

LFS | каталог 2012/2013



# Системы кабельных коробов

THINK CONNECTED.

Добро пожаловать

---

**Техническая поддержка: +7 (495) 510 22 37**

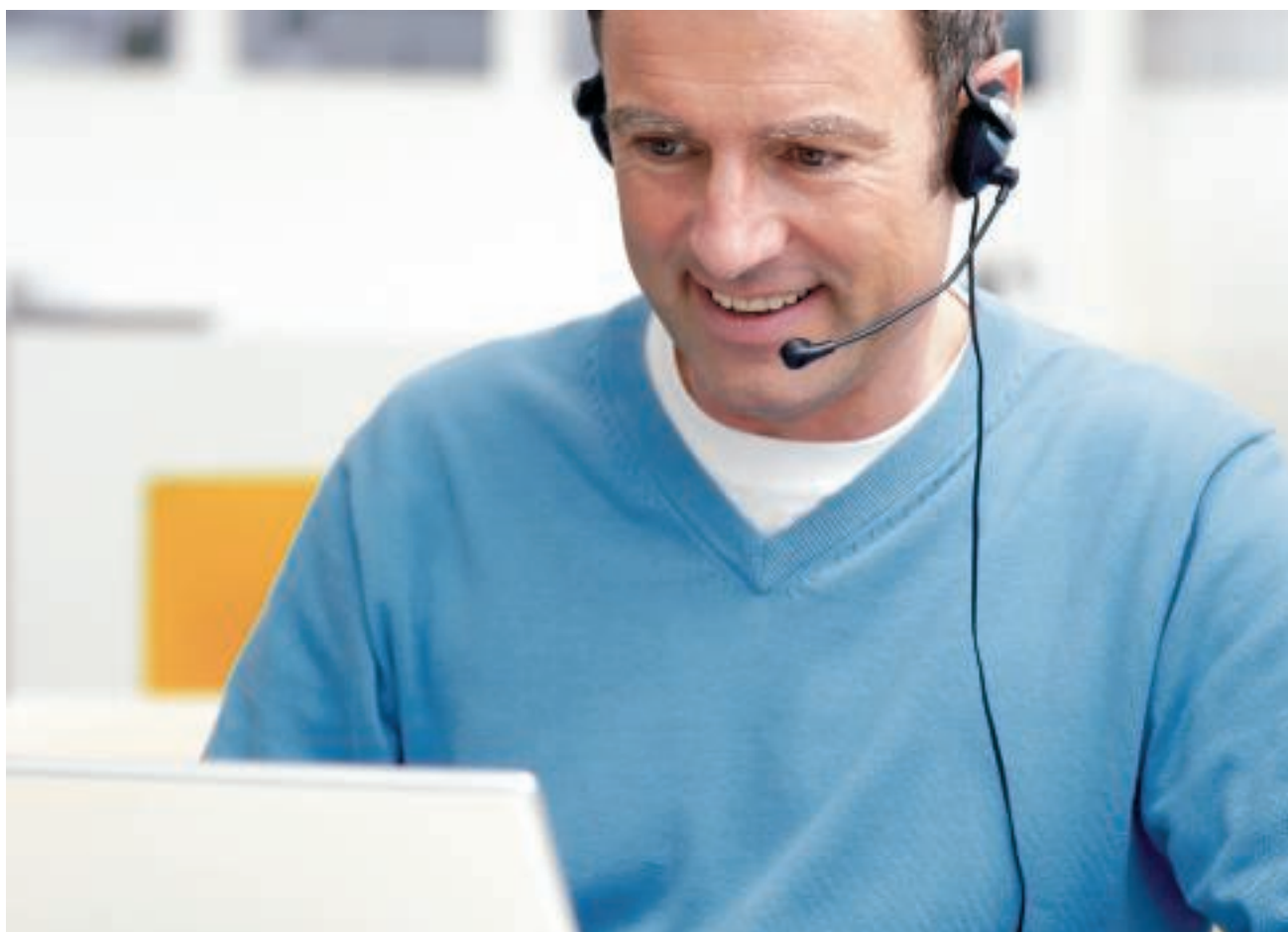
---

**Телефон для запросов: +7 (495) 510 22 37**

---

**Электронная почта: [obo.office@obo.com.ru](mailto:obo.office@obo.com.ru)**

**Интернет [www.obocom.ru](http://www.obocom.ru)**



Специалисты компании ОБО Беттерманн всегда готовы ответить на любые Ваши вопросы. Получить подробную техническую консультацию по продукции и практические рекомендации по ее применению можно, обратившись в офисы компании. Компетентный сервис ОБО Беттерманн это:

- Компетентный консультант в Вашем регионе
- Любая информация о палитре продуктов ОБО
- Профессиональные консультации по специальным областям использования
- Наличие складских терминалов на территории России и развитая дистрибьюторская сеть!

# Содержание

	Помощь при проектировании	5
	Система коробов для прокладки кабеля WDK из пластика	113
	Системы кабельных коробов WDKH, без содержания галогенов	159
	Кабельный короб LD для дата-центров	169
	LKM Системы кабельных коробов из металла	189
	Системы плинтусных коробов SKL	211
	Система распределительных коробов Dahl	219
	Распределительный короб VKN, система Dahl без содержания галогенов	241
	Системы кабельных коробов Rapid 45 из пластика	247
	Системы кабельных коробов Rapid 45 из алюминия	257
	Системы кабельных коробов Rapid 80 из пластика	265
	Системы кабельных коробов Rapid 80 из стали	279
	Системы кабельных коробов Rapid 80 из алюминия	333
	Аксессуары для коробов для монтажа электроустановочных изделий	357
	Системы электромонтажных колонн ISS	371
	Монтаж электроустановочных изделий	393
	Техническая информация	437





### Семинары OBO LFS: знания из первых рук

Комплексная программа обучения и семинаров по теме Системы кабельных коробов предоставляет пользователям продукции OBO профессиональные знания из первых рук. Наряду с теоретическими знаниями здесь также рассматривается практический опыт. Примеры использования и расчетов довершают программу передачи знаний.

### Опубликованные условия конкурсов, информация об изделиях и таблицы параметров

Мы делаем Вашу жизнь легкой. Благодаря широкому выбору практических материалов мы оказываем эффективную поддержку уже на стадии проектирования и калькуляции проекта. Сюда относятся:

- Подробная информация об изделиях OBO
- Описания систем
- Памятки
- Таблицы параметров

Информация постоянно обновляется нами и может быть просмотрена через сеть Интернет по адресу [www.obocom.ru](http://www.obocom.ru) круглосуточно и бесплатно.

Всю информацию о продукции OBO Беттерманн Вы можете узнать по адресу [www.obocom.ru](http://www.obocom.ru)

Доступны электронные версии каталогов KTS, BSS, TBS, LFS, EGS и UFS. Вы получаете самую свежую и полную информацию от OBO со всеми обновлениями и дополнениями. OBO - доступно каждому [www.obocom.ru](http://www.obocom.ru)



## Помощь при проектировании и монтаже

	Помощь при проектировании	6
	Система коробов для прокладки кабеля WDK из пластика	19
	Кабельный короб LD для дата-центров	23
	LKM Системы кабельных коробов из металла	33
	Системы плинтусных коробов SKL	37
	Системы распределительных коробов VK	41
	Системы кабельных коробов Rapid 45	49
	Системы кабельных коробов Rapid 80	55
	Аксессуары для кабельных коробов и электромонтажных колонн	69
	Системы электромонтажных колонн ISS	75
	Монтаж электроустановочных изделий	89
	Техническая информация	102



## Использование систем кабельных коробов и металлических монтажных колонн, меры предосторожности



### Определения мер предосторожности

Доступные в открытой плоскости металлические детали даже в случае неисправности не должны быть под напряжением. По этой причине необходимо принять соответствующие меры предосторожности. Эти меры указаны в соответствующих современных стандартах. Для создания систем проводки используется стандарт EN 50085-1, а также стандарт EN 50085-2-1, для самого монтажа используются предписания по монтажу DIN VDE 0100 часть 410 и 540 (меры защиты от опасных биотоков).

### Различные виды монтажа в европейском стандарте

Евростандарт EN 50085-1 учитывает различные виды монтажа, которые используются в различных странах ЕС. Если ранее для систем установочных коробов предусматривались только испытания по выравниванию потенциалов, то сегодня в упомянутых выше стандартах требуются функции провода заземления. Это связано с тем, что в отдельных странах в коробах должны прокладываться изолированные провода.

### Должны учитываться все металлические компоненты

Стандарт EN 50085-1 требует: для соблюдения мер безопасности должны учитываться все металлические компоненты. Производители проводят соответствующие испытания и составляют документацию. Кроме этого установочные короба OBO протестированы и сертифицированы независимым органом надзора - VDE (Союз немецких электротехников).

### Проверка эффективности

Специалист, который производил монтаж, должен проверить эффективность мер по защите в соответ-

ствии с DIN VDE 0100 часть 610 после выполнения монтажа. Необходимо соблюдать момент затяжки контактных винтов на клеммах заземления и обеспечивать правильный монтаж соединений.

### Непрерывные меры защиты

При обрыве короба на настенных направляющих должны быть приняты меры защиты, так как в данном случае короб представляет чужую, проводящую деталь, которая проходит по всему помещению и его различным областям.

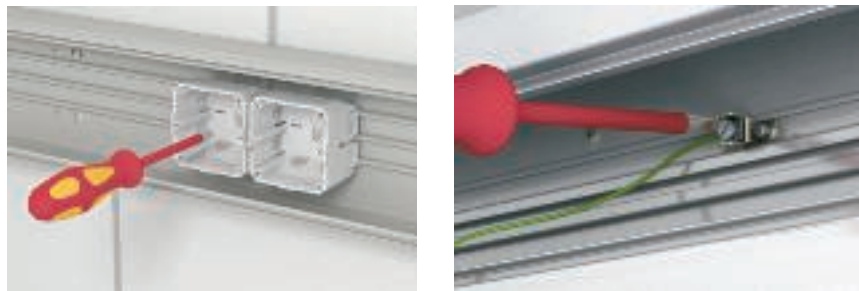
При использовании коробов для монтажа электроустановочных изделий из алюминия соединение нижних частей обеспечивается с помощью муфты. Соединение крышек с коробом для монтажа электроустановочных изделий выполняется с помощью самоконтактирующей крышки. Это является гарантией мер защиты в полном объеме без дополнительных расходов на монтаж.

В области системы металлических кабельных коробов соединение крышки и нижней части выполняется без дополнительной клеммы заземления. Нижние части соединяются с помощью стыкового соединителя. Важно: металлические поверхности с порошковым покрытием не относятся к смешанной конструкции и поэтому не считаются изолирующими! Поэтому они должны учитываться в мерах предосторожности. Разделительные перегородки из листовой стали соединяются между собой самостоятельно. Также с точки зрения емкостного соединения и возможного статического заряда металлические крышки кабельных коробов должны учитываться в мерах предосторожности. Эти меры позволяют снизить уровень электросмога и добиться улучшенной защиты от электромагнитных воздействий. Соединения защитного провода должны быть долговеч-

ными. При удлинении этой системы, например, при укладке дополнительных проводов важно сохранить работу защитных функций.



## Кто и какие стандарты должен соблюдать



### ОВО — производитель

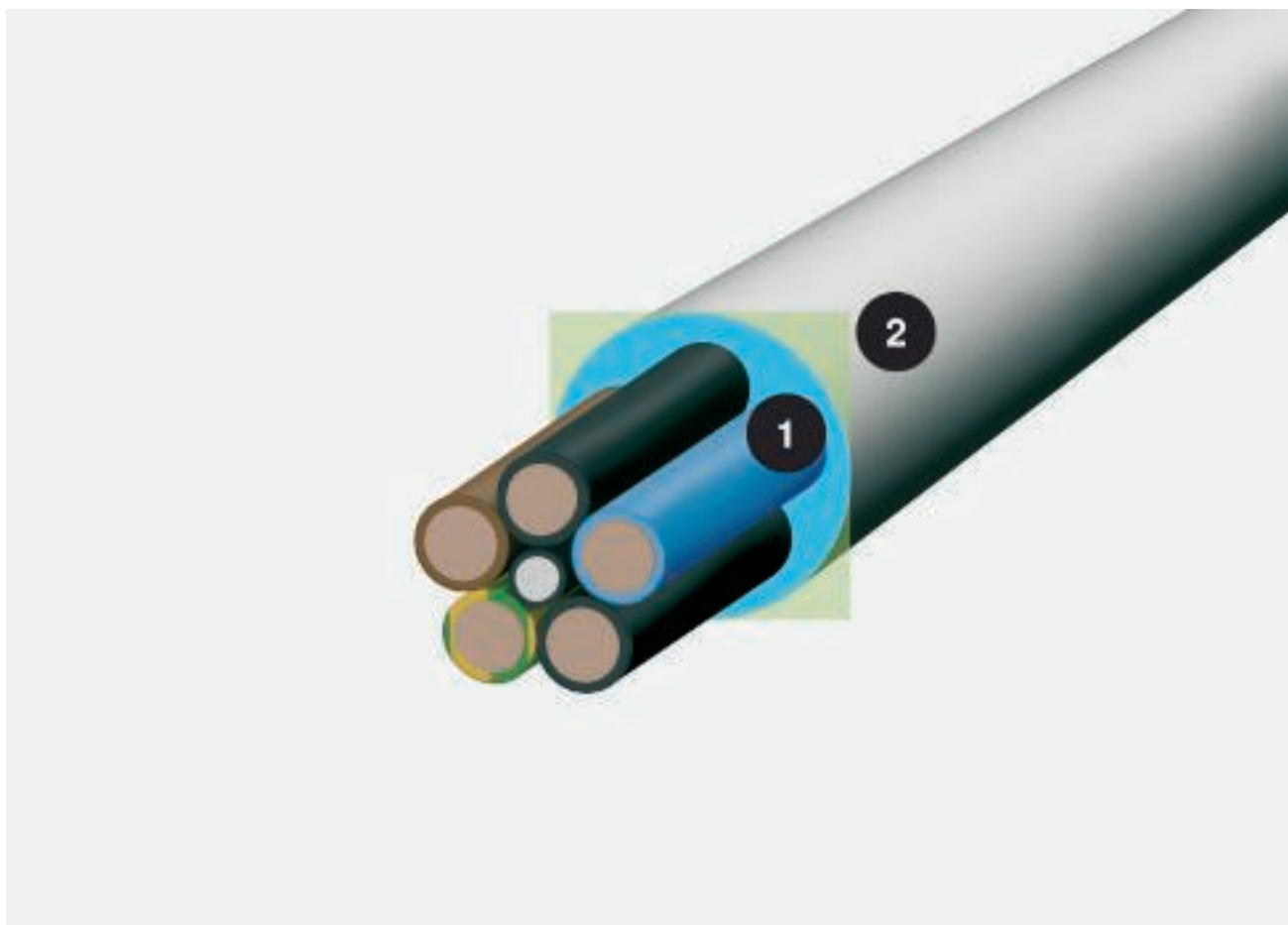
Норма	Заголовок	Система ОВО
DIN EN 50085-1 Предписание по проверке приборов	Системы кабельных коробов для электрического монтажа, часть 1: общие требования	Все системы
DIN EN 50085-2-1	Специальные требования для электромонтажа кабельных коробов на стене/потолке.	WDK, LKM, SKL, GEK-K, GEK-S, GEK-A
prEN 50085-2-2	Специальные требования для электромонтажа под полом, заподлицо с полом или на полу.	UFS
DIN EN 50085-2-3	Специальные требования для электромонтажа кабельных коробов в электрошкафах.	VK
prEN 50085-2-4	Специальные требования для открытых монтажных элементов.	Монтажная колонна ISS

### Монтер в роли изготовителя системы

Норма	Заголовок	Система ОВО
VDE 0100 часть 410	Создание электрических систем с номинальным напряжением до 1000 В. Защита от поражения электрическим током.	Все системы
VDE 0100 часть 520	Создание электрических систем с номинальным напряжением до 1000 В. Кабели и провода.	Все системы
VDE 0100 часть 540	Создание электрических систем с номинальным напряжением до 1000 В. Выравнивание потенциалов.	Все системы
VDE 0100 часть 610	Создание электрических систем с номинальным напряжением до 1000 В. Первичная проверка электрических систем перед сдачей эксплуатирующей стороне.	Все системы
VDE 0298	Создание электрических систем с номинальным напряжением до 1000 В. Изолированные кабели и провода в силовых установках.	Все системы
DIN EN 50310	Применение мер по заземлению и выравниванию потенциалов в зданиях с информационными устройствами.	Все системы



## Как определить объем кабеля?



Диаметр кабеля и полезное сечение; 1 = Диаметр в мм, 2 = Необходимое пространство в см<sup>2</sup>

Важным критерием для выбора требуемого размера короба является объем кабеля. Так как кабель никогда не укладывается вплотную друг к другу и абсолютно параллельно, то при расчете объема недостаточно учитывать только диаметр кабеля. Реалистичную основу измерения предоставляет формула  $(2r)^2$ . Для облегчения работы на этом развороте перечислены диаметр и полезное сечение для основных типов кабеля. Важно: в данном случае речь идет о средних значениях, которые могут отличаться в зависимости от производителя. Точные значения можно найти у производителя.

### Правильный выбор

При выборе размера короба руководствуйтесь таблицей на этой странице. Наряду с полезным сечением соответствующего короба также соблюдайте стандарты DIN/VDE по коэффициенту заполнения и допустимому нагреву кабелей.

### Расчет по формуле $(2r)^2$

Реальную потребность места для кабеля определяет не диаметр. Более точный расчет проводится по формуле  $(2r)^2$ . Это значение отображает реальную потребность в пространстве, включая промежутки.

## Общая информация по проектированию, объем кабеля



### Изолированный силовой кабель

Тип	Диаметр мм	Полезное сечение см <sup>2</sup>
1 x 4	6,5	0,42
1 x 6	7	0,49
1 x 10	8	0,64
1 x 16	9,5	0,9
1 x 25	12,5	1,56
3 x 1,5	8,5	0,72
3 x 2,5	9,5	0,9
3 x 4	11	1,21
4 x 1,5	9	0,81
4 x 2,5	10,5	1,1
4 x 4	12,5	1,56
4 x 6	13,5	1,82
4 x 10	16,5	2,72
4 x 16	19	3,61
4 x 25	23,5	5,52
4 x 35	26	6,76
5 x 1,5	9,5	0,9
5 x 2,5	11	1,21
5 x 4	13,5	1,82
5 x 6	14,5	2,1
5 x 10	18	3,24
5 x 16	21,5	4,62
5 x 25	26	6,76
7 x 1,5	10,5	1,1
7 x 2,5	13	1,69



### Изолированный силовой кабель

Тип	Диаметр мм	Полезное сечение см <sup>2</sup>
1 x 10	10,5	1,1
1 x 16	11,5	1,32
1 x 25	12,5	1,56
1 x 35	13,5	1,82
1 x 50	15,5	2,4
1 x 70	16,5	2,72
1 x 95	18,5	3,42
1 x 120	20,5	4,2
1 x 150	22,5	5,06
1 x 185	25	6,25
1 x 240	28	7,84
1 x 300	30	9
3 x 1,5	11,5	1,32
3 x 2,5	12,5	1,56
3 x 10	17,5	3,06
3 x 16	19,5	3,8
3 x 50	26	6,76
3 x 70	30	9
3 x 120	36	12,96
4 x 1,5	12,5	1,56
4 x 2,5	13,5	1,82
4 x 6	16,5	2,72
4 x 10	18,5	3,42
4 x 16	21,5	4,62
4 x 25	25,5	6,5
4 x 35	28	7,84
4 x 50	30	9
4 x 70	34	11,56
4 x 95	39	15,21
4 x 120	42	17,64
4 x 150	47	22
4 x 185	52	27
4 x 240	58	33,6
5 x 1,5	13,5	1,82
5 x 2,5	14,5	2,1
5 x 6	18,5	3,42
5 x 10	20,5	4,2
5 x 16	22,5	5,06
5 x 25	27,5	7,56
5 x 35	34	11,56
5 x 50	40	16



### Линии связи

Тип	Диаметр мм	Полезное сечение см <sup>2</sup>
2 x 2 x 0,6	5	0,25
4 x 2 x 0,6	5,5	0,3
6 x 2 x 0,6	6,5	0,42
10 x 2 x 0,6	7,5	0,56
20 x 2 x 0,6	9	0,81
40 x 2 x 0,6	11	1,12
60 x 2 x 0,6	13	1,69
100 x 2 x 0,6	17	2,89
200 x 2 x 0,6	23	5,29
2 x 2 x 0,8	6	0,36
4 x 2 x 0,8	7	0,49
6 x 2 x 0,8	8,5	0,72
10 x 2 x 0,8	9,5	0,9
20 x 2 x 0,8	13	1,69
40 x 2 x 0,8	16,5	2,72
60 x 2 x 0,8	20	4
100 x 2 x 0,8	25,5	6,5
200 x 2 x 0,8	32	10,24



### Коаксиальный провод (стандартный)

Тип	Диаметр мм	Полезное поперечное сечение см <sup>2</sup>
Провод SAT/RK	6,8	0,48



### Линии передачи данных, тип Cat...

Тип	Диаметр мм	Полезное поперечное сечение см <sup>2</sup>
Кат. 5	8	0,64
Кат. 6	8	0,64



## Обработка материалов

Для различных материалов требуется различная обработка. При прокладке коробов для монтажа электроустановочных изделий лучше всего использовать торцовые пилы. Они позволяют выполнить точную резку.

Коробы из ПВХ и PC/ABS:

- Ручная пила с мелкими зубьями (ножовка по металлу)
- Узкая ножовка с железным или пластмассовым полотном с мелкими зубьями
- Круглая пила с пластиковым полотном, диаметр 350 мм, 80 - 108 зубьев/дюйм и 2.800 об./мин.

Короба из листовой стали и алюминия:

- Ленточная пила с полотном для твердого сплава
- Круглая пила с полотном для твердого сплава, диаметр 350 мм, 80 - 108 зубьев/дюйм и 2.800 об./мин.

•

Углошлифовальная машина с металлическим отрезным кругом

Коэффициент теплового расширения:

- Сталь:  $14 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$
- Алюминий:  $23,1 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$
- Твердый ПВХ:  $71 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$

### Учитывать изменение длины материалов

Различные материалы имеют различное линейное расширение, которое необходимо учитывать. С помощью указанной ниже формулы можно определить расширение ПВХ, стали и алюминия.

$$\Delta L = L \cdot \alpha \cdot \Delta T$$

L = длина m

$\alpha$  = коэффициент теплового расширения

$\Delta T$  = изменение температуры

### Примеры

При разнице температур  $\Delta t$  в  $20^\circ$  стандартная длина в 2000 мм изменяется следующим образом:

- для твердого ПВХ на 2,84 мм
- для стали на 0,56 мм
- для алюминия на 0,924 мм

### Прекрасное взаимодействие для эффективной работы

Ускоренный и улучшенный монтаж – над этим мы работаем также, как и производители электроприборов. Используя ранее строительно-монтажные пистолеты стали монтажными автоматами. Благодаря использованию Pulsa 700E фирма Spit предлагает разработанные специально для электропромышленности приборы высочайшего качества. Многие изделия фирмы OBO особенно эффективно применяются в сочетании с этими приборами. Это подтверждают испытания монтажа коробов, которые мы провели с приборами фирмы Spit.

### Свойства используемого твердого ПВХ

Свойство	Значение	DIN
Маркировка материала	PVC-U-E-D-08-04-28	по DIN 7748
Прочность при растяжении	мин. 40 Н/мм <sup>2</sup>	по DIN 53 455
Удлинение при разрыве	мин. 85 %	по DIN 53 455
Электрическая прочность	мин. 20 кВ/мм	по DIN 53 481
Сопrotивление поверхности	мин. 1010 Ом	по DIN 53 455
Теплостойкость	мин. 75 °C	по DIN 53 400/B
Температуροустойчивость в применении	макс. 65 °C	
Воспламеняемость	Ступень V-0	по UL 94

Подробную информацию смотрите в главе "Химическая стойкость твердого ПВХ" в разделе справочной информации.



## Короба не содержащие галогенов из PC/ABS



### Материал без содержания галогенов для предотвращения распространения ядовитых дымовых газов в случае пожара

Возрастающее значение комплексных мер по защите от пожара в зданиях вызывает необходимость использования пластмасс без содержания галогенов. Единственной экологичной альтернативой стандартным пластмассам является материал без галогенов, не содержащий фтора, хлора и брома. Только в Германии 12 различных видов пластмасс общим объемом около 400 000 тонн занимают второе место в электропромышленности по использованию после металлов. Отличные изоляционные свойства и простой процесс обработки делают пластмассы незаменимым материалом. Для предотвращения возгораемости пластмасс используются огнезащитные средства. Самые популярные огнезащитные средства основаны на базе галогеновых соединений. Они подлежат замене, так как вещества без галогенов демонстрируют заметно лучшие качества при выделении ядовитых дымовых газов при пожаре. Сове-

менные нормы и законы все чаще требуют использовать безгалогеновые материалы. В области электромонтажной техники это в первую очередь касается кабелей, проводов, монтажных систем и устройств. OBO придает большое значение пожарной защите. Все детали настенных и потолочных коробов WDK и распределительных коробов VK доступны в безгалогеновом исполнении для всех размеров.







## Индивидуальные цветовые решения



### Короба из пластика

Широкая палитра цветов позволяет установить системы кабельных коробов в любом помещении с учетом нужного цвета. Системы кабельных и установочных коробов из пластика поставляются в следующих стандартных цветах RAL: белоснежный (RAL 9010), светло-серый (RAL 7035), серый (RAL 7030) и кремовый (RAL 9001).

### Короба из листовой стали и алюминия:

Для системы коробов для монтажа электроустановочных изделий и монтажных колонн из листовой стали или алюминия стандартными цветами являются: белоснежный, светло-серый и кремовый. С помощью порошкового покрытия могут быть получены все остальные цвета стандарта RAL. Кроме стандарта RAL по желанию могут использоваться цвета стандартов NCS или DB.



#### **Отклонения от цвета**

Короба из ПВХ и фасонные детали могут иметь цветовые различия, обусловленные используемым материалом. Причиной этого являются различия в степени блеска поверхностей. Они поглощают только часть падающего на них света. «Шелковисто-матовые» лаковые поверхности и «матовые» поверхности у деталей, отлитых под дав-

лением, имеют различную структуру и, следовательно, разную степень блеска. Невозможно добиться аналогичной степени блеска. Цвет сияющей поверхности кажется светлее (большее отражение), а матовой — темнее (большее поглощение), поэтому техническое измерение различий — крайне сложный процесс.





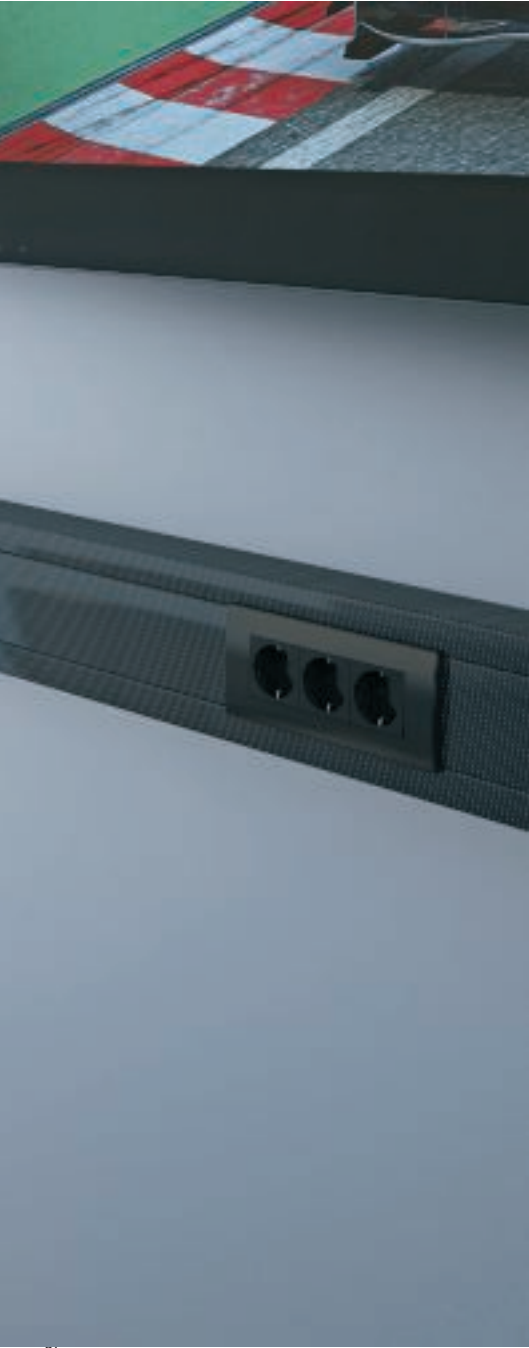
## Индивидуальные решения



### **Откройте для себя широчайшие возможности оформления**

Нанесение различных декоративных элементов осуществляется в высочайшем качестве с помощью специального процесса переноса. Нанесение осуществляется на коробка Rapid 80 GS (сталь), а также Rapid 45 и Rapid 80 GA (алюминий). Особого внимания заслуживают электромонтажные колонны ISS, выполненные в оригинальном дизайне. Декоративные элементы устойчивы к ударам и воздействию света и превышают прочность стандартного порошко-

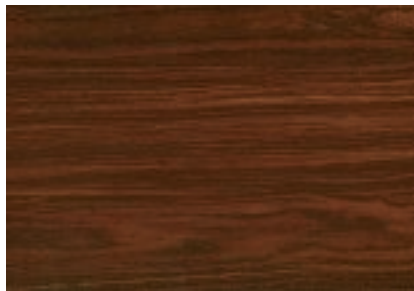
вого покрытия. Индивидуальное оформление стен можно сделать еще более выразительным — вашему вниманию представлен широкий выбор дизайнерских решений.



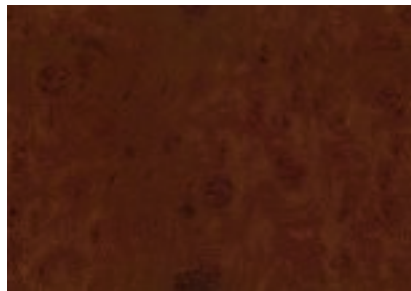




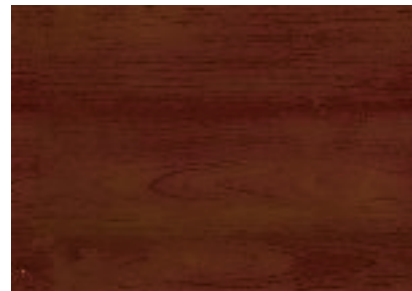
## Примеры декоративных элементов



Венге



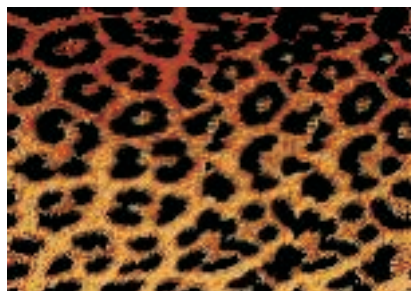
Корневая древесина А7



Махагон 4682.1



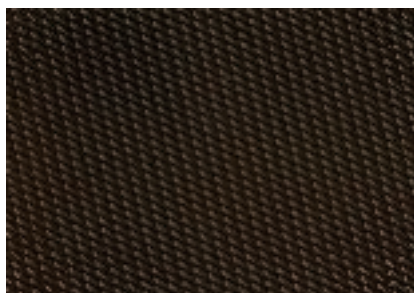
Зебра



Леопард



Папарадник



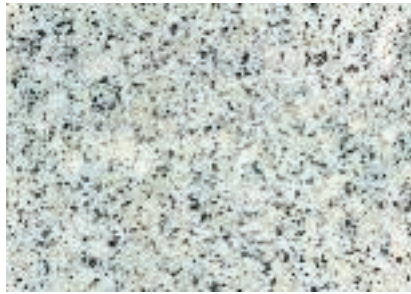
Карбон

### Заказ

Указанные декоративные элементы являются доступными вариантами дизайна. Если вы желаете акцентировать внимание на респектабельности Вашего помещения с помощью индивидуального декора кабельного короба или оригинальной электромонтажной колонны, обращайтесь к нашим консультантам.



Белый мрамор 9070



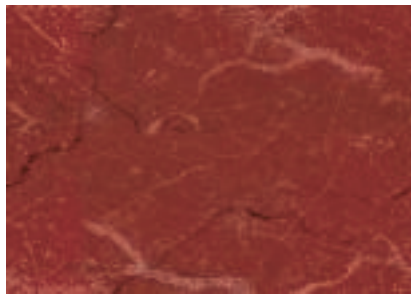
Гранит 101



Серый мрамор



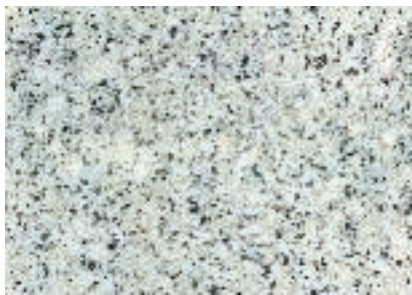
Красный гранит



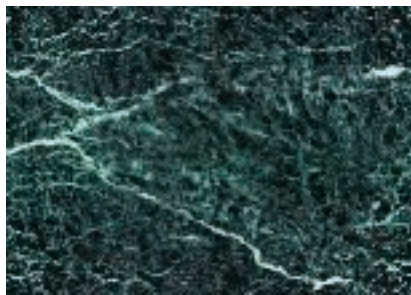
Красный мрамор



Красный/черный гранит



Бежевый гранит



Зеленый мрамор







# Помощь при проектировании: система кабельных коробов WDK из пластика

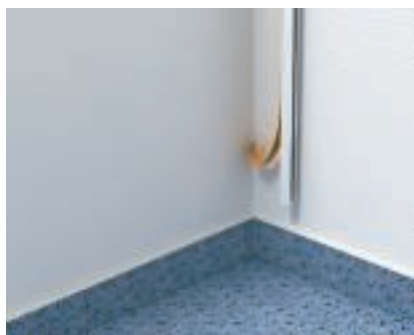
Помощь при монтаже кабельных коробов WDK

20





## Помощь при монтаже: системы кабельных коробов WDK



### Монтаж миниканала

Снять защитную пленку. Приклеить короб на подходящее и непыльное основание.



### Резка миниканала

С помощью ножниц ОВО для короба WDK можно выполнить точную прямую резку. Ножницы можно использовать для размеров короба до 25 x 45 мм.



### WDK для мастерской

В кабельных коробах WDK с глубиной 60 мм могут быть установлены монтажные коробки.



### WDK с направляющей планкой

Благодаря направляющей планке короб WDK можно устанавливать с помощью стальных гвоздей. Одновременно это предотвращает повреждение кабеля гвоздями. Разумеется, направляющая планка также может использоваться в качестве разделительной перегородки.



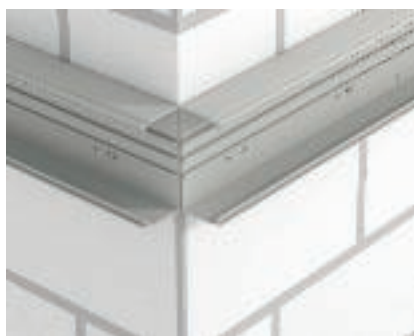
### Монтаж фиксатора крышки

Фиксатор крышки защелкивается в контуре крышки. Для прокладки кабеля ее нужно открыть под углом 30°. Она служит для придания устойчивости коробу WDK и для крепления в нем кабеля.



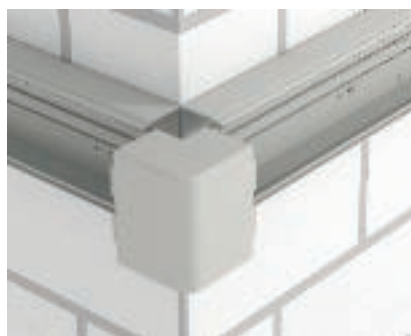
### Монтаж фасонной детали внутреннего угла

Фасонная деталь крышки устанавливается в короб WDK и защелкивается в контуре крышки.



### Монтаж фасонной детали внешнего угла

Нижние части WDK каналов монтируются к стене до угла.



### Монтаж фасонной детали внешнего угла

После укладки кабелей фасонная деталь крышки внешнего угла вставляется в нижние части.



### Монтаж розеток

Монтажная коробка крепится в коробе.



#### Монтаж розеток

После этого монтажная коробка, с установленным на дне винтом, фиксируется в коробе WDK.



#### Монтаж с помощью пистолета для забивки шпилек

С использованием пистолета для забивки шпилек фирмы Spit монтаж короба осуществляется быстро и эффективно.



#### Универсальный короб RK

Универсальный короб скрывает кабели и провода, находящиеся в распределительных шкафах.



#### Монтаж скоб RK

Зажимы (OBO Quick Pg 16) устанавливаются с помощью вбиваемых дюбелей слева и справа над распределительными шкафами. Они входят в комплект поставки торцевых заглушек.



#### Монтаж заглушек RK

Торцевые заглушки крепятся в скобах.



#### Резка крышки RK

С помощью обычной ножовки вырезается нужная длина верхней части.



#### Монтаж крышки RK

Просто защелкнуть крышку в торцевые заглушки.



#### Монтаж фронтальной крышки RK

Вставить фронтальную крышку в фиксатор.



#### Готовый монтаж RK

С помощью универсального короба обеспечивается аккуратная укладка даже в том случае, если в нем необходимо проложить много кабелей и проводов.





## Помощь при проектировании: кабельный короб для дата-центров



Оптимальные решения для прокладки силового и телекоммуникационного кабеля 24

Системные решения OBO Bettermann надежны всегда — даже в чрезвычайных ситуациях 26

Помощь при монтаже: кабельный короб LD для дата-центров 28







## Оптимальное сочетание силовых и телекоммуникационных линий



### Нижнее и верхнее соединение

В современных дата-центрах компьютерная инфраструктура часто организована на двух уровнях: сверху подводится телекоммуникационный кабель, снизу — силовой. Комбинация сложных элементов инфраструктуры должна быть безопасной и конструктивной. Наши решения разработаны в строгом соответствии с требованиями технических стандартов.



### **Прокладка оптоволоконного кабеля**

Модульная система обеспечивает гибкое и надежное соединение чувствительного оптоволоконного кабеля с инфраструктурой сервера. Благодаря разнообразию кабельных коробов, фасонных деталей и аксессуаров система легко адаптируется в соответствии с условиями монтажа.

В конструкции кабельных коробов нет металлических деталей. Материал не содержит галогенов (в соответствии с PPO, ROHS, сертифицировано согласно стандарту UL2024A).

### **Кабеленесущие системы для силовых и медных проводов**

Системы листовых и проволочных кабельных лотков OBO Bettermann предусмотрены для прокладки силового и телекоммуникационного кабеля в области потолка или в двойном полу. Благодаря разнообразию наших систем Вы гарантированно найдете решение, соответствующее требованиям Вашего проекта.

### **Монтажные системы**

Универсальные монтажные системы являются основой листовых и проволочных кабельных лотков, а также коробов для оптоволоконного кабеля. Они обеспечивают надежное потолочное, настенное и напольное крепление кабеленесущих систем и доступны в различных вариантах исполнения.







## Системы OVO Bettermann работают всегда, в том числе в чрезвычайных ситуациях



Безопасная эксплуатация и защита дата-центра жизненно необходима для Вашей компании. OVO Bettermann предлагает Вам полный пакет решений для защиты от различных повреждений.

### **Системы молниезащиты и защиты от перенапряжения**

Системы молниезащиты и защиты от перенапряжения предохраняют силовые и телекоммуникационные линии от прямых ударов молнии и перенапряжения в сети.

### **Защита от пожара**

При возникновении пожара его ликвидация безусловно является первоочередной задачей. Распространение огня по кабелю предотвращается с помощью огнестойких проходок OVO Bettermann. Это препятствует проникновению огня и дыма в другие помещения.

### **Системы повышения живучести конструкций**

Специальные системы повышения живучести конструкций обеспечивают значительную экономию времени при завершении работы установки, а также при резервном копировании. Они поддерживают работоспособность систем аварийного освещения, пожарной сигнализации и пожаротушения.



### Кабельный короб LD для дата-центров

Для передачи максимального объема данных на большие расстояния, как правило, используется оптоволоконный кабель. В области информационных технологий и телекоммуникаций применение оптоволоконного кабеля возрастает с каждым днем. В связи с его высокой чувствительностью к системам прокладки предъявляются особые требования.

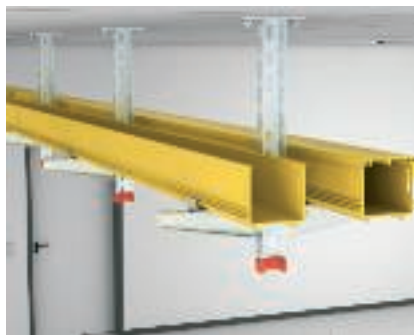
Система кабельных коробов LD предусмотрена специально для прокладки оптоволоконного кабеля. Аккуратная прокладка кабеля с соблюдением допустимых радиусов изгиба является основным преимуществом данной гибкой системы. Для данной системы применяются следующие материалы:

- Пластиковая система, не содержащая галогенов, из полипропилена (PPO)
- Сертифицирована согласно UL (UL 94-V0)
- Устойчива к УФ
- Соответствует требованиям Директивы ROHS

Оптимально рассчитанные размеры несущей системы позволяют проложить в дата-центре любое количество кабеля. Данную систему характеризуют преимущества:

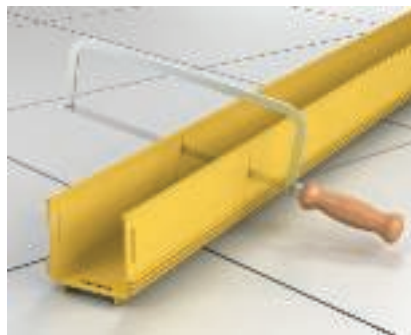
- Простой монтаж без применения болтов.
- Полная программа фасонных деталей для изменения направления прокладки трассы по горизонтали и вертикали.
- Программа фасонных деталей с оптимально рассчитанными радиусами изгиба для оптоволоконного кабеля.
- Все выводы можно изготовить после прокладки короба.
- В ассортименте представлено 4 варианта размеров: от 50 x 50 мм до 300 x 100 мм

## Помощь при монтаже: кабельный короб LD для дата-центров



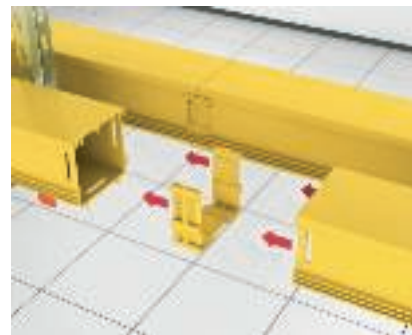
### Участки кабельного короба

Кабельные короба LD для дата-центров доступны в 4 размерах: 50 x 50, 100 x 100, 220 x 100 и 300 x 100 мм. Длина короба при поставке составляет 2 м. Для меньших объемов работ доступны кабельные короба размером 50 x 50 мм с дополнительным отверстием в боковой стенке для гибкого вывода оптоволоконного телекоммуникационного кабеля из короба. Кабельный короб поставляется как с крышкой, так и без нее.



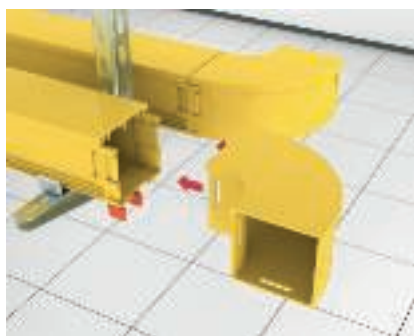
### Обработка короба

Не содержащий галогенов материал на основе полифениленоксида легко поддается обработке, например, с помощью обычной ножовки. При установке дополнительных компонентов в работающих центрах обработки данных следует оберегать находящиеся в эксплуатации оптоволоконные соединения от повреждений; установка должна быть проведена безотходным способом. Предлагаемые инструменты для кабельных выводов и соединительных отверстий обеспечивают безопасность при установке дополнительных компонентов.



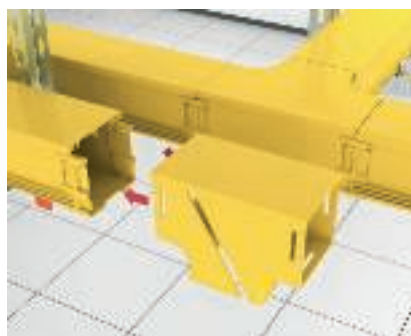
### Монтаж соединительной муфты

Для соединения нижних частей короба требуется только одна муфта. Все компоненты системы предназначены для монтажа без использования винтовых соединений. Если в системе необходимо выполнить резку, то срезы можно выполнить с помощью соответствующих инструментов для обработки.



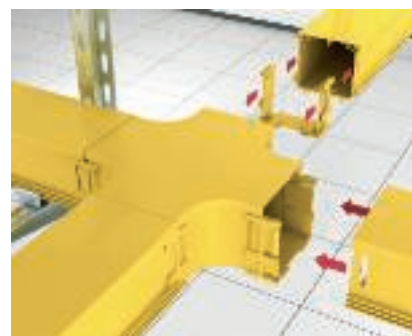
### Монтаж угловых секций

Система включает в себя готовые предварительно смонтированные угловые секции 30°, 45° и 90°, а также вертикальные шарнирные дуги для восходящих или нисходящих участков кабельного короба 30°, 45° и 90° с крышками. В ходе монтажа все угловые секции фиксируются без помощи винтов (с использованием защелок).



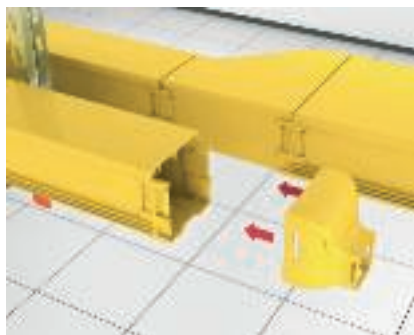
### Монтаж Т-образных секций

Горизонтальные и вертикальные Т-образные секции поставляются в одном размере, а также дополнительно в качестве переходника для ответвлений к системам другого типоразмера. В качестве альтернативы доступны вертикальные Т-образные секции, оснащенные боковым шлицем, что делает излишним их демонтаж при установке дополнительных кабелей для передачи данных. Все Т-образные секции оснащены стандартной пазовой прорезью для монтажа без помощи винтов.



### Монтаж крестообразных ответвлений

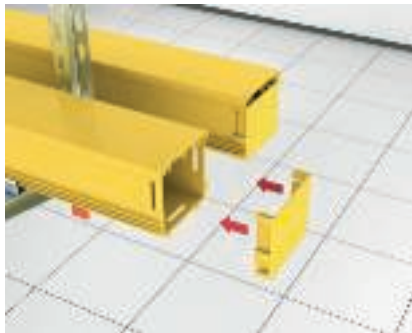
Горизонтальные крестообразные ответвления поставляются в стандартных размерах, используемых в системе, а также в качестве переходника для меньшего типоразмера системы. Все крестообразные ответвления оснащены стандартной пазовой прорезью для монтажа без помощи винтов.



### Монтаж переходников

Подготовленные к монтажу переходники упрощают переход на другой типоразмер системы в пределах одного участка кабельного канала. Это позволяет эффективно решить вопрос нехватки дополнительного пространства.





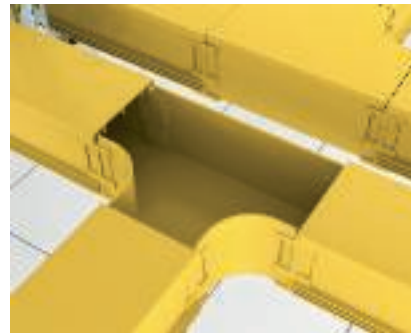
#### Монтаж торцевых заглушек

Легкий монтаж обеспечивается за счет торцевых заглушек для кабельных выводов в закрытых и открытых конструкциях или за счет использования их в качестве адаптера на гибких трубах. Все торцевые заглушки предназначены для монтажа без использования винтовых соединений.



#### Монтаж торцевых заглушек

Открытые торцевые заглушки снабжены крепежными отверстиями; в случае вертикального монтажа кабеля для подвода питания к распределительным шкафом сети передачи данных они могут быть закреплены на верхней стороне шкафов.



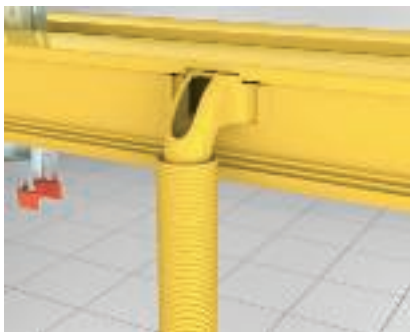
#### Радиус изгиба

Все компоненты системы сконструированы специально для защиты чувствительных оптоволоконных соединений и имеют округления и угловые секции для фиксирования предписанных радиусов изгиба. Важный параметр для обеспечения бесперебойной эксплуатации вычислительного центра.



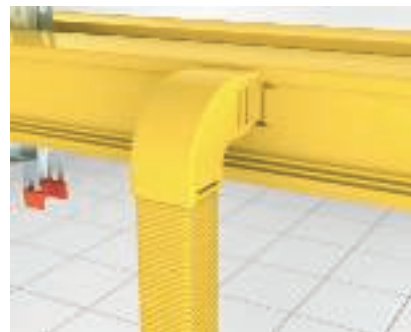
#### Гибкие трубы

Если из шкафов сети передачи данных в систему LD для дата-центров должен быть протянут меньший объем кабеля, то для этого в особенности подходят гибкие трубы типа LD FH... Вывод кабеля из канала производится через боковые выходы серии LD DO...



#### Гибкие трубы

Боковой вывод LD DO80 устанавливается в системах с боковой стенкой высотой 100 мм и предназначен для установки круглой гибкой трубы типа LD FHS50-2, рассчитанной приблизительно на 50 оптоволоконных кабелей со штекерами.



#### Гибкие трубы

Боковой вывод LD DO150 устанавливается в системах с боковой стенкой высотой 100 мм и используется для установки короткой гибкой трубы квадратного сечения типа LD FHS50-350, рассчитанной приблизительно на 80 оптоволоконных кабелей со штекерами.



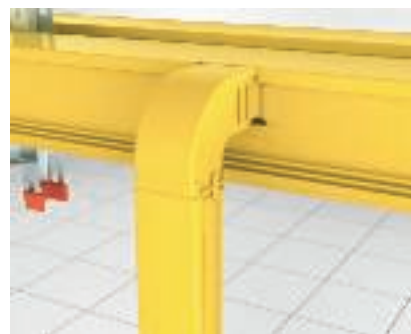
#### Гибкие трубы

С помощью вертикальной нисходящей T-образной секции 90° типа LD 100VT90F и открытой торцевой заглушки типа LD 100-88EA можно подвести большую гибкую трубу LD FH88-2 для подвода питания в распределительный шкаф сети передачи данных. Гибкая труба с внешним диаметром 100 мм и внутренним диаметром 88 мм рассчитана приблизительно на 150 оптоволоконных кабелей со штекерами.



#### Монтаж вертикального вывода типоразмера системы 50

С помощью бокового вывода типа LD DO50050 и соединителя типа LD C50050 может быть создан вертикальный вывод кабельного канала для типоразмера системы 50.



#### Монтаж вертикального вывода типоразмера системы 50

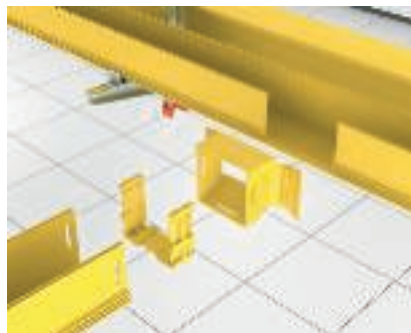
Если количество кабелей больше, рекомендуется использовать участки кабельного канала для вертикальных кабельных выводов. Их необходимо уложить и закрыть крышкой. Таким образом, больше не требуется дополнительное протягивание кабелей, что облегчает дополнительную установку.





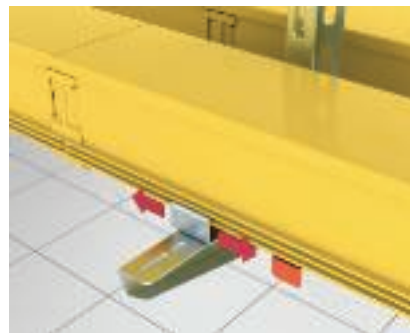
#### Монтаж вертикального вывода типоразмера системы 100

Боковые выводы LD DO... и нисходящие Т-образные секции LD 100VT и LD 220 VT обеспечивают вертикальную прокладку кабеля для любого комплекта кабелей, также в больших дата-центрах.



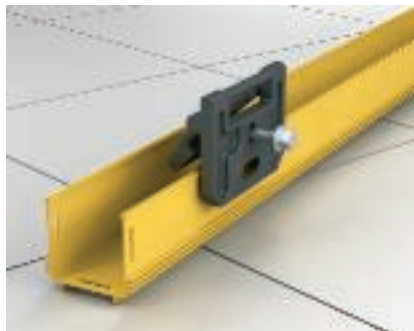
#### Монтаж горизонтального вывода типоразмера системы 100

На любом участке кабельного короба можно создать дополнительные боковые выходы. Например, для типоразмера системы 100 необходима только Т-образная секция вывода типа LD 100TDO и муфта LD C100100.



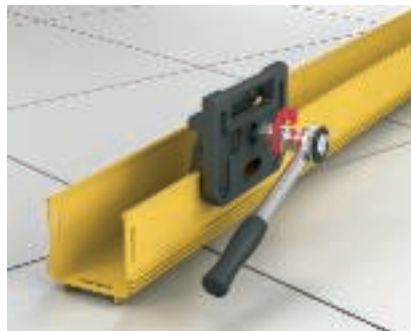
#### Монтаж кабельных коробов на кронштейнах

Участки кабельного короба свободно монтируются на кабеленесущие системы OBO с помощью монтажных скоб типа LD MC... Монтажные скобы изготовлены из высококачественной стали, их можно установить на любое место кабельного короба. Система короба удерживается на несущей системе, однако в целях упрощения монтажа ее можно перемещать в продольном направлении.



#### Использование перфоратора

Перфоратор устанавливается на боковую стенку системы коробов LD для дата-центров. Правильное положение инструмента достигается с помощью двух стопорных выступов на обратной стороне.



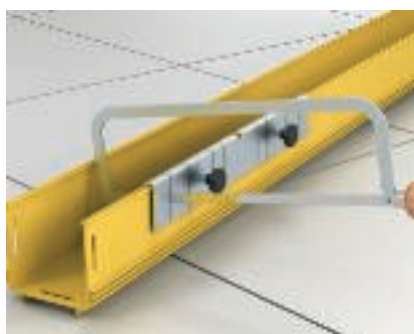
#### Использование перфоратора

Режущая пластина притягивается с помощью гаечного ключа или стандартного храпового механизма и пробивает отверстие в крышке.



#### Использование перфоратора

При необходимости можно с легкостью сделать вырез для установки фасонной детали точно по допуску — без риска для системных компонентов действующих дата-центров, а также не оставляя отходов.



#### Использование направляющей пилы

Направляющая пилы устанавливается на боковую стенку системы коробов LD для дата-центров и закрепляется с помощью двух фиксирующих винтов. Соответствующие размеры выреза для данного типоразмера системы можно найти в шаблоне. Вертикальные срезы с легкостью выполняются с помощью обычной ножовки.



#### Использование направляющей пилы

После выполнения резки и удаления шаблона для выпиливания можно нанести заданную линию обреза с помощью универсального ножа непосредственно поверх крепежного профилирования. По ней можно вырезать нужную область на боковой стенке.



#### Использование перфоратора с ручным приводом

Перфоратор LD CT-H представляет собой инструмент с гидравлически управлением. Размещение инструмента на системе каналов задается принудительно. После того как нажимной винт зафиксирован выдвигается вырубной штамп, приводимый в движение с помощью нагнетания, в результате чего автоматически создается требуемый пазовый шлиц на конце короба LD. При отвинчивании нажимного винта вырубной штамп возвращается в исходное положение, после чего инструмент можно вынуть.

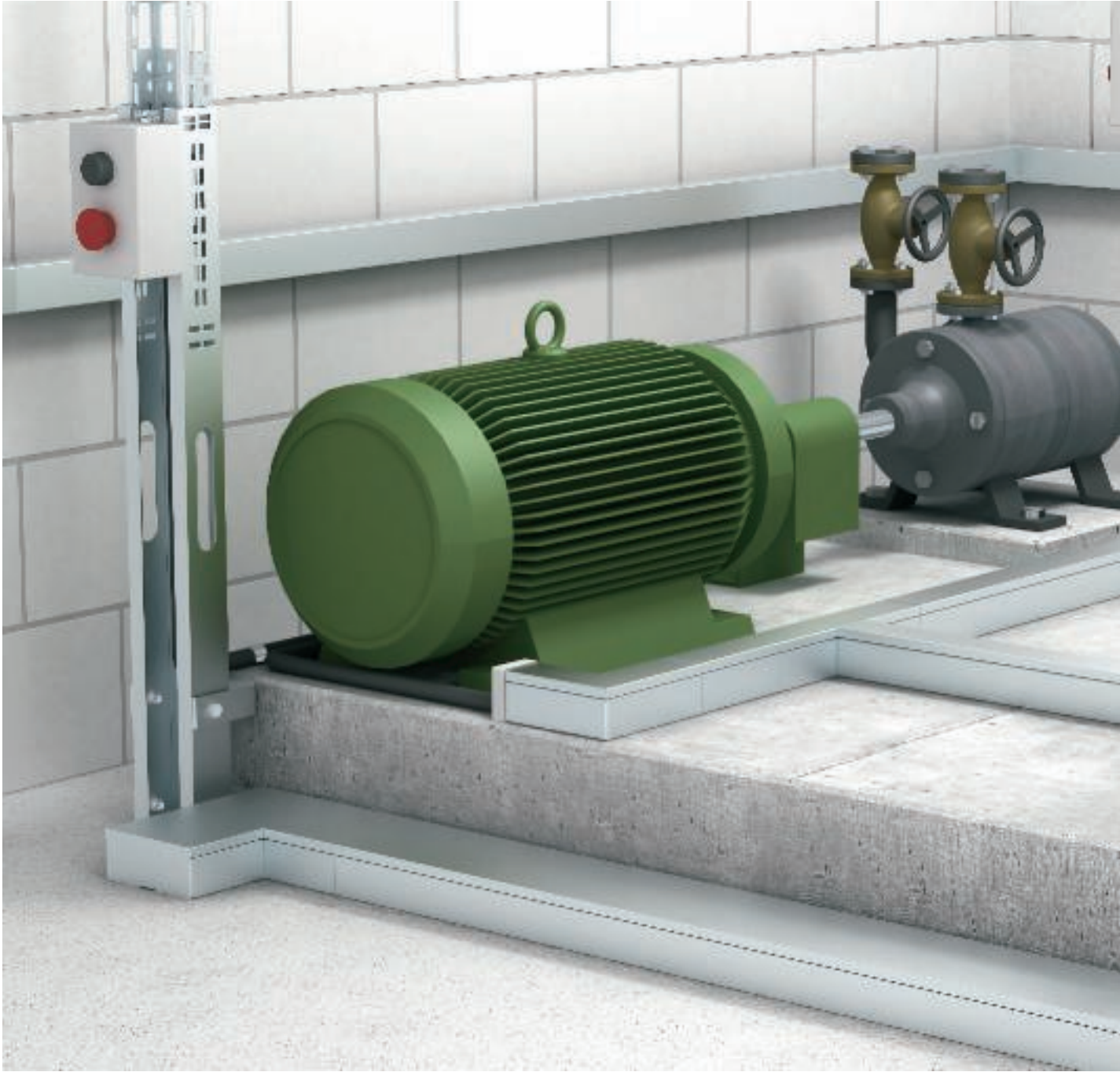


#### **Использование перфоратора с ножным приводом**

Перфоратор с ножным приводом облегчает работу над большими проектами, требующими увеличения количества отдельных отрезков на участках кабельного короба. Подготовленный надлежащим образом участок кабельного короба вставляется в направляющую, и одним нажатием педали создается пазовый шлиц на конце канала.









## Помощь при проектировании: системы кабельных коробов LKM из металла



Помощь при монтаже кабельного короба LKM

34



## Помощь при монтаже: система кабельного короба LKM



**Установка в промышленном оборудовании**  
В помещениях с производственным оборудованием применяется металлический кабельный короб LKM для дополнительной защиты кабеля.



**Монтаж на лестничной клетке**  
Везде, где необходима защита кабеля от механического воздействия, рекомендуется применять прочный кабельный короб LKM из металла.



**Монтаж кабельного короба в помещении с производственным оборудованием**  
Металлический короб LKM для прокладки кабеля крепится к оборудованию, например, с помощью болтов 341 с цилиндрической головкой.



**Настенный монтаж кабельного короба**  
Кабельный короб LKM можно прикрепить непосредственно к стене с помощью забивных дюбелей 910/SD.



**Монтаж внутреннего угла**  
Фасонные детали кабельного короба LKM устанавливаются в соответствующих местах.



**Монтаж стыкового соединителя**  
После монтажа кабельного короба LKM прикрепить соединитель с внутренней стороны стыка. Наряду с фиксацией он обеспечивает уравнивание потенциалов между двумя деталями.



**Монтаж в легкой разделительной перегородке**  
Разделительная перегородка устанавливается в накладки, расположенные в основании. При этом обеспечивается уравнивание потенциалов без применения дополнительных средств.



**Монтаж держателя провода**  
Держатель проволоки фиксируется с помощью крепежных болтов. Провода можно собирать с помощью кабельных стяжек 555.



**Монтаж зажима канала**  
Фиксатор канала устанавливается на петлеобразные отверстия в полу и затем защелкивается в контуре крышки. Он может размещаться со смещением. Можно установить дополнительную разделительную перегородку.

**Уравнивание потенциалов**

Уравнивание потенциалов между крышкой короба и его основанием осуществляется благодаря специальной контуре крышки. Заземление кабельного короба LKM осуществляется благодаря соединительной накладке в его основании.

**Монтаж кольца для защиты кромок**

Установить предохранительные кольца на открытые края кабельного короба LKM. Они предотвращают повреждение кабеля при прокладке.









## Помощь при монтаже: плинтусный короб SKL



**Сфера применения - кабельный короб**  
Плинтусный короб SKL в жилом помещении можно применить в качестве плинтуса. Кроме того можно аккуратно произвести дополнительную покладку кабеля.



**Применение цветного варианта**  
Цвет бука позволяет использовать плинтусный короб SKL даже на деревянных полах.



**Монтаж короба**  
Нижняя часть системы плинтусных коробов SKL крепится с помощью винтов и дюбелей или забивных дюбелей.



**Монтаж крышки**  
Благодаря уплотняющей кромке гарантируется оптимальное крепление к стене или полу. Крышка вставляется в нижней части.



**Монтаж фасонной детали**  
Фасонная деталь устанавливается на крышку и таким образом крепится. Тем самым обеспечиваем аккуратный монтаж.



**Монтаж держателя**  
Монтажные рамки устанавливаются на нижнюю часть короба и крепятся к стене при помощи четырех винтов.



**Монтаж розетки Schuko**  
Розетка Schuko подключается к клеммам в нижней части суппорта.



**Монтаж устройств Modul 45**  
Розетки Modul 45 подключаются к кабелю и вставляются до щелчка в монтажные рамки.



**Монтаж крышки**  
Крышка направляется на нижнюю часть корпуса розетки и защелкивается.



**Монтаж крышки**  
Крышка корпуса розеток защелкивается на нижнюю часть. В зависимости от высоты канала следует удалить элементы уменьшения.



**Монтаж крышки**  
Крышка корпуса розеток устанавливается на нижнюю часть и крепится с помощью крышки розетки.



**Готовый монтаж**  
Розетки можно установить именно там, где это необходимо.





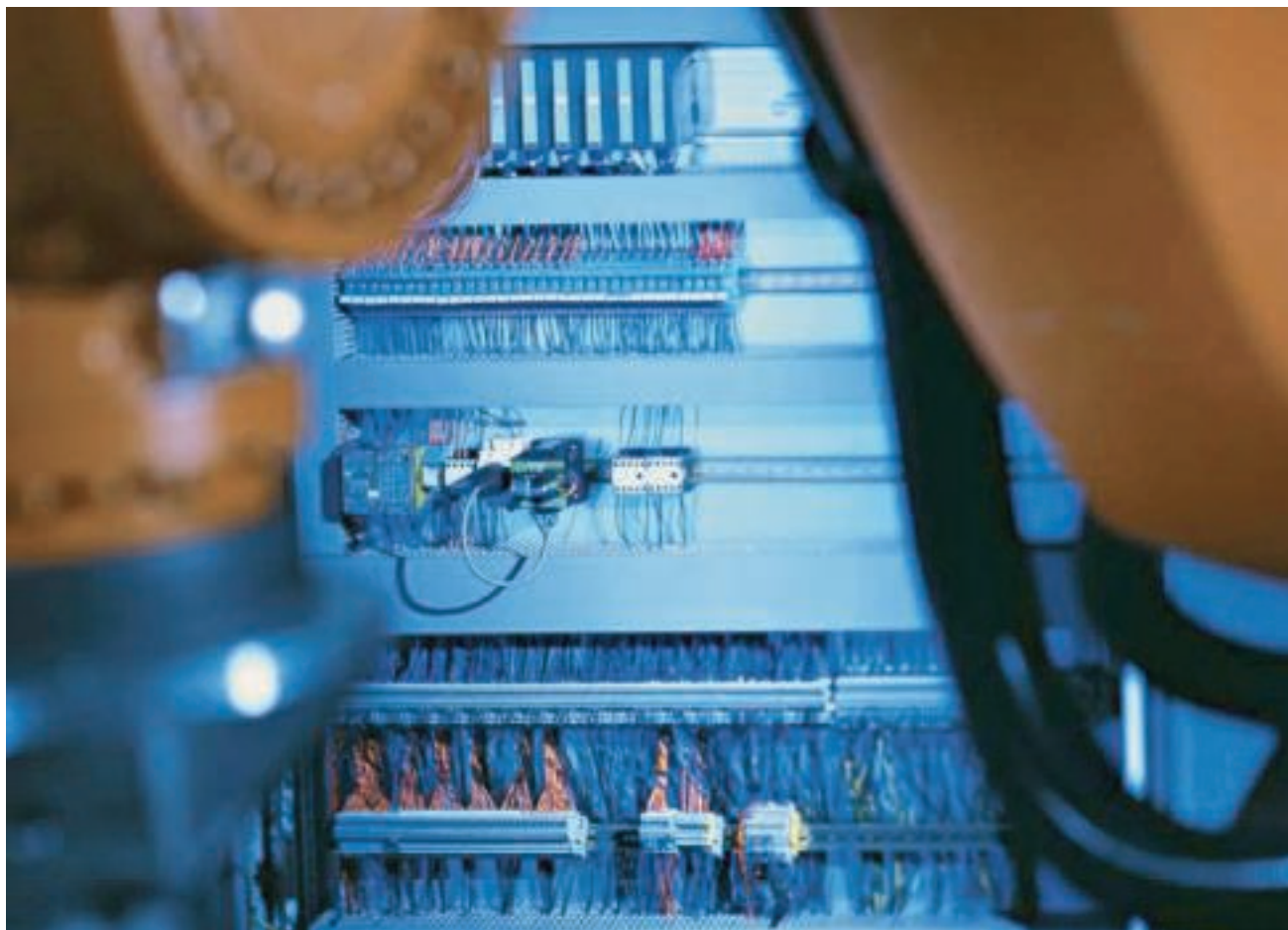


## Помощь при проектировании: система распределительных коробов Dahl



Характеристики системы распределительных коробов Dahl	42
Объем распределительного короба VK	43
Схемы расположения отверстий и указание размеров	44
Помощь при монтаже распределительного короба VK	46





### Преимущества распределительных коробов VK

Распределительные коробки системы Dahl имеют надежное и проверенное качество - они поставляются с мягкими как бархат, не имеющими грата прорезями. Закругленные язычки предохраняют от повреждений при монтаже. Дополнительные преимущества:

- Устойчивые коробки с большой толщиной стенки
- Заданные места надлома в области перегородок и дна
- Полное соблюдение заданных размеров боковых отверстий
- Полное соблюдение заданных размеров отверстий на дне коробки
- Начальный размер отверстий на дне по желанию клиента может изменяться
- Обрезные кромки в области замка имеют округлую форму и не имеют грата
- Протестировано в соответствии с VDE
- Испытано согласно стандарту UL № E301798
- Специальные исполнения по отдельному запросу

- Прочная посадка крышек благодаря оптимальным контурам замка



**С Dahl® US**

## Объем распределительного короба VK

### Определение нужного размера короба

Количество проводов, типы проводов и сечения являются решающими для правильного выбора размера короба. Для того, чтобы облегчить Вам выбор, в таблицах мы перечислили макс. количество заполнения коробов VK для самых распространенных типов кабелей.

Важно:

все значения в таблице примерные! В таблице не учтены следующие факторы:

- Вводы и выводы проводов
- Неровно проложенные провода
- Скопления проводов, концентрация в местах пересечения
- Температура в распределительном шкафу

Монтажник отвечает за монтаж в соответствии с требованиями предписаний. При проектировании мы рекомендуем работать с макс. коэффициентом заполнения в 50 %.

### Макс. объем заполнения (100 %) Короб VK в зависимости от типа кабеля

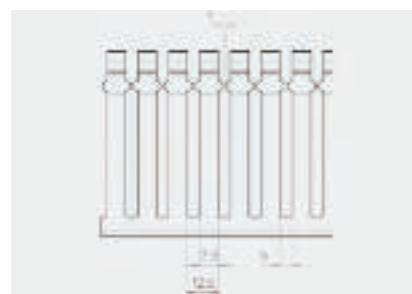
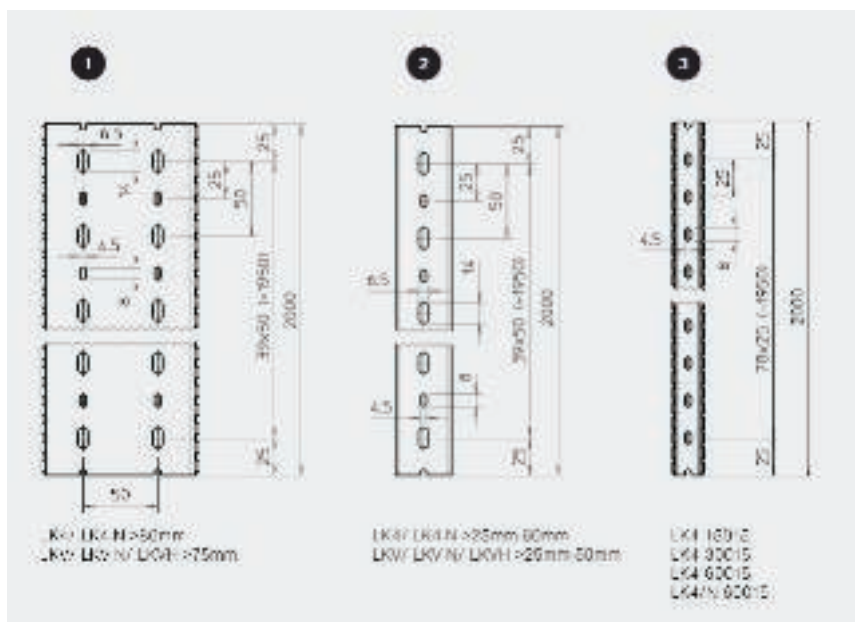
Короб VK, Тип LK4 - LK4/N	Тип кабеля 0,75 мм <sup>2</sup> , d = 2,8 мм	Тип кабеля 1,00 мм <sup>2</sup> , d = 2,9 мм	Тип кабеля 1,5 мм <sup>2</sup> , d = 3,2 мм
15015	17	16	14
30015	36	34	28
30025	58	54	45
40025	80	74	61
40040	126	118	97
40060	194	181	149
40080	261	244	200
40100	329	307	252
60015	75	70	57
60025	122	113	93
60040	195	182	150
60060	296	276	227
60080	397	370	304
60100	499	466	382
60120	600	560	460
80025	164	153	126
80040	263	245	202
80060	398	371	305
80080	533	497	408
80100	669	624	512
80120	804	750	616

### Макс. объем заполнения (100 %) Короб VK в зависимости от типа кабеля

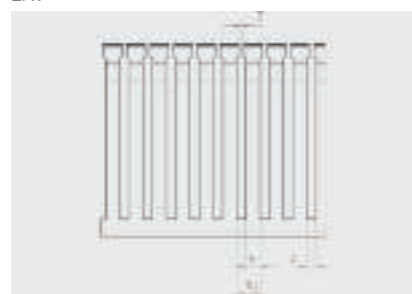
Короб VK, Тип LKV - LKV/N	Тип кабеля 0,75 мм <sup>2</sup> , d = 2,8 мм	Тип кабеля 1,00 мм <sup>2</sup> , d = 2,9 мм	Тип кабеля 1,5 мм <sup>2</sup> , d = 3,2 мм
25025	36	34	28
37025	58	54	45
37037	94	88	72
50025	80	75	61
50037	129	120	99
50050	178	166	136
50075	273	255	209
75025	123	114	94
75037	192	179	147
75050	267	249	204
75075	417	388	318
75100	560	522	428
75125	596	556	456
10037	258	240	198
10050	356	332	272
10075	560	522	428
100100	712	664	544



## Схемы расположения отверстий и указание размеров



LKV



LK4

Все распределительные коробки VK- и VKH- применительно к стандартной длине (2000мм) начинаются и заканчиваются небольшим крепежным отверстием (4,5 x 8 мм).

LK4/LK4/N	Арт.-№	Расположение перфорации
LK4 15015	6178001	2
LK4 30015	6178003	2
LK4 30025	6178005	3
LK4 40025	6178010	3
LK4 40040	6178012	3
LK4 40060	6178014	3
LK4 40080	6178016	1
LK4 40100	6178018	1
LK4 60015	6178026	2
LK4/N 60015	6178201	2
LK4 60025	6178028	3
LK4/N 60025	6178203	3
LK4 60040	6178031	3
LK4/N 60040	6178205	3
LK4 60060	6178033	3
LK4/N 60060	6178207	3
LK4 60080	6178035	1
LK4/N 60080	6178209	1
LK4 60100	6178037	1
LK4/N 60100	6178211	1
LK4 60120	6178039	1
LK4/N 60120	6178213	1

LK4/LK4/N	Арт.-№	Расположение перфорации
LK4 80025	6178050	3
LK4/N 80025	6178225	3
LK4 80040	6178052	3
LK4/N 80040	6178227	3
LK4 80060	6178054	3
LK4/N 80060	6178229	3
LK4 80080	6178056	1
LK4/N 80080	6178231	1
LK4 80100	6178059	1
LK4/N 80100	6178233	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N 80120	6178236	1

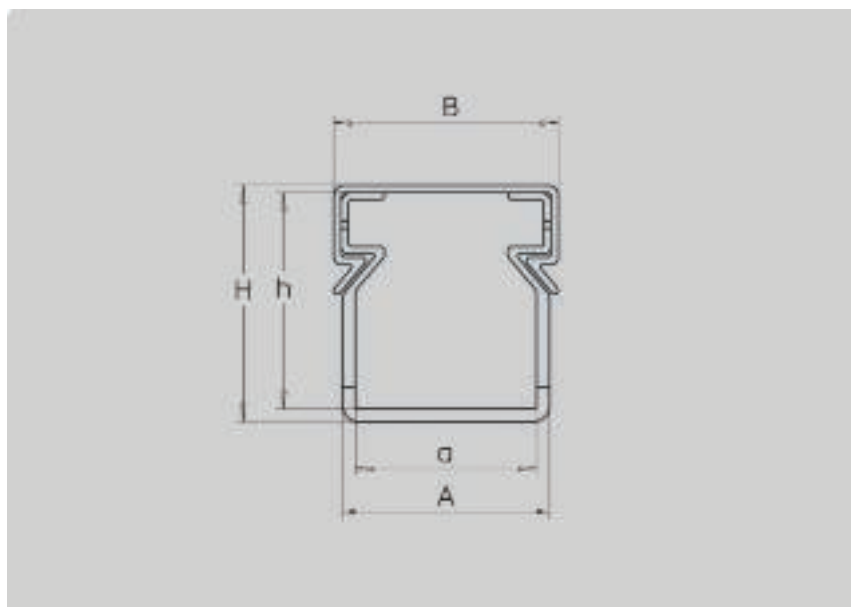
LKV/N	Арт.-№	Расположение перфорации
LKVH 50037	6178582	2
LKVH 50050	6178585	2
LKVH 50075	6178588	2
LKVH N 75037	6178552	3
LKVH N 75050	6178556	3
LKVH N 75075	6178559	1
LKVH N 75100	6178563	1
LKVH N 75125	6178566	1

LKV/LKV/N	Арт.-№	Расположение перфорации
LKV 25025	6178302	3
LKV 37025	6178305	3
LKV 37037	6178307	3
LKV 50025	6178310	3
LKV 50037	6178312	3
LKV 50050	6178314	3
LKV 50075	6178316	1

LKV/LKV/N	Арт.-№	Расположение перфорации
LKV 75025	6178320	3
LKV/N 75025	6178420	3
LKV 75037	6178322	3
LKV 75037	6178422	3
LKV 75050	6178324	3
LKV/N 75050	6178424	3
LKV 75075	6178326	1
LKV/N 75075	6178426	1
LKV 75100	6178328	1
LKV/N 75100	6178428	1
LKV 75125	6178330	1
LKV/N 75125	6178430	1
LKV 10037	6178334	3
LKV/N 10037	6178435	3
LKV 10050	6178336	3
LKV/N 10050	6178437	3
LKV 10075	6178338	1
LKV/N 10075	6178439	1
LKV 100100	6178341	1



## Размер распределительного короба LK4



Помощь при проектировании для распределительных коробов UK



### Размеры LK4

Арт.-№	Тип	Арт.-№	Тип	Размер а мм	Размер А мм	Размер В мм	Размер h мм	Размер Н мм
6178001	LK4 15015			15	17	20	15	17
6178003	LK4 30015			15	17,8	20	30	32,4
6178005	LK4 30025			25	28,6	31	30	32,8
6178010	LK4 40025			25	28,6	31	40	42,8
6178012	LK4 40040			40	43,6	46,2	40	43
6178014	LK4 40060			60	64	66,4	40	43,2
6178016	LK4 40080			80	84	87	40	43,5
6178018	LK4 40100			100	104	107,4	40	43,7
6178026	LK4 60015	6178201	LK4 N 60015	15	18,6	20	60	62,8
6178028	LK4 60025	6178203	LK4 N 60025	25	29	31	60	63
6178031	LK4 60040	6178205	LK4 N 60040	40	44	46,2	60	63
6178033	LK4 60060	6178207	LK4 N 60060	60	64	66,4	60	63,2
6178035	LK4 60080	6178209	LK4 N 60080	80	84,4	87	60	63,7
6178037	LK4 60100	6178211	LK4 N 60100	100	104,6	107,4	60	64
6178039	LK4 60120	6178213	LK4 N 60120	120	124,6	127,8	60	64,2
6178050	LK4 80025	6178225	LK4 N 80025	25	29,4	31	80	83,2
6178052	LK4 80040	6178227	LK4 N 80040	40	44,4	46,2	80	83,3
6178054	LK4 80060	6178229	LK4 N 80060	60	64,4	66,4	80	83,4
6178056	LK4 80080	6178231	LK4 N 80080	80	84,6	87	80	83,9
6178059	LK4 80100	6178233	LK4 N 80100	100	104,8	107,4	80	84,1
6178061	LK4 80120	6178236	LK4 N 80120	120	124,8	127,8	80	84,3

## Помощь при монтаже: распределительный короб VK



### Сфера применения - электрошкаф

С помощью распределительного короба VK обеспечивается аккуратная укладка кабеля в распределительном шкафу.



### Монтаж распределительного короба

Распределительный короб VK крепится на монтажную пластину шкафа с приборами управления при помощи насеченной клепки. Насеченная клепка устанавливается с помощью пластмассового клепального инструмента.



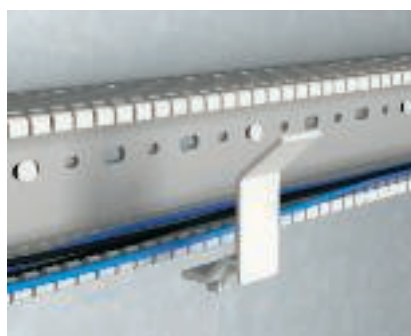
### Удаление перегородок

Перегородки выгибаются наружу. При превышении угла изгиба прилбл. 70° - 80°, они ломаются.



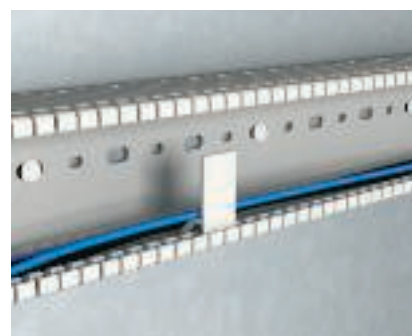
### Щипцы для расщепления зажимов

С помощью щипцов для расщепления зажимов можно освободить боковые перегородки до дна короба. После удаления боковых перегородок не возникает потеря объема в области перехода к подключаемому коробу.



### Проволочные перемычки

Проволочные перемычки можно подогнать по ширине короба. Для этого проволочная перемычка отделяется на заданном месте излома. Таким образом требуется только одна проволочная перемычка для всех каналов.



### Монтаж проволочной перемычки

Проволочная перемычка устанавливается в боковые прорези распределительного короба VK. Она облегчает установку кабеля и удерживает их в коробе VK. Это обеспечивает легкую установку крышки. При возможных переустановках, а также при демонтаже крышки кабели удерживаются в коробе и не выпадают.



### Стопорные носики

При использовании версий N в боковую перегородку устанавливается стопорный носик, это позволяет закрепить кабель в распределительном коробе VK.



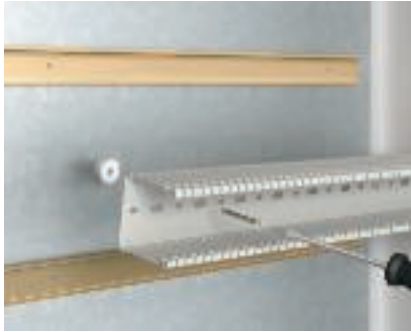
### Контур крышки LK4

Точная обработка обеспечивает легкий монтаж и демонтаж верхней части, не смотря на ее прочную посадку.



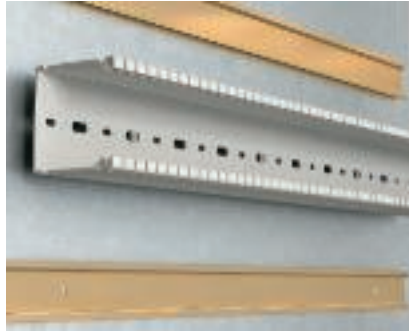
### Контур крышки LKV

Благодаря специальному контуру верхней части короба обеспечивается идеальная посадка.



#### **Монтаж дистанционного держателя**

С помощью дистанционного держателя распределительный короб VK можно установить выше монтажной пластины.



#### **Монтаж дистанционного держателя**

Распорки можно вставлять друг над другом, чтобы добиться большего расстояния до монтажной пластины. Это позволяет добиться определенной вариативности высоты для кабелей, которые должны прокладываться за распределительным коробом VK.



#### **Перфорация**

Одно и двухрядная перфорация дна согласно DIN 43659 способствует аккуратному монтажу.







## Помощь при проектировании: короб для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45 с системным отверстием 45 мм



Полезное сечение и количество проводов	51
Помощь при монтаже: кабельный короб Rapid 45	52





### Прекрасно адаптируются ко всем условиям и параметрам помещения

Универсальная система обеспечивает достаточно много места для чистого разделения, например, разделение электропроводов и проводов для передачи данных. Практичные фасонные детали обеспечивают идеальный монтаж в жилых, промышленных и коммерческих помещениях. Решающее преимущество: одним движением руки выключатель, розетка и другие устройства защелкиваются в профиле канала. Кабельный короб Rapid 45, изготавливается в двух вариантах: из ПВХ и из алюминия, по два размера в каждой версии. Применяется везде, где требуются оригинальные и гибкие монтажные решения. В любое время возможно внесение изменений и дополнений в уже готовую конструкцию. Быстро и надежно, чисто и точно. В любом случае результатом будет прекрасный, красивый и практичный монтаж.

### О нормах и стандартах

Кабельный короб Rapid 45 выполняет все распространенные требования предписаний и стандартов. Без использования каких-либо дополнительных средств и кожухов система обеспечивает защиту класса IP40.

Система каналов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45 из пластика поставляется в стандартной комплектации в варианте чисто-белого цвета (RAL 9010). Система каналов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45 из алюминия имеет анодированное алюминиевое покрытие и чисто-белое (RAL 9010). С помощью порошкового покрытия могут быть получены все остальные цвета стандарта RAL для конструкций из алюминия. Каналы PVC и фасонные детали могут иметь цветовые различия, обусловленные используемым материалом. Причиной этого являются различия в степени блеска поверхностей. Они поглощают только часть падающего на них света. «Шелковисто-матовые» лакированные поверхности и «матовые» по-

верхности у деталей, отлитых под давлением, имеют различную структуру и, следовательно, разную степень блеска. Невозможно добиться аналогичной степени блеска. Цвет сияющей поверхности кажется светлее (большее отражение), а матовой — темнее (большее поглощение). Поэтому техническое измерение различий — крайне сложный процесс. Нелакированные анодированные алюминиевые поверхности также могут различаться по своему внешнему виду. Отклонения, обусловленные мельчайшими различиями в структуре выбранного материала и возникшие в процессе анодирования могут привести при недостаточном освещении к визуальным различиям. Дополнительные принадлежности из PC/ABS, например, наконечники или различные фасонные детали кожуха специально имеют алюминиевое/лакированное серебристое покрытие, чтобы выделяться на фоне анодированных алюминиевых коробов, так как добиться абсолютно идентичного внешнего вида невозможно.

## Полезное сечение и количество проводов



### Достаточно места для всех проводов

Как одинарные, так и двойные короба очень вместительны и предоставляют достаточно места для прокладки кабеля. Глубина короба 53 мм и компактная форма электроустановочных изделий позволяют прокладывать кабель не только выше и ниже выключателей и розеток, но и за ними. В следующих таблицах мы перечислили рекомендованное максимальное количество заполнения для пустых и укомплектованных коробов Rapid 45 (заполнение на 50 %) при использовании распространенных типов кабелей.

### Формула для расчета размещения провода в коробе

Для расчета рекомендованного размещения провода в коробе Вам потребуются следующие данные:

- Сечение короба:  $G \cdot B$  (в мм)
- реально необходимое место для кабелей:  $(2r)^2$
- макс. коэффициент заполнения (рекомендованный): 0,5

С помощью этих данных эффективное сечение для размещения провода рассчитывается следующим образом:

Эффективное сечение для размещения провода = (сечение короба /  $(2r)^2$ ) · 0,5

GEK-K 53100 GEK-A 53100	без монтажа электроустановочных изделий.	с монтажом электроустановочных изделий
Поперечное сечение короба	4080 мм <sup>2</sup>	2596 мм <sup>2</sup>
NYM 3 x 1,5 мм d = 10,5 мм	23	15
NYM 5 x 1,5 мм d = 12 мм	18	11
Сигнализационный провод J-Y(шт.)Y 2 x 0,6 d = 5 мм	104	66
	Коэффициент заполнения: 0,5 = имеется 50 % свободного пространства	

GEK-K 53160 GEK-A 53160	без монтажа электроустановочных изделий.	с монтажом электроустановочных изделий
	6480 мм <sup>2</sup>	3696 мм <sup>2</sup>
NYM 3 x 1,5 мм d = 10,5 мм	36	20
NYM 5 x 1,5 мм d = 12 мм	28	15
Сигнализационный провод J-Y(шт.)Y 2 x 0,6 d = 5 мм	156	96
	Коэффициент заполнения: 0,5 = имеется 50 % свободного пространства	



## Помощь при монтаже: кабельный короб Rapid 45



### Сфера применения - офис

Благодаря большому количеству практических фасонных деталей система кабельных коробов Rapid 45 может быть легко интегрирована в любое офисное окружение. Переключатели, розетки и техника для передачи и обработки данных просто защелкиваются в профиль короба.



### Сфера применения - на производстве

Короб для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45 можно применять в небольших помещениях, где необходима установка розеток.



### Сфера применения - офис

Благодаря асимметричной форме система кабельных коробов Rapid 45 также может устанавливаться как плинтусный короб. Благодаря розеткам с расположением 33° можно легко вставлять угловые штекеры.



### Уменьшение длины короба

Короб для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45 из ПВХ можно обрезать при помощи обычной пилы, короб Rapid 45 из алюминия должен обрезаться электрической циркулярной пилой или торцовкой.



### Монтаж короба

Короб для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45 можно быстро закрепить на стене при помощи, например, вбиваемых дюбелей.



### Монтаж регулируемых фасонных деталей

Изменяемые фасонные детали обеспечивают эстетичное оформление углов. Крепление выполняется в контуре крышки.



### Монтаж жестких фасонных деталей

Прочные фасонные детали вставляются в нижнюю часть короба.



### Монтаж стыкового соединителя

Стыковые соединители просто отделяются от литья и одновременно служат в качестве стыковых соединителей и накладки на стык для закрытия зазоров.



### Монтаж накладки на стык

Накладка на стык надевается на нижние сегменты короба. Таким образом осуществляется аккуратное соединение нижних частей короба.



**Монтаж торцевой заглушки**

Заглушка крепится при помощи простого защёлкивания. Благодаря установленной на заглушке пружине обеспечивается надежное крепление.

**Монтаж розетки**

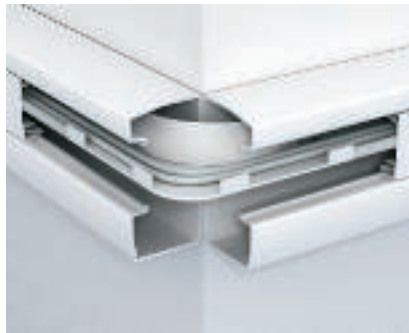
Кабели подключаются к розетке.

**Монтаж розетки**

Розетка в короб для прокладки кабеля Rapid 45 вставляется без дополнительных вспомогательных приспособлений.

**Монтаж розетки**

Модульная розетка вставляется и защёлкивается в контур крышки. Благодаря установке верхней части монтажа системы завершен и соответствует нормам VDE.

**Радиус изгиба**

Радиус изгиба для укладки световодов также может использоваться в кабельных коробах Rapid 45. Это гарантирует соблюдение правильных радиусов.

**Готовый монтаж**

Благодаря вариативности монтажа обеспечивается аккуратный и быстрый монтаж.

**Заземление короба Rapid 45 из алюминия**

Для создания выравнивания потенциалов между верхней и нижней частью используется соединительный угол заземляющего провода тип 8AWR и заземляющий провод тип EDA 45.





## Помощь при проектировании: кабельный короб Rapid 80 с размером крышки 80 мм



Разнообразие системы	56
Полезное сечение и количество проводов	57
Децентрализованная защита и звукоизоляция	59
Помощь при монтаже кабельного короба с высотой боковой стенки 80 мм	61



## Разнообразие системы



### Короб для монтажа электроустановочных изделий из алюминия

Алюминиевый кабельный короб — это классика в обстановке офиса. Система Rapid 80 GA пригодна для монтажа непосредственно на стене или на консолях. Короб имеет одну С-образную профильную рейку на дне для крепления разделительной перегородки. Поставляемая длина составляет 2000 мм. Уравнивание потенциалов нижних частей осуществляется с помощью муфты. Заземление и уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью короба обеспечивается с помощью запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Данное соединение производится без дополнительных затрат, поскольку в верхнюю часть предварительно вмонтированы защёлкивающие скобы. Обычно кабельные короба из алюминия поставляются с анодированной поверхностью или белого цвета (RAL 9010). При цветовых различиях соблюдайте общие указания по проектированию.

### Короб для монтажа электроустановочных изделий GK

Короб для монтажа электроустановочных изделий GK из поливинилхлорида без содержания свинца подходит для крепления непосредственно к стене или к консоли. Крепление осуществляется за счет перфорации короба. Короб для монтажа электроустановочных изделий GK имеет С-образную рейку для установки перегородки из пластика. Установленные с одной стороны муфты для безупречного соединения частей короба входят в объем поставки. Короб для монтажа электроустановочных изделий GK стандартно поставляется в следующих цветах: белый (RAL 9010), кремовый (RAL 9001), светло-серый (RAL 7035) и серый (RAL 7030). Спектр изделий включает все необходимые аксессуары и фасонные детали.

### Короба для монтажа электроустановочных изделий GS

Системы кабельных коробов GS из листовой стали подходит для крепления непосредственно к стене или к крепежным консолям. Крепление осуществляется с помощью перфорации в нижней части короба. Короб для монтажа электроустановочных изделий GS имеет фиксирующую накладку для установки перегородки из листовой стали. Уравнивание потенциалов нижних частей короба осуществляется с помощью муфты. Заземление и уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью короба обеспечивается с помощью запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Соединение выполняется без дополнительных затрат на монтаж. Соединение с уравниванием потенциалов создается с помощью соединительного угла заземляющего провода. Короб для монтажа электроустановочных изделий GK стандартно поставляется в следующих цветах: белый (RAL 9010), кремовый (RAL 9001), светло-серый (RAL 7035).





## Полезное сечение и количество проводов



Короб без монтажной коробки



Короб с монтажной коробкой



### Полезное сечение без монтажа электроустановочных изделий

Полезное сечение короба для монтажа электроустановочных изделий не ограничивается установкой приборов. Все внутреннее пространство может использоваться для укладки кабеля. Значение «брутто» в таблицах — это полезное сечение короба.

### Полезное сечение для установленных монтажных элементов

Количество проводов и их тип являются решающим фактором для правильного выбора размера короба. Уже при выборе системы коробов необходимо учитывать, что при установке встроенных монтажных коробок или блоков розеток часть полезного сечения теряется и не может быть использована. В таблицах указаны полезные сечения, облегчающие выбор нужного кабельного короба.

Из-за установки монтажной коробки уменьшается полезное сечение, которое может использоваться для прокладки кабеля. Значение "нетто" в таблицах - это полезное сечение короба.



## Полезное сечение и количество проводов, пластик, листовая сталь, алюминий

### Полезное поперечное сечение кабеля в см<sup>2</sup>

Номинальный размер	Глубина короба 70		Глубина короба 90	
	брутто примерно	нетто примерно	брутто примерно	нетто примерно
110	60,36	28,80	83,00	50,10
130	74,80	46,85	100,50	71,70
170	100,10	72,90	134,50	105,75
170 D сверху	51,50	23,65	63,60	40,55
170 D внизу	44,95	44,95	59,95	60,50
210	127,00	99,00	168,50	139,75
210 D сверху	65,72	37,84	87,85	59,05
210 D внизу	55,30	27,34	74,20	45,45
Канал для подводки к рабочему столу	99,50	73,10	-	-

брутто = короб без монтажной коробки

нетто = короб с монтажной коробкой



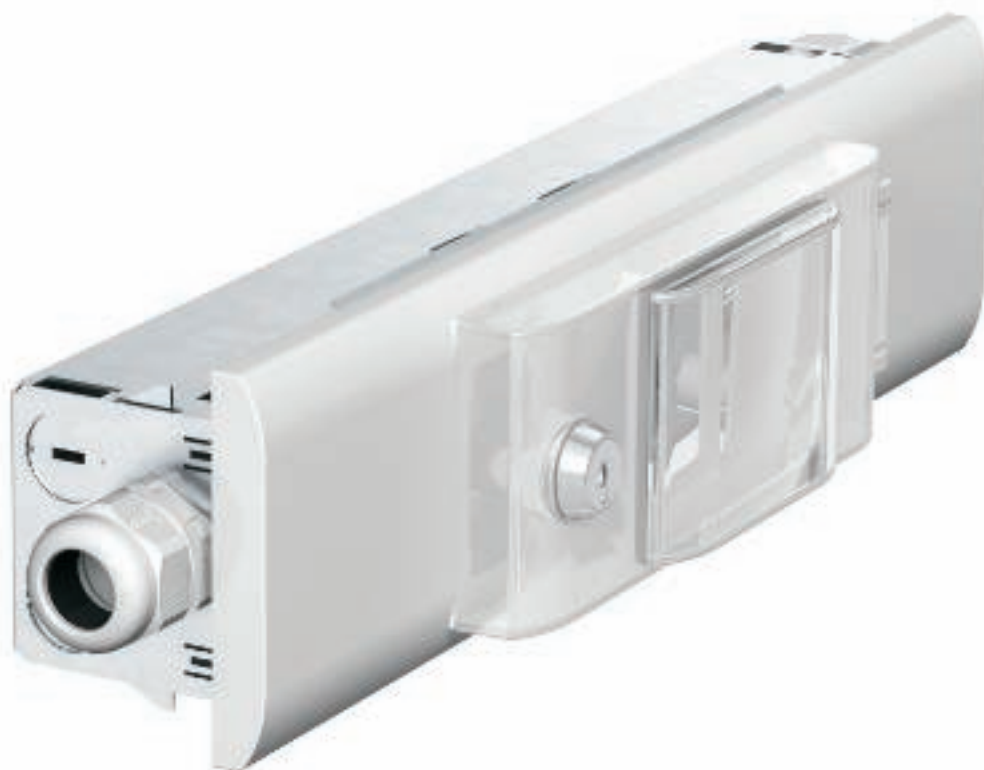
### Количество укладываемых проводов в одном канале для монтажа электроустановочных изделий, коэффициент заполнения 50 %

Номинальный размер	Глубина короба ST = 70		Глубина короба ST = 90	
	9 мм брутто/нетто	11 мм брутто/нетто	9 мм брутто/нетто	11 мм брутто/нетто
110	37/18	25/12	51/31	33/21
130	47/29	30/19	43/40	40/28
170	63/44	41/30	80/63	54/42
170 D сверху	32/15	21/10	41/24	27/16
170 D внизу	28/28	19/19	36/36	24/24
210	78/62	53/41	100/84	68/56
210 D сверху	40/24	27/16	53/35	35/23
210 D внизу	40/24	27/16	53/35	35/23
Канал для подводки к рабочему столу	61/45	41/30	-	-

брутто = короб без монтажной коробки

нетто = короб с монтажной коробкой

## Децентрализованная защита



### Децентрализованная защита - блок для установки автоматов и УЗО IKR

При децентрализованной защите один кабель с большим диаметром в качестве проводки подводится к блоку IKR. В нужных местах определяются электрические цепи, уменьшается сечение кабеля и кабели децентрализованно защищаются линейными защитными автоматами. От IKR кабели с уменьшенным сечением идут к потребителям. Монтажный элемент IKR пригоден для всех коробов для монтажа электроустановочных изделий с размером крышки 76,5.

### Преимущества видны сразу

Меньшее количество проводов в установочных коробах и благодаря этому меньшее сечение до линейных защитных автоматов - все это обеспечивает более высокую нагрузочную способность розеток по току. Во встраиваемых в короб системах IKR все элементы размещены в одном корпусе, это необходимо для децентрализованной защиты.



## Звукоизоляция



### Когда стены шепчут

В современной офисной жизни кабельные короба часто проходят через разделительные перегородки помещений и образуют таким образом связь с несколькими офисами. При этом возникает опасность того, что через вывод для короба будут проходить шумы. Этого можно избежать, используя звукоизоляционную вату в области прохода через стену.

### Звукопроницаемость

Для предотвращения звукопроницаемости при прокладке проводов свободное сечение короба в свету должно заполняться звукоизоляционным материалом, например, звукоизоляционным барьером типа 7LSB. Также самое касается возможных зазоров между коробом и прилегающей стенкой.

При правильном использовании звукоизоляционного барьера типа 7LSB можно добиться заглушения до 40 дБ. Звукоизоляционный барьер состоит из минеральной ваты и поставляется в отдельных витках, по 15 витков в упаковке. В следующей таблице мы перечислили необходимое количество витков для распространенных размеров коробов.

### Необходимое количество витков в зависимости от размера короба

Ширина канала	Глубина канала 70 мм	Глубина короба 90 мм
Ширина 110 мм	12	15
Ширина 130 мм	13	17
Ширина 170 мм	15	20
Ширина 210 мм	19	24





## Помощь при монтаже: кабельный короб Rapid 80



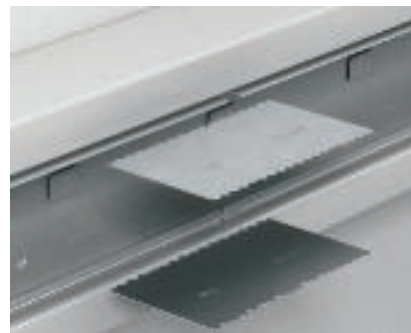
### Гибкий монтаж короба GK в офисе

Большое количество фасонных деталей и возможностей монтажа позволяет выполнять гибкий монтаж, который может быть легко изменен или дополнен.



### Монтаж муфты GK

Соединитель кабельного короба GK входит в комплект поставки и уже заранее установлен. Он достается из короба и автоматически защелкивается в правильном положении. Это гарантирует простой монтаж других участков короба.



### Монтаж муфты GS/GA

Для соединения двух нижних частей короба пару муфт необходимо заказывать отдельно.



### Монтаж муфты GS/GA

Соединитель вставляется в верхнюю часть короба для монтажа электроустановочных изделий и фиксируется нажатием. Соединитель фиксируется автоматически, обеспечивает уравнивание потенциалов между двумя нижними частями короба.



### Установка монтажной коробки GK/GS/GA

Монтажные коробки серии 71GD вставляются и крепятся в контуре крышки. Их можно перемещать в коробе по горизонтали.



### Установка монтажных коробов

Защелкивающиеся монтажные коробки серии 71 GD с легкостью устанавливаются в канале для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GK, GS и GA



### Контроль фиксирующих защелок

Для прочной посадки монтажной коробки необходимо проверить правильное позиционирование фиксирующих защелок. Это препятствует выдвигению монтажной коробки.



### Вертикальное смещение

Встроенные монтажные коробки следует предохранить от смещения в соответствии с установленными правилами. Для этого следует осуществить монтаж верхних частей, которые плотно присоединяются к монтажным коробкам.



### Монтаж встроенных электроустановочных изделий GK/GS/GA

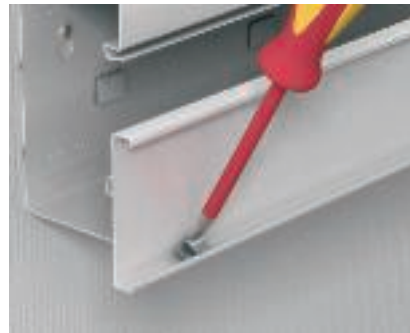
Разрешается использовать переключающие и вставные устройства всех известных производителей. При недостатке свободного места для использования, например, сетевых розеток можно выбрать различные монтажные рамки или защитные кожухи.



**Установка монтажной коробки GK/GS/GA**  
 Благодаря ширине короба в 76,5 мм гарантируется, что после монтажа переключателей с большим наружным радиусом не будет видимых отверстий между крышкой короба и установленным устройством.



**Монтаж GK/GS/GA электроустановочных изделий Modul 45**  
 Система монтажных коробок Modul 45 и соответствующие крышки серии S990 позволяют выполнять установку во все системы кабельных коробов и монтажных стойках.



**Заземление крышки GS/GA**  
 В случае необходимости в обрезанных крышках можно дополнительно установить фиксирующую пружину. Она должна располагаться не ближе 50 мм от конца крышки.



**Заземление крышки GS/GA**  
 Контактное заземление крышки является гарантией мер по защите без дополнительных расходов на монтаж. Фиксирующие пружины устанавливаются в крышку на заводе.



**Монтаж зажима короба GK/GS/GA**  
 Скоба-держатель кабеля укладывается по диагонали на разделительной перегородке и закручивается в короб для монтажа электроустановочных изделий. Отмеченная сторона должна быть сверху.



**Монтаж зажима короба GK/GS/GA**  
 Установить скобу-держатель кабеля. Монтаж завершен.



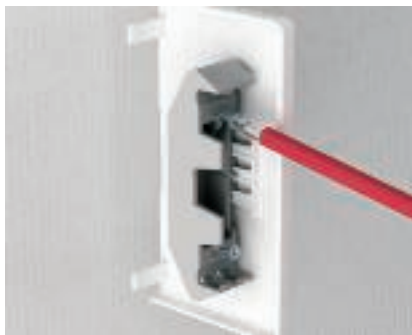
**Монтаж клеммы GS подключения заземляющего провода**  
 Вкрутить соединительный угол заземляющего провода в предусмотренные для этого ниши в нижней части короба и закрепить с помощью отвертки.



**GA монтаж соединительного уголка заземляющего провода**  
 Вкрутить соединительный угол заземляющего провода в предусмотренную для этого С-образную рейку на дне короба и закрепить с помощью отвертки.



**Заглушки GK/GS**  
 Наконечник состоит из крепежного элемента и накладки. Направляющие накладки подходят для короба любого типа (симметричный, несимметричный или двойной короб), а также для правых и левых заглушек. Пиктограммы на накладке помогают выбрать нужное направление.



**Монтаж крепежного элемента GK/GS**

Установить винты крепежного элемента и вкрутить на пару оборотов. Задвинуть крепежные элемент в соответствующую направляющую.



**Монтаж заглушки GK/GS**

Установить предварительно смонтированную заглушку на короб и прикрепить винтами. Затем установить крышку.





## 100 % формы и функциональности: дизайнерский кабельный короб GAD

Помощь при проектировании: кабельный короб Rapid 80



### Превосходная форма

Больше никаких штекеров, информационных, сетевых соединений и блоков питания: все, что доступно взору, — это массивная алюминиевая дверца. Все, что мешало работе исчезло за откидным защитным кожухом короба, поставляемого в трех различных вариантах.

### Монтаж электроустановочных изделий

Компактность системы коробов достигается за счет 45-миллиметрового размера крышки для прямой установки устройств переключения и присоединения типоряда Modul 45. Кабель и провода объединяются в нужном месте адаптером верхней части из системы кабельных коробов.

### Светодиодная световая рейка

На нижней стороне системы коробов можно дополнительно установить светодиодную световую рейку. Она обеспечивает достаточное освещение стен и поверхностей в нижней части системы.





### Область применения

Дизайнерский кабельный короб GAD сочетает в себе превосходный дизайн и высочайшее качество материала с удобством при монтаже и великолепной функциональностью. Он является идеальной системой для служб регистрации в гостиницах, кассовых зон в фешабельных магазинах и деловых офисов.

Помощь при проектировании: кабельный короб Rapid 80



## Дизайнерский кабельный короб GAD: нижняя часть, три крышки ко- роба.

Помощь при проектировании: кабельный короб Rapid 80



### Общая система

Система дизайнерского кабельного короба включает в себя короб, различные фасонные детали и подходящие заглушки, соответствующие дизайну крышки короба.



Помощь при проектировании: кабельный короб Rapid 80





## Помощь при проектировании: фасонные детали для кабельного ко- роба Rapid 80



Принцип монтажа консолей и конвекционных решеток 70

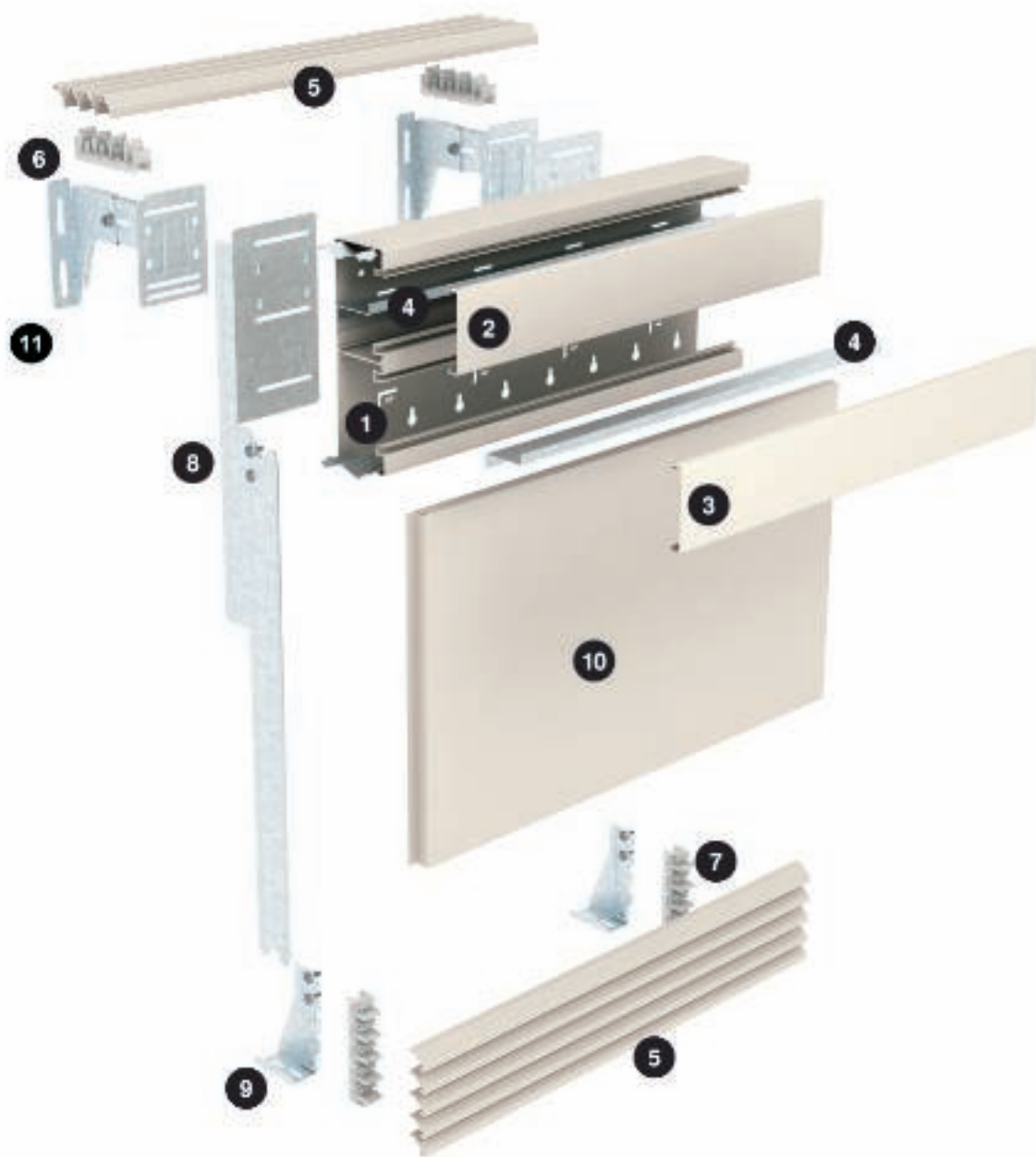
Помощь при монтаже фасонных деталей 71



## Принцип монтажа консолей и конвекционных решеток

### Компоненты системы

1	Кабельный короб из стали
2	Крышка из стали
3	Крышка из пластика
4	Перегородка
5	Профиль конвекционной решетки
6	Профильный соединитель горизонтальный
7	Профильный соединитель вертикальный
8	Монтажный и соединительный профиль
9	Консоль пола
10	Конвекторный кожух
11	Крепежные консоли



Помощь при проектировании: фасонные детали



## Помощь при монтаже: фасонные детали для кабельного короба Rapid 80



### Конвекторный кожух внизу открыт

Зачастую конвекторные кожухи проектируются так, чтобы они имели контакт с полом - это упрощает уборку помещения.



### Конвекторный кожух внизу закрыт

Для обеспечения циркуляции воздуха в помещении подключение должно выполняться до пола с конвекционными решетками.



### Облицовка конвекционными решетками

Облицовка конвекторов может создаваться по всему периметру с помощью конвекционных решеток. Благодаря свободным пространствам между ламелями осуществляется циркуляция воздуха.



### Монтаж настенной консоли

Просверлить отверстия для крепления настенных консолей и прикрепить настенные консоли к стене при помощи винтов и дюбелей.



### Монтаж настенной консоли

Настенные консоли последовательно выравниваются по высоте и глубине, а затем фиксируются.



### Монтаж стабилизирующего профиля

Для установки короба для монтажа электроустановочных изделий GEK с высотой 213 мм требуется профиль усиления жесткости. Профиль устанавливается спереди в имеющиеся консоли.



### Монтаж соединительного профиля

Вместе с расположенными вертикально конвекционными решетками или облицовкой конвектора соответствующие монтажные и соединительные профили защелкиваются впереди в крепежные консоли.



### Монтаж соединительного профиля

Монтажные и соединительные профили тип 6VG3/ используются для монтажа профилей конвекционной решетки, тип 6VV3/ являются обязательными профилями для закрытых конвекционных облицовок.



### Монтаж кабельного короба на настенную консоль

Короб для монтажа электроустановочных изделий GEK устанавливается на настенную консоль и фиксируется крепежным винтом M5. Одновременно это позволяет добиться соединения между коробом и настенной консолью.



#### Монтаж профильного соединителя

Профильные соединители для горизонтальных конвекционных решеток вставляются в настенные консоли и крепятся фиксаторами.



#### Интервалы при

#### монтаже конвекционных решеток

Если конвекционные решетки на настенных консолях установлены, нужно обратить внимание на то, чтобы опора решетчатых ламелей устанавливалась на настенных консолях максимум на расстоянии 150 мм до конца ламелей.



#### Монтаж конвекционной решетки

Конвекционные ламели последовательно вставляются в профильный соединитель до щелчка.



#### Монтаж конвекционной решетки

Профильные соединители могут поставляться с различной длиной для крепления от 2 до 12 ламелей конвекционной решетки. Если необходимо, они могут устанавливаться последовательно на крепежных консолях.



#### Конвекционная решетка с кабельным коробом

Горизонтальные конвекционные решетки придают помещению эстетичный вид. Также это обеспечивает необходимую циркуляцию воздуха.



#### Монтаж конвекторного кожуха

Для монтажа конвекторных кожухов сначала устанавливаются монтажные и соединительные профили 6VV3/ При проектировании определяется длина монтажных крестовин подходящих размеров для конвекционной облицовки.



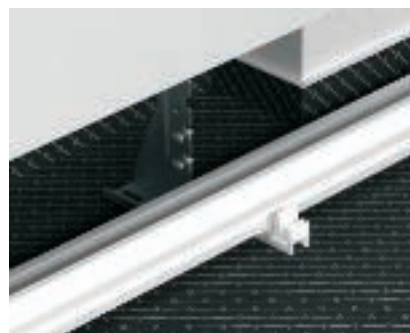
#### Монтаж конвекторного кожуха

Конвекционная облицовка навешивается на монтажный и соединительный профиль и внизу затягивается монтажной крестовиной. Крепление на дне осуществляется только в сочетании с монтажом напольной консоли BVB125 для установки следующих конвекционных решеток и ламелей.



#### Монтаж конвекторного кожуха

Облицовку желательно сделать до пола, а перед этим установить напольную консоль. Затем можно защелкнуть выбранный профильный соединитель.

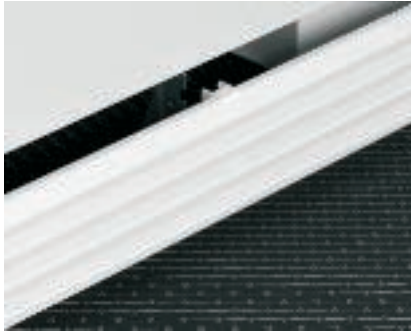


#### Монтаж конвекторного кожуха

После монтажа держателей заземления сначала устанавливаются конвекторные кожухи, а затем ламели конвекционной решетки.







#### Монтаж вертикальной конвекционной решетки

Даже при вертикальном монтаже конвекционной решетки она просто защелкивается в соединитель профиля.



#### Системы, препятствующие распространению огня

Огнестойкие подушки ОВО KBK-K являются идеальным решением, когда кабельный короб из ПВХ необходимо провести через огнестойкие стены.



#### Системы, препятствующие распространению огня

Огнестойкие пеноблоки ОВО FBA-BK из долговечного пенопласта прекрасно подходят для огнестойких кабельных проходок для коробов из металла и пластика.



#### Звукоизоляционный барьер

Звукоизоляционный барьер вставляется в короб в области отверстия в стене между двумя помещениями. Это позволяет приглушить звук до 40 дБ.



#### Монтаж торцевой заглушки

Торцевая заглушка крепится на уже установленный короб. Для этого на нижней поверхности необходимо удалить плёнку и закрепить торцевую заглушку.



#### Короб питания

Благодаря плотно закрывающейся крышке канал питания оптимально подходит для подвода кабелей и проводов к кабельным коробам.







## Превосходное обеспечение при максимальной гибкости: Монтажные колонны для напольного/потолочного монтажа с натяжным креплением



Новый профиль электромонтажных колонн — особый узкий дизайн и возможность установки приборов с двух сторон. Новые типы (слева направо) электромонтажных колонн, ISSDHSM45, тип ISSDM45F, тип ISSDM45

**Электромонтажные колонны ISS доступны в различных конструкциях для любых задач офисного интерьера. Мы предлагаем вам различные типы на выбор:**

### **Электромонтажные колонны ISS70110, листовая сталь**

Колонна 70 x 110 мм с размером крышки 76,5 мм идеально подходит для установки в офисах. Верхняя часть колонны изготовлена из листовой стали или пластмассы. Монтаж производится с помощью натяжного устройства.

### **Электромонтажная колонна ISS70T140**

Двойная колонна изготовлена из алюминия. Имеет две трубы, соединенные друг с другом в нижней части и оснащенные стандартными встроенными электроустановочными изделиями. Поставляется в двух цветах: белоснежный или благородный анодированный алюминий. Кроме того, возможен вариант с крепежной планкой для монтажа светильника. Монтаж производится с помощью натяжного устройства.

### **Электромонтажные колонны ISS70110 и 140110**

Обе колонны состоят из аналогичного алюминиевого профиля. Тип колонны 140110 объединяет два профиля, что дает возможность устанавливать приборы с двух сторон. В каждом случае для стандартных приборов рассчитано достаточное монтажное пространство. Обе колонны имеют лакировочное покрытие белоснежного цвета или анодированное алюминиевое покрытие. Обе колонны устанавливаются с помощью натяжного устройства.





Тип ISS70110, листовая сталь | тип ISS70T140 с или без лампы для рабочего места | тип ISS70110 и ISS140110



## Монтажные колонны для напольного/потолочного монтажа с натяжным креплением или стержневой опорой

Электромонтажные колонны могут крепиться двумя способами: с помощью натяжного устройства или стержневой опоры.

### Электромонтажная колонна ISSRM45

Изящный круглый профиль из алюминия создает необыкновенно элегантный внешний вид колонны, доступной в белоснежном или анодированном варианте. На гладкой передней стороне расположено системное отверстие 45 мм для монтажа встроенных электроустановочных изделий Modul 45.

### Электромонтажная колонна ISSDM45

Ее внешний вид аналогичен ISSRM45, однако она подходит для установки приборов с обеих сторон и поэтому обладает большей гибкостью при монтаже.

### Электромонтажные колонны ISS110100 и 140100

Электромонтажные колонны этой серии состоят из узкой трубы и имеют зоны для монтажа устройств с одной или обеих сторон на нижней части.



Применение тип ISSRM45 | ISSDM45 | ISS110100



Тип ISSRM45 | ISSDM45 с натяжным устройством и гибким шлангом до самой крышки | ISS110100 и ISS140100

## Помощь при монтаже: системы электромонтажных колонн



### Сфера применения - большой офис

В больших офисных помещениях для электроснабжения рабочих мест устанавливаются монтажные колонны ISS. Электроснабжение колонн осуществляется в промежуточном перекрытии.



### Сфера применения - лаборатория

В лаборатории электропитание рабочих мест подается там, где это требуется.



### Область применения - магазины

Монтажные колонны ISS устанавливаются возле касс в универсамах для электроснабжения касс.



### Определить местоположение монтажных колонн ISS.

Необходимо определить местоположение монтажных колонн ISS.



### Вырезать потолочную панель

Подготовить панель для соединения монтажной колонны ISS с потолком.



### Установить монтажную колонну

Монтажные колонны ISS передвигаются при помощи потолочной панели и усиливаются растяжками между полом и потолком.



### Установить монтажную колонну

Для натягивания в монтажную колонну ISS устанавливается телескопический профиль, который растягивается при помощи гаечного ключа.



### Монтажные колонны подключаются к проводке в промежуточном перекрытии

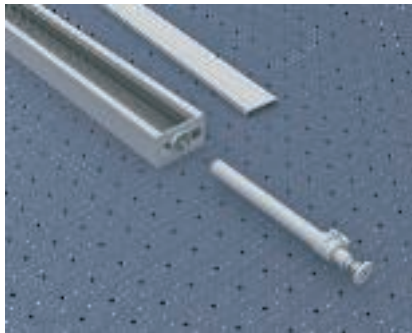
Монтажные колонны ISS подключаются к проводке в промежуточном перекрытии. Подключение происходит с помощью распределительной коробки или же кабели прокладываются прямо в колонну.



### Монтаж напольных установочных колонн

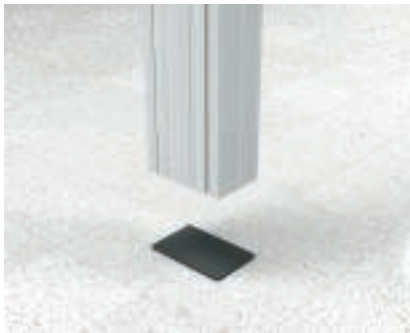
Данные монтажные колонны ISS крепятся к полу. Кабели к колоннам проводятся, например, через систему прокладки кабеля под полом или с помощью труб для кабеля.





#### Монтаж натяжного устройства

Верхняя часть электромонтажной колонны снимается и прикручивается натяжное устройство.



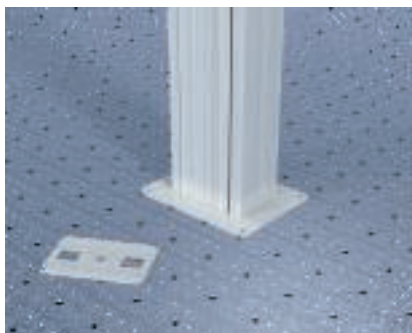
#### Монтажная колонна ISS на резиновой подложке

Монтажные колонны устанавливаются и фиксируются при помощи натяжного устройства. На скользких поверхностях в области пола кладется резиновая подложка.



#### Натяжное устройство ISS

Постоянное натяжение между полом и потолком регулируется с помощью винта на натяжном устройстве. Если электроустановочные колонны ISS установлены, прикручивается контргайка.



#### Монтажная колонна ISS прикручена на полу

Если монтажную колонну ISS необходимо прикрутить к полу, нужно снять имеющуюся плиту настила и заменить ее на напольную пластину большего размера.



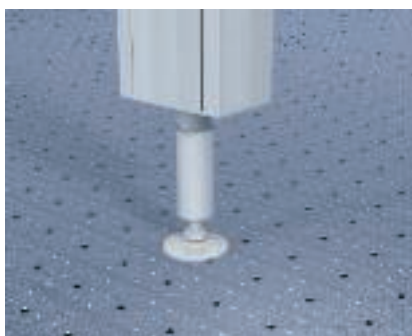
#### Закручивание натяжного устройства

Монтажные колонны ISS с натяжным устройством для потолка также могут прикручиваться. Для этого надо заменить верхнюю часть натяжного устройства.



#### Монтажная колонна ISS прикручена на полу

Монтажные колонны прочно крепятся на полу при помощи винтов и дюбелей.



#### Монтаж стержневой опоры

Если монтажные колонны ISS нужно установить на полу, на плите настила следует установить стержневые опоры. В зависимости от типа может устанавливаться одна или две опоры.



#### Монтаж концевой потолочной заглушки

Потолочные заглушки устанавливаются после завершения монтажа. Они состоят из двух частей, которые вставляются друг в друга. Частично они приклеиваются с помощью самоклеющейся пленки, частично прикручиваются.



#### Заземление монтажных колонн

Выравнивание потенциалов между верхней и нижней частью производится автоматически через защелкивающие скобы в верхней части.

## IAS® делает рабочие места независимыми



Помощь при проектировании: электромонтажные колонны ISS

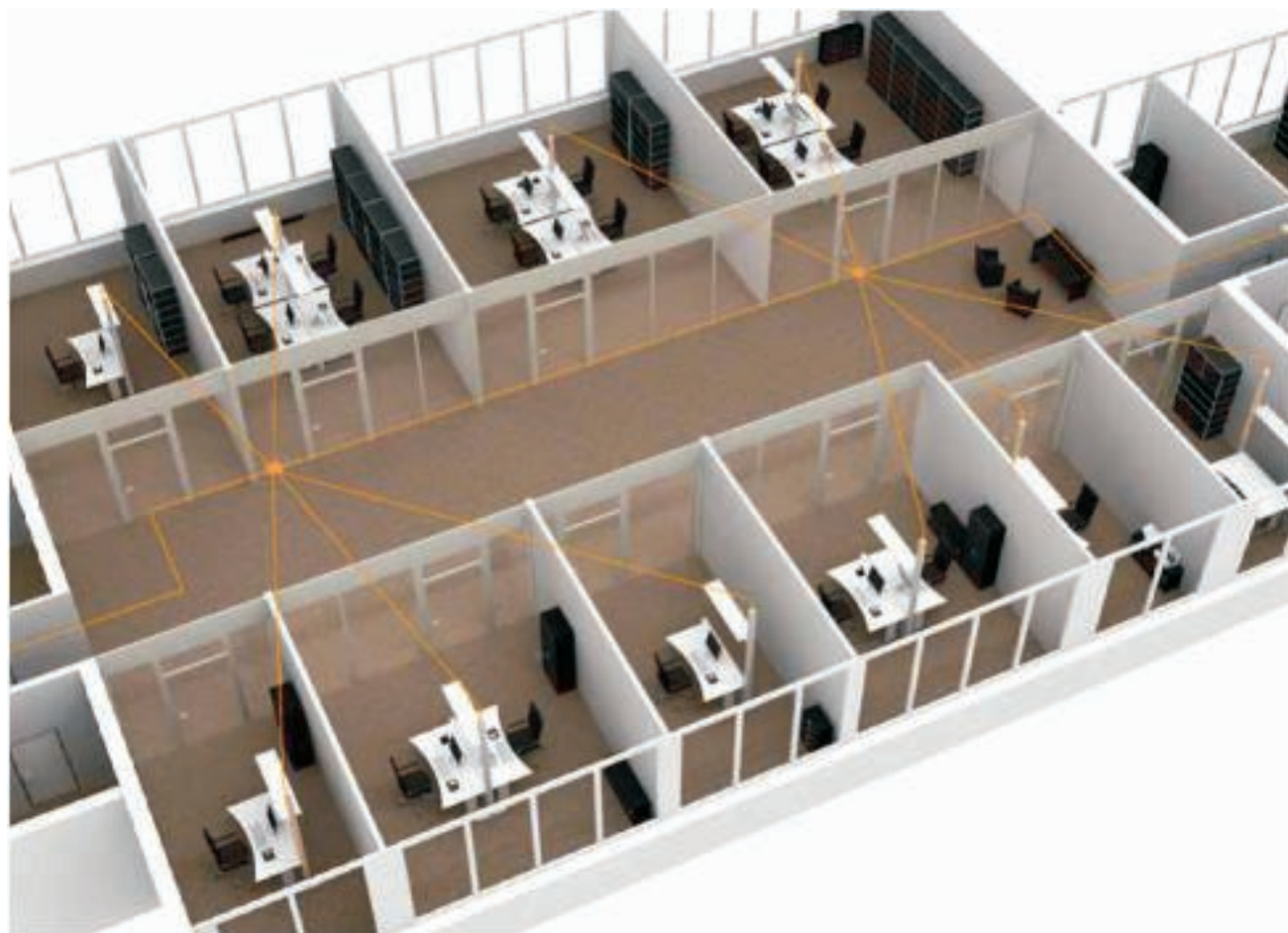
**Компания OBO пересмотрела интерфейсы – создан неповторимый симбиоз здания и рабочего места.**

При этом неподвижный монтаж сводится к минимуму, и значительно снижаются затраты. IAS объединяет свет, ток и климат в единую и долговечную систему – в интеллектуальную систему для рабочего места от компании OBO.





## Экономичная заводская комплектация. Гибкость и небольшие затраты при изменении использования



Использование здания с отдельными офисами

### Сведение технической инфраструктуры здания к минимуму

Требования к промышленным зданиям значительно выросли за последние годы. Сегодня именно на рабочем месте требуется высокий уровень гибкости и возможности изменения. Уже на этапе проектирования необходимо действовать предусмотрительно, чтобы сделать возможными последующие согласования и возможные изменения.

### Выход из стены

С помощью IAS без особых затрат из отдельных офисных помещений получают рабочие офисы с большими помещениями – и наоборот. Так как фиксированная проводка в здании сведена к минимуму, изменения происходят исключительно на рабочем месте, а не в здании.



## Consolidation Points как новый интерфейс для здания



Использование здания в качестве офиса с большим пространством

Благодаря умному и перспективному проектированию оборудования здания с учетом проектирования рабочих мест во всем здании возникают точки соединения IAS – так называемые Consolidation Points (CP). С их помощью наличие фиксированной проводки в здании сводится к минимуму, одновременно благодаря модулям IAS достигается необычайная гибкость. Таким образом, при изменении структуры не потребуются дополнительные затраты на оборудование для здания. Область действия этих точек соединения практически не ограничена. Всего с помощью нескольких точек можно легко соединить между собой рабочие места целых этажей.



## Интеллектуальность вплоть до мелочей

### Компоненты системы

1	Освещение и охлаждение (дополнительно)
2	Основной профиль, регулируемая высота
3	Дополнительная визуальная защита
4	Корпус с двумя вариантами ширины (160, 180 мм) и регулируемой высотой



## Интеллектуальность вплоть до мелочей



### Гибкость

ПК, телефон, принтер, факс, освещение, системы кондиционирования. Требования к рабочему месту настолько же разнообразны и индивидуальны, как и сам сотрудник, работающий на этом месте. Настольный модуль – бесконечное количество возможностей: IAS отвечает всем требованиям.

### Универсальность

На первый взгляд в настольном модуле нет ничего особенного и только при открытых раздвижных дверцах становятся понятны все возможности использования IAS. Заранее установленные и дополнительные розетки доступны в одинаковой степени. В этом месте находятся аккумуляторы и блоки питания. С кабельным хаосом покончено навсегда.

### Индивидуальность

Такие индивидуальные пожелания, как, например, кабельные выводы на рабочем столе и розетки можно реализовать с помощью модульной профильной системы отдельно для каждого пользователя. При этом помимо безопасности всегда учитывается эффективность и дизайн. Полки для ПК и накладные профили гармонично завершают рабочее место.

По желанию можно окрасить в любой цвет стандарта RAL





## Помощь при проектировании: системы монтажа электроустановочных изделий EGS



Розетки системы Modul 45 различных стандартов	92
Помощь при монтаже розеток Modul 45	93
Что такое Modul 45connect?	94
Помощь при монтаже розетки Modul 45connect	96
Помощь при монтаже корпуса компьютерной розетки Modul 45	100



## Система Modul 45®



### Один за всех

#### Простота по-новому

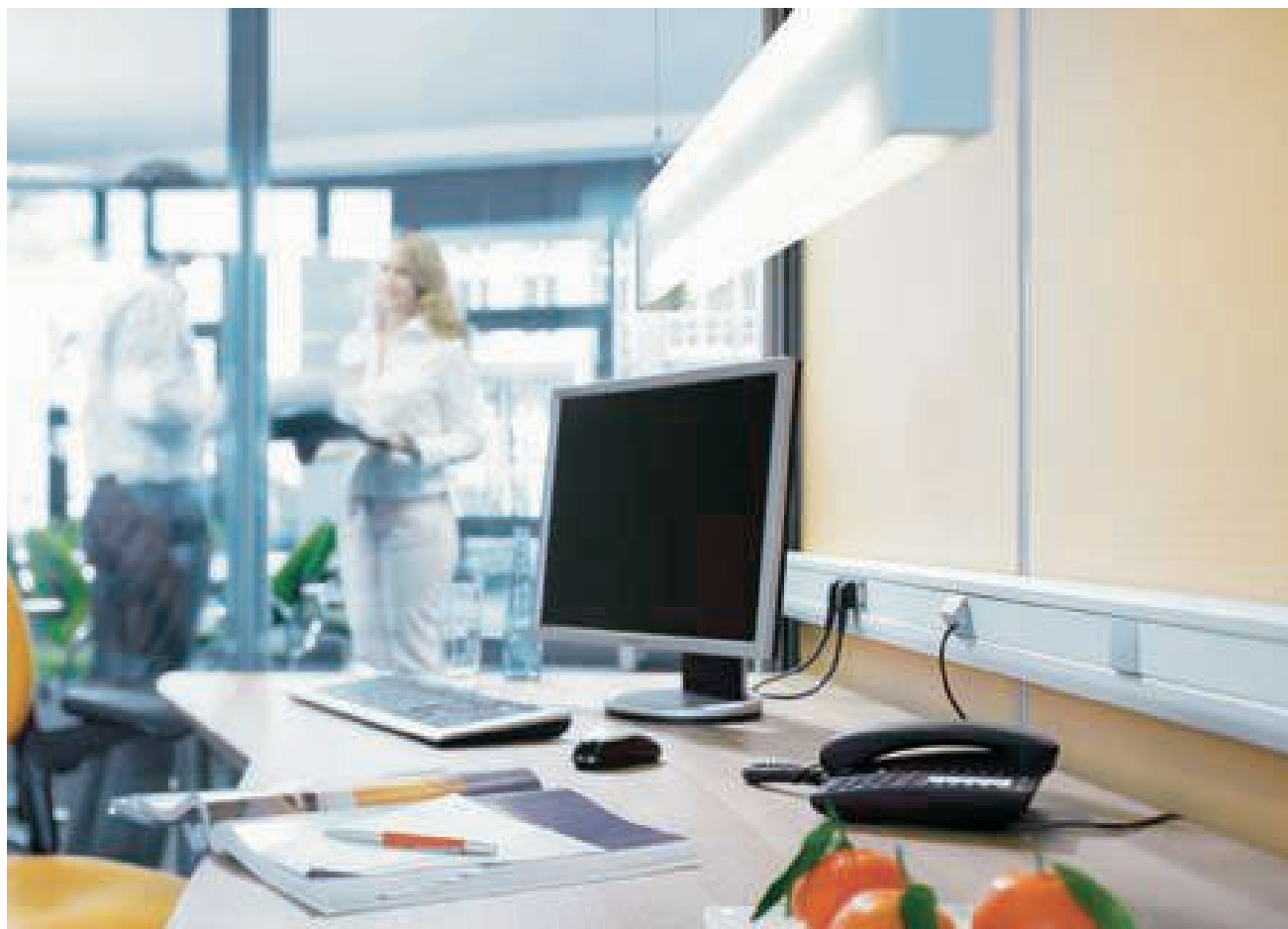
Каждое здание при выполнении электромонтажных работ требует индивидуального решения. С серией Modul 45 от OBO можно всегда подобрать функциональное и эстетически привлекательное решение. Ведь системы Modul 45 универсальны в использовании. Их можно применять в устоновочных коробах, при подпольной прокладке кабеля, в монтажных стойках и также для скрытого монтажа и монтажа в полых стенах. С помощью адаптеров и монтажных коробок устройства Modul 45 можно использовать также в системах прокладки кабельных коробов LFS с 80-ой крышкой. В сочетании с каналами и рамками для монтажа электроустановочных изделий образуется система, в которой подобрано все самое лучшее. Ее можно адаптировать в любой момент без особых усилий. Выключатели, розетки и техника передачи данных просто защелкиваются в нужном месте. Еще никогда электромонтаж не был таким быстрым и простым.

#### Главные преимущества серии Modul 45:

- Модульная конструкция
- Простое и быстрое проектирование
- Удобство монтажа
- Высокая эффективность благодаря экономии времени и затрат
- Широкие возможности применения
- Экономия места
- Лёгкая взаимозаменяемость
- Способность к адаптации
- Привлекательный дизайн



## Какой эффект с точки зрения затрат или времени достигается благодаря использованию системы Modul 45®?



### Быстрый и выгодный способ установки

#### Экономия времени

Система Modul 45 делает работы на любой фазе выполнения проекта быстрее а значит выгоднее. Благодаря единым размерам и богатству выбора компонентов и аксессуаров вы можете использовать эту систему в самых различных областях. Это ускоряет проектирование, что является решающим преимуществом в условиях конкуренции, если требуется быстро перейти к действию. Вы также сможете сократить ваши затраты на склад и логистику: вам потребуется меньше различных систем разных производителей. Система крепления служит для быстрого монтажа.

### Экономия времени с помощью Plug & Play

С новой системой розеток Modul 45connect OBO предлагает быстрый, крайне простой и надежный способ электромонтажа. Адаптер для системы GST 18i просто крепится к розетке и позволяет быстро подключить питание с помощью удлинителей VL. Длительные операции, такие как снятие изоляции, подключение к проводке, снятие продольного напряжения, которые должны выполняться при обычном монтаже, больше не требуются.

### Выгодный принцип

Время установки и монтажа являются сегодня вместе с функциональностью и дизайном важными признаками качества продукта. Система Modul 45 упрощает установку и сокращает таким образом время монтажа. Затраты при установке, демонтаже и замене устройств по сравнению с предыдущими системами существенно ниже. Решающее преимущество: выключатель, розетка и др. одним движением руки фиксируются в монтажной коробке, что обеспечивает совершенный эстетичный и практичный монтаж.



## Розетки различных национальных стандартов системы Modul 45



### Розетка, датский стандарт

Для штекера типа С (Евро) и К:

- Дания



### Розетка со стержнем заземления

Для штекера типа С (Евро) и Е:

- Бельгия
- Франция
- Монако
- Польша
- Словакия
- Чехия



### Розетка, швейцарский стандарт

Для штекера типа С (Евро) и J:

- Лихтенштейн
- Швейцария



### Розетка, британский стандарт

для штекера типа G:

- Соединенное королевство
- Ирландия
- Мальта



### Розетка с заземляющим контактом

Для штекера типа С (Евро) и F:

- Албания
- Андорра
- Босния и Герцеговина
- Болгария
- Германия
- Эстония
- Финляндия
- Греция
- Исландия
- Италия
- Хорватия
- Латвия
- Литва
- Люксембург
- Македония
- Молдавия
- Черногория
- Нидерланды
- Норвегия
- Австрия
- Португалия
- Румыния
- Россия
- Швеция
- Сербия

- Словения
- Испания
- Турция
- Украина
- Венгрия

### Бесперебойное электроснабжение

Для разграничения электрических цепей на производственных объектах розетки доступны в трех цветах: оранжевый, зеленый и красный. Таким образом, например, при установке лабораторного оборудования, Вы сможете выполнить все требования DIN VDE 100, часть 710.

Данные без гарантий





## Помощь при монтаже розеток Modul 45®



### Подключение устройства

Электрическое подключение выполняется через интегрированные клеммы, которые предназначены для жестких проводов сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>. Гибкие концы должны быть оснащены кабельным штекером.



### Использование разгрузки кабеля от натяжения

Разгрузка от натяжения крепится в крепежных канавках на торцевой стороне. Провода диаметром до 10 мм по стандарту должны быть разгружены от натяжения.



### Использование кодируемых розеток

Кодируемые розетки используются для отделения специальных цепей тока. Розетки имеют дополнительную механическую кодировку, предотвращающую вставку обычных штекеров.

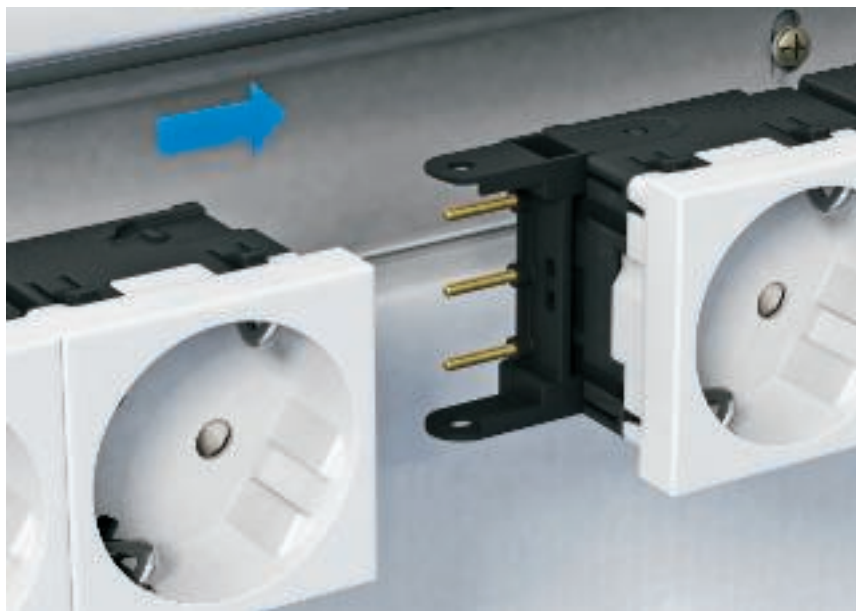


### Использование кодировочного ключа

Благодаря кодировочному ключу штекер можно вставлять в кодированную розетку. Кодировочный ключ устанавливается на штекер и приклеивается.



## Что такое Modul 45connect®?



### Высокоскоростная установка

Время - деньги! Это высказывание приобретает все большее значение. Такие параметры, как время на установку и монтаж при принятии решения о выборе поставщика изделий становится все важнее. Новая система розеток Modul 45connect от OBO Bettermann предлагает с точки зрения скорости, надежности и гибкости новые возможности.

### Новая концепция розеток

Розетки Modul 45connect отличаются не только более простой установкой, но и более низкими затратами на монтаж. Их использование не заставит Вас отказаться от хорошо себя зарекомендовавших преимуществ изделий Modul 45. Штекерные разъемы новых розеток размещаются на торцевых сторонах и поэтому особенно подходят для использования в коробах для монтажа электроустановочных изделий или в монтажных колоннах. Помимо обычного жесткого соединения с проводом с сечением до 2,5 мм<sup>2</sup> новое расположение штекерных разъемов позволяет получить простое подключение соединительных адаптеров и соединителей. Для использования в конкретной стране предлагаются розетки с заземляющим контактом в двойном и тройном исполнении с направлением подключения 33°.

### Соединительный адаптер

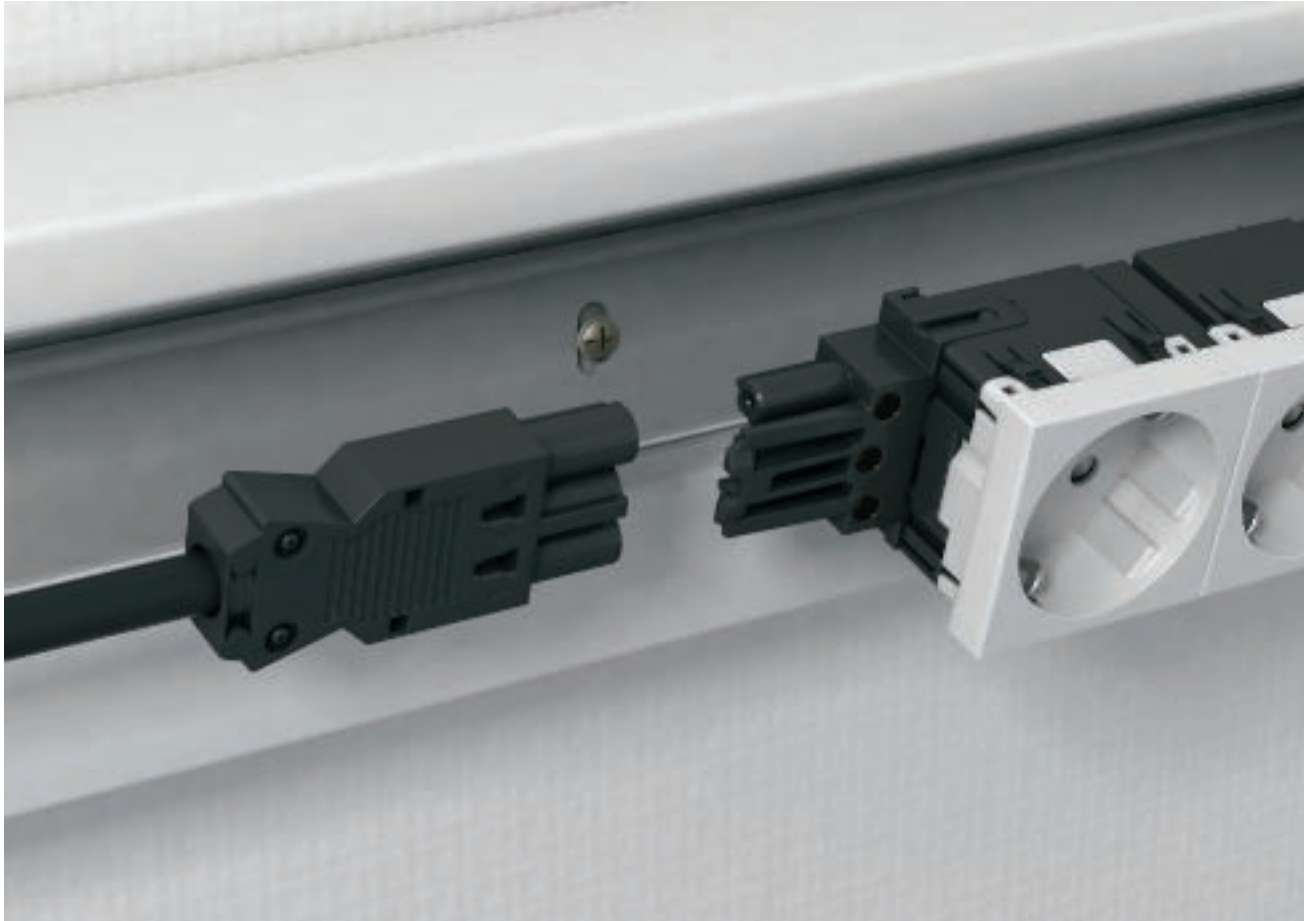
Все соединительные адаптеры для системы Modul 45connect оснащены надежной системой GST 18i и обеспечивают при помощи штекерных и гнездовых адаптеров стандартизированную возможность подключения и дальнейшей подачи электропитания с помощью удлинителей VL. Для визуального разделения контуров все соединительные адаптеры и провода доступны в двух цветах: черном и белом.

### Соединительный адаптер

Новая функция - это соединение розеток соединительным штекером для системы Modul 45connect. Без дополнительных затрат на кабель можно создать комбинации многосекционных розеток (до 6 комбинаций)



## Какие преимущества дает система Modul 45connect®?



### **Быстрая установка**

Розетки Modul 45connect в сочетании с соединительными адаптерами значительно сокращают время монтажа в сравнении с предыдущими процессами установки розеток. Длительные операции, такие как снятие изоляции, подключение к проводке, снятие продольных напряжений, которые должны выполняться при обычном монтаже, полностью исчезнут. Подключение розетки можно выполнить без инструмента с помощью простых действий.

### **Защита от прикосновения входит в комплект**

Если при установке используется розетка с соединительным адаптером или соединителем, можно отказаться от использования дополнительного защитного корпуса. Modul 45connect гарантирует полную защиту от прикосновений согласно требованиям VDE.

### **Больше безопасности**

Перепутывание сторон соединения при использовании адаптеров почти полностью исключается. Каждая розетка имеет сторону гнез-

да и сторону штекерного разъема, к которым можно подключить только подходящий адаптер. Неприятности и повреждения, обусловленные неправильным подключением, благодаря использованию системы Modul 45connect исключены.

### **Гибкость и перспектива**

При последующем переоборудовании в системе необходимо только ослабить соединители, и систему можно легко адаптировать к новым условиям.



## Помощь при монтаже розеток Modul 45connect®



**Традиционное подключение устройства**  
Электрическое подключение выполняется через интегрированные клеммы, которые предназначены для жестких проводов сечением 1,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>. Гибкие концы должны быть оснащены кабельным штекером.



**Использование разгрузки кабеля от натяжения**  
Разгрузка от натяжения крепится в крепежных канавках на торцевой стороне. Провода диаметром до 10 мм по стандарту должны быть разгружены от натяжения.



**Подключение устройства с соединительным адаптером**  
Розетки имеют 2 стороны подключения, которые обозначаются как штекерная часть и гнездовая часть. С помощью механической кодировки ограничиваются возможности подключения адаптера любого типа к одной стороне. Неверное подключение розетки исключается из-за кодировки.



**Кодировка стороны подключения штекера**  
Перед монтажом адаптера штекерной части необходимо проверить соответствие кодировки с розеткой. Каждая розетка имеет сторону подключения штекера.



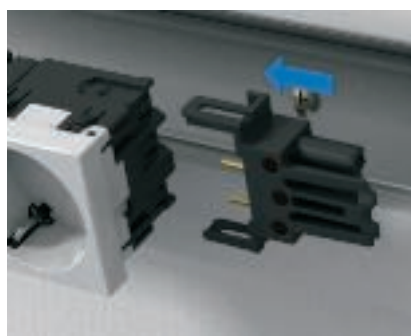
**Соединительный адаптер, прямой, штекерная часть**  
Соединительный адаптер (штекерная часть) вставить в штекерный разъем розетки и защелкнуть.



**Соединительный адаптер, розетка**  
Соединительный адаптер вставить в гнездо первой розетки и защелкнуть. После удаления защитного колпачка можно вставлять следующую розетку и фиксировать. Указание: допустимы комбинации розеток максимум с двумя соединительными адаптерами.



**Кодировка стороны подключения гнезда**  
Перед монтажом адаптера гнездовой части необходимо проверить соответствие кодировки с розеткой. Каждая розетка имеет сторону подключения гнезда.



**Соединительный адаптер, прямой, гнездовая часть**  
Соединительный адаптер (гнездовая часть) вставить в гнездовую часть розетки и защелкнуть.



**Монтаж электроустановочных изделий в Rapid 80 / ISS**  
Установка электротехнических изделий в систему коробов Rapid 80 и в электромонтажные колонны ISS выполняется с помощью монтажной рамки 71MT2 45 или 71MT3 45.







**Соединительный адаптер, GST18**

С помощью соединительного адаптера VB-G GST18 можно располагать в ряд розетки в системе коробов Rapid 80 и в электро-монтажных колоннах ISS.



## Универсальный корпус компьютерной розетки для Modul 45®



### Универсальный корпус подходит для всех применений

Для установки с модулями данных ОВО предлагает 2 универсальных корпуса компьютерной розетки с прямым направлением подключения и с косым выводом. Оба корпуса имеют системное крепление на всех четырех сторонах и могут использоваться в настенном канале или в монтажной стойке. Выводы данных расположены для подключения всегда горизонтально друг рядом с другом. Соединительные провода подключаются быстро и надежно не создавая препятствий.

### Безопасность

Встроенные крышки защищают модули в неиспользуемом состоянии от пыли и других вредных воздействий. При эксплуатации крышки открываются вверх и автоматически закрываются после удаления подключенного провода.

### Поле для надписи

Оба корпуса имеют место для надписи с прозрачной крышкой. Место для надписи имеет ширину до 12 мм.

### Гибкое использование

Корпус компьютерной розетки состоит из двух компонентов, которые скомбинированы в один номер для заказа. Базовый корпус выполняет функцию установки в системном окружении, в то время как в специальный корпус розетки для техники передачи данных вставляются соответствующие модули. Каждый корпус компьютерной розетки может принять до двух модулей. Оба варианта исполнения универсального корпуса для подключения техники передачи данных подходят для самых распространенных модулей.

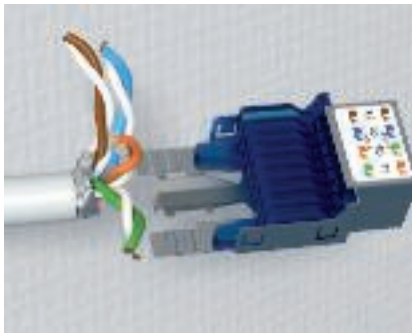


## Обзорная таблица – установка телекоммуникационных модулей различных производителей

Производитель	Телекоммуникационный модуль	Корпус компьютерной розетки
3M	Volition K6	Тип С (без пылезащитного колпачка)
3M	Volition K10	Тип С (без пылезащитного колпачка)
3M	Volition CAT6A	Тип С (без пылезащитного колпачка)
AMP/Тусо	Серия SL 110Connect (без пылезащитного колпачка)	Тип А
AMP/Тусо	Серия SL Toolless (без пылезащитного колпачка)	Тип А
Avaya/Systimax	Серия М	Тип F
Brand-Rex	Модули с обозначением в конце артикульного номера ...JAKS000CR	Тип А
Brand-Rex	Модули с обозначением в конце артикульного номера ...JAKU002	Тип А
BTR Netcom	Модуль кат. 6А (конструкция Modul)	Тип В
BTR Netcom	Модуль UTP (конструкция Modul)	Тип В
BTR Netcom	Модуль кат. 6А (конструкция Keystone)	Тип С
BTR Netcom	Модуль E-DAT (конструкция Keystone)	Тип С
BTR Netcom	Модуль UAE (конструкция Keystone)	Тип С
Corning	Модули с креплением Keystone	Тип С
Кабели Dätwyler	Модуль MS	Тип В
Кабели Dätwyler	Модуль MS-N	Тип В
Кабели Dätwyler	Модуль KS-T	Тип С
Кабели Dätwyler	Модуль MS-K	Тип С
Кабели Dätwyler	Модуль KU-T	Тип С
EKU	Модуль E-Stone	Тип С
Harting	Prelink Keystone кат. 6	Тип С
Leoni Kerpen	MegaLine Keystone кат. 6А	Тип С
Leoni Kerpen	ELine 500 plus (без пылезащитного колпачка)	Тип EP
Lexcom/Schneider	LexCom 125	Тип LE
Lexcom/Schneider	LexCom 250	Тип LE
Lexcom/Schneider	LexCom 500	Тип LE
Nexans	LANmark RJ45 с синим переходным зажимом адаптера	Тип А
Nexans	LANmark GG45 с металлическим зажимом	Тип А
OBO Bettermann	Модуль для подключения, тип ASM-C6A	Тип С
OBO Bettermann	Модуль для подключения, тип ASM-C6A G	Тип С
OBO Bettermann	Модуль для подключения, тип ASM-C5	Тип RM
OBO Bettermann	Модуль для подключения, тип ASM-C5 G	Тип RM
OBO Bettermann	Модуль для подключения, тип ASM-C6	Тип RM
OBO Bettermann	Модуль для подключения, тип ASM-C6 G	Тип RM
Пандуит	Mini-Com	Тип PA
R&M	Кат. 6А модуль с креплением Keystone	Тип С
R&M	Кат. 5 и кат. 6 модули без несущей пластины	Тип RM
Rutenbeck	Модуль UM	Тип С
Rutenbeck	Модуль Umflex	Тип С
SETEC	Модуль UKJ	Тип С
SETEC	Модуль ХКJ	Тип С
Telegärtner	Модуль AMJ	Тип С
Telegärtner	Модуль UMJ	Тип С



## Помощь при монтаже телекоммуникационных модулей для подключения KAT 5e и KAT 6



### Подключение устройства - подготовка кабеля

Удалить внешнюю оплетку кабеля данных и при необходимости экранирующую оплетку на длину 50 мм.



### Подключение устройства - разгрузка кабеля от натяжения

Кабель вставить в место для крепления и разгрузить от натяжения любой кабельной стяжкой. При экранированном кабеле обратить внимание на то, чтобы контактные язычки были соединены с экраном.



### Подключение устройства - ориентация проводов

Отдельные жилы проложить согласно таблице подключения и закрепить контактными клеммами.



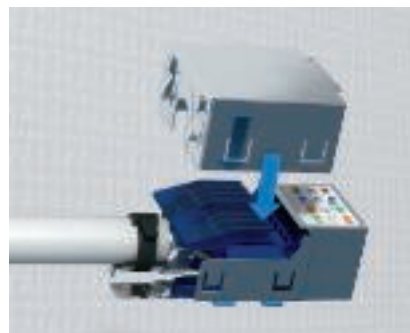
### Подключение устройства - укорачивание длины кабеля

Лишний кабель отрезать бокорезами.



### Подключение устройства - укладка кабеля

Установить и защелкнуть контактную скобу на модуле подключения. Кабель подключен.



### Подключение устройства – установить экранирующую оболочку

Защитная экранирующая оболочка устанавливается сверху на модуль для подключения и защелкивается. Защитная экранирующая оболочка используется только в экранированных модулях для подключения.



### Монтаж электроустановочных изделий в корпус компьютерной розетки

Готовый соединительный модуль вставить с обратной стороны корпуса. Для этого суппорт вставить в крепление и защелкнуть.



### Монтаж электроустановочных изделий в систему

Корпус компьютерной розетки просто защелкнуть в системное окружение. Зажимное крепление подходит для горизонтальной и вертикальной установки.





## Помощь при монтаже телекоммуникационных модулей для подключения КАТ 6А



### Подключение устройства – подготовка кабелей

Удалить внешнюю оплетку кабеля данных и при необходимости экранирующую оплетку на длину 50 мм.



### Подключение устройства — разгрузка кабеля от натяжения

Уложить кабель в корпус проводки и вставить в крепление кабеля. Затем выполнить разгрузку от натяжения с помощью прилагаемой кабельной стяжки. При экранированном кабеле обратить внимание на то, чтобы контактные язычки были соединены с экраном.



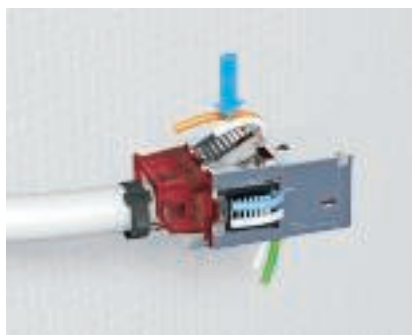
### Подключение устройства — распределение проводов

Отдельные жилы отсортировать согласно таблице подключений и установить в фиксирующие зажимы.



### Подключение устройства – составление модуля

Вставить вместе корпус для проводки и корпус для гнезда и зафиксировать. При этом метка на обеих деталях используется для облегчения монтажа.



### Подключение устройства — укладка кабеля

Установить контактные крышки на корпус гнезда и защелкнуть. Лишняя длина кабеля при создании контактов удаляется с помощью дополнительных обрезных зажимов.



### Подключение устройства – установить крепежную рамку

Установить крепежную рамку Keystone спереди на модуль для подключения и защелкнуть.



### Подключение устройства – фиксация корпуса экрана

Корпус экрана устанавливается на модуль для подключения сзади и фиксируется. Корпус экрана используется только для экранированных модулей для подключения.



### Монтаж электроустановочных изделий в корпус компьютерной розетки

Вставить готовый телекоммуникационный модуль для подключения сзади в корпус компьютерной розетки типа С и зафиксировать.








### Монтаж электроустановочных изделий в систему

Корпус компьютерной розетки просто защелкнуть в системное окружение. Зажимное крепление подходит для горизонтальной и вертикальной установки.



## Стандарты

	КЕМА-КЕУР, Нидерланды
	Underwriters Laboratories Inc., США + CSA, Канада
	Протестированная ударпрочность, Федеральное ведомство по защите гражданского населения, Германия
	Зарег. объединение. Союз электротехники, электроники и информационной техники, Германия
	Южно-Африканское бюро стандартов



# Материалы - пластик

## ABS/ASA — акрилнитрил-бутадиен-стирол

Термостойкость:

длительно до 70°C, кратковременно до 85°C,  
а также примерно до -40°C\*

**Устойчивость к следующим веществам:**

Муравьиная кислота, лимонная кислота, молочная кислота.

**Условная устойчивость к следующим веществам:**

Соляная кислота, серная кислота.

**Неустойчивость к следующим веществам:**

Ацетон, бензин, бензол, растворители для красок и лаков, масляная кислота, хлор, уксусная кислота, азотная кислота.

**Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений**

Относительно высокий, как у полистирола.

## GUM — Резина

## PM — Полиацетал (полиоксиметилен, полиформальдегид)

Термостойкость:

постоянно до 100°C, кратковременно примерно до 130°C,  
а также до ниже минус 40°C\*.

**Устойчивость к следующим веществам:**

Ацетон, эфир, бензин, слабая уксусная кислота, бензол, разогретое масло, масла и жиры, толуол.

**Неустойчивость к следующим веществам:**

Метиленхлорид, трихлорэтилен, соляная кислота, азотная кислота, серная кислота.

**Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений**

Незначительная

## PA — полиамид

Термостойкость:

длительно: до 90°C, кратковременно: от -40°C\* до 130°C.

Хим. устойчивость как у полиэтилена.

**Устойчивость к следующим веществам:**

Бензин, бензол, дизельное топливо, ацетон, растворители для красок и лаков, масла и жиры.

**Неустойчивость к следующим веществам:**

Белильный щёлок, большинство кислот, хлор.

**Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений**

В состоянии влажности воздуха незначительно, только при некоторых водянистых растворах солей.

При сильно высохших деталях (высокая температура и очень низкая влажность воздуха) высокая подверженность воздействию горячего и различных растворителей.

## PA/GF — полиамид со стекловолокном усилением

Термостойкость:

длительно: до 100 - 110°C, кратковременно: от -40°C\* до 160°C.

**Устойчивость к следующим веществам:**

Бензин, бензол, дизельное топливо, ацетон, растворители для красок и лаков, масла и жиры.

Незначительная подверженность образованию трещин вследствие внутренних напряжений.

**Неустойчивость к следующим веществам:**

Белильный щёлок, большинство кислот, хлор.

**Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений**

В состоянии влажности воздуха незначительная, только при некоторых водянистых растворах солей.

При сильно высохших деталях (высокая температура и очень низкая влажность воздуха) высокая подверженность воздействию горячего и различных растворителей.

## PC — поликарбонат

Термостойкость: длительно примерно до 110°C (в воде 60°C), кратковременно до 125°C,  
а также ниже 35°C.

**Устойчивость к следующим веществам:**

Бензин, терпентин, большинство слабых кислот.

**Неустойчивость к следующим веществам:**

Ацетон, бензол, хлор, метилхлорид, большинство концентрированных кислот.

**Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений**

относительно небольшая; средами образования трещин из-за внутренних напряжений, являются бензин, ароматические углеводороды, метанол, бутанол, ацетон, терпентин.

## PC/ABS — Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол

за короткое время приблизительно до 105°C, область плавления при температуре ок. 200°C, термическое разложение при 300°C. Начиная с толщины материала 1,5 мм, достигается UL94 V-0.

Начиная с толщины материала 1 мм, достигается температура нити накаливания 960°C согласно IEC 60695-2-12.

**Устойчивость к следующим веществам:**

Минеральные кислоты, органические кислоты и водные солевые растворы

**Условная устойчивость к следующим веществам:**

Щелочи, хлоруглеводороды, ароматические соединения и (в составных частях) ряд жиров и масел.

## PE — Полиэтилен

Термостойкость:

твердые сорта: длительно до 90°C, кратковременно до 105°C.  
мягкие сорта: длительно до 80°C, кратковременно от -40°C\* до 100°C.

**Устойчивость к следующим веществам:**

Щёлочи и неорганические кислоты.

**Условная устойчивость к следующим веществам:**

Ацетон, органические кислоты, бензин, бензол, дизельное топливо, большинство масел.

**Неустойчивость к следующим веществам:**

Хлор, углеводороды, окислительные кислоты

**Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений**

Относительно высокая.

Трещины вследствие внутренних напряжений могут быть устранены, помимо прочего, с помощью ацетона, различных спиртов, муравьиной кислоты, этанола, бензина, бензола, масляной кислоты, уксусной кислоты, формальдегида, различных масел, керосина, пропанола, азотной кислоты, соляной кислоты, серной кислоты, мыльных растворов, терпентина, трихлорэтилена, лимонной кислоты.

## PPO — полифениленоксид

Термостойкость:

от -30°C до +85°C

**Устойчивость к следующим веществам:**

Масла, жиры, смазочные и топливные материалы

## PP — полипропилен

Термостойкость:

длительно: до 90°C, кратковременно: от -30°C\* до 110°C.

Хим. устойчивость как у полиэтилена.

**Устойчивость к следующим веществам:**

Щелочи и неорганические кислоты

**Условная устойчивость к следующим веществам:**

Ацетон, органические кислоты, бензин, бензол, дизельное топливо, большинство масел

**Неустойчивость к следующим веществам:**

Хлор, углеводороды, окислительные кислоты

**Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений**

Незначительно, только у некоторых кислот, как например, хромовая кислота, плавиковая и соляная кислоты, а также угарного газа.



# Материалы - пластик

## PS — полистирол

Термостойкость:

По причине относительно сильной подверженности химическим воздействиям не рекомендуется использовать при температурах выше обычной температуры воздуха в помещении, т.е. ок. 25°C.

Морозостойкость: примерно до минус 40°C\*.

**Устойчивость к следующим веществам:**

Щёлочи, большинство кислот, спирт.

**Условная устойчивость к следующим веществам:**

Масла и жиры.

**Неустойчивость к следующим веществам:**

Масляная кислота, конц. азотная кислота, конц. уксусная кислота, ацетон, эфир, бензин и бензол, растворители для красок и лаков, хлор, дизельное топливо.

**Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений**

Относительно высокая.

Трещины вследствие внутренних напряжений могут быть вызваны помимо прочего действием ацетона, эфира, бензина, циклогексана, гептана, метанола, пропанола, а также размягчителей для некоторых кабельных ПВХ-смесей.

## PVC — поливинилхлорид

Термостойкость:

длительно: до 65°C, кратковременно: от -30°C\* до 75°C.

**Устойчивость к следующим веществам:**

Слабые кислоты, щёлочи, масла и жиры, бензин.

**Неустойчивость к следующим веществам:**

Сильные кислоты, бензол, ацетон, йод, толуол, трихлорэтилен.

**Опасность появления трещин вследствие внутренних напряжений**

Незначительно, только у некоторых растворителей, таких как бензол и ацетон.

\*Значения со знаком минус действительны только для деталей в спокойном состоянии без сильной ударной нагрузки.

Пластмасса, устойчивой к воздействию любых химикалий, не существует. Перечисленные агенты представляют небольшой выбор. Учтите, что при одновременном действии химических факторов и высоких температур детали из пластмассы особенно подвержены разрушению. При определенных обстоятельствах могут образоваться трещины из-за внутренних напряжений. При возникновении сомнений мы просим Вас связаться с нами или запросить подробную таблицу устойчивости.

Образование трещин из-за внутренних напряжений: трещины могут образоваться, если детали из пластмассы, находящиеся под напряжением при растяжении, в то же время будут подвержены воздействию химических факторов. Особенно подвержены такому комплексному воздействию детали из полистирола и полиэтилена. Трещины из-за напряжения могут быть вызваны даже агентами, к которым соответствующая пластмасса в ненапряжённом состоянии сама по себе обладает устойчивостью. Типичные примеры деталей, находящихся под действием напряжения при растяжении: скобы для поддержки, промежуточные штуцеры кабельных винтовых соединений, ленточные хомуты.





## Материалы - металл

**Alu** — Алюминий

**VA (1.4301)** — Нержавеющая сталь 1.4301

**VA (1.4310)** — Нержавеющая сталь 1.4310

**St** — Сталь



# Европейская классификация

## Классификация по EN 50085-1

		Кабельный короб WDK	Кабельный короб LKM	SKL плинтусный короб	VK Распределительный короб	Кабельный короб Rapid 45 GEK-K	GEK-A Короб для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45	Короб для монтажа электроустановочных изделий GK	Короб для монтажа электроустановочных изделий GS	Короб для монтажа электроустановочных изделий GEK-A	Монтажная колонна ISS
6.1	По материалу	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6.2	В зависимости от ударной прочности для монтажа и применения		*1								
6.2.1	Системы кабельных каналов (ударная нагрузка 0,5 Дж)	x	*1								
6.2.2	Системы кабельных каналов (ударная нагрузка 1 Дж)		*1								
6.2.3	Системы кабельных каналов (ударная нагрузка 2 Дж)		*1	x							
6.2.4	Системы кабельных каналов (ударная нагрузка 5 Дж)		*1			x		x			
6.2.5	Системы кабельных каналов (ударная нагрузка 20 Дж)		*1				x		x	x	x
6.3	По температуре, как указано в таблицах 1, 2 и 3										
	Таблица 1: минимальные температуры хранения и транспортировки ± 2 °С										
	-45										
	-25		x				x		x	x	x
	-15			x		x		x			
	-5	x			x						
	Таблица 2: минимальные температуры для монтажа и эксплуатации ± 2 °С										
	-25		x				x		x	x	x
	-15					x		x			
	-5	x		x							
	+5										
	+15				x						
	Таблица 3: максимальные температуры эксплуатации ± 2 °С										
	+60	x		x	x	x	x	x	x	x	x
	+90										
	+105										
	+120										
6.4	По сопротивлению к воспламенению										
6.4.1	Системы кабельных коробов не препятствующих распространению огня.	x			x	x		x			
6.4.2	Системы кабельных коробов препятствующие распространению огня.		x	x			x		x	x	x

x подходящая классификация, \*1 при проверке, \*2 при консультации



# Европейская классификация

## Классификация по EN 50085-1

		Кабельный короб WDK	Кабельный короб LKM	SKL плинтусный короб	VK Распределительный короб	Кабельный короб Rapid 45 GEK-K	GEK-A Короб для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45	Короб для монтажа электроустановочных изделий GK	Короб для монтажа электроустановочных изделий GS	Короб для монтажа электроустановочных изделий GEK-A	Монтажная колонна ISS
6.5	По электрической проводимости										
6.5.1	Система кабельных каналов с электрической проводимостью		x				x		x	x	x
6.5.2	Система кабельных каналов без электрической проводимости	x		x	x	x		x			
6.6	По электрическим изоляционным свойствам										
6.6.1	Система кабельных каналов без электрических изоляционных свойств		x				x		x	x	x
6.6.2	Система кабельных каналов с электрическими изоляционными свойствами	x		x	x	x		x			
6.7	По видам защиты корпуса или оболочки согласно EN 60529:1991										
6.7.1	По защите от проникновения твердых инородных веществ	IP20	IP30	IP41		IP40	IP40	IP30	IP30	IP30	IP30
6.7.2	По защите от проникновения влаги										
6.7.3	По защите от прикосновения с опасными деталями										
6.8	Согласно защите от коррозионных и загрязняющих веществ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.9	В зависимости от типа крепления крышки к коробу										
6.9.1	Крышку системы кабельных коробов возможно открыть без инструмента	x	x		x						
6.9.2	Крышку системы кабельных коробов следует открывать только с помощью инструмента					x	x	x	x	x	
6.10	По электрическому защитному разделению										
6.10.1	Системы кабельных коробов без внутреннего защитного разделительного элемента		x		x		x		x	x	
6.10.2	Системы кабельных коробов с внутренним защитным разделительным элементом	x		x		x		x			

x подходящая классификация, \*2 при консультации



# Европейская классификация

## Классификация по EN 50085-2-1

		Кабельный короб WDK	Кабельный короб LKM	SKL плинтусный короб	VK	Распределительный короб	Кабельный короб Rapid 45 GEK-K	GEK-A	Короб для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45	Короб для монтажа электроустановочных изделий GK	Короб для монтажа электроустановочных изделий GS	Короб для монтажа электроустановочных изделий GEK-A	Монтажная колонна ISS
6.101.3	Наружный и скрытый монтаж кабельного короба на стене или на потолке												
6.101.3.1	Наружный и скрытый монтаж кабельного короба на стене или на потолке	x	x				x	x	x	x	x		
6.101.3.2	Наружный и скрытый монтаж кабельного короба на потолке	x	x				x	x	x	x	x		
6.101.3.3	Кабельный короб на стене и поддерживается полом.			x									
6.101.3.4	Кабельный короб на стене и поддерживается горизонтальной поверхностью, но не полом												
6.101.4	Система кабельных коробов, установленная на расстоянии от стены или потолка с помощью крепежных деталей						x	x	x	x	x		
6 102	Согласно защите от проникновения воды к изолированным проводам и проводящими напряжением деталями в случае использования мини-каналов и мокрой уборки пола.												
6.102.1	Нет сведений												
6.102.2	Полностью опираться на инструкцию производителя, которая ограничивает положение встраивания системы кабельных коробов.						x	x					
6.102.3	Необходимо следовать инструкции производителя, которая допускает любую установку системы кабельных коробов, однако ограничивает положение изолированных проводов и проводящих напряжением деталей в системе кабельных коробов.												
6.102.4	Необходимо следовать инструкции производителя, которая допускает любую установку системы кабельных коробов, однако допускает положение изолированных проводов и проводящих напряжением деталей.												
6 103	По типу												
6.103.1	Тип-1 система кабельных коробов с электрической проводимостью			x									
6.103.2	Тип-2 система кабельных коробов с электрической проводимостью(распределительная система кабельных коробов с электрической проводимостью)	x	x										
6.103.3	Тип-3 система кабельных коробов с электрической проводимостью(установочная система кабельных коробов с электрической проводимостью)				x	x	x	x	x	x	x		

x подходящая классификация





06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLExport\_01421) / 20/03/2012

# Химическая стойкость твердого ПВХ

A = устойчив  
B = в среднем устойчив  
C = не устойчив

Среда	Темп. °C	Устойчи- вость
1,3-бутадиен	20	A
1,3-бензолдисульфокислота	20	A
2,4-хлорбензоилхлорид	20	A
2-аминокислота-2,2-дифенилуксусная кислота	20	A
4-хлор-2-нитроанилин	20	C
4-хлористый бензальдегид-2-сульфокислота	20	A
5-аминокислота-2-оксибензойная кислота	20	A
N, N-диэтиламин	20	C
Абиетиновая кислота	20	A
Адипиновая кислота	20	A
Адипиновая кислота	60	B
Азотная кислота 25%	20	A
Азотная кислота 25%	60	B
Азотная кислота 50%	20	A
Азотная кислота 50%	50	B
Азотная кислота 95%	20	C
Азотная кислота до 50%	50	A
Азотная кислота до 98%	20	C
Ализарин 100%	20	A
Алканосульфо-кислоты	50	A
Алкогольные напитки	< 40	A
Аллиловый спирт 100%	20	B
Аллиловый спирт 100%	60	C
Аллилхлорид	20	C
Амиловый спирт	60	A
Аминобензол (p-)	20	A
Аминобензолсульфо-кислота (m-, o-, p-)	20	A
Аминосалициловая кислота (парааминосалициловая кислота)	40	A
Аммиак (пар любой концентрации)	60	B
Аммиак (пар любой концентрации)	60	B
Аммиак без содержания воды, жидкий	< 60	B
Анилин 100%	20	A
Аскорбиновая кислота	20	A
Аспарагиновая кислота	20	A
Ацетальдегид 100%	20	C
Ацетальдегид 40%	20	A
Ацетальдегид 40%	40	B
Ацетальдегид, с уксусной кислотой 90:10	20	B
Ацетанилид 100%	20	A
Ацетаты (ацетат аммония, натрия и др.)	50	A
Ацетилацетон (2,4-пентадиеновая кислота)	20	C
Ацетилен 100%	20	B
Ацетилсалициловая кислота	20	A
Ацетон	20	C
Ацетофенон (метилфенилкетон)	20	C
Белильный щёлк, 12% активный хлор	40	A
Белильный щёлк, 12% активный хлор	60	B
Бензилхлорид	20	C
Бензин, без запаха	60	A
Бензин, бензолсодержащий	20	C
Бензоилбензойная кислота	20	A
Бензойная кислота	40	A
Бензойный ангидрид	30	A
Бензол	20	C
Бензолсульфо-кислота	60	A
Бензотрифторид	20	C
Бензотрихлорид	20	C
Бензофенон 100%	20	C
Бораты (NA-)	20	A
Борная кислота	20	A
Бром, газообразный, сухой	20	A
Бром, жидкий	20	C
Броматы (K-, Na-)	40	A
Бромбензол	20	C
Бромиды (K, Na и др.)	60	A
Бромистоводородная кислота до 40%	60	A
Бромистый водород 100%	20	A
Бромистый водород 100%	60	B
Бромистый хлорацетон	20	C
Бромная вода	20	A
Бромноватая кислота	20	A
Бромформ 100%	20	C
Бромхлорметан	20	C
Бура	40	A
Бутан, газообразный, 30%	20	A
Бутанол	60	A
Бутены	20	A
Бутилацетат	20	C
Бутилбутират	20	C
Бутилгликолят	20	C
Бутиленгликоли более 60%	40	B
Бутиленгликоли более 60%	20	C
Бутиленгликоли до 10%	20	A
Бутилфенолы	20	C
Бутилхлорид	20	C

A = устойчив  
B = в среднем устойчив  
C = не устойчив

Среда	Темп. °C	Устойчи- вость
Винилацетат	20	C
Винная кислота	60	A
Винный уксус	50	A
Вино	40	A
Вода	40	A
Вода	60	B
Гексамелентетрамин 40% водный раствор	60	A
Гексафторокремневая кислота 32%	60	A
Гексафторосиликаты (аммония, K и др.)	60	A
Гексахлорэтан	20	C
Гексоцианоферраты-II (Na)	40	A
Гексоцианоферраты-III (K)	40	A
Гептан	20	A
Гидроокисиды (K, Na)	60	A
Гидроокисиды (щёлочнотемельных металлов)	60	A
Гидроокись аммония	60	A
Гидрохлорид анилина, насыщенный раствор	20	C
Гипохлориты (K, Na и др.)	60	A
Глицоль	60	A
Глицерин	60	A
Глицин	40	A
Глутаминовая кислота	20	A
Глюкоза	60	A
Глюкоза	50	A
Глюконовая кислота	20	A
Гуминовые кислоты	20	A
Двуокись серы, газообразная, сухая и влажная 100%	60	A
Двуокись углерода	60	A
Ди-n-бутилэфир	20	C
Диамид разбавленный раствор 100%	20	C
Диамид разбавленный раствор 30%	20	A
Дибромметилен	20	C
Дибутилоксалат	20	C
Дибутилфталат	20	C
Диметиловый эфир	20	C
Диоксан	20	C
Дифенил	20	C
Дифениламин	20	C
Дихлорпропилен	20	C
Дихлорэтилен	20	C
Дихроматы (K, Na)	50	C
Дизтиламин 100%	20	C
Дизтиленгликоль	60	C
Дизтилфталат	20	C
Дизтилэфир	20	C
Древесная смола	20	C
Дубильное кора	20	A
Желатин	60	A
Жир	60	A
Закрепитель	60	A
Изобутилфосфат	20	C
Изопропилбензол	20	C
Йод	20	C
Иодаты (K, Na и др.)	60	A
Иодиды (K, Na)	60	A
Карбонид	60	C
Касторовое масло	60	A
Керосин	60	A
Кислород	60	A
Крахмал	60	A
Крезол	20	C
Кровь	40	A
Ксилолы	20	C
Лак	60	C
Лимонная кислота	20	A
Лимонная кислота	60	B
Линолевая кислота	60	A
Льняное масло	60	A
Масляная кислота 100%	20	C
Масляная кислота 20%	20	A
Масляная кислота 20%	60	C
Метанол 100%	40	A
Метанол 100%	60	B
Метиламин	20	C
Метилбромид	20	C
Метилметакрилат	20	C
Метилхлорид	20	C
Минеральные масла	60	C
Молоко	20	A
Молочная кислота 10%	20	A
Молочная кислота 10%	60	C
Молочная кислота 100%	20	C
Муравьиная кислота 100%	20	B



# Химическая стойкость твердого ПВХ

A = устойчив  
B = в среднем устойчив  
C = не устойчив

A = устойчив  
B = в среднем устойчив  
C = не устойчив

Среда	Темп. °C	Устойчи- вость
Муравьиная кислота 100%	60	C
Муравьиная кислота 50%	40	A
Мыльный раствор	40	A
Нафталин	20	C
Нитраты (аммония, K-, и др.)	60	A
Нитриты (K-, Na- и др.)	60	A
Нитробензол	20	C
Нитроглицерин	20	B
Озон 10%	30	A
Озон 10%	60	B
Окиси азота	20	C
Оксалаты (аммония, Na- и др.)	60	A
Олеиновая кислота	60	A
Пальмитиновая кислота	20	A
Парафин	40	A
Пахта	20	A
Пентилацетат	20	C
Пентиллаурат	20	C
Пентилхлорид	20	C
Перборат (K-)	60	A
Перекись водорода до 30%	60	A
Перекись водорода до 90%	20	A
Пермангат (K) до 6%	60	A
Пероксосерная кислота (кислота Капо)	20	A
Персульфат (аммония, K- и др.)	40	A
Пивное сусло	20	A
Пиво	60	A
Пиридин	20	A
Плавиковая кислота до 40%	40	A
Плавиковая кислота до 40%	60	B
Пропан	20	A
Пропанол	60	A
Проявитель	40	A
Рассол из поваренной соли	60	A
Растворы вискозы	60	A
Растительные масла	40	A
Роданиды (аммония и др.)	60	A
Рыбий жир	20	A
Салициловая кислота	20	A
Светильный газ	20	A
Свиной жир	20	A
Свойства материала		
Серная кислота до 40%	20	C
Серная кислота до 50%	50	A
Серная кислота до 50%	60	A
Серная кислота до 80%	40	C
Серная кислота до 80%	60	B
Серная кислота до 96%	20	A
Серная кислота до 96%	60	B
Серная кислота, дымящаяся (10% олеум)	20	C
сернистая кислота	60	A
Сероводород	60	A
Сероуглерод 100%	20	B
Силикаты (K-)	20	A
Скипидар	20	A
Смола без запаха	20	A
Соль марганцевой кислоты (K-) до 6 - 15%	40	A
Соль марганцевой кислоты (K-) до 6 - 15%	60	B
соль хлорной кислоты	40	A
Соляная кислота до 30%	20	A
Соляная кислота до 30%	60	B
Соляная кислота до 37%	20	A
Соляная кислота до 37%	40	B
Стеариновая кислота	60	A
Сульфаты (аммония, Na- и др.)	60	A
Сульфиты (аммония, натрия и др.)	60	A
Тетрагидрофуран	20	C
Тетраэтилвинилен	60	A
Толуол	20	A
Трансформаторное масло	60	A
Трихлорэтилен	20	C
Угарный газ	60	A
Уксусная кислота 10%	60	A
Уксусная кислота 100%	20	A
Уксусная кислота 100%	60	B
Уксусная кислота 25%	40	A
Уксусная кислота 25-70%	40	A
Уксусный ангидрид	20	C
Фенилгидразин	20	C
Фенилгидразинхлорид	20	B
Фенилгидразинхлорид	60	C
Фенол 1%	20	A
Фенол 90%	45	B
Формальдегид	60	A
Формамид 100%	20	C

Среда	Темп. °C	Устойчи- вость
Формиаты (аммония и др.)	20	A
Фосген, газообразный	20	A
Фосген, газообразный	60	B
Фосген, жидкий	20	C
Фосфаты (аммония, Na- и др.)	60	A
Фосфористый ангидрид	20	A
Фосфорная кислота	40	A
Фосфорная кислота	60	B
Фтор	20	B
Фтор	60	C
Фториды (аммония, K, Na и др.)	60	A
Фтороборная кислота	20	A
Фурфуроловый спирт	20	C
Фурфурол	20	C
Хлор, газообразный, влажный 5%	20	B
Хлор, газообразный, сухой 0,5%	20	A
Хлор, газообразный, сухой 100%	20	B
Хлор, жидкий	20	C
Хлоранилин	20	C
Хлораты (K, Na и др.)	20	A
Хлораты (K, Na и др.)	60	B
Хлораты (K, Na и др.)	60	A
Хлорацетальдегид	20	C
Хлорацетилхлорид	20	C
Хлорацетон	20	C
Хлорбензоилхлорид	20	C
Хлорбензол	20	C
Хлориды (аммония, натрия и др.)	20	A
Хлористый бензальдегид	20	C
Хлористый бензотрихлорид	20	C
Хлористый водород (газообразный, сухой и влажный)	40	A
Хлористый метилен	20	C
Хлоркрезолы	20	C
Хлорнафталин	20	C
Хлорная вода (насыщенный раствор)	20	B
Хлорная кислота 70%	20	A
Хлорнитробензойная кислота	20	A
Хлорноватая кислота до 20%	40	A
Хлорноватая кислота до 20%	60	B
Хлорноватистая кислота	60	A
Хлороформ	20	C
Хлоруксусная кислота	20	A
Хлорциан	20	A
Хлорэтилбензол	20	C
Хроматы (K, Na до 50%)	50	A
Хроматы (аммония, Na)	20	A
Хромовая кислота до 50%	40	A
Хромовая смесь	30	A
Хромкалиевые квасцы	60	A
Цианамид	20	A
Цианиды (K, Na до 50%)	60	A
Цианистоводородная кислота	40	A
Цианоксусная кислота	20	C
Циклогексанол	20	C
Циклогексанон	20	C
Щавелевая кислота	40	A
Этан	20	A
Этанол	40	A
Этаноламин	20	B
Этилакрилат	20	C
Этилацетат	20	C
Этилбензол	20	C
Этиленгликоль	20	A
Этилхлорид	20	C
Яблочная кислота	20	A
Яблочный сок	60	A












Свойства используемого твердого ПВХ  
 Маркировка материала PVC-U-E-D-080-04-28 согласно DIN 7748  
 Мин. прочность при растяжении 40 Н/мм<sup>2</sup> согласно DIN 53 455  
 Мин. удлинение при разрыве 65 % согласно DIN 53 455  
 Мин. электрическая пробивная прочность 20 кВ/мм согласно DIN 53 481  
 Мин. сопротивление поверхности 10 10 согласно DIN 53 482  
 Мин. теплостойкость 75 °C согласно DIN 53 460/B  
 Макс. термостойкость в процессе применения 65 °C  
 Степень воспламеняемости V-0 согласно UL 94  
 Классификация материала согласно DIN EN 4102, класс B1 и B2







## Система коробов для прокладки кабеля WDK из пластика

	Мини-канал	С клейкой пленкой Ножницы для мини-канала	114 115
	Глубина короба 15 мм	Высота боковой стенки 15 мм	120
	Глубина короба 20 мм	Высота боковой стенки 20 мм Высота боковой стенки 35 мм Высота боковой стенки 50 мм Высота боковой стенки 50 мм со стабилизирующей планкой	125
	Глубина короба 25 мм	Высота боковой стенки 25 мм Высота боковой стенки 40 мм Высота боковой стенки 40 мм со стабилизирующей планкой	129
	Глубина короба 30 мм	Высота боковой стенки 30 мм Высота боковой стенки 45 мм	132
	Глубина короба 40 мм	Высота боковой стенки 40 мм Высота боковой стенки 60 мм Высота боковой стенки 90 мм Высота боковой стенки 110 мм	134
	Глубина короба 60 мм	Высота боковой стенки 60 мм Высота боковой стенки 90 мм Высота боковой стенки 230 мм	140
	Глубина короба 60 мм, монтаж электроустановочных приборов	Высота боковой стенки 110 мм Высота боковой стенки 130 мм Высота боковой стенки 150 мм Высота боковой стенки 170 мм Высота боковой стенки 210 мм	143
	Глубина короба 80 мм	Высота боковой стенки 170 мм Высота боковой стенки 210 мм	148
	Глубина короба 100 мм	Высота боковой стенки 130 мм Высота боковой стенки 230 мм	150
	Регулируемый короб	-	157

## Мини-канал



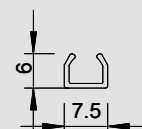
### Мини-канал с клейкой пленкой M7

Тип	Цвет	Длина мм	для кабеля диаметром мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDKM7</b>	белоснежный	2000	4-5,5	176	3,100	<b>6150 07 1</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Мини-канал с клейкой пленкой.

После снятия пленки на дне короб WDK приклеивается к стене.



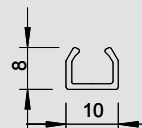
### Мини-канал с клейкой пленкой M9

Тип	Цвет	Длина мм	для кабеля диаметром мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDKM9</b>	белоснежный	2000	6-8	140	4,100	<b>6150 09 8</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Мини-канал с клейкой пленкой.

После снятия пленки на дне короб WDK приклеивается к стене.



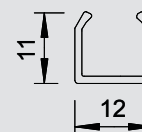
### Мини-канал с клейкой пленкой M11

Тип	Цвет	Длина мм	для кабеля диаметром мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDKM11</b>	белоснежный	2000	8-10	104	4,900	<b>6150 10 1</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Мини-канал с клейкой пленкой.

После снятия пленки на дне короб WDK приклеивается к стене.



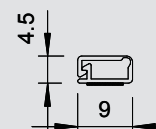
### Мини-канал с клейкой пленкой и крышкой MD4

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDKMD4RW</b>	белоснежный	2000	224	3,300	<b>6150 26 8</b>
<b>WDKMD4CW</b>	кремовый	2000	224	3,300	<b>6150 15 2</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Мини-канал с самоклеящейся пленкой и со съемной крышкой.

После снятия пленки на дне короб WDK приклеиваются к стене.



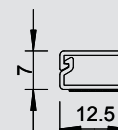
### Мини-канал с клейкой пленкой и крышкой MD7

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDKMD7RW</b>	белоснежный	2000	100	5,000	<b>6150 27 6</b>
<b>WDKMD7CW</b>	кремовый	2000	100	5,000	<b>6150 16 0</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Мини-канал с самоклеящейся пленкой и со съемной крышкой.

После снятия пленки на дне короб WDK приклеиваются к стене.



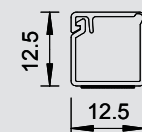
### Мини-канал с клейкой пленкой и крышкой MD12

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDKMD12RW</b>	белоснежный	2000	80	7,000	<b>6150 28 4</b>
<b>WDKMD12CW</b>	кремовый	2000	80	7,000	<b>6150 17 9</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Мини-канал с самоклеящейся пленкой и со съемной крышкой.

После снятия пленки на дне короб WDK приклеиваются к стене.



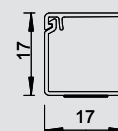
### Мини-канал с клейкой пленкой и крышкой MD17

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDKMD17RW</b>	белоснежный	2000	56	9,000	<b>6150 29 2</b>
<b>WDKMD17CW</b>	кремовый	2000	56	9,000	<b>6150 18 7</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Мини-канал с самоклеящейся пленкой и со съемной крышкой.

После снятия пленки на дне короб WDK приклеиваются к стене.



## Ножницы для прямой резки короба WDK

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>SK2545</b>	1	40,000	<b>6028 40 3</b>

**St** Сталь

€/шт.

Ножницы для короба WDK с размерами до 25 x 45 мм.



## Ножницы для косой резки короба WDK

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>SG2545</b>	1	50,000	<b>6028 41 1</b>

**St** Сталь

€/шт.

Ножницы для косой резки короба WDK с размерами до 25 x 45 мм.



## Глубина короба 10 мм, высота короба 20 мм



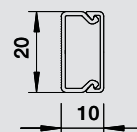
### Короб, тип WDK 10020

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDK10020RW</b>	белоснежный	2000	96	11,100	<b>6150 76 4</b>
<b>WDK10020CW</b>	кремовый	2000	96	11,100	<b>6150 75 6</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.



### Короб, тип WDK-N 10020

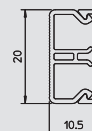
Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDK-N10020RW</b>	белоснежный	2000	96	11,000	<b>6150 41 1</b>
<b>WDK-N10020CW</b>	кремовый	2000	96	11,000	<b>6150 40 3</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с направляющей планкой и перфорацией дна.

С помощью гвоздя можно крепить короб WDK к стене с помощью направляющей планки.



### Стыковая планка

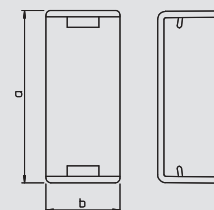
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HS10020RW</b>	белоснежный	22	14	20	0,200	<b>6154 02 6</b>
<b>WDK HS10020CW</b>	кремовый	22	14	20	0,200	<b>6152 00 7</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Стыковая планка для аккуратного соединения сегментов короба.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



### Крышка внутреннего угла

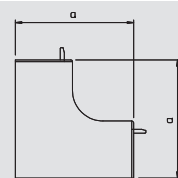
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HI10020RW</b>	белоснежный	30	4	0,300	<b>6154 32 8</b>
<b>WDK HI10020CW</b>	кремовый	30	4	0,300	<b>6153 00 3</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



### Крышка внешнего угла

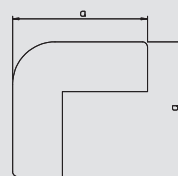
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HA10020RW</b>	белоснежный	30	4	0,600	<b>6154 41 7</b>
<b>WDK HA10020CW</b>	кремовый	30	4	0,600	<b>6153 29 1</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



### Крышка плоского угла

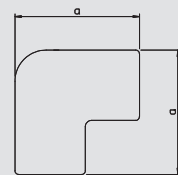
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HF10020RW</b>	белоснежный	40	4	0,400	<b>6154 21 2</b>
<b>WDK HF10020CW</b>	кремовый	40	4	0,400	<b>6152 60 0</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

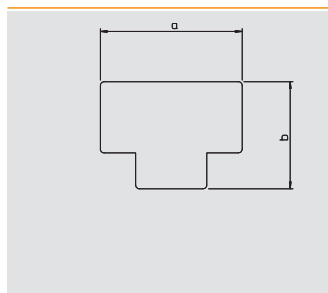
Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.





## Глубина короба 10 мм, высота короба 20 мм



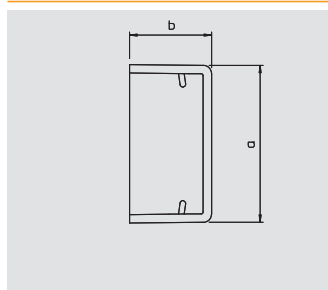
### Крышка Т-образной секции

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HT10020RW</b>	белоснежный	45	34	4	0,400	<b>6154 11 5</b>
<b>WDK HT10020CW</b>	кремовый	45	34	4	0,400	<b>6152 30 9</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка Т-образной секции для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



### Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HE10020RW</b>	белоснежный	22	11	20	0,200	<b>6154 51 4</b>
<b>WDK HE10020CW</b>	кремовый	22	11	20	0,200	<b>6153 59 3</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.  
Торцевые заглушки вдавливаются в короб WDK и удерживаются за счет действия пружины.



## Глубина короба 10 мм, высота короба 30 мм



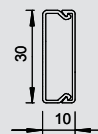
### Короб, тип WDK 10030

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDK10030RW</b>	белоснежный	2000	64	13,000	<b>6150 78 0</b>
<b>WDK10030CW</b>	кремовый	2000	64	13,000	<b>6150 77 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.



### Короб, тип WDK-N 10030

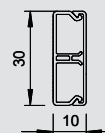
Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDK-N10030RW</b>	белоснежный	2000	56	14,000	<b>6150 45 4</b>
<b>WDK-N10030CW</b>	кремовый	2000	56	14,000	<b>6150 44 6</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с направляющей планкой и перфорацией дна.

С помощью гвоздя можно крепить короб WDK к стене с помощью направляющей планки.



### Стыковая планка

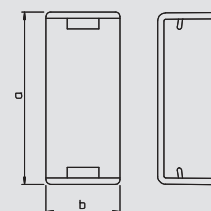
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HS10030RW</b>	белоснежный	32	14	20	0,300	<b>6154 03 4</b>
<b>WDK HS10030CW</b>	кремовый	32	14	20	0,300	<b>6152 01 5</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Стыковая планка для аккуратного соединения сегментов короба.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



### Крышка внутреннего угла

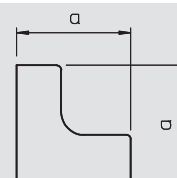
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HI10030RW</b>	белоснежный	30	4	0,400	<b>6154 33 6</b>
<b>WDK HI10030CW</b>	кремовый	30	4	0,400	<b>6153 01 1</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



### Крышка внешнего угла

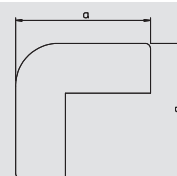
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HA10030RW</b>	белоснежный	30	4	0,500	<b>6154 42 5</b>
<b>WDK HA10030CW</b>	кремовый	30	4	0,500	<b>6153 30 5</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



### Крышка плоского угла

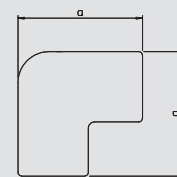
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HF10030RW</b>	белоснежный	50	4	0,600	<b>6154 22 0</b>
<b>WDK HF10030CW</b>	кремовый	50	4	0,600	<b>6152 61 9</b>

**PVC** поливинилхлорид

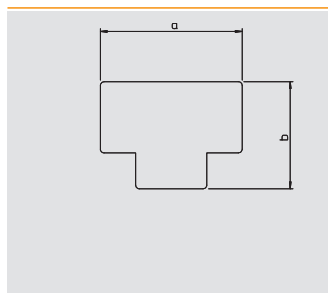
€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Глубина короба 10 мм, высота короба 30 мм



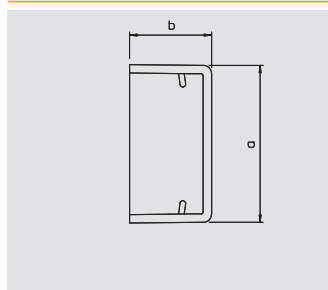
### Крышка Т-образной секции

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HT10030RW</b>	белоснежный	55	44	4	0,500	<b>6154 12 3</b>
<b>WDK HT10030CW</b>	кремовый	55	44	4	0,500	<b>6152 31 7</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка Т-образной секции для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



### Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HE10030RW</b>	белоснежный	32	11	20	0,200	<b>6154 52 2</b>
<b>WDK HE10030CW</b>	кремовый	32	11	20	0,200	<b>6153 60 7</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.

Торцевые заглушки вдавливаются в короб WDK и удерживаются за счет действия пружины.



## Глубина короба 15 мм, высота короба 15 мм



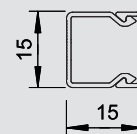
### Короб, тип WDK 15015

Тип	Цвет	Длина мм		Уп.	Вес	Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>WDK15015RW</b>	белоснежный	2000		56	11,000	<b>6191 00 2</b>
<b>WDK15015CW</b>	кремовый	2000		56	10,600	<b>6024 96 3</b>
<b>WDK15015LGR</b>	светло-серый	2000		56	10,600	<b>6024 94 7</b>
<b>WDK15015GR</b>	серый камень	2000		56	10,600	<b>6024 95 5</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.



### Заглушка

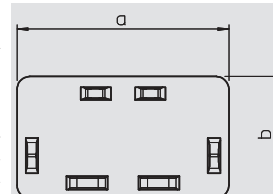
Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Раз- мер б мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
<b>WDK HE15015RW</b>	белоснежный	15	15	20	0,090	<b>6193 09 9</b>
<b>WDK HE15015CW</b>	кремовый	15	15	20	0,090	<b>6162 49 5</b>
<b>WDK HE15015LGR</b>	светло-серый	15	15	20	0,090	<b>6183 60 3</b>
<b>WDK HE15015GR</b>	серый камень	15	15	20	0,090	<b>6158 69 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

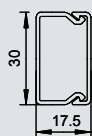
€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.

Торцевые заглушки вдавливаются в короб WDK и удерживаются за счет действия пружины.



## Глубина короба 15 мм, высота короба 30 мм



### Короб, тип WDK 15030

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDK15030RW</b>	белоснежный	2000	32	19,500	<b>6191 01 0</b>
<b>WDK15030CW</b>	кремовый	2000	32	19,500	<b>6025 01 3</b>
<b>WDK15030GR</b>	серый камень	2000	32	19,500	<b>6025 00 5</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.



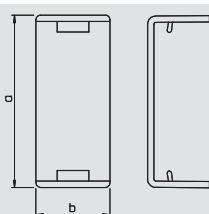
### Короб, тип WDK-N 15030

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDK-N15030RW</b>	белоснежный	2000	32	24,000	<b>6150 52 7</b>
<b>WDK-N15030CW</b>	кремовый	2000	32	24,000	<b>6150 51 9</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Верхняя и нижняя часть короба с направляющей планкой и перфорацией дна.

Короб можно крепить к стене с помощью гвоздя устанавливая его в направляющую планку.



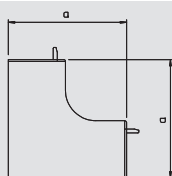
### Стыковая планка

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HS15030RW</b>	белоснежный	32	14	20	0,200	<b>6193 50 1</b>
<b>WDK HS15030CW</b>	кремовый	32	14	20	0,200	<b>6152 03 1</b>
<b>WDK HS15030GR</b>	серый камень	32	14	20	0,200	<b>6158 53 8</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Стыковая планка для аккуратного соединения сегментов короба.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



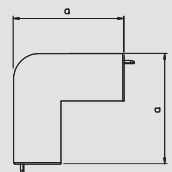
### Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HI15030RW</b>	белоснежный	38,5	4	0,840	<b>6191 84 3</b>
<b>WDK HI15030CW</b>	кремовый	38,5	4	0,840	<b>6160 22 6</b>
<b>WDK HI15030GR</b>	серый камень	38,5	4	0,840	<b>6158 03 4</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



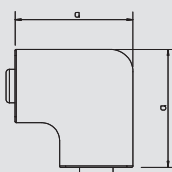
### Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HA15030RW</b>	белоснежный	38,5	4	1,000	<b>6192 14 9</b>
<b>WDK HA15030CW</b>	кремовый	38,5	4	1,000	<b>6160 61 1</b>
<b>WDK HA15030GR</b>	серый камень	38,5	4	1,000	<b>6158 35 8</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



### Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HF15030RW</b>	белоснежный	53	4	0,850	<b>6192 75 0</b>
<b>WDK HF15030CW</b>	кремовый	53	4	0,850	<b>6161 21 9</b>
<b>WDK HF15030GR</b>	серый камень	53	4	0,850	<b>6158 59 5</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.





## Глубина короба 15 мм, высота короба 30 мм



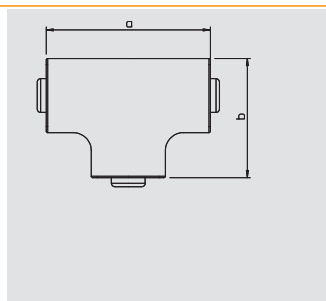
### Крышка Т-образной секции

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HT15030RW</b>	белоснежный	73	53	4	1,000	<b>6192 45 9</b>
<b>WDK HT15030CW</b>	кремовый	73	53	4	1,000	<b>6161 92 8</b>
<b>WDK HT15030GR</b>	серый камень	73	53	4	1,000	<b>6158 46 3</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка Т-образной секции для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



### Заглушка

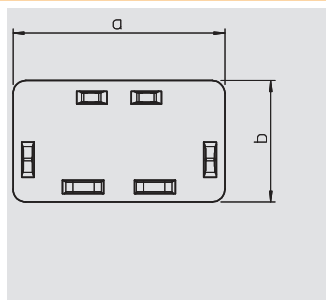
Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HE15030RW</b>	белоснежный	30	17	20	0,270	<b>6193 10 2</b>
<b>WDK HE15030CW</b>	кремовый	30	17	20	0,270	<b>6162 51 7</b>
<b>WDK HE15030GR</b>	серый камень	30	17	20	0,270	<b>6158 71 4</b>

**PVC** поливинилхлорид

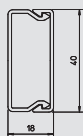
€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.

Торцевые заглушки вдавливаются в короб WDK и удерживаются за счет действия пружины.



## Глубина короба 15 мм, высота короба 40 мм



### Короб, тип WDK 15040

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDK15040RW</b>	белоснежный	2000	36	23,000	<b>6191 02 9</b>
<b>WDK15040CW</b>	кремовый	2000	36	23,000	<b>6025 16 1</b>
<b>WDK15040GR</b>	серый камень	2000	36	23,000	<b>6025 13 7</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.



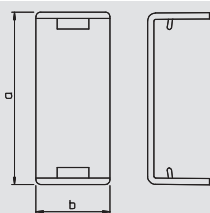
### Короб, тип WDK-N 15040

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDK-N15040RW</b>	белоснежный	2000	54	31,400	<b>6150 54 3</b>
<b>WDK-N15040CW</b>	кремовый	2000	54	31,400	<b>6150 53 5</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Верхняя и нижняя часть короба с направляющей планкой и перфорацией дна.

Короб можно крепить к стене с помощью гвоздя устанавливая его в направляющую планку.



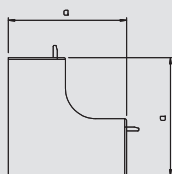
### Стыковая планка

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HS15040RW</b>	белоснежный	42	14	20	0,500	<b>6193 52 8</b>
<b>WDK HS15040CW</b>	кремовый	42	14	20	0,500	<b>6152 05 8</b>
<b>WDK HS15040GR</b>	серый камень	42	14	20	0,500	<b>6158 84 6</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Стыковая планка для аккуратного соединения сегментов короба.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



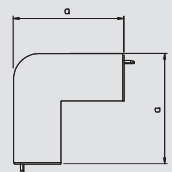
### Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HI15040RW</b>	белоснежный	42	4	1,020	<b>6191 85 1</b>
<b>WDK HI15040CW</b>	кремовый	42	4	1,020	<b>6160 03 4</b>
<b>WDK HI15040GR</b>	серый камень	42	4	1,020	<b>6158 24 2</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



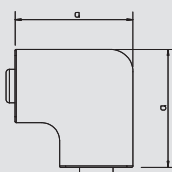
### Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HA15040RW</b>	белоснежный	42	4	1,400	<b>6192 15 7</b>
<b>WDK HA15040CW</b>	кремовый	42	4	1,400	<b>6160 63 8</b>
<b>WDK HA15040GR</b>	серый камень	42	4	1,400	<b>6158 36 6</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



### Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HF15040RW</b>	белоснежный	63	4	1,400	<b>6192 76 9</b>
<b>WDK HF15040CW</b>	кремовый	63	4	1,400	<b>6161 22 7</b>
<b>WDK HF15040GR</b>	серый камень	63	4	1,400	<b>6158 60 9</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Глубина короба 15 мм, высота короба 40 мм



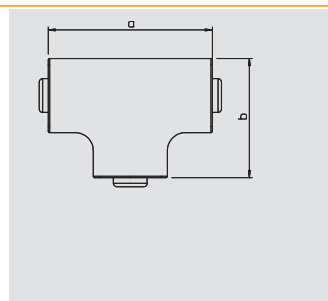
### Крышка Т-образной секции

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HT15040RW</b>	белоснежный	83	74	4	1,600	<b>6192 46 7</b>
<b>WDK HT15040CW</b>	кремовый	83	74	4	1,600	<b>6161 93 6</b>
<b>WDK HT15040GR</b>	серый камень	83	74	4	1,600	<b>6158 47 1</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка Т-образной секции для изменения направления короба WDK. Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



### Заглушка

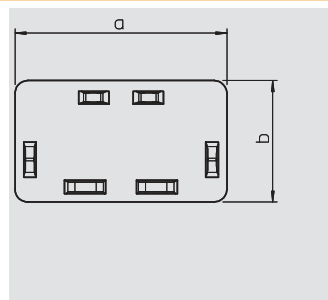
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HE15040RW</b>	белоснежный	40	17	20	0,400	<b>6193 11 0</b>
<b>WDK HE15040CW</b>	кремовый	40	17	20	0,400	<b>6162 52 5</b>
<b>WDK HE15040GR</b>	серый камень	40	17	20	0,400	<b>6158 72 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

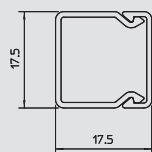
€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.

Торцевые заглушки вдавливаются в короб WDK и удерживаются за счет действия пружины.



# Глубина короба 20 мм, высота короба 20 мм



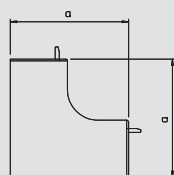
## Короб, тип WDK 20020

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDK20020RW</b>	белоснежный	2000	48	11,100	<b>6191 03 7</b>
<b>WDK20020CW</b>	кремовый	2000	48	11,100	<b>6025 15 3</b>
<b>WDK20020LGR</b>	светло-серый	2000	48	11,100	<b>6025 10 2</b>
<b>WDK20020GR</b>	серый камень	2000	48	11,100	<b>6025 11 0</b>

PVC поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.



## Крышка внутреннего угла

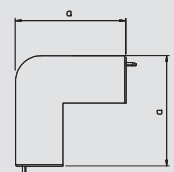
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HI20020RW</b>	белоснежный	38,5	4	0,560	<b>6191 87 8</b>
<b>WDK HI20020CW</b>	кремовый	38,5	4	0,560	<b>6160 01 8</b>
<b>WDK HI20020LGR</b>	светло-серый	38,5	4	0,560	<b>6182 01 1</b>
<b>WDK HI20020GR</b>	серый камень	38,5	4	0,560	<b>6158 22 6</b>

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка внешнего угла

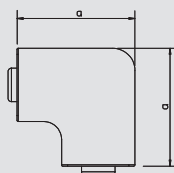
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HA20020RW</b>	белоснежный	38,5	4	0,700	<b>6192 16 5</b>
<b>WDK HA20020CW</b>	кремовый	38,5	4	0,700	<b>6160 60 3</b>
<b>WDK HA20020LGR</b>	светло-серый	38,5	4	0,700	<b>6182 40 2</b>
<b>WDK HA20020GR</b>	серый камень	38,5	4	0,700	<b>6158 33 1</b>

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка плоского угла

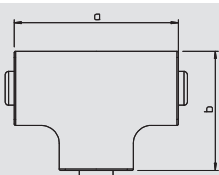
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HF20020RW</b>	белоснежный	38	4	0,550	<b>6192 77 7</b>
<b>WDK HF20020CW</b>	кремовый	38	4	0,550	<b>6161 20 0</b>
<b>WDK HF20020LGR</b>	светло-серый	38	4	0,550	<b>6183 21 2</b>
<b>WDK HF20020GR</b>	серый камень	38	4	0,550	<b>6158 58 7</b>

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка Т-образной секции

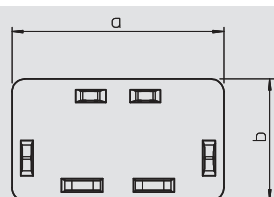
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HT20020RW</b>	белоснежный	57	53,5	4	0,700	<b>6192 47 5</b>
<b>WDK HT20020CW</b>	кремовый	57	53,5	4	0,700	<b>6161 90 1</b>
<b>WDK HT20020LGR</b>	светло-серый	57	53,5	4	0,700	<b>6182 80 1</b>
<b>WDK HT20020GR</b>	серый камень	57	53,5	4	0,700	<b>6158 45 5</b>

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка Т-образной секции для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HE20020RW</b>	белоснежный	17	18	20	0,150	<b>6193 12 9</b>
<b>WDK HE20020CW</b>	кремовый	17	18	20	0,150	<b>6162 50 9</b>
<b>WDK HE20020LGR</b>	светло-серый	17	18	20	0,150	<b>6183 61 1</b>
<b>WDK HE20020GR</b>	серый камень	17	18	20	0,150	<b>6158 70 6</b>

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.

Торцевые заглушки вдавливаются в короб WDK и удерживаются за счет действия пружины.



## Глубина короба 20 мм, высота короба 35 мм



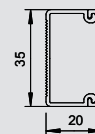
### Короб, тип WDK 20035

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDK20035RW</b>	белоснежный	2000	36	23,500	<b>6191 04 5</b>
<b>WDK20035CW</b>	кремовый	2000	36	23,500	<b>6026 37 0</b>
<b>WDK20035LGR</b>	светло-серый	2000	36	23,500	<b>6026 35 4</b>
<b>WDK20035GR</b>	серый камень	2000	36	23,500	<b>6026 36 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.



### Заглушка

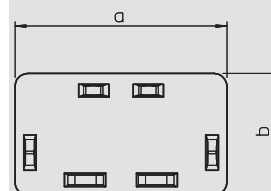
Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HE20035RW</b>	белоснежный	35	20	20	0,300	<b>6193 13 7</b>
<b>WDK HE20035CW</b>	кремовый	35	20	20	0,300	<b>6162 48 7</b>
<b>WDK HE20035LGR</b>	светло-серый	35	20	20	0,300	<b>6183 65 4</b>
<b>WDK HE20035GR</b>	серый камень	35	20	20	0,300	<b>6158 78 1</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

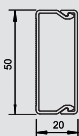
Заглушка для кабельного короба WDK.

Торцевые заглушки вдавливаются в короб WDK и удерживаются за счет действия пружины.





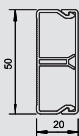
# Глубина короба 20 мм, высота короба 50 мм



## Короб, тип WDK 20050

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDK20050RW</b>	белоснежный	2000	42	30,700	<b>6168 73 6</b>
<b>WDK20050CW</b>	кремовый	2000	42	30,700	<b>6168 70 1</b>

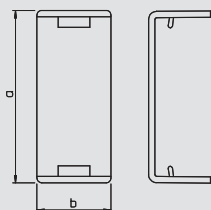
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.



## Короб, тип WDK-N 20050

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDK-N20050RW</b>	белоснежный	2000	42	37,000	<b>6168 74 4</b>
<b>WDK-N20050CW</b>	кремовый	2000	42	37,000	<b>6168 72 8</b>

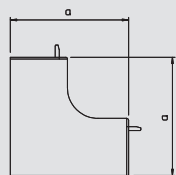
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Верхняя и нижняя часть короба с направляющей планкой и перфорацией дна.  
Короб можно крепить к стене с помощью гвоздя устанавливая его в направляющую планку.



## Стыковая планка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HS20050RW</b>	белоснежный	53	14	20	0,500	<b>6154 06 9</b>
<b>WDK HS20050CW</b>	кремовый	53	14	20	0,500	<b>6152 10 4</b>

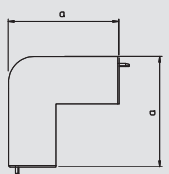
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Стыковая планка для аккуратного соединения сегментов короба.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HI20050RW</b>	белоснежный	45	4	2,500	<b>6154 36 0</b>
<b>WDK HI20050CW</b>	кремовый	45	4	2,500	<b>6153 08 9</b>

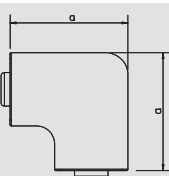
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HA20050RW</b>	белоснежный	45	4	3,000	<b>6154 46 8</b>
<b>WDK HA20050CW</b>	кремовый	45	4	3,000	<b>6153 37 2</b>

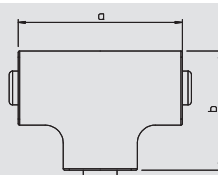
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HF20050RW</b>	белоснежный	73	4	3,000	<b>6154 25 5</b>
<b>WDK HF20050CW</b>	кремовый	73	4	3,000	<b>6152 68 6</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка Т-образной секции

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HT20050RW</b>	белоснежный	93	73	4	3,500	<b>6154 16 6</b>
<b>WDK HT20050CW</b>	кремовый	93	73	4	3,500	<b>6152 38 4</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Крышка Т-образной секции для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Глубина короба 20 мм, высота короба 50 мм



### Заглушка

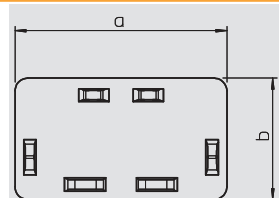
Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HE20050RW</b>	белоснежный	50	20	20	0,600	<b>6154 55 7</b>
<b>WDK HE20050CW</b>	кремовый	50	20	20	0,600	<b>6153 67 4</b>

**PVC** поливинилхлорид

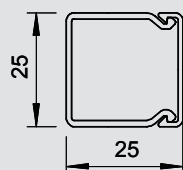
€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.

Торцевые заглушки вдавливаются в короб WDK и удерживаются за счет действия пружины.



# Глубина короба 25 мм, высота короба 25 мм



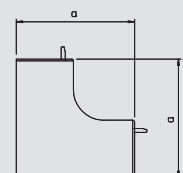
## Короб, тип WDK 25025

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			м	кг/100 м	
WDK25025RW	белоснежный	2000	32	24,500	6191 05 3
WDK25025CW	кремовый	2000	32	24,500	6026 42 7
WDK25025LGR	светло-серый	2000	32	24,500	6026 40 0
WDK25025GR	серый камень	2000	32	24,500	6026 41 9

PVC поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.



## Крышка внутреннего угла

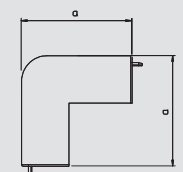
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
WDK HI25025RW	белоснежный	50	4	1,000	6191 88 6
WDK HI25025CW	кремовый	50	4	1,000	6160 04 2
WDK HI25025LGR	светло-серый	50	4	1,000	6182 06 2
WDK HI25025GR	серый камень	50	4	1,000	6158 25 0

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка внешнего угла

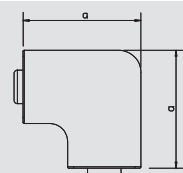
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
WDK HA25025RW	белоснежный	50	4	1,000	6192 17 3
WDK HA25025CW	кремовый	50	4	1,000	6160 64 6
WDK HA25025LGR	светло-серый	50	4	1,000	6182 44 5
WDK HA25025GR	серый камень	50	4	1,000	6158 37 4

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка плоского угла

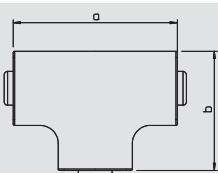
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
WDK HF25025RW	белоснежный	48	4	1,000	6192 78 5
WDK HF25025CW	кремовый	48	4	1,000	6161 23 5
WDK HF25025LGR	светло-серый	48	4	1,000	6183 25 5
WDK HF25025GR	серый камень	48	4	1,000	6158 61 7

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка Т-образной секции

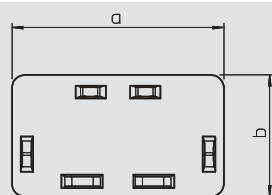
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.		Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
WDK HT25025RW	белоснежный	68	48	4	1,000	6192 48 3
WDK HT25025CW	кремовый	68	48	4	1,000	6161 94 4
WDK HT25025LGR	светло-серый	68	48	4	1,000	6182 85 2
WDK HT25025GR	серый камень	68	48	4	1,000	6158 49 8

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка Т-образной секции для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.		Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
WDK HE25025RW	белоснежный	25	25	20	0,360	6193 14 5
WDK HE25025CW	кремовый	25	25	20	0,360	6162 53 3
WDK HE25025LGR	светло-серый	25	25	20	0,360	6183 66 2
WDK HE25025GR	серый камень	25	25	20	0,360	6158 73 0

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.

Торцевые заглушки вдавливаются в короб WDK и удерживаются за счет действия пружины.



## Глубина короба 25 мм, высота короба 40 мм



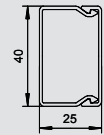
### Короб, тип WDK 25040

Тип	Цвет	Длина мм		Уп.	Вес	Арт.-№
				м	кг/100 м	
WDK25040RW	белоснежный	2000		24	30,000	6191 06 1
WDK25040CW	кремовый	2000		24	30,000	6026 45 1
WDK25040GR	серый камень	2000		24	30,000	6026 44 3

PVC поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.



### Короб, тип WDK-N 25040

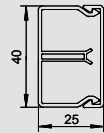
Тип	Цвет	Длина мм		Уп.	Вес	Арт.-№
				м	кг/100 м	
WDK-N25040RW	белоснежный	2000		36	36,000	6150 64 0
WDK-N25040CW	кремовый	2000		36	36,000	6150 63 2

PVC поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с направляющей планкой и перфорацией дна.

Короб можно крепить к стене с помощью гвоздя устанавливая его в направляющую планку.



### Стыковая планка

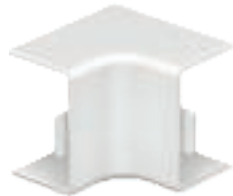
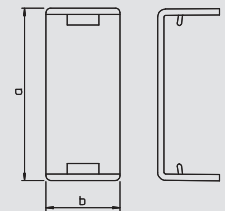
Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
WDK HS25040RW	белоснежный	42	14	20	0,500	6193 56 0
WDK HS25040CW	кремовый	42	14	20	0,500	6152 08 2
WDK HS25040GR	серый камень	42	14	20	0,500	6158 88 9

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Стыковая планка для аккуратного соединения сегментов короба.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



### Крышка внутреннего угла

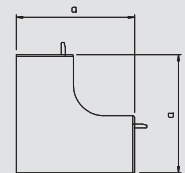
Тип	Цвет	Раз- мер а мм		Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
WDK HI25040RW	белоснежный	50		4	1,500	6191 89 4
WDK HI25040CW	кремовый	50		4	1,500	6160 05 0
WDK HI25040GR	серый камень	50		4	1,500	6160 26 9

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



### Крышка внешнего угла

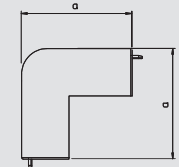
Тип	Цвет	Раз- мер а мм		Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
WDK HA25040RW	белоснежный	52		4	1,900	6192 18 1
WDK HA25040CW	кремовый	52		4	1,900	6160 65 4
WDK HA25040GR	серый камень	52		4	1,900	6158 38 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



### Крышка плоского угла

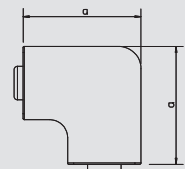
Тип	Цвет	Раз- мер а мм		Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
WDK HF25040RW	белоснежный	63		4	1,700	6192 79 3
WDK HF25040CW	кремовый	63		4	1,700	6161 24 3
WDK HF25040GR	серый камень	63		4	1,700	6158 62 5

PVC поливинилхлорид

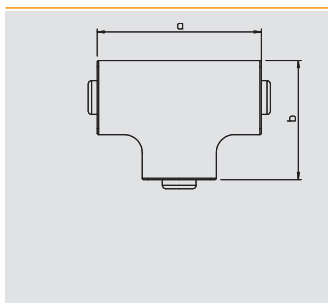
€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Глубина короба 25 мм, высота короба 40 мм



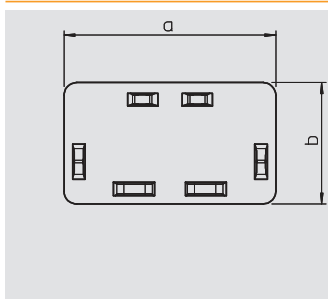
### Крышка Т-образной секции

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HT25040RW</b>	белоснежный	83	63	4	2,100	<b>6192 49 1</b>
<b>WDK HT25040CW</b>	кремовый	83	63	4	2,100	<b>6161 95 2</b>
<b>WDK HT25040GR</b>	серый камень	83	63	4	2,100	<b>6158 50 1</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка Т-образной секции для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



### Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HE25040RW</b>	белоснежный	40	25	20	0,480	<b>6193 15 3</b>
<b>WDK HE25040CW</b>	кремовый	40	25	20	0,480	<b>6162 54 1</b>
<b>WDK HE25040GR</b>	серый камень	40	25	20	0,480	<b>6158 74 9</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.

Торцевые заглушки вдавливаются в короб WDK и удерживаются за счет действия пружины.





# Глубина короба 30 мм, высота короба 30 мм



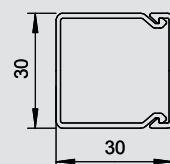
## Короб, тип WDK 30030

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDK30030RW	белоснежный	2000	40	24,900	6191 09 6
WDK30030CW	кремовый	2000	40	24,900	6026 82 6
WDK30030LGR	светло-серый	2000	40	24,900	6026 79 6
WDK30030GR	серый камень	2000	40	24,900	6026 81 8

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.



## Крышка внутреннего угла

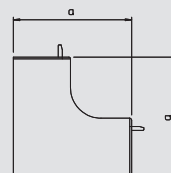
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HI30030RW	белоснежный	52	4	1,200	6191 92 4
WDK HI30030CW	кремовый	52	4	1,200	6160 07 7
WDK HI30030LGR	светло-серый	52	4	1,200	6182 09 7
WDK HI30030GR	серый камень	52	4	1,200	6158 28 5

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка внешнего угла

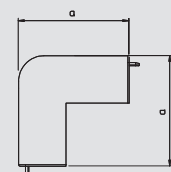
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HA30030RW	белоснежный	57	4	1,700	6192 21 1
WDK HA30030CW	кремовый	57	4	1,700	6160 67 0
WDK HA30030LGR	светло-серый	57	4	1,700	6182 48 8
WDK HA30030GR	серый камень	57	4	1,700	6158 40 4

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка плоского угла

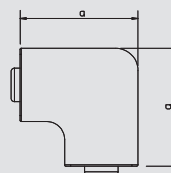
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HF30030RW	белоснежный	53	4	1,300	6192 81 5
WDK HF30030CW	кремовый	53	4	1,300	6161 27 8
WDK HF30030LGR	светло-серый	53	4	1,300	6183 29 8
WDK HF30030GR	серый камень	53	4	1,300	6158 64 1

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка Т-образной секции

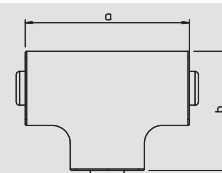
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HT30030RW	белоснежный	50	39	4	1,500	6192 51 3
WDK HT30030CW	кремовый	50	39	4	1,500	6161 97 9
WDK HT30030LGR	светло-серый	50	39	4	1,500	6182 88 7
WDK HT30030GR	серый камень	50	39	4	1,500	6158 53 6

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка Т-образной секции для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Заглушка

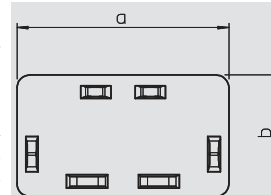
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HE30030RW	белоснежный	30	30	20	0,500	6193 18 8
WDK HE30030CW	кремовый	30	30	20	0,500	6162 57 6
WDK HE30030LGR	светло-серый	30	30	20	0,500	6183 69 7
WDK HE30030GR	серый камень	30	30	20	0,500	6158 76 5

**PVC** поливинилхлорид

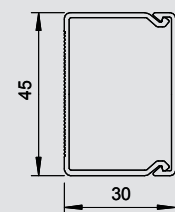
€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.

Торцевые заглушки вдавливаются в короб WDK.



# Глубина короба 30 мм, высота короба 45 мм



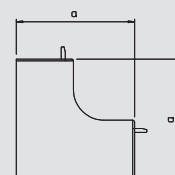
## Короб, тип WDK 30045

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDK30045RW	белоснежный	2000	48	32,000	6191 11 8
WDK30045CW	кремовый	2000	48	32,000	6026 86 9
WDK30045LGR	светло-серый	2000	48	32,000	6026 84 2
WDK30045GR	серый камень	2000	48	32,000	6026 85 0

PVC поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.



## Крышка внутреннего угла

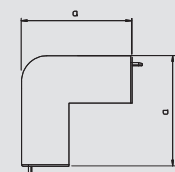
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HI30045CW	кремовый	52	4	1,900	6160 08 5
WDK HI30045LGR	светло-серый	52	4	1,900	6182 10 0
WDK HI30045GR	серый камень	52	4	1,900	6158 30 7

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка внешнего угла

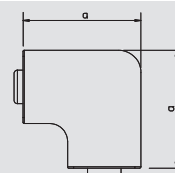
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HA30045CW	кремовый	57	4	2,600	6160 68 9
WDK HA30045LGR	светло-серый	57	4	2,600	6182 49 6
WDK HA30045GR	серый камень	57	4	2,600	6158 42 0

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка плоского угла

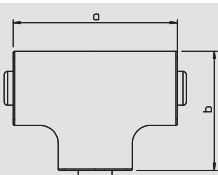
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HF30045CW	кремовый	68	4	2,500	6161 28 6
WDK HF30045LGR	светло-серый	68	4	2,500	6183 30 1
WDK HF30045GR	серый камень	68	4	2,500	6158 67 6

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка Т-образной секции

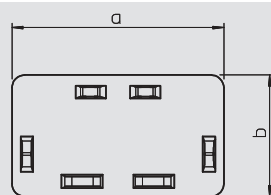
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HT30045CW	кремовый	88	68	4	3,000	6161 98 7
WDK HT30045LGR	светло-серый	88	68	4	3,000	6182 89 5
WDK HT30045GR	серый камень	88	68	4	3,000	6158 55 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка Т-образной секции для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HE30045CW	кремовый	45	30	20	0,520	6162 58 4
WDK HE30045LGR	светло-серый	45	30	20	0,520	6183 70 0
WDK HE30045GR	серый камень	45	30	20	0,520	6158 80 3

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.

Торцевые заглушки вдавливаются в короб WDK и удерживаются за счет действия пружины.



# Глубина короба 40 мм, высота короба 40 мм



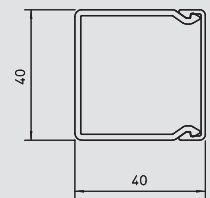
## Короб, тип WDK 40040

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDK40040RW	белоснежный	2000	36	42,100	6191 12 6
WDK40040CW	кремовый	2000	36	42,100	6025 41 2
WDK40040LGR	светло-серый	2000	36	42,100	6027 01 6
WDK40040GR	серый камень	2000	36	42,100	6025 44 7

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.



## Крышка внутреннего угла

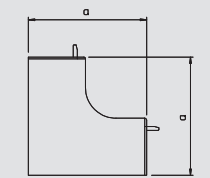
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HI40040RW	белоснежный	65	4	2,200	6191 94 0
WDK HI40040CW	кремовый	65	4	2,200	6160 09 3
WDK HI40040LGR	светло-серый	65	4	2,200	6182 11 9
WDK HI40040GR	серый камень	65	4	2,200	6158 29 3

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка внешнего угла

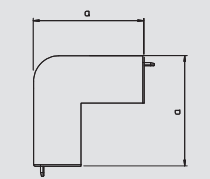
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HA40040RW	белоснежный	66	4	2,900	6192 24 6
WDK HA40040CW	кремовый	66	4	2,900	6160 69 7
WDK HA40040LGR	светло-серый	66	4	2,900	6182 52 6
WDK HA40040GR	серый камень	66	4	2,900	6158 41 2

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка Т-образной и крестообразной секции

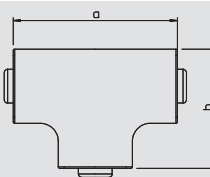
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HT40040RW	белоснежный	83	43	4	2,500	6192 54 8
WDK HT40040CW	кремовый	83	43	4	2,500	6161 99 5
WDK HT40040LGR	светло-серый	83	43	4	2,500	6182 91 7
WDK HT40040GR	серый камень	83	43	4	2,500	6158 54 4

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка плоского угла

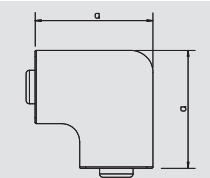
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HF40040RW	белоснежный	63	4	2,100	6192 83 1
WDK HF40040CW	кремовый	63	4	2,100	6161 29 4
WDK HF40040LGR	светло-серый	63	4	2,100	6183 33 6
WDK HF40040GR	серый камень	63	4	2,100	6158 66 8

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Заглушка

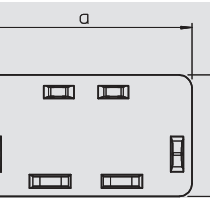
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HE40040RW	белоснежный	40	40	20	0,660	6193 21 8
WDK HE40040CW	кремовый	40	40	20	0,660	6162 59 2
WDK HE40040LGR	светло-серый	40	40	20	0,660	6183 72 7
WDK HE40040GR	серый камень	40	40	20	0,660	6158 77 3

**PVC** поливинилхлорид

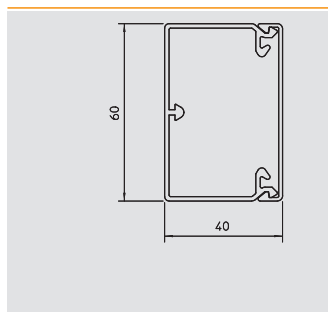
€/шт.

Заглушка для короба WDK.

Заглушка вдавливается в короб и держится с помощью распорных лапок.



# Глубина короба 40 мм, высота короба 60 мм



## Короб, тип WDK 40060

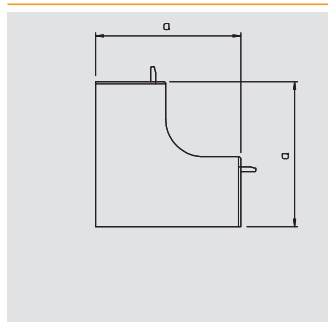
Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDK40060RW	белоснежный	2000	24	56,200	6191 13 4
WDK40060CW	кремовый	2000	24	56,200	6020 88 7
WDK40060LGR	светло-серый	2000	24	56,200	6027 02 4
WDK40060GR	серый камень	2000	24	56,200	6025 63 3

PVC поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.

В комплект поставки входит 4 фиксатора крышки



## Крышка внутреннего угла

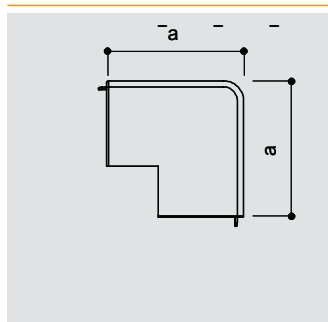
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HI40060RW	белоснежный	110	2	7,800	6191 95 9
WDK HI40060CW	кремовый	110	2	7,800	6160 10 7
WDK HI40060LGR	светло-серый	110	2	7,800	6182 12 7
WDK HI40060GR	серый камень	110	2	7,800	6021 71 9

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка внешнего угла

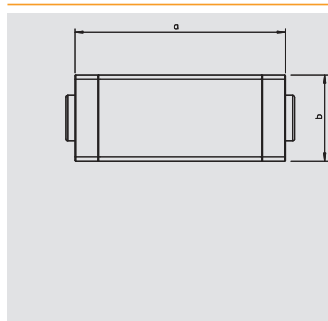
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HA40060RW	белоснежный	100	2	8,700	6192 25 4
WDK HA40060CW	кремовый	100	2	8,700	6160 70 0
WDK HA40060LGR	светло-серый	100	2	8,700	6182 53 4
WDK HA40060GR	серый камень	100	2	8,700	6021 69 7

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка Т-образной и крестообразной секции

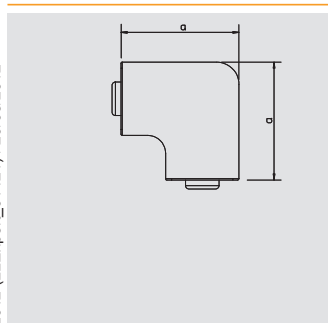
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HK40060RW	белоснежный	190	63	2	9,600	6192 55 6
WDK HK40060CW	кремовый	190	63	2	9,600	6162 00 2
WDK HK40060LGR	светло-серый	190	63	2	9,600	6182 92 5
WDK HK40060GR	серый камень	190	63	2	9,600	6023 31 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка плоского угла

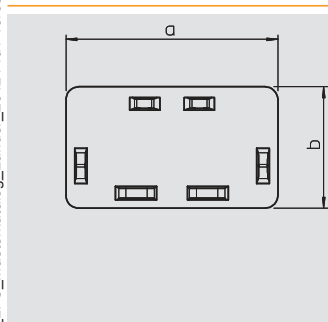
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HF40060RW	белоснежный	101	2	6,400	6192 85 8
WDK HF40060CW	кремовый	101	2	6,400	6161 30 8
WDK HF40060LGR	светло-серый	101	2	6,400	6183 34 4
WDK HF40060GR	серый камень	101	2	6,400	6021 73 5

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HE40060RW	белоснежный	60	40	20	1,200	6193 22 6
WDK HE40060CW	кремовый	60	40	20	1,200	6162 60 6
WDK HE40060LGR	светло-серый	60	40	20	1,200	6183 73 5
WDK HE40060GR	серый камень	60	40	20	1,200	6021 73 5

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для короба WDK.

Заглушка вдавливается в короб и держится с помощью распорных лапок.



# Глубина короба 40 мм, высота короба 90 мм

Система кабельных коробов WDK из пластика



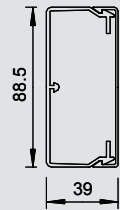
## Короб, тип WDK 40090

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDK40090RW	белоснежный	2000	32	77,300	6191 14 2
WDK40090CW	кремовый	2000	32	77,300	6020 89 5
WDK40090LGR	светло-серый	2000	32	77,300	6027 03 2
WDK40090GR	серый камень	2000	32	77,300	6021 01 8

PVC поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.  
В комплект поставки входит 4 фиксатора крышки



## Стыковая планка

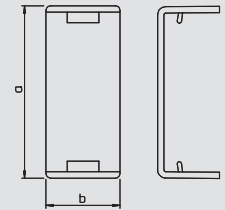
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HS40090RW	белоснежный	90	39	20	1,000	6193 58 0
WDK HS40090CW	кремовый	90	39	20	1,000	6193 58 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Стыковая планка для соединения обрезных кромок и безупречного соединения сегментов короба.

Фасонные детали изготовлены таким же образом, как и детали крышки.



## Крышка внутреннего угла

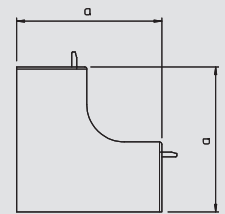
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HI40090RW	белоснежный	109	2	10,000	6191 96 7
WDK HI40090CW	кремовый	109	2	10,000	6160 11 5
WDK HI40090LGR	светло-серый	109	2	10,000	6182 13 5
WDK HI40090GR	серый камень	109	2	10,000	6021 19 0

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка внешнего угла

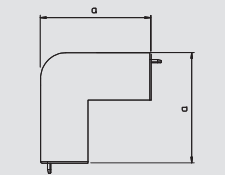
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HA40090RW	белоснежный	100	2	11,500	6192 26 2
WDK HA40090CW	кремовый	100	2	11,500	6160 71 9
WDK HA40090LGR	светло-серый	100	2	11,500	6182 54 2
WDK HA40090GR	серый камень	100	2	11,500	6021 09 3

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка Т-образной и крестообразной секции

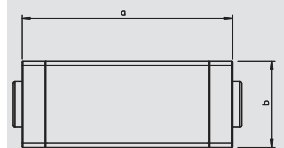
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HK40090RW	белоснежный	230	91	2	24,300	6192 56 4
WDK HK40090CW	кремовый	230	91	2	24,300	6162 01 0
WDK HK40090LGR	светло-серый	230	91	2	24,300	6182 93 3
WDK HK40090GR	серый камень	230	91	2	24,300	6023 14 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка плоского угла

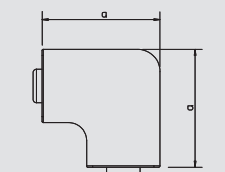
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HF40090RW	белоснежный	129	2	12,500	6192 86 6
WDK HF40090CW	кремовый	129	2	12,500	6161 31 6
WDK HF40090LGR	светло-серый	129	2	10,000	6183 35 2
WDK HF40090GR	серый камень	129	2	10,000	6021 33 6

PVC поливинилхлорид

€/шт.

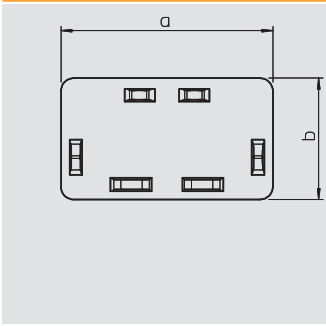
Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.





## Глубина короба 40 мм, высота короба 90 мм



### Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HE40090RW</b>	белоснежный	90	40	20	1,500	<b>6193 23 4</b>
<b>WDK HE40090CW</b>	кремовый	90	40	20	1,500	<b>6162 61 4</b>
<b>WDK HE40090LGR</b>	светло-серый	90	40	20	1,500	<b>6183 74 3</b>
<b>WDK HE40090GR</b>	серый камень	90	40	20	1,500	<b>6021 50 6</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для короба WDK.

Заглушка вдавливается в короб и держится с помощью распорных лапок.



Система кабельных  
коробов WDK из  
пластика



# Глубина короба 40 мм, высота короба 110 мм



## Короб, тип WDK 40110

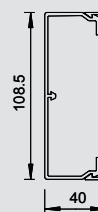
Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDK40110RW	белоснежный	2000	24	111,800	6191 15 0
WDK40110CW	кремовый	2000	24	111,800	6020 90 9
WDK40110LGR	светло-серый	2000	24	111,800	6027 04 0
WDK40110GR	серый камень	2000	24	111,800	6021 03 4

PVC поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.

В комплект поставки входит 4 фиксатора крышки



## Стыковая планка

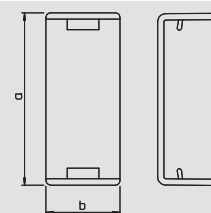
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HS40110CW	кремовый	110	39	20	1,100	6193 58 8

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Стыковая планка для склеивания обрезных кромок и безупречного соединения сегментов короба.

Фасонные детали изготовлены таким же образом, как и детали крышки.



## Крышка внутреннего угла

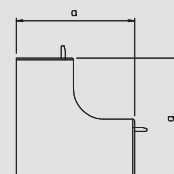
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HI40110CW	кремовый	110,5	2	12,300	6160 12 3
WDK HI40110LGR	светло-серый	110,5	2	13,200	6182 14 3
WDK HI40110GR	серый камень	110,5	2	13,200	6021 72 7

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка внешнего угла

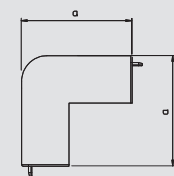
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HA40110CW	кремовый	100	2	13,500	6160 72 7
WDK HA40110LGR	светло-серый	100	2	13,500	6182 55 0
WDK HA40110GR	серый камень	100	2	13,500	6021 70 0

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка Т-образной и крестообразной секции

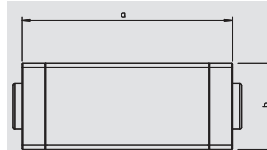
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HK40110CW	кремовый	272	112	2	22,600	6162 02 9
WDK HK40110LGR	светло-серый	272	112	2	22,600	6182 94 1
WDK HK40110GR	серый камень	272	112	2	22,600	6023 33 9

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка плоского угла

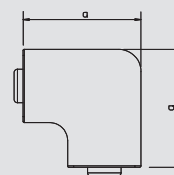
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HF40110CW	кремовый	110	2	13,000	6161 32 4
WDK HF40110LGR	светло-серый	110	2	13,000	6183 36 0
WDK HF40110GR	серый камень	110	2	13,000	6021 74 3

PVC поливинилхлорид

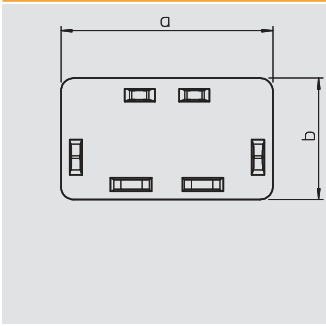
€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Глубина короба 40 мм, высота короба 110 мм



### Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDK HE40110RW</b>	белоснежный	110	40	20	2,200	<b>6193 24 2</b>
<b>WDK HE40110CW</b>	кремовый	110	40	20	2,200	<b>6162 62 2</b>
<b>WDK HE40110LGR</b>	светло-серый	110	40	20	2,200	<b>6183 75 1</b>
<b>WDK HE40110GR</b>	серый камень	110	40	20	2,200	<b>6021 51 4</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для короба WDK.

Заглушка вдавливается в короб и держится с помощью распорных лапок.



Система кабельных  
коробов WDK из  
пластика



# Глубина короба 60 мм, высота короба 60 мм



## Короб, тип WDK 60060

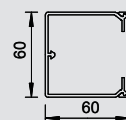
Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
WDK60060RW	белоснежный	2000	32	81,600	6191 19 3
WDK60060CW	кремовый	2000	32	81,600	6021 94 8
WDK60060LGR	светло-серый	2000	32	81,600	6027 10 5
WDK60060GR	серый камень	2000	32	81,600	6025 66 8

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.

В комплект поставки входит 4 фиксатора крышки



## Крышка внутреннего угла

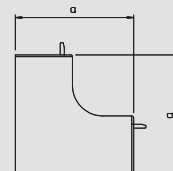
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
WDK HI60060RW	белоснежный	130	2	11,200	6192 01 7
WDK HI60060CW	кремовый	130	2	11,200	6160 30 1
WDK HI60060LGR	светло-серый	130	2	11,200	6182 19 4
WDK HI60060GR	серый камень	130	2	11,200	6022 38 3

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка внешнего угла

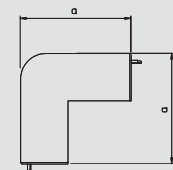
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
WDK HA60060RW	белоснежный	100	2	12,500	6192 31 9
WDK HA60060CW	кремовый	100	2	12,500	6160 90 5
WDK HA60060LGR	светло-серый	100	2	12,500	6182 59 3
WDK HA60060GR	серый камень	100	2	12,500	6022 07 3

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка Т-образной и крестообразной секции

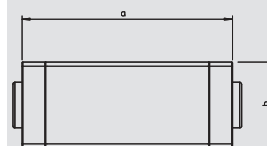
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
WDK HK60060RW	белоснежный	190	65	2	12,200	6192 61 0
WDK HK60060CW	кремовый	190	65	2	12,200	6162 20 7
WDK HK60060LGR	светло-серый	190	65	2	12,200	6183 01 8
WDK HK60060GR	серый камень	190	65	2	12,200	6023 22 3

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка плоского угла

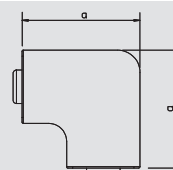
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
WDK HF60060RW	белоснежный	101	2	8,500	6192 91 2
WDK HF60060CW	кремовый	101	2	8,500	6161 50 2
WDK HF60060LGR	светло-серый	101	2	8,400	6183 40 9
WDK HF60060GR	серый камень	101	2	8,400	6022 44 8

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Заглушка

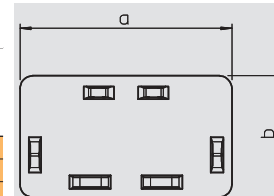
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
WDK HE60060RW	белоснежный	60	60	20	1,500	6193 28 5
WDK HE60060CW	кремовый	60	60	20	1,500	6162 80 0
WDK HE60060LGR	светло-серый	60	60	20	1,500	6183 80 8
WDK HE60060GR	серый камень	60	60	20	1,500	6022 49 9

**PVC** поливинилхлорид

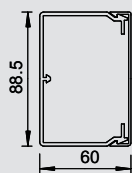
€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.

Заглушка вдавливается в короб и держится с помощью распорных лапок.



# Глубина короба 60 мм, высота короба 90 мм



## Короб, тип WDK 60090

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDK60090RW	белоснежный	2000	24	110,000	6191 20 7
WDK60090CW	кремовый	2000	24	110,000	6021 91 3
WDK60090LGR	светло-серый	2000	24	110,000	6027 11 3
WDK60090GR	серый камень	2000	24	110,000	6022 00 6

PVC поливинилхлорид

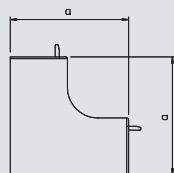
€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.

В комплект поставки входит 4 фиксатора крышки



Система кабельных  
коробов WDK из  
пластика



## Крышка внутреннего угла

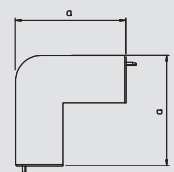
Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HI60090RW	белоснежный	130	2	12,000	6192 02 5
WDK HI60090CW	кремовый	130	2	12,000	6160 32 8
WDK HI60090LGR	светло-серый	130	2	12,000	6182 20 8
WDK HI60090GR	серый камень	130	2	12,000	6022 21 9

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка внешнего угла

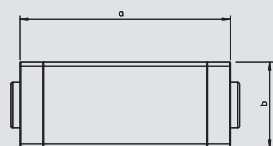
Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HA60090RW	белоснежный	100	2	13,500	6192 32 7
WDK HA60090CW	кремовый	100	2	13,500	6160 91 3
WDK HA60090LGR	светло-серый	100	2	13,500	6182 60 7
WDK HA60090GR	серый камень	100	2	13,500	6022 11 1

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка Т-образной и крестообразной секции

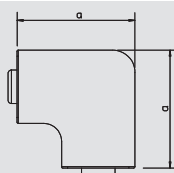
Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HK60090RW	белоснежный	230	65	2	24,300	6192 62 9
WDK HK60090CW	кремовый	230	65	2	24,300	6162 21 5
WDK HK60090LGR	светло-серый	230	65	2	24,300	6183 02 6
WDK HK60090GR	серый камень	230	65	2	24,300	6023 00 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка плоского угла

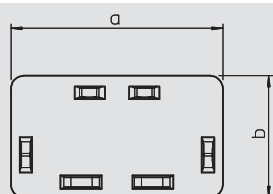
Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HF60090RW	белоснежный	129	2	11,500	6192 92 0
WDK HF60090CW	кремовый	129	2	11,500	6161 51 0
WDK HF60090LGR	светло-серый	129	2	11,500	6183 41 7
WDK HF60090GR	серый камень	129	2	11,500	6022 31 6

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Заглушка

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HE60090RW	белоснежный	90	60	20	1,560	6193 29 3
WDK HE60090CW	кремовый	90	60	20	1,560	6162 81 9
WDK HE60090LGR	светло-серый	90	60	20	1,560	6183 81 6
WDK HE60090GR	серый камень	90	60	20	1,560	6022 50 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

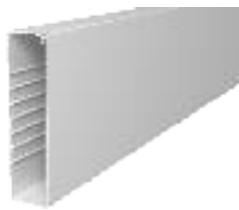
Заглушка для кабельного короба WDK.

Заглушка вдавливается в короб и держится с помощью распорных лапок.





# Глубина короба 60 мм, высота короба 230 мм



## Короб, тип WDK 60230

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDK60230RW	белоснежный	2000	8	298,000	6191 27 4
WDK60230CW	кремовый	2000	8	298,000	6021 89 1
WDK60230LGR	светло-серый	2000	8	298,000	6027 18 0
WDK60230GR	серый камень	2000	8	298,000	6022 05 7

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.  
В комплект поставки входит 4 фиксатора крышки



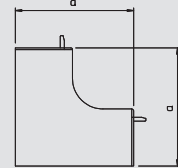
## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HI60230RW	белоснежный	130	2	19,800	6192 09 2
WDK HI60230CW	кремовый	130	2	19,800	6160 39 5
WDK HI60230LGR	светло-серый	130	2	19,800	6182 26 7
WDK HI60230GR	серый камень	130	2	19,800	6024 44 0

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



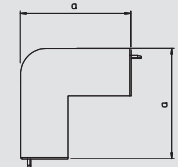
## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HA60230RW	белоснежный	100	2	23,100	6192 39 4
WDK HA60230CW	кремовый	100	2	23,000	6160 98 0
WDK HA60230LGR	светло-серый	100	2	23,000	6182 67 4
WDK HA60230GR	серый камень	100	2	23,000	6024 54 8

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



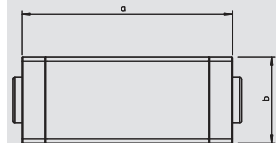
## Крышка Т-образной и крестообразной секции

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HK60230RW	белоснежный	291	66	2	39,600	6192 69 6
WDK HK60230CW	кремовый	291	66	2	39,600	6162 29 0
WDK HK60230LGR	светло-серый	291	66	2	39,600	6183 08 5
WDK HK60230GR	серый камень	291	66	2	39,600	6024 77 7

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



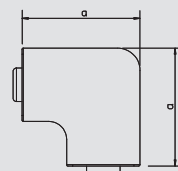
## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HF60230RW	белоснежный	270	2	39,000	6192 99 8
WDK HF60230CW	кремовый	270	2	39,000	6161 59 6
WDK HF60230LGR	светло-серый	270	2	39,000	6183 48 4
WDK HF60230GR	серый камень	270	2	39,000	6024 60 2

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



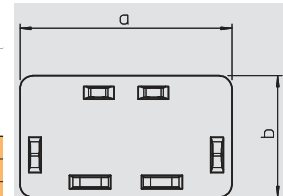
## Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HE60230RW	белоснежный	230	60	10	6,500	6193 36 6
WDK HE60230CW	кремовый	230	60	10	6,500	6162 88 6
WDK HE60230LGR	светло-серый	230	60	10	6,500	6183 87 5
WDK HE60230GR	серый камень	230	60	10	6,500	6024 83 1

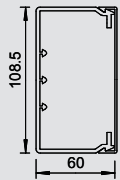
**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.  
Заглушка вдавливается в короб и держится с помощью распорных лапок.



# Глубина короба 60 мм, высота короба 110 мм, монтаж электроустановочных изделий



## Короб, тип WDK 60110

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDK60110RW	белоснежный	2000	16	117,000	6191 21 5
WDK60110CW	кремовый	2000	16	117,000	6021 84 0
WDK60110LGR	светло-серый	2000	16	117,000	6027 12 1
WDK60110GR	серый камень	2000	16	117,000	6022 01 4

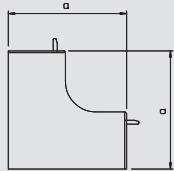
PVC поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.  
В комплект поставки входит 4 фиксатора крышки



Система кабельных коробов WDK из пластика



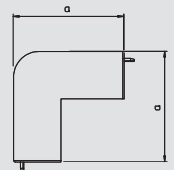
## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HI60110RW	белоснежный	130	2	13,700	6192 03 3
WDK HI60110CW	кремовый	130	2	13,700	6160 33 6
WDK HI60110LGR	светло-серый	130	2	13,700	6182 21 6
WDK HI60110GR	серый камень	130	2	13,700	6022 23 5

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



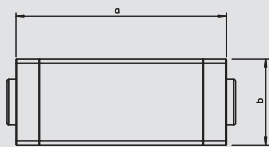
## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HA60110RW	белоснежный	100	2	14,000	6192 33 5
WDK HA60110CW	кремовый	100	2	14,000	6160 92 1
WDK HA60110LGR	светло-серый	100	2	14,000	6182 61 5
WDK HA60110GR	серый камень	100	2	16,000	6022 14 6

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



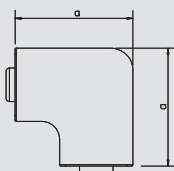
## Крышка Т-образной и крестообразной секции

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HK60110RW	белоснежный	272	65	2	26,200	6192 63 7
WDK HK60110CW	кремовый	272	65	2	26,200	6162 22 3
WDK HK60110LGR	светло-серый	272	65	2	26,200	6183 03 4
WDK HK60110GR	серый камень	272	65	2	26,200	6023 02 9

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



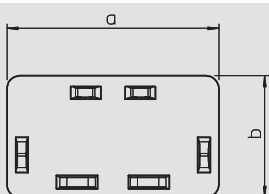
## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HF60110RW	белоснежный	149	2	14,200	6192 93 9
WDK HF60110CW	кремовый	149	2	14,200	6161 52 9
WDK HF60110LGR	светло-серый	149	2	14,200	6183 42 5
WDK HF60110GR	серый камень	149	2	14,200	6022 33 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Заглушка

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HE60110RW	белоснежный	110	60	20	3,020	6193 30 7
WDK HE60110CW	кремовый	110	60	20	3,020	6162 82 7
WDK HE60110LGR	светло-серый	110	60	20	3,020	6183 82 4
WDK HE60110GR	серый камень	110	60	20	3,020	6022 58 8

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.  
Заглушка вдавливается в короб и держится с помощью распорных лапок.



# Глубина короба 60 мм, высота короба 130 мм, монтаж электроустановочных изделий



## Короб, тип WDK 60130

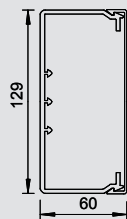
Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDK60130RW	белоснежный	2000	16	135,000	6191 22 3
WDK60130CW	кремовый	2000	16	135,000	6021 85 9
WDK60130LGR	светло-серый	2000	16	135,000	6027 14 8
WDK60130GR	серый камень	2000	16	135,000	6022 02 2

PVC поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.

В комплект поставки входит 4 фиксатора крышки



## Крышка внутреннего угла

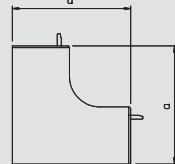
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HI60130RW	белоснежный	130	2	14,500	6192 04 1
WDK HI60130CW	кремовый	130	2	14,500	6160 34 4
WDK HI60130LGR	светло-серый	130	2	14,500	6182 22 4
WDK HI60130GR	серый камень	130	2	14,500	6022 25 1

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка внешнего угла

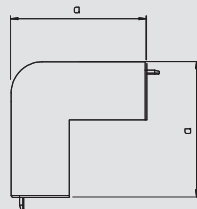
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HA60130RW	белоснежный	100	2	19,000	6192 34 3
WDK HA60130CW	кремовый	100	2	19,000	6160 94 8
WDK HA60130LGR	светло-серый	100	2	19,000	6182 62 3
WDK HA60130GR	серый камень	100	2	19,000	6022 16 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка Т-образной и крестообразной секции

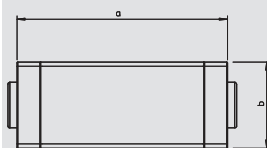
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HK60130RW	белоснежный	272	65	2	28,200	6192 64 5
WDK HK60130CW	кремовый	272	65	2	28,200	6162 23 1
WDK HK60130LGR	светло-серый	272	65	2	28,200	6183 04 2
WDK HK60130GR	серый камень	272	65	2	28,200	6023 04 5

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка плоского угла

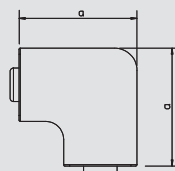
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HF60130RW	белоснежный	170	2	19,300	6192 94 7
WDK HF60130CW	кремовый	170	2	19,300	6161 53 7
WDK HF60130LGR	светло-серый	170	2	19,300	6183 43 3
WDK HF60130GR	серый камень	170	2	19,300	6022 35 9

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Заглушка

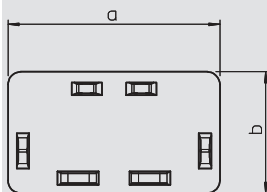
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HE60130RW	белоснежный	130	61	20	3,500	6193 31 5
WDK HE60130CW	кремовый	130	61	20	3,500	6162 83 5
WDK HE60130LGR	светло-серый	130	61	20	3,500	6183 83 2
WDK HE60130GR	серый камень	130	61	20	3,500	6022 52 9

PVC поливинилхлорид

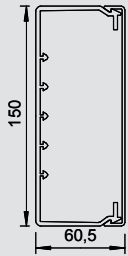
€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.

Заглушка вдавливается в короб и держится с помощью распорных лапок.



# Глубина короба 60 мм, высота короба 150 мм, монтаж электроустановочных изделий



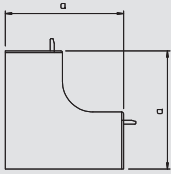
## Короб, тип WDK 60150

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDK60150RW	белоснежный	2000	8	175,000	6191 23 1
WDK60150CW	кремовый	2000	8	175,000	6021 88 3
WDK60150LGR	светло-серый	2000	8	175,000	6027 15 6
WDK60150GR	серый камень	2000	8	175,000	6022 03 0

PVC поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.  
В комплект поставки входит 4 фиксатора крышки



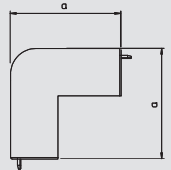
## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HI60150RW	белоснежный	130	2	15,300	6192 06 8
WDK HI60150CW	кремовый	130	2	15,300	6160 37 9
WDK HI60150LGR	светло-серый	130	2	15,300	6182 23 2
WDK HI60150GR	серый камень	130	2	15,300	6024 43 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



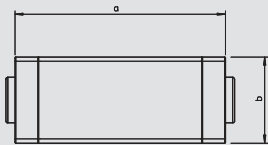
## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HA60150RW	белоснежный	100	2	15,500	6192 35 1
WDK HA60150CW	кремовый	100	2	15,500	6160 97 2
WDK HA60150LGR	светло-серый	100	2	15,500	6182 63 1
WDK HA60150GR	серый камень	100	2	15,500	6024 52 1

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



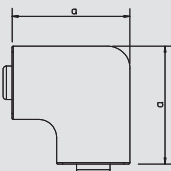
## Крышка Т-образной и крестообразной секции

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HK60150RW	белоснежный	291	66	2	27,500	6192 65 3
WDK HK60150CW	кремовый	291	66	2	27,500	6162 27 4
WDK HK60150LGR	светло-серый	291	66	2	27,500	6183 05 0
WDK HK60150GR	серый камень	291	66	2	27,500	6024 76 9

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



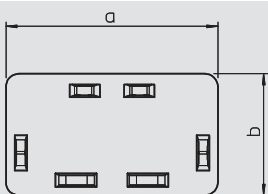
## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HF60150RW	белоснежный	190	2	23,600	6192 95 5
WDK HF60150CW	кремовый	190	2	23,600	6161 56 1
WDK HF60150LGR	светло-серый	190	2	23,600	6183 44 1
WDK HF60150GR	серый камень	190	2	23,600	6024 59 9

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HE60150RW	белоснежный	150	60	10	4,200	6193 32 3
WDK HE60150CW	кремовый	150	60	10	4,500	6162 87 8
WDK HE60150LGR	светло-серый	150	60	10	4,200	6183 84 0
WDK HE60150GR	серый камень	150	60	10	4,500	6024 82 3

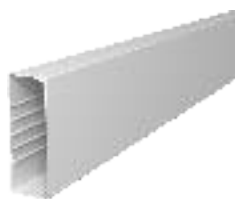
PVC поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.  
Заглушка вдавливается в короб и держится с помощью распорных лапок.



# Глубина короба 60 мм, высота короба 170 мм, монтаж электроустановочных изделий



## Короб, тип WDK 60170

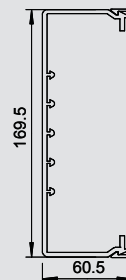
Тип	Цвет	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDK60170RW	белоснежный	2000	8	178,000	6191 25 8
WDK60170CW	кремовый	2000	8	178,000	6021 86 7
WDK60170LGR	светло-серый	2000	8	178,000	6027 16 4
WDK60170GR	серый камень	2000	8	178,000	6022 04 9

PVC поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.

В комплект поставки входит 4 фиксатора крышки



## Крышка внутреннего угла

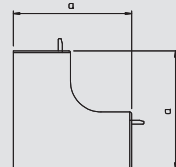
Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HI60170RW	белоснежный	130	2	16,100	6192 07 6
WDK HI60170CW	кремовый	130	2	16,100	6160 35 2
WDK HI60170LGR	светло-серый	130	2	16,100	6182 24 0
WDK HI60170GR	серый камень	130	2	16,100	6022 28 6

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка внешнего угла

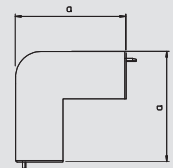
Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HA60170RW	белоснежный	100	2	23,000	6192 37 8
WDK HA60170CW	кремовый	100	2	23,000	6160 95 6
WDK HA60170LGR	светло-серый	100	2	23,000	6182 65 8
WDK HA60170GR	серый камень	100	2	23,000	6022 18 9

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка Т-образной и крестообразной секции

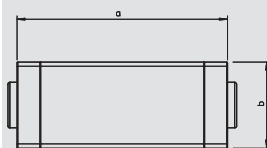
Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HK60170RW	белоснежный	291	66	2	32,600	6192 66 1
WDK HK60170CW	кремовый	291	66	2	32,600	6162 25 8
WDK HK60170LGR	светло-серый	291	66	2	32,600	6183 06 9
WDK HK60170GR	серый камень	291	66	2	32,600	6023 06 1

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Крышка плоского угла

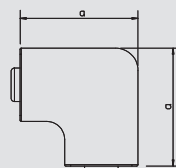
Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HF60170RW	белоснежный	211	2	27,200	6192 96 3
WDK HF60170CW	кремовый	211	2	27,200	6161 54 5
WDK HF60170LGR	светло-серый	211	2	27,200	6183 46 8
WDK HF60170GR	серый камень	211	2	27,200	6022 37 5

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.

Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Заглушка

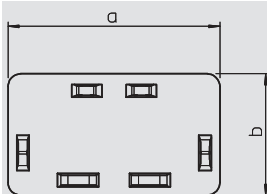
Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HE60170RW	белоснежный	170	60	10	5,000	6193 33 1
WDK HE60170CW	кремовый	170	60	10	5,000	6162 84 3
WDK HE60170LGR	светло-серый	170	60	10	5,000	6183 85 9
WDK HE60170GR	серый камень	170	60	10	5,000	6022 54 5

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.

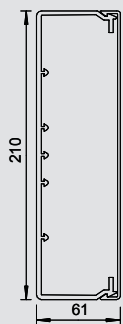
Заглушка вдавливается в короб и держится с помощью распорных лапок.





# Глубина короба 60 мм, высота короба 210 мм, монтаж электроустановочных изделий

Система кабельных  
коробов WDK из  
пластика



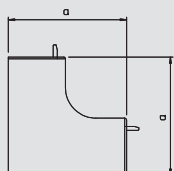
## Короб, тип WDK 60210

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. М	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDK60210RW	белоснежный	2000	8	258,000	6191 26 6
WDK60210CW	кремовый	2000	8	258,000	6021 87 5
WDK60210LGR	светло-серый	2000	8	258,000	6027 17 2
WDK60210GR	серый камень	2000	8	258,000	6022 06 5

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.  
В комплект поставки входит 4 фиксатора крышки



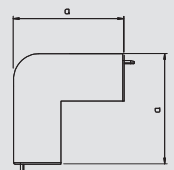
## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HI60210RW	белоснежный	130	2	19,500	6192 08 4
WDK HI60210CW	кремовый	130	2	19,500	6160 36 0
WDK HI60210LGR	светло-серый	130	2	19,500	6182 25 9
WDK HI60210GR	серый камень	130	2	19,500	6022 29 4

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



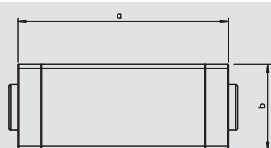
## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HA60210RW	белоснежный	100	2	27,000	6192 38 6
WDK HA60210CW	кремовый	100	2	27,000	6160 96 4
WDK HA60210LGR	светло-серый	100	2	27,000	6182 66 6
WDK HA60210GR	серый камень	100	2	27,000	6022 19 7

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



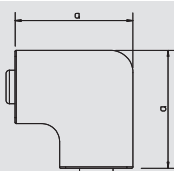
## Крышка Т-образной и крестообразной секции

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HK60210RW	белоснежный	291	66	2	31,500	6192 68 8
WDK HK60210CW	кремовый	291	66	2	31,500	6162 26 6
WDK HK60210LGR	светло-серый	291	66	2	35,500	6183 07 7
WDK HK60210GR	серый камень	291	66	2	31,500	6023 12 6

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



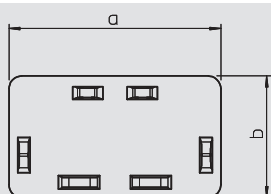
## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HF60210RW	белоснежный	250	2	39,000	6192 97 1
WDK HF60210CW	кремовый	250	2	39,000	6161 55 3
WDK HF60210LGR	светло-серый	250	2	39,000	6183 47 6
WDK HF60210GR	серый камень	250	2	39,000	6022 39 1

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Заглушка

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HE60210RW	белоснежный	210	60	10	5,400	6193 35 8
WDK HE60210CW	кремовый	210	60	10	5,400	6162 85 1
WDK HE60210LGR	светло-серый	210	60	10	5,400	6183 86 7
WDK HE60210GR	серый камень	210	60	10	5,400	6022 56 1

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.  
Заглушка вдавливается в короб и держится с помощью распорных лапок.



# Глубина короба 80 мм, высота короба 170 мм



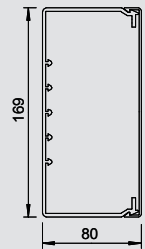
## Короб, тип WDK 80170

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDK80170RW	белоснежный	2000	8	214,000	6191 30 4
WDK80170CW	кремовый	2000	8	214,000	6026 17 6
WDK80170LGR	светло-серый	2000	8	214,000	6027 22 9
WDK80170GR	серый камень	2000	8	214,000	6026 18 4

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.  
В комплект поставки входит 4 фиксатора крышки



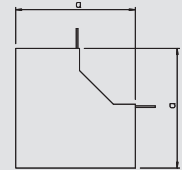
## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HI80170RW	белоснежный	150	2	20,000	6192 10 6
WDK HI80170CW	кремовый	150	2	20,000	6160 48 4
WDK HI80170LGR	светло-серый	150	2	20,000	6182 30 5
WDK HI80170GR	серый камень	150	2	20,000	6024 46 7

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



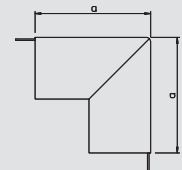
## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HA80170RW	белоснежный	150	2	27,500	6192 41 6
WDK HA80170CW	кремовый	150	2	27,500	6161 10 3
WDK HA80170LGR	светло-серый	150	2	27,500	6182 71 2
WDK HA80170GR	серый камень	150	2	27,500	6024 56 4

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



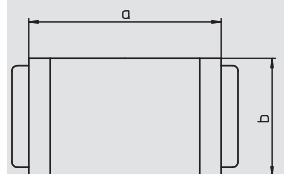
## Крышка Т-образной и крестообразной секции

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HK80170RW	белоснежный	282	173	2	29,000	6192 71 8
WDK HK80170CW	кремовый	282	173	2	29,000	6162 40 1
WDK HK80170LGR	светло-серый	282	173	2	29,000	6183 12 3
WDK HK80170GR	серый камень	282	173	2	29,000	6024 79 3

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



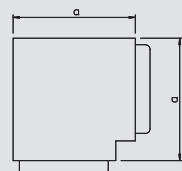
## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HF80170RW	белоснежный	206	2	27,500	6193 02 1
WDK HF80170CW	кремовый	206	2	27,500	6161 70 7
WDK HF80170LGR	светло-серый	206	2	27,500	6183 52 2
WDK HF80170GR	серый камень	206	2	27,500	6024 61 0

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



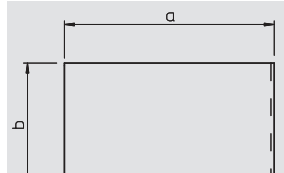
## Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HE80170RW	белоснежный	150	80	10	11,900	6193 38 7
WDK HE80170CW	кремовый	150	80	10	11,900	6163 00 9
WDK HE80170LGR	светло-серый	150	80	10	11,900	6183 91 3
WDK HE80170GR	серый камень	150	80	10	11,900	6024 85 8

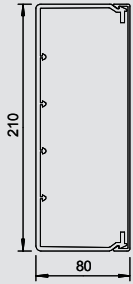
**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.  
Торцевые заглушки вдавливаются в короб WDK как и крышка.



# Глубина короба 80 мм, высота короба 210 мм



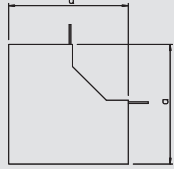
## Короб, тип WDK 80210

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDK80210RW	белоснежный	2000	8	240,000	6191 31 2
WDK80210CW	кремовый	2000	8	240,000	6026 20 6
WDK80210LGR	светло-серый	2000	8	240,000	6027 23 7
WDK80210GR	серый камень	2000	8	240,000	6026 19 2

PVC поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.  
В комплект поставки входит 4 фиксатора крышки



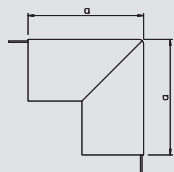
## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HI80210RW	белоснежный	150	2	21,500	6192 11 0
WDK HI80210CW	кремовый	150	2	21,500	6160 49 2
WDK HI80210LGR	светло-серый	150	2	21,500	6182 31 3
WDK HI80210GR	серый камень	150	2	21,500	6024 47 5

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



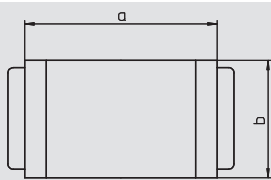
## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HA80210RW	белоснежный	150	2	32,000	6192 42 0
WDK HA80210CW	кремовый	150	2	32,000	6161 11 1
WDK HA80210LGR	светло-серый	150	2	32,000	6182 72 0
WDK HA80210GR	серый камень	150	2	32,000	6024 57 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



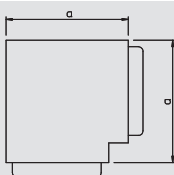
## Крышка Т-образной и крестообразной секции

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HK80210RW	белоснежный	282	213	2	34,500	6192 72 2
WDK HK80210CW	кремовый	282	213	2	34,500	6162 42 8
WDK HK80210LGR	светло-серый	282	213	2	34,500	6183 13 1
WDK HK80210GR	серый камень	282	213	2	34,500	6024 80 7

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



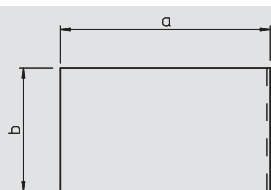
## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HF80210RW	белоснежный	247	2	35,000	6193 02 5
WDK HF80210CW	кремовый	247	2	35,000	6161 71 5
WDK HF80210LGR	светло-серый	247	2	35,000	6183 53 0
WDK HF80210GR	серый камень	247	2	35,000	6024 62 9

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Заглушка

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HE80210RW	белоснежный	150	80	10	14,500	6193 39 1
WDK HE80210CW	кремовый	150	80	10	14,500	6163 01 7
WDK HE80210LGR	светло-серый	150	80	10	14,500	6183 92 1
WDK HE80210GR	серый камень	150	80	10	14,500	6024 87 4

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.  
Торцевые заглушки вдавливаются в короб WDK как и крышка.



# Глубина короба 100 мм, высота короба 130 мм



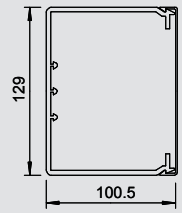
## Короб WDK, тип WDK 100130

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDK100130RW	белоснежный	2000	8	214,000	6191 34 7
WDK100130CW	кремовый	2000	8	214,000	6026 27 3
WDK100130LGR	светло-серый	2000	8	214,000	6027 24 5
WDK100130GR	серый камень	2000	8	214,000	6026 28 1

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.  
В комплект поставки входит 4 фиксатора крышки



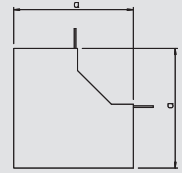
## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HI100130RW	белоснежный	170	2	17,500	6192 11 4
WDK HI100130CW	кремовый	170	2	17,500	6160 52 2
WDK HI100130LGR	светло-серый	170	2	17,500	6182 34 8
WDK HI100130GR	серый камень	170	2	17,500	6024 48 3

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



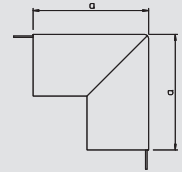
## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HA100130RW	белоснежный	170	2	27,000	6192 42 4
WDK HA100130CW	кремовый	170	2	27,000	6161 15 4
WDK HA100130LGR	светло-серый	170	2	27,000	6182 74 7
WDK HA100130GR	серый камень	170	2	27,000	6024 58 0

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



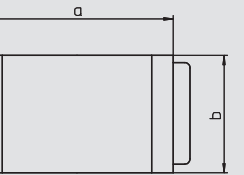
## Крышка Т-образной и крестообразной секции

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HK100130RW	белоснежный	282	133	2	31,500	6192 72 6
WDK HK100130CW	кремовый	282	133	2	31,500	6162 45 2
WDK HK100130LGR	светло-серый	282	133	2	31,500	6183 16 6
WDK HK100130GR	серый камень	282	133	2	31,500	6024 81 5

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



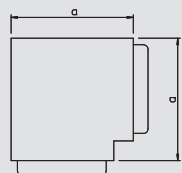
## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HF100130RW	белоснежный	166	2	22,500	6193 02 9
WDK HF100130CW	кремовый	166	2	22,500	6161 75 8
WDK HF100130LGR	светло-серый	166	2	22,500	6183 55 7
WDK HF100130GR	серый камень	166	2	22,500	6024 63 7

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



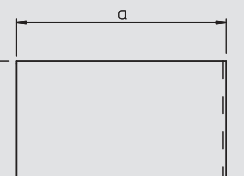
## Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HE100130RW	белоснежный	150	100	10	8,200	6193 39 5
WDK HE100130CW	кремовый	150	100	10	8,200	6163 04 1
WDK HE100130LGR	светло-серый	150	100	10	8,200	6183 95 6
WDK HE100130GR	серый камень	150	100	10	8,200	6024 88 2

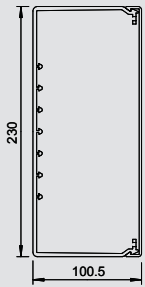
**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.  
Торцевые заглушки вдавливаются в короб WDK как и крышка.



# Глубина короба 100 мм, высота короба 230 мм



## Короб, тип WDK 100230

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
WDK100230RW	белоснежный	2000	4	338,000	6191 35 5
WDK100230CW	кремовый	2000	4	338,000	6026 33 8
WDK100230LGR	светло-серый	2000	4	338,000	6027 25 3
WDK100230GR	серый камень	2000	4	338,000	6026 31 1

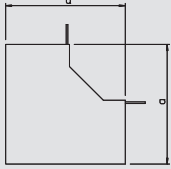
PVC поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.  
В комплект поставки входит 4 фиксатора крышки



Система кабельных коробов WDK из пластика



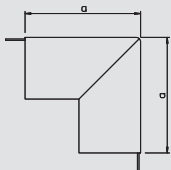
## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HI100230CW	кремовый	170	2	27,000	6160 54 9
WDK HI100230LGR	светло-серый	170	2	27,000	6182 36 4
WDK HI100230GR	серый камень	170	2	27,000	6024 50 5

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



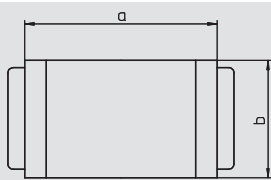
## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HA100230CW	кремовый	170	2	30,000	6161 17 0
WDK HA100230LGR	светло-серый	170	2	30,000	6182 76 3
WDK HA100230GR	серый камень	170	2	30,000	6024 68 8

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



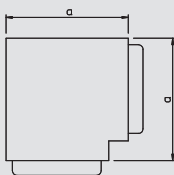
## Крышка Т-образной и крестообразной секции

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер б мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HK100230CW	кремовый	282	233	2	39,000	6162 47 9
WDK HK100230LGR	светло-серый	282	233	2	39,000	6183 18 2
WDK HK100230GR	серый камень	282	233	2	39,000	6024 71 8

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



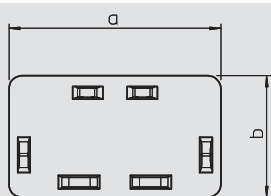
## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HF100230CW	кремовый	266	2	48,000	6161 77 4
WDK HF100230LGR	светло-серый	266	2	48,000	6183 57 3
WDK HF100230GR	серый камень	266	2	48,000	6024 65 3

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDK.  
Фасонные детали изготовлены таким же образом как и детали крышки.



## Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер б мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WDK HE100230CRW	кремовый	230	100	5	10,300	6163 07 6
WDK HE100230LGR	светло-серый	230	100	5	10,300	6183 98 0
WDK HE100230GR	серый камень	230	100	5	10,300	6024 90 4

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для кабельного короба WDK.  
Торцевые заглушки вдавливаются в короб WDK как и крышка.





# Аксессуары для кабельных коробов из пластика



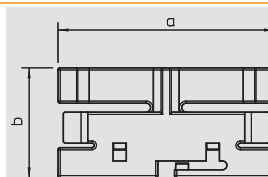
## Фиксатор крышки для ширины короба 60 мм

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2370 60	серый камень	48,8	24,8	100	0,500	6023 99 5

**PVC** поливинилхлорид € /100 шт.

Фиксатор крышки применяется для более удобной прокладки кабеля в коробе для монтажа электроустановочных изделий WDK.

Фиксатор крышки защелкивается с одной стороны и ставится вперед. Таким образом получается отверстие 30°, это позволяет легко укладывать провода.



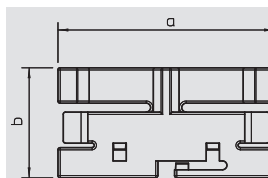
## Фиксатор крышки для ширины короба 90 мм

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2370 90	серый камень	75,7	28,8	100	1,100	6023 50 9

**PVC** поливинилхлорид € /100 шт.

Фиксатор крышки применяется для более удобной прокладки кабеля в коробе для монтажа электроустановочных изделий WDK.

Фиксатор крышки защелкивается с одной стороны и ставится вперед. Таким образом получается отверстие 30°, это позволяет легко укладывать провода.



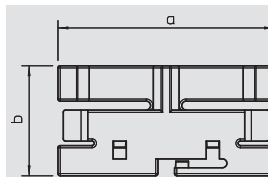
## Фиксатор крышки для ширины короба 110 мм

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2370 110	серый камень	95,7	28,8	100	1,400	6023 51 7

**PVC** поливинилхлорид € /100 шт.

Фиксатор крышки применяется для более удобной прокладки кабеля в коробе для монтажа электроустановочных изделий WDK.

Фиксатор крышки защелкивается с одной стороны и ставится вперед. Таким образом получается отверстие 30°, это позволяет легко укладывать провода.



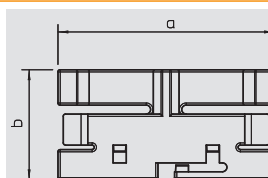
## Фиксатор крышки для ширины короба 130 мм

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2370 130	серый камень	116,2	36	100	2,500	6023 52 5

**PVC** поливинилхлорид € /100 шт.

Фиксатор крышки применяется для более удобной прокладки кабеля в коробе для монтажа электроустановочных изделий WDK.

Фиксатор крышки защелкивается с одной стороны и ставится вперед. Таким образом получается отверстие 30°, это позволяет легко укладывать провода.



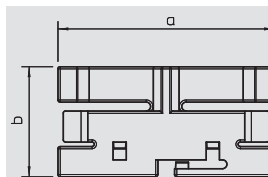
## Фиксатор крышки для ширины короба 150 мм

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2370 150	серый камень	136,2	36	50	3,000	6023 53 3

**PVC** поливинилхлорид € /100 шт.

Фиксатор крышки применяется для более удобной прокладки кабеля в коробе для монтажа электроустановочных изделий WDK.

Фиксатор крышки защелкивается с одной стороны и ставится вперед. Таким образом получается отверстие 30°, это позволяет легко укладывать провода.



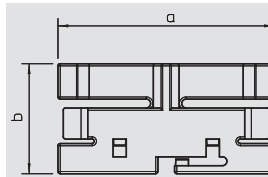
## Фиксатор крышки для ширины короба 170 мм

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2370 170	серый камень	156,7	36	50	3,300	6023 54 1

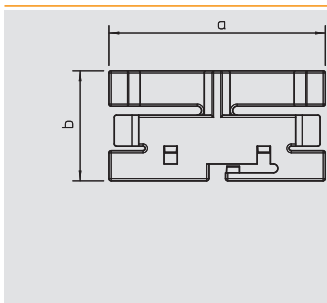
**PVC** поливинилхлорид € /100 шт.

Фиксатор крышки применяется для более удобной прокладки кабеля в коробе для монтажа электроустановочных изделий WDK.

Фиксатор крышки защелкивается с одной стороны и ставится вперед. Таким образом получается отверстие 30°, это позволяет легко укладывать провода.



# Аксессуары для кабельных коробов из пластика



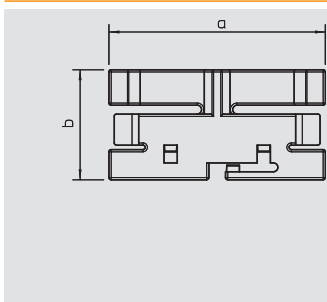
## Фиксатор крышки для ширины короба 210 мм

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2370 210	серый камень	197,2	36	50	3,900	6023 57 6

**PVC** поливинилхлорид € /100 шт.

Фиксатор крышки применяется для более удобной прокладки кабеля в коробе для монтажа электроустановочных изделий WDK.

Фиксатор крышки защелкивается с одной стороны и ставится вперед. Таким образом получается отверстие 30°, это позволяет легко укладывать провода.



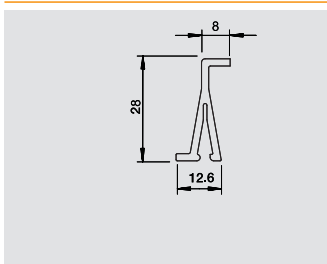
## Фиксатор крышки для ширины короба 230 мм

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2370 230	серый камень	216,2	36	50	4,800	6023 58 4

**PVC** поливинилхлорид € /100 шт.

Фиксатор крышки применяется для более удобной прокладки кабеля в коробе для монтажа электроустановочных изделий WDK.

Фиксатор крышки защелкивается с одной стороны и ставится вперед. Таким образом получается отверстие 30°, это позволяет легко укладывать провода.



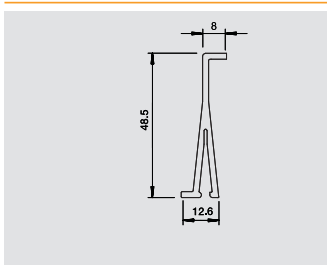
## Разделительная перегородка для высоты короба 40 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2371 40	светло-серый	2000	60	13,500	6023 09 6

**PVC** поливинилхлорид € /м

Разделительная перегородка для деления внутреннего пространства коробов WDK высотой 40 мм и монтажных колонн при наличии разных уровней напряжения.

Разделительная перегородка крепится на дно короба.



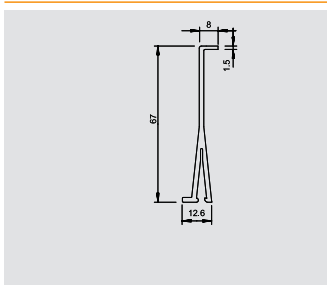
## Разделительная перегородка для высоты короба 60 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2371 60	светло-серый	2000	40	17,000	6023 11 8

**PVC** поливинилхлорид € /м

Разделительная перегородка для деления внутреннего пространства коробов WDK высотой 60 мм при наличии различных уровней напряжения.

Разделительная перегородка крепится на дно короба.



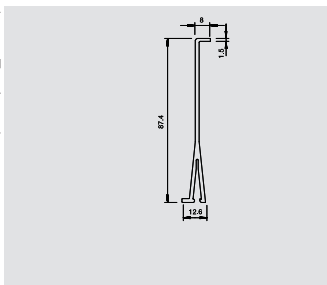
## Разделительная перегородка для высоты короба 80 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2371 80	светло-серый	2000	40	33,000	6026 98 2

**PVC** поливинилхлорид € /м

Разделительная перегородка для деления внутреннего пространства коробов WDK высотой 80 мм при наличии различных уровней напряжения.

Разделительная перегородка крепится на дно короба.



## Разделительная перегородка для высоты короба 100 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2371 100	светло-серый	2000	20	40,000	6026 99 0

**PVC** поливинилхлорид € /м

Разделительная перегородка для деления внутреннего пространства коробов WDK высотой 100 мм при наличии различных уровней напряжения.

Разделительная перегородка крепится на дно короба.



# Аксессуары для кабельных коробов из пластика



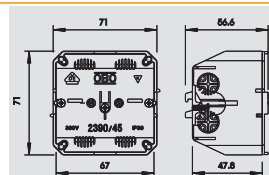
## Монтажная коробка

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>2390</b>	светло-серый	5	4,700	<b>6023 20 7</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Монтажная коробка для установки устройств в короб WDK с глубиной 60 мм. Монтажная коробка устанавливается на дно короба и крепится винтом в центре.



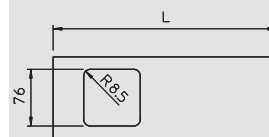
## Крышка для одинарной монтажной коробки, высота короба 110 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	Шт.	кг/100 шт.	
<b>D2-1 110RW</b>	белоснежный	300	10	8,000	<b>6194 03 6</b>
<b>D2-1 110CW</b>	кремовый	300	10	8,000	<b>6169 30 9</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Одинарная крышка для монтажа электроустановочных изделий в коробе WDK.



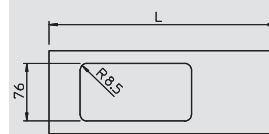
## Крышка для двойной монтажной коробки, высота короба 110 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	Шт.	кг/100 шт.	
<b>D2-2 110GR</b>	серый камень	300	10	6,500	<b>6159 37 0</b>
<b>D2-2 110CW</b>	кремовый	300	10	6,500	<b>6169 37 6</b>
<b>D2-2 110RW</b>	белоснежный	300	10	6,500	<b>6194 10 9</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Двойная крышка для монтажа электроустановочных изделий в коробе WDK.



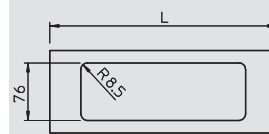
## Крышка для тройной монтажной коробки, высота короба 110 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	Шт.	кг/100 шт.	
<b>D2-3 110CW</b>	кремовый	300	10	5,000	<b>6169 43 0</b>
<b>D2-3 110RW</b>	белоснежный	300	10	5,000	<b>6194 18 4</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Тройная крышка для монтажа электроустановочных изделий в коробе WDK.



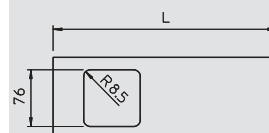
## Крышка для одинарной монтажной коробки, высота короба 130 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	Шт.	кг/100 шт.	
<b>D2-1 130RW</b>	белоснежный	300	10	9,000	<b>6194 04 4</b>
<b>D2-1 130CW</b>	кремовый	300	10	9,000	<b>6169 31 7</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Одинарная крышка для монтажа электроустановочных изделий в коробе WDK.



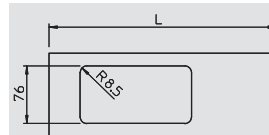
## Крышка для двойной монтажной коробки, высота короба 130 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	Шт.	кг/100 шт.	
<b>D2-2 130RW</b>	белоснежный	300	10	7,500	<b>6194 11 7</b>
<b>D2-2 130CW</b>	кремовый	300	10	7,500	<b>6169 38 4</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Двойная крышка для монтажа электроустановочных изделий в коробе WDK.



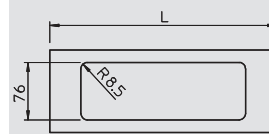
## Крышка для тройной монтажной коробки, высота короба 130 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	Шт.	кг/100 шт.	
<b>D2-3 130RW</b>	белоснежный	300	10	6,200	<b>6194 19 2</b>
<b>D2-3 130CW</b>	кремовый	300	10	6,200	<b>6169 44 9</b>

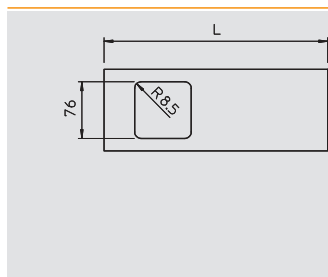
**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Тройная крышка для монтажа электроустановочных изделий в коробе WDK.



# Аксессуары для кабельных коробов из пластика

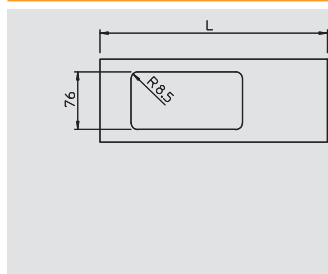


## Крышка для одинарной монтажной коробки, высота короба 150 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
D2-1 150RW	белоснежный	300	10	10,000	6194 05 2
D2-1 150CW	кремовый	300	10	10,000	6169 29 5

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Одинарная крышка для монтажа электроустановочных изделий в коробе WDK.

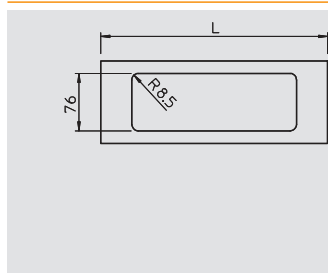


## Крышка для двойной монтажной коробки, высота короба 150 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
D2-2 150RW	белоснежный	300	10	9,000	6194 12 5
D2-2 150CW	кремовый	300	10	9,000	6169 36 8

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Двойная крышка для монтажа электроустановочных изделий в коробе WDK.

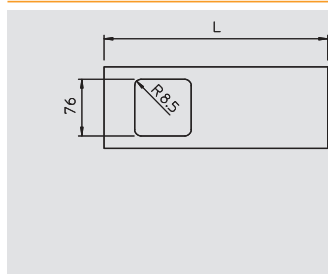


## Крышка для тройной монтажной коробки, высота короба 150 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
D2-3 150RW	белоснежный	300	10	9,500	6194 20 6
D2-3 150CW	кремовый	300	10	9,500	6169 42 2

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Тройная крышка для монтажа электроустановочных изделий в коробе WDK.

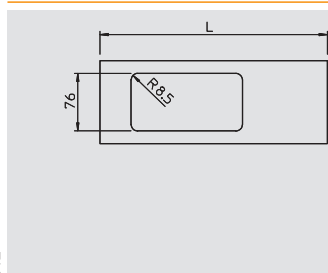


## Крышка для одинарной монтажной коробки, высота короба 170 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
D2-1 170RW	белоснежный	300	10	13,400	6194 06 0
D2-1 170CW	кремовый	300	10	13,400	6169 32 5

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Одинарная крышка для монтажа электроустановочных изделий в коробе WDK.

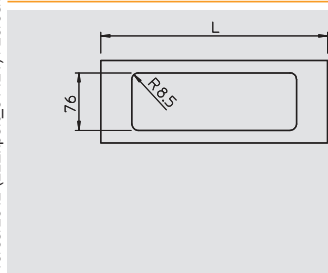


## Крышка для одинарной монтажной коробки, высота короба 170 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
D2-2 170RW	белоснежный	300	10	12,000	6194 13 3
D2-2 170CW	кремовый	300	10	12,000	6169 39 2

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Двойная крышка для монтажа электроустановочных изделий в коробе WDK.

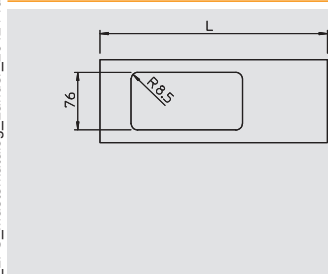


## Крышка для тройной монтажной коробки, высота короба 170 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
D2-3 170RW	белоснежный	300	10	10,300	6194 21 4
D2-3 170CW	кремовый	300	10	10,300	6169 45 7

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Тройная крышка для монтажа электроустановочных изделий в коробе WDK.



## Крышка для двойной монтажной коробки, высота короба 210 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
D2-2 210RW	белоснежный	300	10	17,700	6194 14 1
D2-2 210CW	кремовый	300	10	17,700	6169 40 6

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Двойная крышка для монтажа электроустановочных изделий в коробе WDK.



# Аксессуары для кабельных коробов из пластика



## Монтажная коробка CEE

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>2392</b>	светло-серый	5	10,500	<b>6024 00 9</b>

**PA/GF** полиамид со стекловолоконным усилением €/шт.

Монтажная коробка для установки розеток CEE в короб WDK. Также подходит для скрытой установки в стену для розеток CEE.

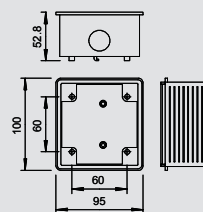
Монтажная коробка для скрытой установки розеток CEE. Может использоваться для монтажа в коробах WDK.

Прямое исполнение, 16 и 32 А, расстояние между отверстиями 60 x 60 мм

В комплект входит: 1 скоба для разгрузки от натяжения

1 вставное уплотнение ED 16,

1 заглушка VS 16, а также 4 винта с цилиндрической головкой M5 x 18 для крепления розетки.



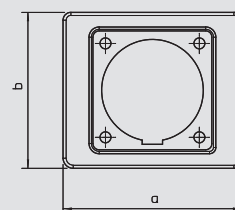
## Промежуточный фланец CEE 16 А

Тип	Цвет	Раз-мер a мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>2393 16</b>	серый камень	110	96	5	4,000	<b>6024 02 5</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Промежуточный фланец для розеток CEE 16 А.

Во время установки розетка CEE устанавливается позади крышки монтажной коробки.



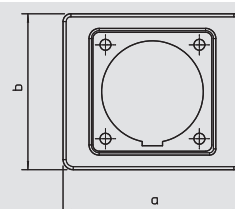
## Промежуточный фланец CEE 32 А

Тип	Цвет	Раз-мер a мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>2393 32</b>	серый камень	110	96	5	4,000	<b>6024 03 3</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Промежуточный фланец для розеток CEE 32 А.

Во время установки розетка CEE устанавливается позади крышки монтажной коробки.

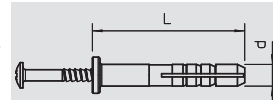


## Забивной дюбель

Тип	Диаметр дюбеля	Длина	Сила вытяжки	Трансп. коробка	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	Н мин./бетон	Шт.	Шт.	кг/100 шт.	
<b>910 SD 6X35</b>	6	35	260	1200	100	0,310	<b>2351 05 6</b>

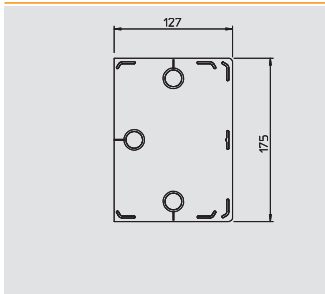
**PA** полиамид €/100 шт.

Стальной забивной дюбель: сталь, гальванически оцинкованная, пассивированная





# Регулируемый короб



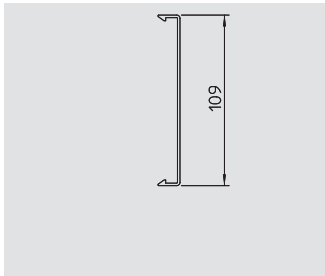
## Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>RK-E1117GR</b>	серый камень	175	127	2	13,500	<b>6156 22 3</b>
<b>RK-E1117LGR</b>	светло-серый	175	127	2	13,500	<b>6156 23 1</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка. Необходимые крепежные зажимы тип 2955 GL прилагаются.



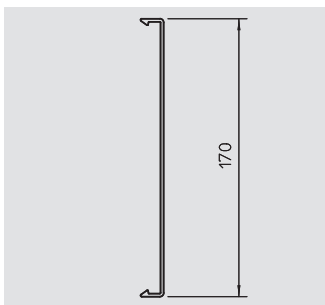
## Крышка

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>2410 110GR</b>	серый камень	2000	16	34,000	<b>6022 71 5</b>
<b>2410 110LGR</b>	светло-серый	2000	16	34,000	<b>6028 15 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Крышка для создания регулируемого короба.



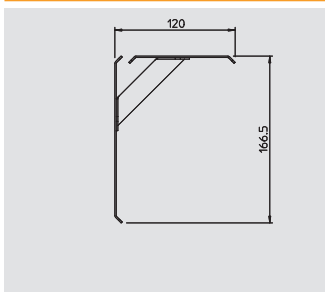
## Фронтальная крышка

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>2410 170GR</b>	серый камень	2000	36	56,700	<b>6022 75 8</b>
<b>2410 170LGR</b>	светло-серый	2000	36	56,700	<b>6028 18 7</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Фронтальная крышка для регулируемого короба.



## Фиксатор крышки

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>RK-K1117</b>	120	166	2	9,000	<b>6156 20 7</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом

€/шт.

Фиксатор крышки для регулируемого короба. Необходим для предотвращения провисания крышек.





## Системы кабельных коробов WDKH без содержания галогенов

	Не содержит галогенов, глубина короба 20 мм, высота корпуса 20 мм	160
	Не содержит галогенов, глубина короба 30 мм, высота корпуса 45 мм	161
	Не содержит галогенов, глубина короба 40 мм, высота корпуса 60 мм	162
	Не содержит галогенов, глубина короба 60 мм, высота корпуса 90 мм	163
	Не содержит галогенов, глубина короба 60 мм, высота корпуса 110 мм	164
	Не содержит галогенов, глубина короба 60 мм, высота корпуса 150 мм	165
	Аксессуары для корпуса WDKH, без содержания галогенов	166



## Не содержит галогенов, глубина короба 20 мм, высота короба 20 мм

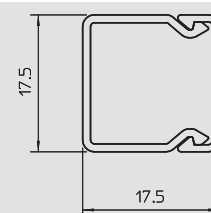


### Короб, тип WDKH-20020

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>WDKH-20020RW</b>	белоснежный	2000	48	8,800	<b>6175 40 0</b>
<b>WDKH-20020CW</b>	кремовый	2000	48	8,800	<b>6175 43 5</b>
<b>WDKH-20020LGR</b>	светло-серый	2000	48	8,800	<b>6175 46 0</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/м

Верхняя и нижняя часть короба из пластика без содержания галогенов.

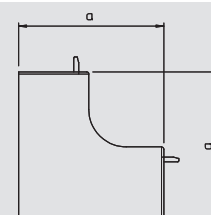


### Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>WDKH-I20020RW</b>	белоснежный	38,5	4	0,450	<b>6175 58 1</b>
<b>WDKH-I20020CW</b>	кремовый	38,5	4	0,450	<b>6175 78 0</b>
<b>WDKH-I20020LGR</b>	светло-серый	38,5	4	0,450	<b>6175 96 4</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDKH, не содержит галогенов.

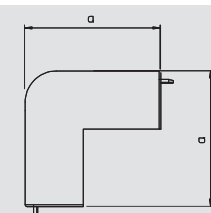


### Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>WDKH-A20020RW</b>	белоснежный	38,5	4	0,520	<b>6175 62 4</b>
<b>WDKH-A20020CW</b>	кремовый	38,5	4	0,520	<b>6175 81 6</b>
<b>WDKH-A20020LGR</b>	светло-серый	38,5	4	0,520	<b>6176 00 0</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDKH без содержания галогенов.

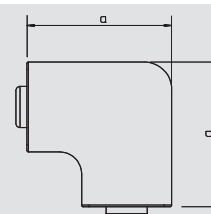


### Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>WDKH-F20020RW</b>	белоснежный	38	4	0,440	<b>6175 65 8</b>
<b>WDKH-F20020CW</b>	кремовый	38	4	0,440	<b>6175 85 2</b>
<b>WDKH-F20020LGR</b>	светло-серый	38	4	0,440	<b>6176 03 6</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDKH, не содержит галогенов.

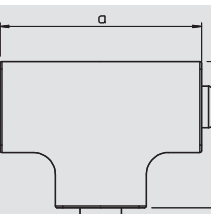


### Крышка Т-образной секции

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
<b>WDKH-T20020RW</b>	белоснежный	57	53,5	4	0,520	<b>6175 69 4</b>
<b>WDKH-T20020CW</b>	кремовый	57	53,5	4	0,520	<b>6175 88 8</b>
<b>WDKH-T20020LGR</b>	светло-серый	57	53,5	4	0,520	<b>6176 07 2</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка Т-образной секции для изменения направления короба WDKH без содержания галогенов.

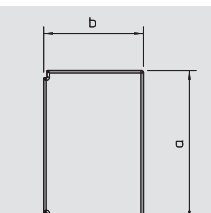


### Заглушка

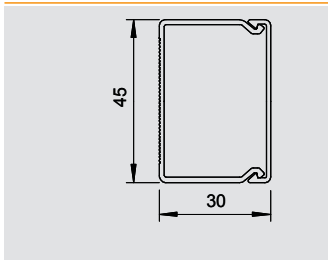
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
<b>WDKH-E20020RW</b>	белоснежный	19	18	20	0,130	<b>6175 55 0</b>
<b>WDKH-E20020CW</b>	кремовый	19	18	20	0,130	<b>6175 74 4</b>
<b>WDKH-E20020LGR</b>	светло-серый	19	18	20	0,130	<b>6175 92 8</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Заглушка для коробов WDKH без содержания галогенов.



# Не содержит галогенов, глубина короба 30 мм, высота короба 45 мм



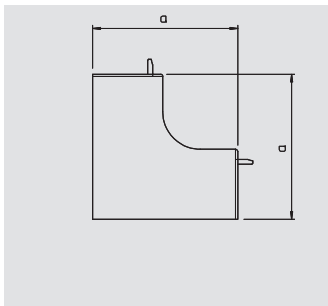
## Короб, тип WDKH-30045



Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>WDKH-30045RW</b>	белоснежный	2000	48	24,900	<b>6175 40 5</b>
<b>WDKH-30045CW</b>	кремовый	2000	48	24,900	<b>6175 43 8</b>
<b>WDKH-30045LGR</b>	светло-серый	2000	48	24,900	<b>6175 46 3</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Верхняя и нижняя часть короба из пластика без содержания галогенов.



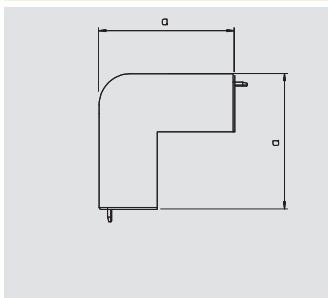
## Крышка внутреннего угла



Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>WDKH-I30045RW</b>	белоснежный	60	4	1,600	<b>6175 59 0</b>
<b>WDKH-I30045CW</b>	кремовый	60	4	1,600	<b>6175 78 4</b>
<b>WDKH-I30045LGR</b>	светло-серый	60	4	1,600	<b>6175 96 8</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDKH, не содержит галогенов.



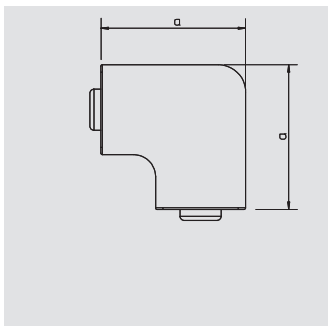
## Крышка внешнего угла



Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>WDKH-A30045RW</b>	белоснежный	57	4	2,000	<b>6175 62 6</b>
<b>WDKH-A30045CW</b>	кремовый	57	4	2,000	<b>6175 82 0</b>
<b>WDKH-A30045LGR</b>	светло-серый	57	4	2,000	<b>6176 00 4</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDKH без содержания галогенов.



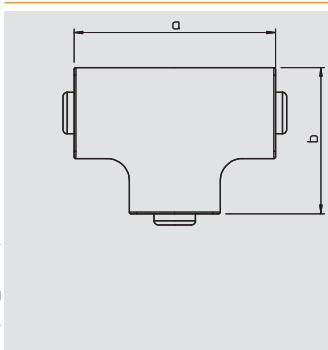
## Крышка плоского угла



Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>WDKH-F30045RW</b>	белоснежный	60	4	2,000	<b>6175 66 2</b>
<b>WDKH-F30045CW</b>	кремовый	85	4	2,000	<b>6175 85 6</b>
<b>WDKH-F30045LGR</b>	светло-серый	60	4	2,000	<b>6176 04 0</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDKH без содержания галогенов.



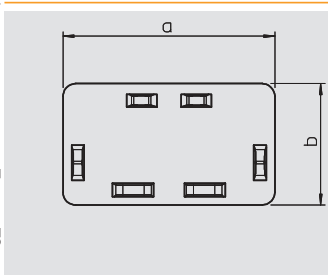
## Крышка Т-образной секции



Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>WDKH-T30045RW</b>	белоснежный	130	4	2,400	<b>6175 69 8</b>
<b>WDKH-T30045CW</b>	кремовый	130	4	2,400	<b>6175 89 2</b>
<b>WDKH-T30045LGR</b>	светло-серый	130	4	2,400	<b>6176 07 6</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка Т-образной секции для изменения направления (восходящее или нисходящее) коробов WDKH без содержания галогенов.



## Заглушка



Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
<b>WDKH-E30045RW</b>	белоснежный	45	30	20	0,500	<b>6175 55 4</b>
<b>WDKH-E30045CW</b>	кремовый	45	30	20	0,500	<b>6175 74 8</b>
<b>WDKH-E30045LGR</b>	светло-серый	45	30	20	0,500	<b>6175 93 2</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Заглушка для коробов WDKH без содержания галогенов.





# Не содержит галогенов, глубина короба 40 мм, высота короба 60 мм

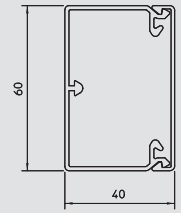


## Короб, тип WDKH 40060

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			м	кг/100 м	
<b>WDKH-40060RW</b>	белоснежный	2000	24	44,000	<b>6175 41 0</b>
<b>WDKH-40060CW</b>	кремовый	2000	24	44,000	<b>6175 44 1</b>
<b>WDKH-40060LGR</b>	светло-серый	2000	24	44,000	<b>6175 46 6</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна из пластика без содержания галогенов, в комплект поставки входит 4 фиксатора крышки.

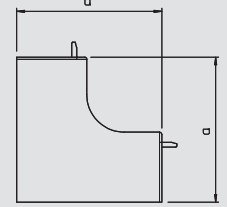


## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>WDKH-I40060RW</b>	белоснежный	85	2	6,200	<b>6175 59 4</b>
<b>WDKH-I40060CW</b>	кремовый	85	2	6,200	<b>6175 78 8</b>
<b>WDKH-I40060LGR</b>	светло-серый	85	2	6,200	<b>6175 97 2</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDKH, не содержит галогенов.

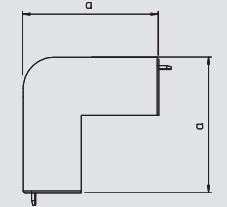


## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>WDKH-A40060RW</b>	белоснежный	45	2	7,000	<b>6175 63 0</b>
<b>WDKH-A40060CW</b>	кремовый	45	2	7,000	<b>6175 82 4</b>
<b>WDKH-A40060LGR</b>	светло-серый	45	2	7,000	<b>6176 00 8</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDKH без содержания галогенов.

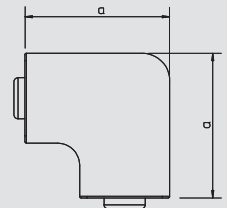


## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>WDKH-F40060RW</b>	белоснежный	85	2	5,100	<b>6175 66 6</b>
<b>WDKH-F40060CW</b>	кремовый	85	2	5,100	<b>6175 86 0</b>
<b>WDKH-F40060LGR</b>	светло-серый	85	2	5,100	<b>6176 04 4</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDKH, не содержит галогенов.

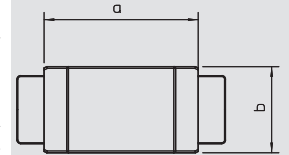


## Крышка Т-образной и крестообразной секции

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>WDKH-T40060RW</b>	белоснежный	170	2	7,600	<b>6175 70 2</b>
<b>WDKH-T40060CW</b>	кремовый	170	2	7,600	<b>6175 89 6</b>
<b>WDKH-T40060LGR</b>	светло-серый	170	2	7,600	<b>6176 08 0</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDKH без содержания галогенов.

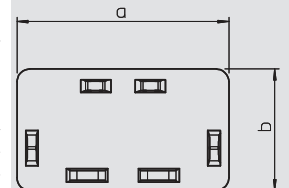


## Заглушка

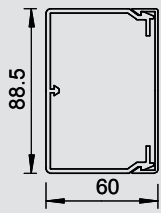
Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
<b>WDKH-E40060RW</b>	белоснежный	40	60	20	1,000	<b>6175 55 8</b>
<b>WDKH-E40060CW</b>	кремовый	40	60	20	1,000	<b>6175 75 2</b>
<b>WDKH-E40060LGR</b>	светло-серый	40	60	20	1,000	<b>6175 93 6</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Заглушка для коробов WDKH без содержания галогенов.



# Не содержит галогенов, глубина короба 60 мм, высота короба 90 мм



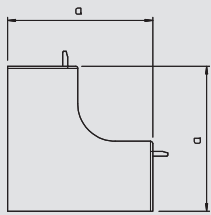
## Короб, тип WDKH-60090



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDKH-60090RW</b>	белоснежный	2000	24	81,500	<b>6175 41 5</b>
<b>WDKH-60090CW</b>	кремовый	2000	24	81,500	<b>6175 44 4</b>
<b>WDKH-60090LGR</b>	светло-серый	2000	24	81,500	<b>6175 46 9</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна из пластика без содержания галогенов, в комплект поставки входит 4 фиксатора крышки.



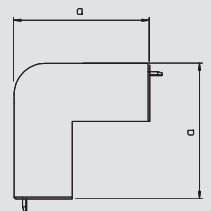
## Крышка внутреннего угла



Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDKH-I60090RW</b>	белоснежный	130	2	10,700	<b>6175 59 8</b>
<b>WDKH-I60090CW</b>	кремовый	130	2	10,700	<b>6175 79 2</b>
<b>WDKH-I60090LGR</b>	светло-серый	130	2	10,700	<b>6175 97 6</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDKH, не содержит галогенов.



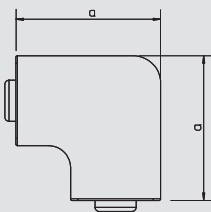
## Крышка внешнего угла



Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDKH-A60090RW</b>	белоснежный	69	2	10,700	<b>6175 63 4</b>
<b>WDKH-A60090CW</b>	кремовый	69	2	10,700	<b>6175 82 8</b>
<b>WDKH-A60090LGR</b>	светло-серый	69	2	10,700	<b>6176 01 2</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDKH без содержания галогенов.



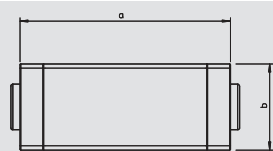
## Крышка плоского угла



Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDKH-F60090RW</b>	белоснежный	129	2	17,100	<b>6175 67 0</b>
<b>WDKH-F60090CW</b>	кремовый	129	2	17,100	<b>6175 86 4</b>
<b>WDKH-F60090LGR</b>	светло-серый	129	2	17,100	<b>6176 04 8</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDKH, не содержит галогенов.



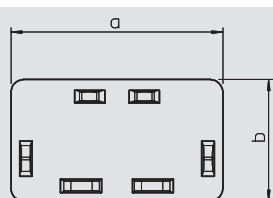
## Крышка Т-образной и крестообразной секции



Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDKH-T60090RW</b>	белоснежный	230	2	21,500	<b>6175 70 6</b>
<b>WDKH-T60090CW</b>	кремовый	230	2	21,500	<b>6175 90 0</b>
<b>WDKH-T60090LGR</b>	светло-серый	230	2	21,500	<b>6176 08 4</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDKH без содержания галогенов.



## Заглушка



Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDKH-E60090RW</b>	белоснежный	90	60	20	1,240	<b>6175 56 2</b>
<b>WDKH-E60090CW</b>	кремовый	90	60	20	1,240	<b>6175 75 6</b>
<b>WDKH-E60090LGR</b>	светло-серый	90	60	20	1,240	<b>6175 94 0</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Заглушка для коробов WDKH без содержания галогенов.



# Не содержит галогенов, глубина короба 60 мм, высота короба 110 мм

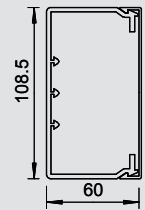


## Короб, тип WDKH-60110

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDKH-60110RW</b>	белоснежный	2000	16	95,900	<b>6175 42 0</b>
<b>WDKH-60110CW</b>	кремовый	2000	16	95,900	<b>6175 44 7</b>
<b>WDKH-60110LGR</b>	светло-серый	2000	16	95,900	<b>6175 47 2</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна из пластика без содержания галогенов, в комплект поставки входит 4 фиксатора крышки.

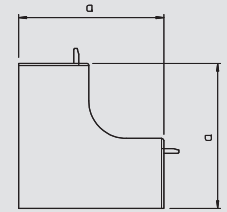


## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDKH-160110RW</b>	белоснежный	130	2	11,000	<b>6175 60 2</b>
<b>WDKH-160110CW</b>	кремовый	130	2	11,000	<b>6175 79 6</b>
<b>WDKH-160110LGR</b>	светло-серый	130	2	11,000	<b>6175 98 0</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDKH, не содержит галогенов.

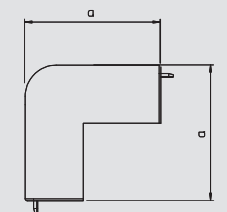


## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDKH-A60110RW</b>	белоснежный	100	2	11,200	<b>6175 63 8</b>
<b>WDKH-A60110CW</b>	кремовый	100	2	11,200	<b>6175 83 2</b>
<b>WDKH-A60110LGR</b>	светло-серый	100	2	11,200	<b>6176 01 6</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDKH без содержания галогенов.

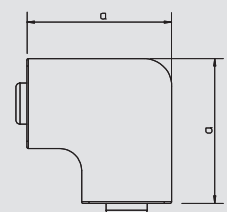


## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDKH-F60110RW</b>	белоснежный	149	2	11,400	<b>6175 67 4</b>
<b>WDKH-F60110CW</b>	кремовый	149	2	11,400	<b>6175 86 8</b>
<b>WDKH-F60110LGR</b>	светло-серый	149	2	11,400	<b>6176 05 2</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDKH, не содержит галогенов.

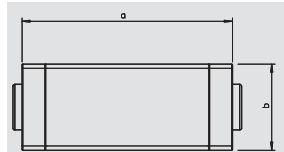


## Крышка Т-образной и крестообразной секции

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDKH-T60110RW</b>	белоснежный	272	65	2	21,000	<b>6175 71 0</b>
<b>WDKH-T60110CW</b>	кремовый	272	65	2	21,000	<b>6175 90 4</b>
<b>WDKH-T60110LGR</b>	светло-серый	272	65	2	21,000	<b>6176 08 8</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDKH без содержания галогенов.

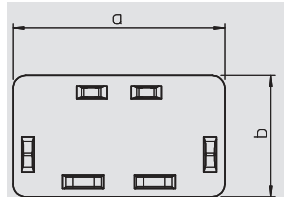


## Заглушка

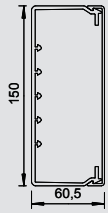
Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDKH-E60110RW</b>	белоснежный	110	60	20	2,420	<b>6175 56 6</b>
<b>WDKH-E60110CW</b>	кремовый	110	60	20	2,420	<b>6175 76 0</b>
<b>WDKH-E60110LGR</b>	светло-серый	110	60	20	2,420	<b>6175 94 4</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Заглушка для коробов WDKH без содержания галогенов.



# Не содержит галогенов, глубина короба 60 мм, высота короба 150 мм

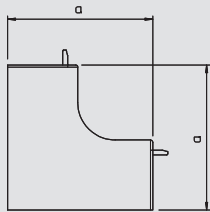


## Короб, тип WDKH-60150

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. М	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDKH-60150RW</b>	белоснежный	2000	8	146,650	<b>6175 42 5</b>
<b>WDKH-60150CW</b>	кремовый	2000	8	146,650	<b>6175 45 0</b>
<b>WDKH-60150LGR</b>	светло-серый	2000	8	146,650	<b>6175 47 5</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна из пластика без содержания галогенов, в комплект поставки входит 4 фиксатора крышки.

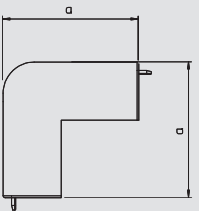


## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDKH-I60150RW</b>	белоснежный	130	2	12,300	<b>6175 60 6</b>
<b>WDKH-I60150CW</b>	кремовый	130	2	12,300	<b>6175 80 0</b>
<b>WDKH-I60150LGR</b>	светло-серый	130	2	12,300	<b>6175 98 4</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления короба WDKH, не содержит галогенов.

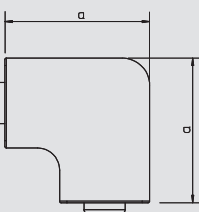


## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDKH-A60150RW</b>	белоснежный	100	2	12,400	<b>6175 64 2</b>
<b>WDKH-A60150CW</b>	кремовый	100	2	12,400	<b>6175 83 6</b>
<b>WDKH-A60150LGR</b>	светло-серый	100	2	12,400	<b>6176 02 0</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов WDKH без содержания галогенов.

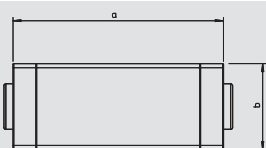


## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDKH-F60150RW</b>	белоснежный	190	2	19,000	<b>6175 67 8</b>
<b>WDKH-F60150CW</b>	кремовый	190	2	19,000	<b>6175 87 2</b>
<b>WDKH-F60150LGR</b>	светло-серый	190	2	19,000	<b>6176 05 6</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления коробов WDKH, не содержит галогенов.

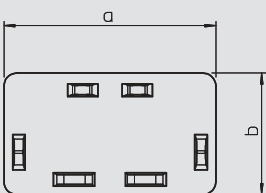


## Крышка Т-образной и крестообразной секции

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDKH-T60150RW</b>	белоснежный	291	2	21,800	<b>6175 71 4</b>
<b>WDKH-T60150CW</b>	кремовый	291	2	21,800	<b>6175 90 8</b>
<b>WDKH-T60150LGR</b>	светло-серый	291	2	21,800	<b>6176 09 2</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышки Т-образных и крестообразных секций для изменения направления короба WDKH без содержания галогенов.



## Заглушка

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>WDKH-E60150RW</b>	белоснежный	150	60	10	3,500	<b>6175 57 0</b>
<b>WDKH-E60150CW</b>	кремовый	150	60	10	3,500	<b>6175 76 4</b>
<b>WDKH-E60150LGR</b>	светло-серый	150	60	10	3,500	<b>6175 94 8</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Заглушка для коробов WDKH без содержания галогенов.



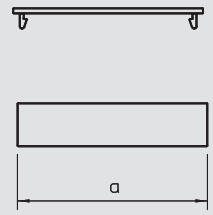
## Аксессуары для короба WDKH без содержания галогенов



### Фиксатор крышки для ширины короба 60 мм, без содержания галогенов

Тип	Цвет	Ширина верхней части мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>ОТК Н60</b>	светло-серый	60	100	0,400	<b>6176 12 2</b>

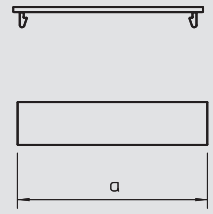
**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/100 шт.  
Фиксатор крышки применяется для более удобной прокладки кабеля в коробе для монтажа электроустановочных изделий WDK.



### Фиксатор крышки для ширины короба 90 мм, без содержания галогенов

Тип	Цвет	Ширина верхней части мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>ОТК Н90</b>	светло-серый	90	100	0,900	<b>6176 12 5</b>

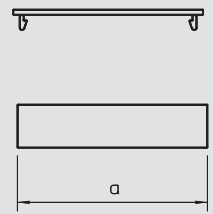
**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/100 шт.  
Фиксатор крышки применяется для более удобной прокладки кабеля в коробе для монтажа электроустановочных изделий WDK.



### Фиксатор крышки для ширины короба 110 мм, без содержания галогенов

Тип	Цвет	Ширина верхней части мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>ОТК Н110</b>	светло-серый	110	100	1,200	<b>6176 12 8</b>

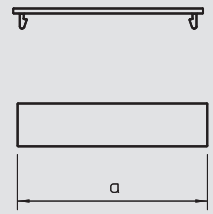
**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/100 шт.  
Фиксатор крышки применяется для более удобной прокладки кабеля в коробе для монтажа электроустановочных изделий WDK.



### Фиксатор крышки для ширины короба 150 мм, без содержания галогенов

Тип	Цвет	Ширина верхней части мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>ОТК Н150</b>	светло-серый	150	50	2,500	<b>6176 13 1</b>

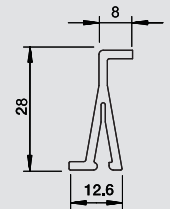
**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/100 шт.  
Фиксатор крышки применяется для более удобной прокладки кабеля в коробе для монтажа электроустановочных изделий WDK.



### Разделительная перегородка 40 мм, без галогенов

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDKH-TW40GR</b>	светло-серый	2000	60	13,350	<b>6175 50 0</b>

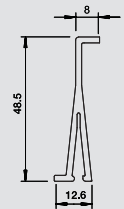
**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/м



### Разделительная перегородка 60 мм, без галогенов

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>WDKH-TW60GR</b>	светло-серый	2000	40	20,650	<b>6175 50 4</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/м
















## Прокладка оптоволоконного кабеля

	Кабельный короб 50500	Закрытый, с крышкой Перфорированный, без крышки Аксессуары	170
	Кабельный короб 100100	Закрытый с крышкой Закрытый, без крышки Аксессуары	173
	Кабельный короб 220100	Закрытый, с крышкой Закрытый, без крышки Аксессуары	176
	Кабельный короб 300300	Закрытый, с крышкой Закрытый, без крышки Аксессуары	179
	Соединители	Боковой вывод Переходник Гибкая труба	182
	Аксессуары для монтажа	Монтажная скоба	185
	Инструмент	Перфоратор	186

# Кабельный короб 50050

Кабельный короб LD для дата-центров

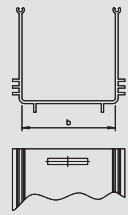


## Кабельный короб 50050, закрытый, с крышкой

Тип	Системный размер	Цвет	Длина	Размер b	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LD 50050CCSY</b>	50	желтый	2000	50	60	71,000	<b>6149 02 1</b>

**PPO** полифениленоксид €/м

Кабельный короб из полифениленоксида без содержания галогенов типоразмера системы 50050 для прокладки оптоволоконного телекоммуникационного кабеля, закрытый — без перфорации основания и боковых стенок, с крышкой.

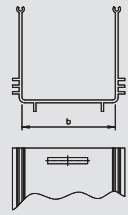


## Кабельный короб 50050, перфорированный, без крышки

Тип	Системный размер	Цвет	Длина	Размер b	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LD 50050CSY</b>	50	желтый	2000	50	60	71,000	<b>6149 05 0</b>

**PPO** полифениленоксид €/м

Кабельный короб из полифениленоксида без содержания галогенов типоразмера системы 50050 для прокладки оптоволоконного телекоммуникационного кабеля, с перфорацией боковых стенок, без крышки.

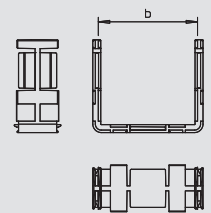


## Муфта 50050

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
<b>LD C50050</b>	50	желтый	50	25	0,600	<b>6149 06 1</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Муфта для соединения нижних частей короба LD в типоразмере системы 50050. На каждый стык необходима только одна муфта.

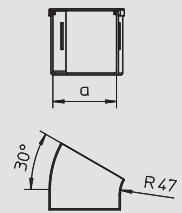


## Угловая секция 30° 50050

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
<b>LD 50050HB30C</b>	50	желтый	50	1	2,000	<b>6149 22 5</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Угловая секция 30° для изменения направления прокладки кабельного короба LD по горизонтали в типоразмере системы 50050.

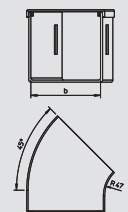


## Угловая секция 45° 50050

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
<b>LD 50050HB45C</b>	50	желтый	50	1	2,500	<b>6149 23 1</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Угловая секция 45° для изменения направления прокладки кабельного короба LD по горизонтали в типоразмере системы 50050.

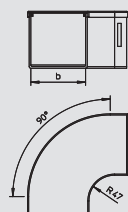


## Угловая секция 90° 50050

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
<b>LD 50050HB90C</b>	50	желтый	50	1	3,500	<b>6149 26 1</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Угловая секция 90° для изменения направления прокладки кабельного короба LD по горизонтали в типоразмере системы 50050.

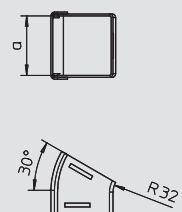


## Вертикальная угловая секция 30°, нисходящая, 50050

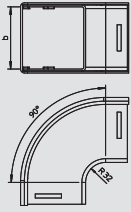
Тип	Системный размер	Цвет	Размер b	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
<b>LD 50050VBF30C</b>	50	желтый	50	1	2,500	<b>6149 09 0</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Нисходящая вертикальная угловая секция 30° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 50050.



06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLExpport\_01421) / 20/03/2012

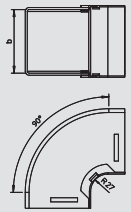


## Вертикальная угловая секция 90°, нисходящая, 50050

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 50050VBF90C	50	желтый	50	1	4,000	6149 17 0

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Нисходящая вертикальная угловая секция 90° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 50050.

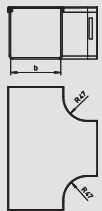


## Вертикальная угловая секция 90°, восходящая, 50050

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 50050VBR90C	50	желтый	50	1	4,000	6149 19 7

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Восходящая вертикальная угловая секция 90° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 50050.

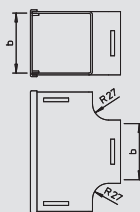


## Горизонтальная Т-образная секция 50050

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 50050HTC	50	желтый	50	1	5,500	6149 29 4

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Т-образная секция для горизонтального изменения направления/создания ответвления кабельного короба LD в типоразмере системы 50050.

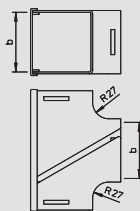


## Вертикальная Т-образная секция 50050

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 50050VTC	50	желтый	50	1	5,500	6149 34 2

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Т-образная секция для вертикального изменения направления/создания ответвления кабельного короба LD в типоразмере системы 50050.

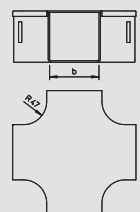


## Вертикальная Т-образная секция 50050 с возможностью прокладки дополнительных кабелей

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 50050VTR	50	желтый	50	1	5,500	6149 34 8

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Т-образная секция для вертикального изменения направления/создания ответвления кабельного короба LD в типоразмере системы 50050. В ходе последующих работ в Т-образной секции можно с легкостью проложить дополнительные кабели, просто вложив их в нее.

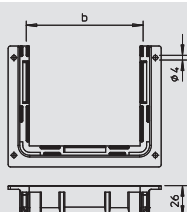


## Крестообразная секция 50050

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 50050HCC	50	желтый	50	1	7,000	6149 40 0

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Крестообразная секция для создания горизонтальных разветвлений кабельных коробов LD с типоразмера системы 50050 во всех направлениях.



## Заглушка 50050 с выводом для кабеля

Тип	Системный размер	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD EO50	50	желтый	5	2,200	6149 46 4

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Открытая торцевая заглушка для монтажа в кабельном коробе LD типоразмера системы 50050. Торцевая заглушка предназначена для крепления горизонтального или вертикального участка кабельного короба, например, на распределительных шкафах сети передачи данных.





## Кабельный короб 50050



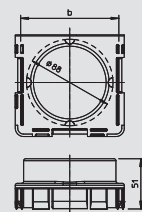
## Заглушка для гибкой трубы 50050

Тип	Системный размер	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>LD 50050EA38</b>	50 на 38	желтый	Шт.	кг/100 шт.	<b>6149 45 2</b>
			20	2,500	

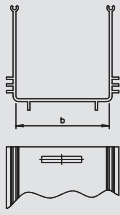
PPO полифениленоксид

€/шт.

Торцевая заглушка для установки кабельного вывода на круглую гибкую трубу типа LD FH50-2.



## Кабельный короб 100100, закрытый, с крышкой



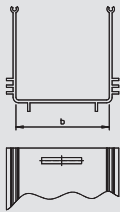
Тип	Системный размер	Цвет	Длина мм	Размер b мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LD 100100CCY</b>	100	желтый	2000	100	16	340,000	<b>6149 02 7</b>

**PPO** полифениленоксид €/м

Кабельный короб из полифениленоксида без содержания галогенов типоразмера системы 100100 для прокладки оптоволоконного телекоммуникационного кабеля, закрытый — без перфорации основания и боковых стенок, с крышкой.



## Кабельный короб 100100, закрытый, без крышки



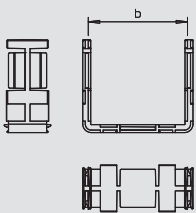
Тип	Системный размер	Цвет	Длина мм	Размер b мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LD 100100CY</b>	100	желтый	2000	100	16	230,000	<b>6149 00 1</b>

**PPO** полифениленоксид €/м

Кабельный короб из полифениленоксида без содержания галогенов типоразмера системы 100100 для прокладки оптоволоконного телекоммуникационного кабеля, закрытый — без перфорации основания и боковых стенок, открытый — без крышки.



## Муфта 100100



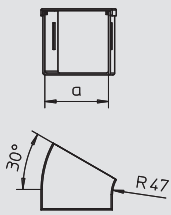
Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD C100100</b>	100	желтый	100	2	5,000	<b>6149 06 7</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Муфта для соединения нижних частей короба LD в типоразмере системы 100100. На каждый стык необходима только одна муфта.



## Угловая секция 30° 100100



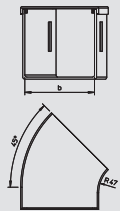
Тип	Системный размер	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 100100HB30C</b>	100	желтый	1	25,000	<b>6149 27 3</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Угловая секция 30° для изменения направления прокладки кабельного короба LD по горизонтали в типоразмере системы 100100.



## Угловая секция 45° 100100



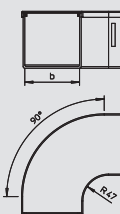
Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 100100HB45C</b>	100	желтый	100	1	30,000	<b>6149 23 7</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Угловая секция 45° для изменения направления прокладки кабельного короба LD по горизонтали в типоразмере системы 100100.



## Угловая секция 90° 100100



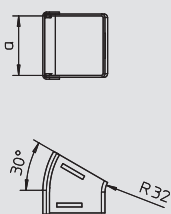
Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 100100HB90C</b>	100	желтый	100	1	36,000	<b>6149 26 7</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Угловая секция 90° для изменения направления прокладки кабельного короба LD по горизонтали в типоразмере системы 100100.



## Вертикальная угловая секция 30°, нисходящая, 100100



Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 100100VBF30C</b>	100	желтый	100	1	19,000	<b>6149 09 6</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Нисходящая вертикальная угловая секция 30° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 100100.



# Кабельный короб 100100

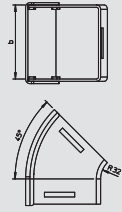
Кабельный короб LD для дата-центров



## Вертикальная угловая секция 45°, нисходящая, 100100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 100100VBF45C	100	желтый	100	1	30,000	6149 13 1

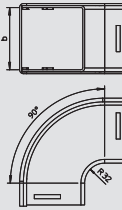
**PPO** полифениленоксид €/шт.  
Нисходящая вертикальная угловая секция 45° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 100100.



## Вертикальная угловая секция 90°, нисходящая, 100100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 100100VBF90C	100	желтый	100	1	31,000	6149 17 6

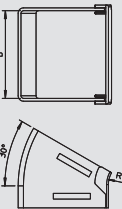
**PPO** полифениленоксид €/шт.  
Нисходящая вертикальная угловая секция 90° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 100100.



## Вертикальная угловая секция 30°, восходящая, 100100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 100100VBR30C	100	желтый	100	1	25,000	6149 11 0

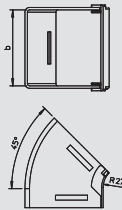
**PPO** полифениленоксид €/шт.  
Восходящая вертикальная угловая секция 30° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 100100.



## Вертикальная угловая секция 45°, восходящая, 100100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 100100VBR45C	100	желтый	100	1	30,000	6149 14 9

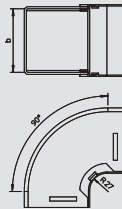
**PPO** полифениленоксид €/шт.  
Восходящая вертикальная угловая секция 45° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 100100.



## Вертикальная угловая секция 90°, восходящая, 100100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 100100VBR90C	100	желтый	100	1	30,000	6149 20 3

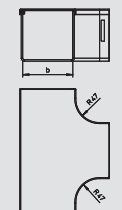
**PPO** полифениленоксид €/шт.  
Восходящая вертикальная угловая секция 90° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 100100.



## Горизонтальная Т-образная секция 100100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 100100HTC	100	желтый	100	1	43,200	6149 30 0

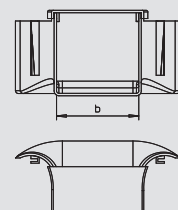
**PPO** полифениленоксид €/шт.  
Т-образная секция для горизонтального изменения направления/создания ответвления кабельного короба LD в типоразмере системы 100100.



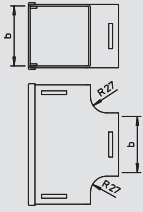
## Горизонтальная Т-образная секция с выводом 100100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 100TDO	100	желтый	100	1	6,000	6149 30 6

**PPO** полифениленоксид €/шт.  
Т-образная секция для горизонтального изменения направления/создания ответвления кабельного короба LD для типоразмера системы 100100. Вывод Т-образной секции можно установить на любую боковую стенку высотой 100 мм.



06\_LFS\_Mastercatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLExpport\_01421) / 20/03/2012

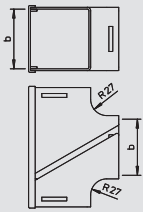


## Вертикальная Т-образная секция 100100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 100100VTC</b>	100	желтый	100	1	30,600	<b>6149 35 4</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Т-образная секция для вертикального изменения направления/создания ответвления кабельного короба LD в типоразмере системы 100100.

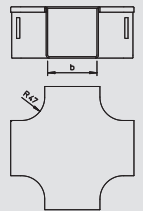


## Вертикальная Т-образная секция 100100 с возможностью прокладки дополнительных кабелей

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 100100VTR</b>	100	желтый	100	1	30,600	<b>6149 36 0</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Т-образная секция для вертикального изменения направления/создания ответвления кабельного короба LD в типоразмере системы 100100. В ходе последующих работ в Т-образной секции можно с легкостью проложить дополнительные кабели, просто вложив их в нее.

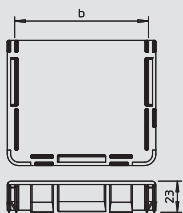


## Крестообразная секция 100100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 100100HCC</b>	100	желтый	100	1	52,000	<b>6149 40 6</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Крестообразная секция для создания горизонтальных разветвлений кабельных коробов LD в типоразмере системы 100100 во всех направлениях.

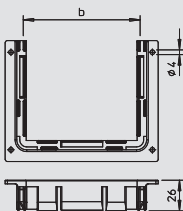


## Заглушка 100100, закрытая

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 100100EC</b>	100	желтый	100	2	6,000	<b>6149 44 0</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Закрытая торцевая заглушка для окончательной установки кабеля в кабельном коробе LD типоразмера системы 100100.

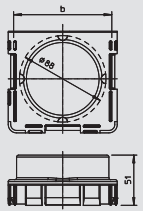


## Заглушка 100100 с выводом для кабеля

Тип	Системный размер	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD EO100</b>	100	желтый	2	5,600	<b>6149 47 0</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Открытая торцевая заглушка для монтажа в кабельном коробе LD типоразмера системы 100100. Торцевая заглушка предназначена для крепления горизонтального или вертикального участка кабельного короба, например, на распределительных шкафах сети передачи данных.



## Заглушка для гибкой трубы 100100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 100-88EA</b>	100 на 1x88	желтый	100	2	7,200	<b>6149 47 6</b>

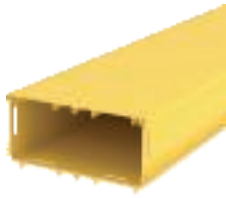
**PPO** полифениленоксид €/шт.

Торцевая заглушка для установки кабельного вывода на круглую гибкую трубу типа LD FN88-2.



# Кабельный короб 220100

Кабельный короб LD для дата-центров

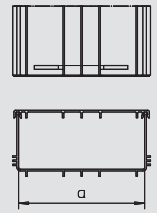


## Кабельный короб 220100, закрытый, с крышкой

Тип	Системный размер	Цвет	Длина мм	Размер а мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LD 220100CCY	220	желтый	2000	220	8	625,000	6149 03 3

**PPO** полифениленоксид €/м

Кабельный короб из полифениленоксида без содержания галогенов типоразмера системы 220100 для прокладки оптоволоконного телекоммуникационного кабеля, закрытый — без перфорации основания и боковых стенок, с крышкой.

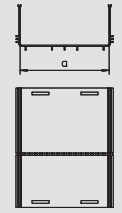


## Кабельный короб 220100, закрытый, без крышки

Тип	Системный размер	Цвет	Длина мм	Размер а мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LD 220100CY	220	желтый	2000	220	8	445,000	6149 00 7

**PPO** полифениленоксид €/м

Кабельный короб из полифениленоксида без содержания галогенов типоразмера системы 220100 для прокладки оптоволоконного телекоммуникационного кабеля, закрытый — без перфорации основания и боковых стенок, открытый — без крышки.

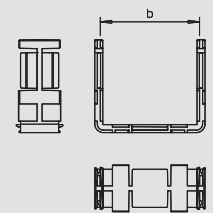


## Муфта 220100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD C220100	220	желтый	220	2	7,000	6149 07 3

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Муфта для соединения нижних частей короба LD в типоразмере системы 220100. На каждый стык необходима только одна муфта.

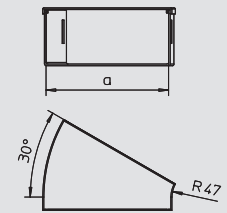


## Угловая секция 30° 220100

Тип	Системный размер	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 220100HB30C	220	желтый	1	30,000	6149 24 3

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Угловая секция 30° для изменения направления прокладки кабельного короба LD по горизонтали в типоразмере системы 220100.

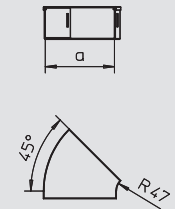


## Угловая секция 45° 220100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 220100HB45C	220	желтый	220	1	54,000	6149 24 9

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Угловая секция 45° для изменения направления прокладки кабельного короба LD по горизонтали в типоразмере системы 220100.

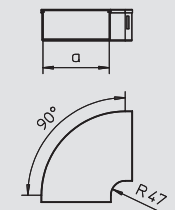


## Угловая секция 90° 220100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 220100HB90C	220	желтый	220	1	77,500	6149 27 9

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Угловая секция 90° для изменения направления прокладки кабельного короба LD по горизонтали в типоразмере системы 220100.

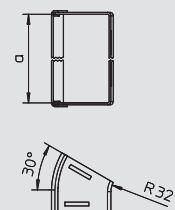


## Вертикальная угловая секция 30°, нисходящая, 220100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 220100VBF30C	220	желтый	220	1	30,300	6149 10 2

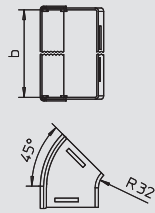
**PPO** полифениленоксид €/шт.

Нисходящая вертикальная угловая секция 30° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 220100.



06\_LFS\_Mastercatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLExpport\_01421) / 20/03/2012

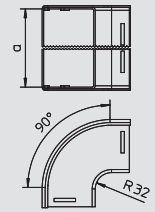




## Вертикальная угловая секция 45°, нисходящая, 220100

Тип	Системный размер	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>LD 220100VBF45C</b>	220	желтый	1	29,000	<b>6149 13 7</b>

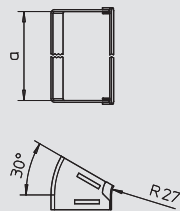
**PPO** полифениленоксид €/шт.  
Нисходящая вертикальная угловая секция 45° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 220100.



## Вертикальная угловая секция 90°, нисходящая, 220100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>LD 220100VBF90C</b>	220	желтый	220	1	56,000	<b>6149 18 3</b>

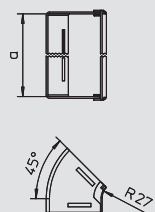
**PPO** полифениленоксид €/шт.  
Нисходящая вертикальная угловая секция 90° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 220100.



## Вертикальная угловая секция 30°, восходящая, 220100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>LD 220100VBR30C</b>	220	желтый	220	1	25,000	<b>6149 11 6</b>

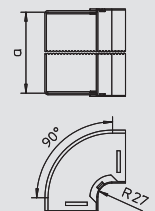
**PPO** полифениленоксид €/шт.  
Восходящая вертикальная угловая секция 30° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 220100.



## Вертикальная угловая секция 45°, восходящая, 220100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>LD 220100VBR45C</b>	220	желтый	220	1	25,000	<b>6149 15 5</b>

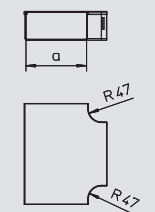
**PPO** полифениленоксид €/шт.  
Восходящая вертикальная угловая секция 45° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 220100.



## Вертикальная угловая секция 90°, восходящая, 220100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>LD 220100VBR90C</b>	220	желтый	220	1	55,000	<b>6149 20 9</b>

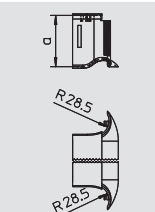
**PPO** полифениленоксид €/шт.  
Восходящая вертикальная угловая секция 90° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 220100.



## Горизонтальная Т-образная секция 220100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>LD 220100HTC</b>	220	желтый	220	1	93,200	<b>6149 31 8</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.  
Т-образная секция для горизонтального изменения направления/создания ответвления кабельного короба LD в типоразмере системы 220100.



## Горизонтальная Т-образная секция с выводом 220100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>LD 220TDO</b>	220	желтый	220	1	24,600	<b>6149 32 4</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.  
Т-образная секция для горизонтального изменения направления/создания ответвления кабельного короба LD для типоразмера системы 220100. Вывод Т-образной секции можно установить на любую боковую стенку высотой 100 мм.



# Кабельный короб 220100

Кабельный короб LD для дата-центров

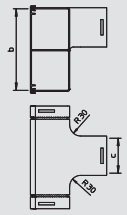


## Вертикальная Т-образная секция с переходником

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 220100VTC	220 на 100	желтый	220	1	93,500	6149 37 2

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Т-образная секция для вертикального изменения направления/создания ответвления кабельного короба LD в типоразмере системы 220100.

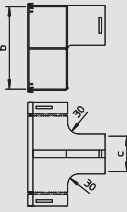


## Вертикальная Т-образная секция с переходником с возможностью прокладки дополнительных кабелей

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 220100VTR	220 на 100	желтый	220	1	96,500	6149 37 8

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Т-образная секция для вертикального изменения направления/создания ответвления кабельного короба LD в типоразмере системы 220100. В ходе последующих работ в Т-образной секции можно с легкостью проложить дополнительные кабели, просто вложив их в нее.

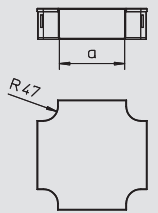


## Крестообразная секция 220100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 220100HCC	220	желтый	220	1	110,000	6149 41 2

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Крестообразная секция для создания горизонтальных разветвлений кабельных коробов LD для типоразмера системы 220100 во всех направлениях.

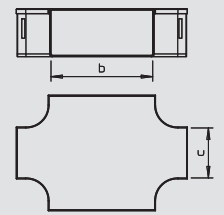


## Крестообразная секция с переходником 220100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Размер c мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 220100HCRC	220 на 100	желтый	220	100	1	78,000	6149 42 4

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Крестообразная секция для создания горизонтальных разветвлений кабельных коробов LD с переходником с типоразмера системы 220100 на 100100.

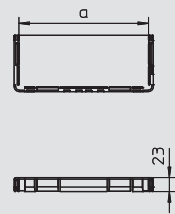


## Заглушка 220100, закрытая

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 220100EC	220	желтый	220	2	11,000	6149 44 6

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Закрытая торцевая заглушка для окончательной установки кабеля в кабельном коробе LD типоразмера системы 220100.

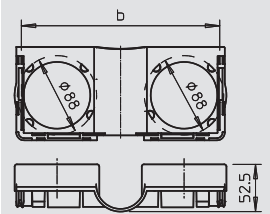


## Заглушка для гибкой трубы 220100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 220-2-88EA	220 на 2x88	желтый	220	1	11,800	6149 48 2

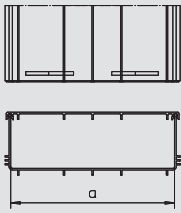
**PPO** полифениленоксид €/шт.

Торцевая заглушка для установки вывода для кабеля на две круглые гибкие трубы типа LD FH88-2.



06\_LFS\_Mastercatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLExpport\_01421) / 20/03/2012

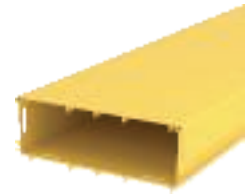
## Кабельный короб 300100, закрытый, с крышкой



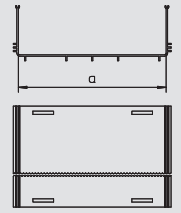
Тип	Системный размер	Цвет	Длина мм	Размер а мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LD 300100CCY</b>	300	желтый	2000	300	8	590,000	<b>6149 03 9</b>

**PPO** полифениленоксид €/м

Кабельный короб из полифениленоксида без содержания галогенов типоразмера системы 300100 для прокладки оптоволоконного телекоммуникационного кабеля, закрытый — без перфорации основания и боковых стенок, с крышкой.



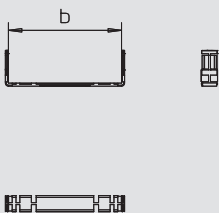
## Кабельный короб 300100, закрытый, без крышки



Тип	Системный размер	Цвет	Длина мм	Размер а мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LD 300100CY</b>	300	желтый	2000	300	8	430,000	<b>6149 01 3</b>

**PPO** полифениленоксид €/м

Кабельный короб из полифениленоксида без содержания галогенов типоразмера системы 300100 для прокладки оптоволоконного телекоммуникационного кабеля, закрытый — без перфорации основания и боковых стенок, открытый — без крышки.

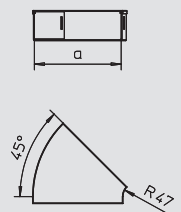


## Муфта 300100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD C300100</b>	300	желтый	300	2	7,600	<b>6149 07 9</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Муфта для соединения нижних частей короба LD в типоразмере системы 300100. На каждый стык необходима только одна муфта.

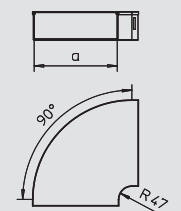


## Угловая секция 45° 300100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 300100HB45C</b>	300	желтый	300	1	45,000	<b>6149 25 5</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Угловая секция 45° для изменения направления прокладки кабельного короба LD по горизонтали в типоразмере системы 300100.

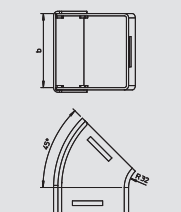


## Угловая секция 90° 300100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 300100HB90C</b>	300	желтый	300	1	110,000	<b>6149 28 5</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Угловая секция 90° для изменения направления прокладки кабельного короба LD по горизонтали в типоразмере системы 300100.

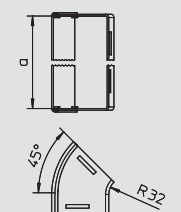


## Вертикальная угловая секция 45°, нисходящая, 50050

Тип	Системный размер	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 50050VBF45C</b>	50	желтый	1	2,500	<b>6149 12 5</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Нисходящая вертикальная угловая секция 45° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 50050.



## Вертикальная угловая секция 45°, нисходящая, 300100

Тип	Системный размер	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 300100VBF45C</b>	300	желтый	1	36,000	<b>6149 14 3</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Нисходящая вертикальная угловая секция 45° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 300100.



# Кабельный короб 300300

Кабельный короб LD для дата-центров

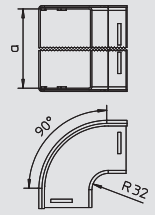


## Вертикальная угловая секция 90°, нисходящая, 300100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 300100VBF90C	300	желтый	300	1	73,200	6149 18 9

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Нисходящая вертикальная угловая секция 90° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 300100.

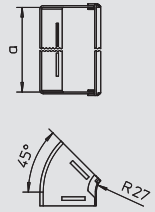


## Вертикальная угловая секция 45°, восходящая, 300100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 300100VBR45C	300	желтый	300	1	30,000	6149 16 1

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Восходящая вертикальная угловая секция 45° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 300100.

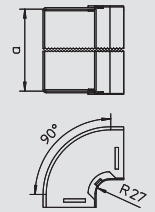


## Вертикальная угловая секция 90°, восходящая, 300100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 300100VBR90C	300	желтый	300	1	73,000	6149 21 5

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Восходящая вертикальная угловая секция 90° для вертикального изменения направления кабельного короба LD для типоразмера системы 300100.

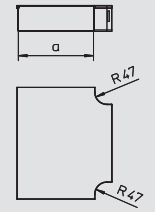


## Горизонтальная Т-образная секция 300100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 300100HTC	300	желтый	300	1	122,000	6149 33 0

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Т-образная секция для горизонтального изменения направления/создания ответвления кабельного короба LD в типоразмере системы 300100.



## Горизонтальная Т-образная секция с выводом 300100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 300TDO	300	желтый	300	1	29,500	6149 33 6

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Т-образная секция для горизонтального изменения направления/создания ответвления кабельного короба LD для типоразмера системы 300100. Вывод Т-образной секции можно установить на любую боковую стенку высотой 100 мм.

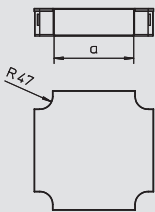


## Крестообразная секция 300100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 300100HCC	300	желтый	300	1	138,000	6149 41 8

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Крестообразная секция для создания горизонтальных разветвлений кабельных коробов LD с типоразмера системы 300100 во всех направлениях.

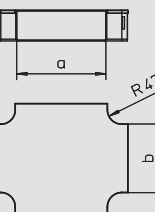


## Крестообразная секция с переходником 300100

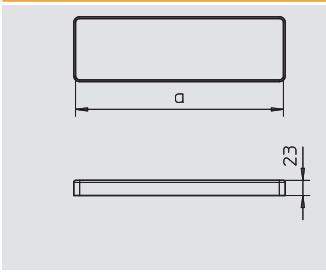
Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Размер c мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LD 300100HCRC	220 на 300	желтый	300	100	1	131,000	6149 43 0

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Крестообразная секция для создания горизонтальных разветвлений кабельных коробов LD с переходником из системы 300100 на 100100.



06\_LFS\_Mastercatalog\_Lander\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLExpport\_01421) / 20/03/2012



## Заглушка 300100, закрытая

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 300100EC</b>	300	желтый	300	2	15,000	<b>6149 45 8</b>

**РРО** полифениленоксид € /шт.

Закрытая торцевая заглушка для окончательной установки кабеля в кабельном коробе LD типоразмера системы 300100.





## Фасонные детали

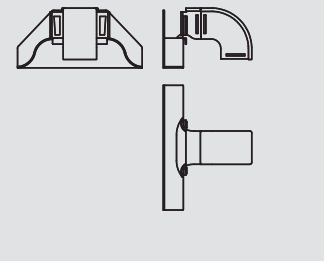


### Круглый боковой вывод для гибкой трубы 50 мм

Тип	Системный размер	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>LD DO80</b>	Для 80 кабелей	желтый	1	12,000	<b>6149 49 0</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Вертикальный боковой вывод 90° для кабельных коробов с боковой стенкой высотой 100 мм, для установки круглой гибкой трубы типа LD FHS50-2, рассчитанной приблизительно на 50 оптоволоконных кабелей со штекерами.

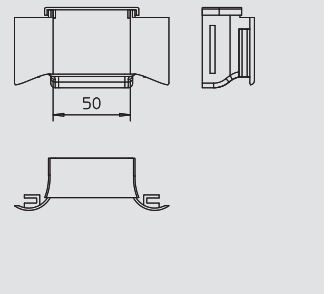


### Боковой вывод типоразмера системы 50050

Тип	Системный размер	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>LD DO50050C</b>	50	желтый	1	3,000	<b>6149 50 2</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

T-образная секция для легкого создания бокового вывода для горизонтального изменения направления/создания ответвления кабельного короба LD для типоразмера системы 50050. Вывод T-образной секции можно установить на любую боковую стенку высотой 50 мм и 100 мм. При высоте боковой стенки 100 мм следует дополнительно установить внутри короба наклонную планку вывода.

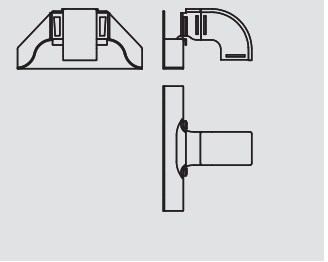


### Боковой вывод типоразмера системы 50050

Тип	Системный размер	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>LD DO50050</b>	50	желтый	1	14,000	<b>6149 50 8</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Вертикальная угловая секция с выводом для кабеля 90° для установки кабельных коробов LD типоразмера системы 50050. Без крышки.

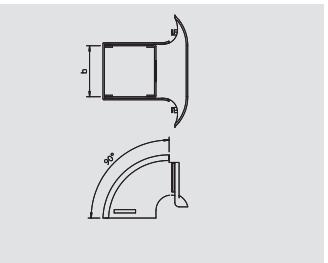


### Вертикальная угловая секция 90° с выводом, для типоразмера 100100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>LD 100VT90F</b>	100	желтый	100	1	25,000	<b>6149 36 6</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Нисходящая T-образная секция 90° для горизонтального изменения направления/создания ответвления кабельного короба LD в типоразмере системы 100100.

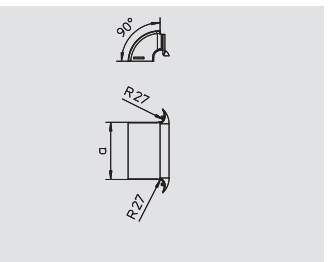


### Вертикальная угловая секция 90° с выводом, для типоразмера 220100

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>LD 200VT90F</b>	220	желтый	200	1	36,500	<b>6149 38 4</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Нисходящая T-образная секция 90° для горизонтального изменения направления/создания ответвления кабельного короба LD для типоразмера системы 220100.

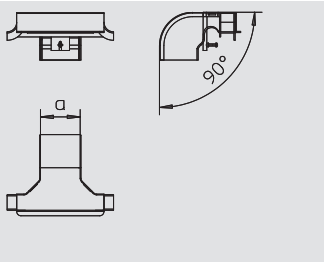


### Накладка с отверстием для вывода кабеля для короба высотой 100 мм

Тип	Системный размер	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>LD UNI TO</b>	—	желтый	1	45,500	<b>6149 69 1</b>

**PPO** полифениленоксид

Универсальная накладка с отверстием для вывода кабеля 90° для короба высотой 100 мм, вертикальная, для установки кабельных коробов LD типоразмера системы 100100.

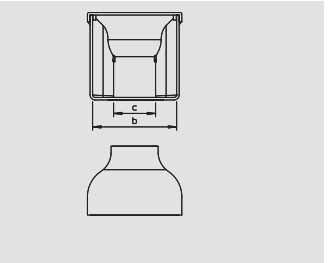


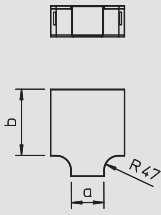
### Переходник 100 на 50

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Размер c мм	Уп.	Вес	Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
<b>LD 100100RC</b>	100 на 50	желтый	100	—	1	9,000	<b>6149 51 5</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Переходник для горизонтального перехода кабельного короба LD к другому типоразмеру системы. Переходник проходит по центру участка кабельного короба от типоразмера системы 100100 до 50050.



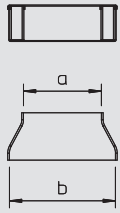


**Переходник 220 на 100**

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Размер c мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 220-100RC</b>	220 на 100	желтый	220	100	1	66,600	<b>6149 31 2</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Вертикальная Т-образная секция с выходом-переходником для горизонтального перехода кабельного короба LD к другому типоразмеру системы. Подходит для участка короба типоразмера системы 220100 с выводом Т-образной секции на типоразмер 100100

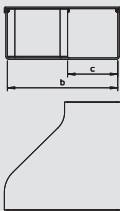


**Переходник 300 на 100**

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Размер c мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 300220RC</b>	300 на 220	желтый	300	100	1	34,500	<b>6149 53 3</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Переходник для горизонтального перехода кабельного короба LD к другому типоразмеру системы. Переходник проходит по центру участка кабельного короба от типоразмера системы 300100 к 220100.

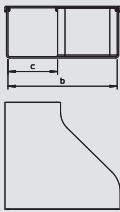


**Правый переходник 220 на 100**

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Размер c мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 220100RCR</b>	220 на 100 справа	желтый	220	100	1	45,400	<b>6149 52 1</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Переходник для горизонтального перехода кабельного короба LD к другому типоразмеру системы. Переходник отклоняется вправо на участке кабельного короба при переходе от типоразмера системы 220100 к 100100.



**Левый переходник 220 на 100**

Тип	Системный размер	Цвет	Размер b мм	Размер c мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD 220100RCL</b>	220 на 100 слева	желтый	220	100	1	45,400	<b>6149 52 7</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Переходник для горизонтального перехода кабельного короба LD к другому типоразмеру системы. Переходник отклоняется влево на участке кабельного короба при переходе от типоразмера системы 220100 к 100100.



**Гибкая труба, круглая**

Длина мм	Системный размер	Цвет	Размер В мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2000	50	желтый	50	1	40,000	<b>6149 54 2</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Специальная круглая, гибкая труба для прокладки кабеля в коробе LD. Внешний диаметр около 50 мм, внутренний диаметр около 44 мм. Гибкая труба рассчитана приблизительно на 50 оптоволоконных кабелей со штекерами.



**Гибкая труба, круглая**

Тип	Системный размер	Длина мм	Цвет	Размер В мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD FH88-2</b>	88	2000	желтый	88	1	70,400	<b>6149 54 8</b>

**PPO** полифениленоксид €/шт.

Специальная круглая гибкая труба для вертикального подвода силового кабеля к сетевым шкафам в системе кабельных коробов LD. Внешний диаметр около 100 мм, внутренний диаметр около 88 мм. Гибкая труба рассчитана приблизительно на 150 оптоволоконных кабелей со штекерами.



## Фасонные детали



### Гибкая труба, квадратная

Тип	Системный размер	Длина мм	Цвет	Размер В мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD FHS50-350</b>	80	350	желтый	50	1	10,000	<b>6149 55 4</b>

**PPO** полифениленоксид

€/шт.

Специальная квадратная, гибкая труба для прокладки кабеля в коробе LD. Гибкая труба рассчитана приблизительно на 80 оптоволоконных кабелей со штекерами.



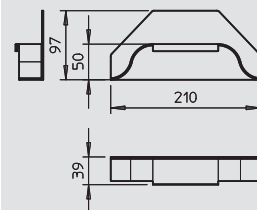
### Наклонная планка для вывода кабеля

Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD DOR100-300</b>	желтый	1	7,000	<b>6149 67 0</b>

**PPO** полифениленоксид

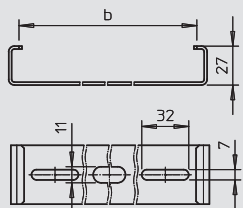
€/шт.

Аксессуары для безупречной прокладки оптоволоконного телекоммуникационного кабеля в системе кабельных коробов LD с соблюдением допустимых радиусов изгиба.



## Аксессуары для монтажа в дата-центрах

### Монтажная скоба для типоразмера системы 50050



Тип	Системный размер	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD MC50</b>	50	50	10	2,710	<b>6149 57 1</b>

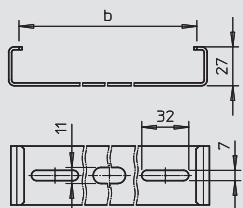
V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Монтажная скоба для кабельных коробов LD типоразмера системы 50050 для фиксации на монтажных системах ОВО (на настенных и зажимных кронштейнах).



### Монтажная скоба для типоразмера системы 100100



Тип	Системный размер	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD MC100</b>	100	100	10	7,350	<b>6149 57 7</b>

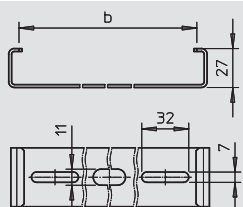
V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Монтажная скоба для кабельных коробов LD типоразмера системы 100100 для фиксации на монтажных системах ОВО (на настенных и опорных кронштейнах).



### Монтажная скоба для типоразмера системы 220100



Тип	Системный размер	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD MC220</b>	220	220	10	11,450	<b>6149 58 3</b>

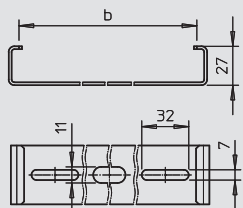
V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Монтажная скоба для кабельных коробов LD типоразмера системы 220100 для фиксации на монтажных системах ОВО (на настенных и опорных кронштейнах).



### Монтажная скоба для типоразмера системы 300100



Тип	Системный размер	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LD MC300</b>	300	300	10	15,120	<b>6149 56 5</b>

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Монтажная скоба для кабельных коробов LD типоразмера системы 300100 для фиксации на монтажных системах ОВО (на настенных и зажимных кронштейнах).



# Инструменты



## Перфоратор

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>LD ST50-100</b>	1	420,000	<b>6149 62 0</b>

**St** Сталь €/шт.

Инструмент для обработки кабельных коробов LD. С его помощью выполняются выводы для кабеля в коробе 50 x 50 мм в боковой стенке высотой 100 мм.

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>LD ST220-100</b>	—	1	680,000	<b>6149 61 0</b>

**St** Сталь €/шт.

Набор инструментов для обработки кабельных коробов LD. С его помощью выполняются - выводы для кабеля в коробе 100 x 100 мм в боковой стенке высотой 100 мм. Набор инструментов в футляре из ПВХ состоит из шаблона для выпиливания, в который устанавливается деталь для обработки и механического перфоратора.

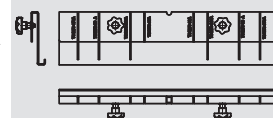


## Пила

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>LD ST-UNI</b>	1	115,000	<b>6149 63 5</b>

**St** Сталь €/шт.

Пила с направляющей в качестве инструмента (шаблона) для создания ответвлений и выводов на боковых стенках кабельных коробов LD высотой 100 мм. Запрещается применение этого инструмента в установках, находящихся в эксплуатации.



## Перфоратор для ширины 50 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>LD ST50</b>	—	1	220,000	<b>6149 62 7</b>

**St** Сталь €/шт.

Инструмент (с ручным приводом) для создания пазовых прорезей для установки муфт и фасонных деталей в типоразмере 50050 системы кабельных коробов LD.



## Перфоратор с ручным приводом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>LD CT-H</b>	—	1	160,000	<b>6149 65 5</b>
<b>LD CT-NC</b>	—	1	260,000	<b>6149 66 1</b>

**St** Сталь €/шт.

Инструмент (с ручным приводом, гидравлический) для создания пазовых прорезей для установки муфт и фасонных деталей в типоразмерах 100100, 220100 и 300100 системы кабельных коробов LD.



## Перфоратор с ножным приводом

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>LD CT-F</b>	1	620,000	<b>6149 64 3</b>

**St** Сталь €/шт.

Инструмент (с ножным приводом) для создания пазовых прорезей для установки муфт и фасонных деталей в типоразмерах 100100, 220100 и 300100 системы кабельных коробов LD.



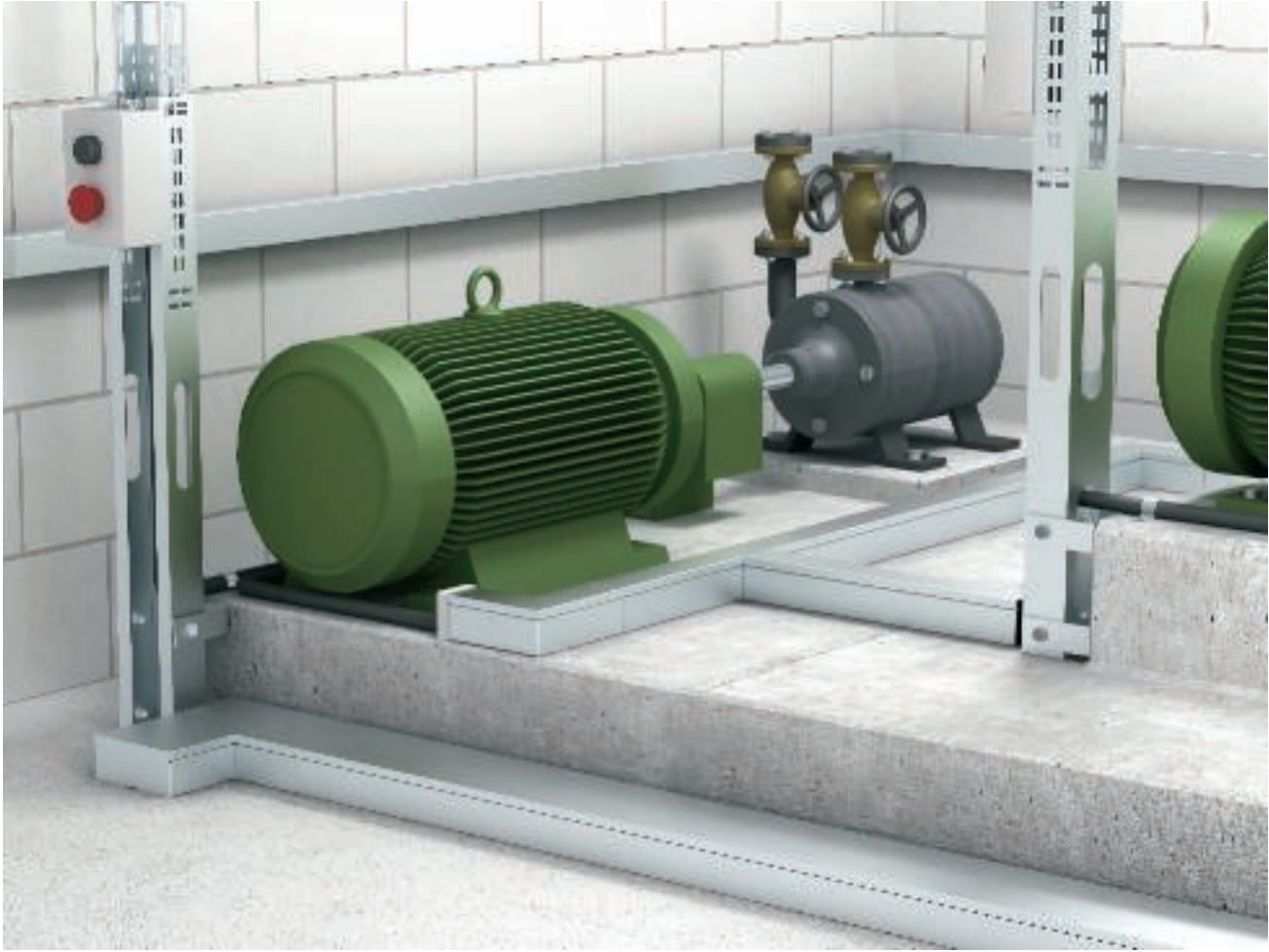
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>LD CT-FC</b>	1	800,000	<b>6149 64 9</b>

**St** Сталь €/шт.







Инструмент (с ножным приводом) для создания пазовых прорезей для установки муфт и фасонных деталей в типоразмерах 100100, 220100 и 300100 системы кабельных коробов LD. В комплект поставки конструкции типа С включен футляр для транспортировки.







## Системы кабельных коробов из металла LKM

	Глубина короба 24 мм	Высота боковой стенки 20 мм Высота боковой стенки 30 мм	190
	Глубина короба 30 мм	Высота боковой стенки 30 мм	192
	Глубина короба 40 мм	Высота боковой стенки 40 мм Высота боковой стенки 60 мм	193
	Глубина короба 60 мм	Высота боковой стенки 60 мм Высота боковой стенки 100 мм Высота боковой стенки 150 мм	203
	Глубина короба 80 мм	Высота боковой стенки 200 мм Высота боковой стенки 80 мм	203 205
	Аксессуары	Разделительная перегородка Держатель провода Кабельный зажим	207 207 207



## Глубина короба 20 мм, высота короба 20 мм

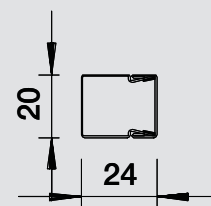


### Короб, тип LKM 20020

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
LKM20020FS	—	2000	32	46,000	6246 96 6
LKM20020RW	белоснежный	2000	32	46,000	6248 46 2

**St** Сталь **FS** Оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна. Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.

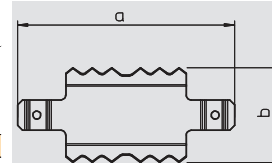


### Стыковой соединитель

Тип	Размер а	Размер b	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
LKM SV20	45	19,7	10	0,160	6247 43 1

**St** Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Стыковой соединитель для нижних частей. Обеспечивает уравнивание потенциалов между нижними частями короба.

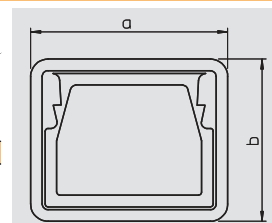


### Кольцо для защиты кромок

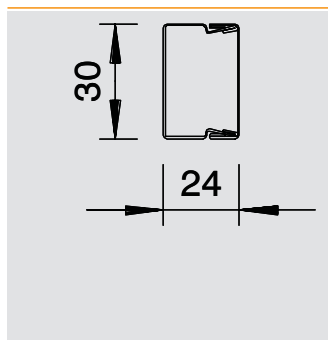
Тип	Цвет	Размер а	Размер b	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
KSR20020	серый	28	24	10	0,900	6249 84 2

**PE** Полиэтилен €/шт.

Кольцо для защиты кромок устанавливается на край кабельного короба LKM.



## Глубина короба 20 мм, высота короба 30 мм

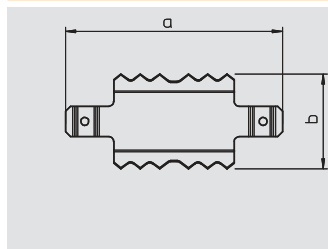


### Короб, тип LKM 20030

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
LKM20030FS	—	2000	24	58,000	6246 97 4
LKM20030RW	белоснежный	2000	24	58,000	6248 47 0

St Сталь FS Оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/м

Крышка и основание кабельного короба с перфорацией дна. Уравнивание потенциалов между крышкой и основанием кабельного короба осуществляется без дополнительных средств. Кабельный короб LKM типа LKM 20030FS соответствует норме повышения живучести конструкции согласно DIN 4102 часть 12. Используйте в системах BSS только проверенные типы кабелей!

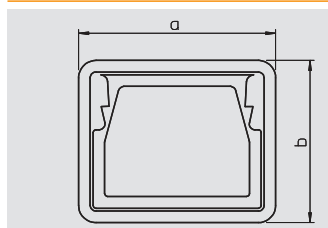


### Стыковой соединитель

Тип	Размер а	Размер b	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247 43 4

St Сталь G гальванически оцинкованный €/шт.

Стыковой соединитель для оснований кабельного короба. Обеспечивает уравнивание потенциалов между основаниями кабельного короба.



### Кольцо для защиты кромок

Тип	Цвет	Размер а	Размер b	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
KSR20030	серый	34	28	10	1,100	6249 84 4

PE Полиэтилен €/шт.

Кольцо для защиты кромок устанавливается на край кабельного короба LKM.





## Глубина короба 30 мм, высота короба 30 мм

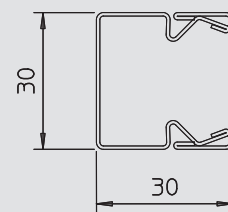


## Короб, тип LKM 30030

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
LKM30030FS	—	2000	16	107,000	6246 98 2
LKM30030RW	белоснежный	2000	16	107,000	6248 48 2

St Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна. Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.

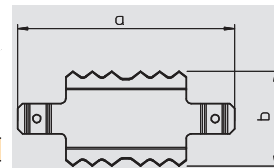


## Стыковой соединитель

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер б мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247 43 4

St Сталь G гальванически оцинкованный €/шт.

Стыковой соединитель для оснований кабельного короба. Обеспечивает уравнивание потенциалов между основаниями кабельного короба.

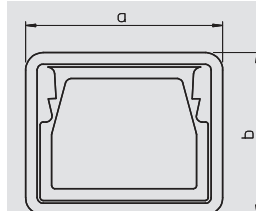


## Кольцо для защиты кромок

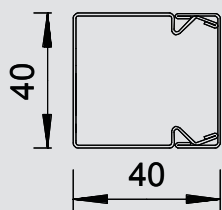
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер б мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
KSR30030	серый	34	34	10	1,300	6249 84 5

PE Полиэтилен €/шт.

Кольцо для защиты кромок устанавливается на край кабельного короба LKM.



# Глубина короба 40 мм, высота короба 40 мм

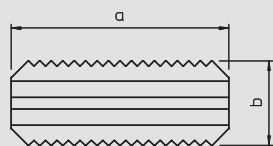


## Короб, тип LKM 40040

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
LKM40040FS	—	2000	16	127,600	6246 99 0
LKM40040RW	белоснежный	2000	16	127,600	6248 49 7

St Сталь FS оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна. Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.

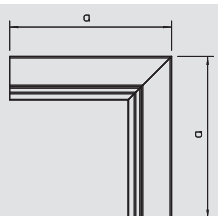


## Стыковой соединитель

Тип	Размер а	Размер b	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247 45 8

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Стыковой соединитель для нижних частей. Обеспечивает уравнивание потенциалов между нижними частями короба.



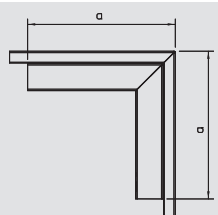
## Внутренний угол

Тип	Цвет	Размер а	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	шт.	кг/100 шт.	
LKM I40040FS	—	160	4	28,000	6247 65 2
LKM I40040RW	белоснежный	160	4	28,000	6249 16 7

St Сталь FS оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



## Внешний угол

Тип	Цвет	Размер а	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	шт.	кг/100 шт.	
LKM A40040FS	—	160	4	38,600	6247 56 3
LKM A40040RW	белоснежный	160	4	38,600	6249 08 6

St Сталь FS оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Внешний угол вместе с крышкой для изменения направления коробов LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



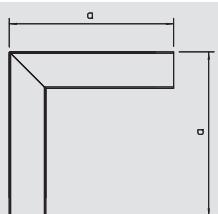
## T-образная секция

Тип	Цвет	Размер а	Размер b	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
LKM T40040FS	—	280	140	4	39,700	6247 72 5
LKM T40040RW	белоснежный	280	140	4	39,700	6249 25 6

St Сталь FS оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

T-образная секция с крышкой для изменения направления короба LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



## Плоский угол

Тип	Цвет	Размер а	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	шт.	кг/100 шт.	
LKM F40040FS	—	160	4	37,100	6247 49 0
LKM F40040RW	белоснежный	160	4	37,100	6248 99 3

St Сталь FS оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Плоский угол с крышкой для изменения направления коробов LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



## Глубина короба 40 мм, высота короба 40 мм

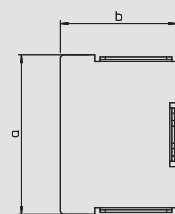


### Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LKM E40040FS</b>	—	40	38	10	2,500	<b>6247 88 1</b>
<b>LKM E40040RW</b>	белоснежный	40	38	10	2,500	<b>6249 41 8</b>

**St** Сталь      **FS** оцинкован конвейерным методом      **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием      €/шт.

Заглушка для кабельного короба LKM.

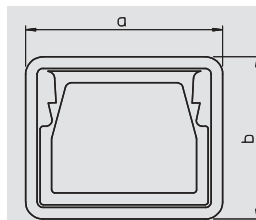


### Кольцо для защиты кромок

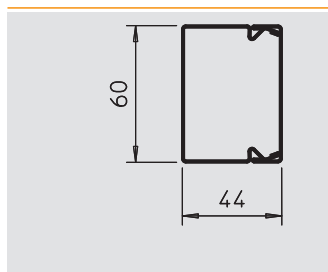
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KSR40040</b>	серый	47,7	44	10	1,800	<b>6249 84 6</b>

**PE** Полиэтилен      €/шт.

Кольцо для защиты кромок устанавливается на край кабельного короба LKM.



# Глубина короба 40 мм, высота короба 60 мм

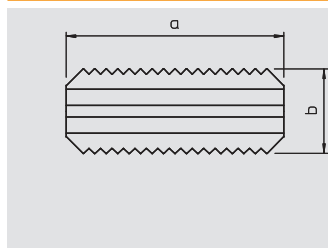


## Короб, тип LKM 40060

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKM40060FS	—	2000	8	151,200	6247 01 6
LKM40060RW	белоснежный	2000	8	151,200	6248 51 9

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна. Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.

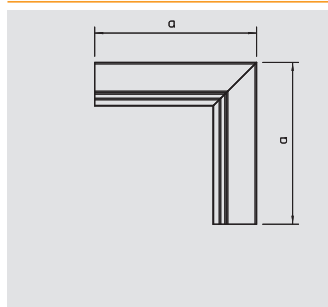


## Стыковой соединитель

Тип	Размер a мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247 45 8

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Стыковой соединитель для нижних частей. Обеспечивает уравнивание потенциалов между нижними частями короба.



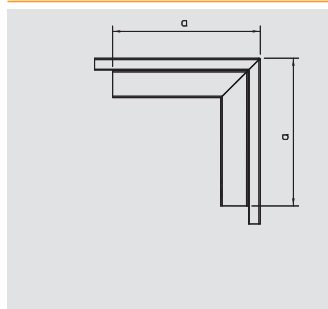
## Внутренний угол

Тип	Цвет	Размер a мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM I40060FS	—	160	4	31,400	6247 66 0
LKM I40060RW	белоснежный	160	4	31,400	6249 17 5

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



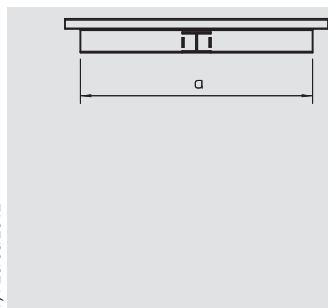
## Внешний угол

Тип	Цвет	Размер a мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM A40060FS	—	160	4	46,300	6247 57 1
LKM A40060RW	белоснежный	160	4	46,300	6249 09 4

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Внешний угол вместе с крышкой для изменения направления коробов LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



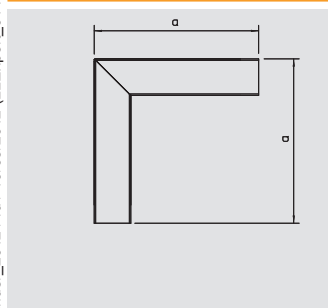
## T-образная секция

Тип	Цвет	Размер a мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM T40060FS	—	300	180	4	46,800	6247 73 3
LKM T40060RW	белоснежный	300	180	4	46,800	6249 26 4

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

T-образная секция с крышкой для изменения направления короба LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



## Плоский угол

Тип	Цвет	Размер a мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM F40060FS	—	180	4	47,400	6247 50 4
LKM F40060RW	белоснежный	180	4	47,400	6249 00 0

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Плоский угол с крышкой для изменения направления каналов LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



## Глубина короба 40 мм, высота короба 60 мм

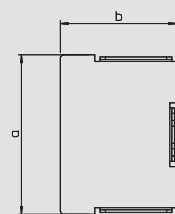


### Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LKM E40060FS</b>	—	60	38	10	3,000	<b>6247 90 3</b>
<b>LKM E40060RW</b>	белоснежный	60	38	10	3,000	<b>6249 42 6</b>

**St** Сталь      **FS** оцинкован конвейерным методом      **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием      €/шт.

Заглушка для кабельного короба LKM.

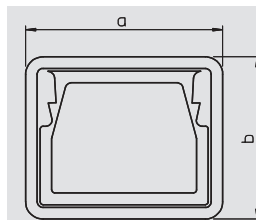


### Кольцо для защиты кромок

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KSR40060</b>	серый	47	64	10	2,300	<b>6249 84 8</b>

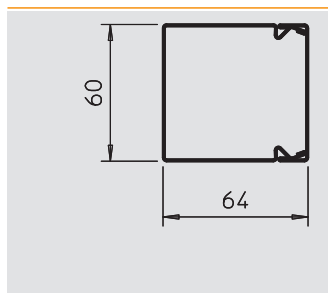
**PE** Полиэтилен      €/шт.

Кольцо для защиты кромок устанавливается на край кабельного короба LKM.





# Глубина короба 60 мм, высота короба 60 мм

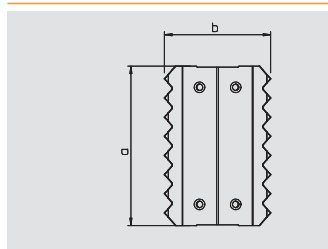


## Короб, тип LKM 60060

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKM60060FS	—	2000	8	174,700	6247 09 1
LKM60060RW	белоснежный	2000	8	174,700	6248 60 8

St Сталь FS оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Крышка и основание кабельного канала с перфорацией дна. Уравнивание потенциалов между крышкой и основанием кабельного канала осуществляется без дополнительных средств.

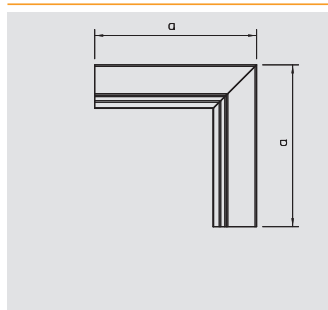


## Стыковой соединитель

Тип	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247 46 6

V2A Нержавеющая сталь 1.4310 €/шт.

Стыковой соединитель для оснований кабельного короба. Обеспечивает уравнивание потенциалов между основаниями кабельного короба.



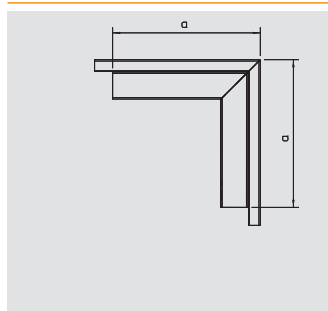
## Внутренний угол

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM I60060FS	—	180	4	31,900	6248 12 8
LKM I60060RW	белоснежный	180	4	31,900	6249 61 2

St Сталь FS оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



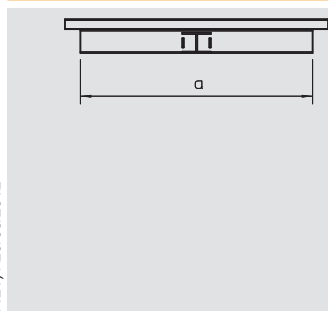
## Внешний угол

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM A60060FS	—	180	4	55,800	6248 04 7
LKM A60060RW	белоснежный	180	4	55,800	6249 55 8

St Сталь FS оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Внешний угол вместе с крышкой для изменения направления коробов LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



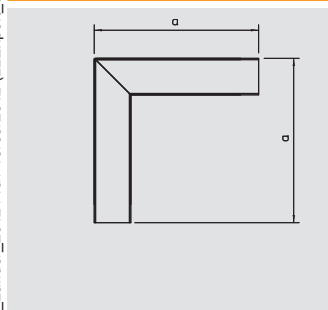
## T-образная секция

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM T60060FS	—	300	180	4	54,200	6248 18 7
LKM T60060RW	белоснежный	300	180	4	54,200	6249 67 1

St Сталь FS оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

T-образная секция с крышкой для изменения направления короба LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



## Плоский угол

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM F60060FS	—	180	4	54,700	6247 98 9
LKM F60060RW	белоснежный	180	4	54,700	6249 48 5

St Сталь FS оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Плоский угол с крышкой для изменения направления каналов LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



## Глубина короба 60 мм, высота короба 60 мм

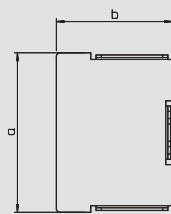


### Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LKM E60060FS</b>	—	63	60	10	4,500	<b>6248 28 4</b>
<b>LKM E60060RW</b>	белоснежный	63	60	10	4,500	<b>6249 79 5</b>

**St** Сталь      **FS** оцинкован конвейерным методом      **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием      €/шт.

Заглушка для кабельного короба LKM.

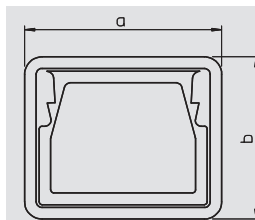


### Кольцо для защиты кромок

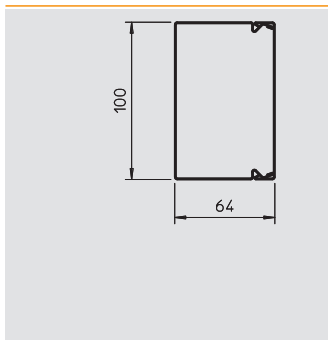
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KSR60060</b>	серый	67,7	64	10	2,400	<b>6249 85 0</b>

**PE** Полиэтилен      €/шт.

Кольцо для защиты кромок устанавливается на край кабельного короба LKM.



# Глубина короба 60 мм, высота короба 100 мм

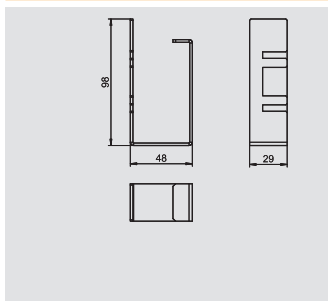


## Короб, тип LKM 60100

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKM60100FS	—	2000	8	221,700	6247 11 3
LKM60100RW	белоснежный	2000	8	221,700	6248 62 4

**St** Сталь **FS** Оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Крышка и основание кабельного короба с перфорацией дна. Уравнивание потенциалов между крышкой и основанием кабельного короба осуществляется без дополнительных средств. Кабельный короб LKM типа LKM 60100FS соответствует норме повышения живучести конструкции согласно DIN 4102 часть 12. Используйте в системах BSS только проверенные типы кабелей!

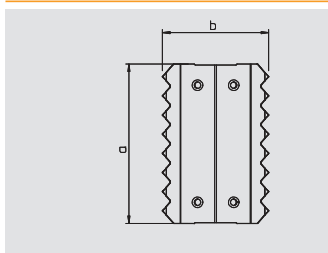


## Кабельный зажим для повышения живучести конструкций E30–E90

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM KF 60100	10	9,800	6249 88 1

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Кабельный зажим, металл, тип LKM 60100FS. Использование зажима обязательно, если короб применяется для прокладки кабельных трасс повышенной живучести конструкций согласно DIN 4102 часть 12. Подробную информацию Вы можете найти в каталоге «BSS Системы, препятствующие распространению огня» OBO Bettermann.

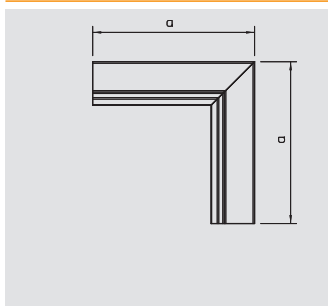


## Стыковой соединитель

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247 46 6

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4310 €/шт.

Стыковой соединитель для оснований кабельного короба. Обеспечивает уравнивание потенциалов между основаниями кабельного короба.



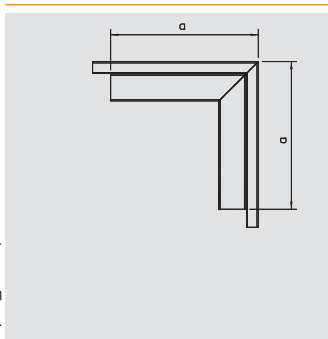
## Внутренний угол

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM I60100FS	—	180	4	39,400	6248 14 4
LKM I60100RW	белоснежный	180	4	39,400	6249 63 9

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Внутренний угол для изменения направления прокладки кабельного короба LKM.

Уравнивание потенциалов между крышкой и основанием без применения дополнительных средств.



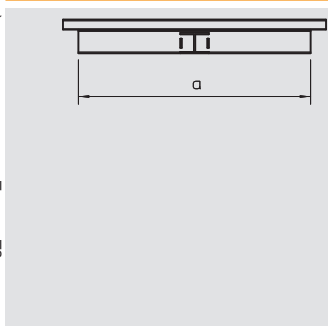
## Внешний угол

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM A60100FS	—	180	4	73,100	6248 06 3
LKM A60100RW	белоснежный	180	4	73,100	6249 57 4

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Внешний угол для изменения направления прокладки кабельного короба LKM. В комплекте с крышкой.

Уравнивание потенциалов между крышкой и основанием без применения дополнительных средств.



## T-образная секция

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM T60100FS	—	340	220	4	69,200	6248 20 9
LKM T60100RW	белоснежный	340	220	4	69,200	6249 70 1

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

T-образная секция для изменения направления прокладки кабельного короба LKM, в комплекте с крышкой.

Уравнивание потенциалов между крышкой и основанием без применения дополнительных средств.



## Глубина короба 60 мм, высота короба 100 мм



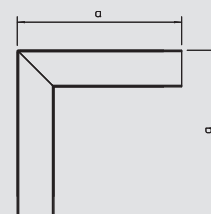
### Плоский угол

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LKM F60100FS</b>	—	220	4	63,400	<b>6248 00 4</b>
<b>LKM F60100RW</b>	белоснежный	220	4	63,400	<b>6249 50 7</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Плоский угол в комплекте с крышкой для изменения направления прокладки кабельного короба LKM.

Уравнивание потенциалов между крышкой и основанием без применения дополнительных средств.

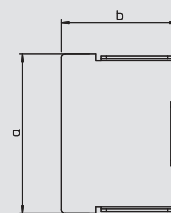


### Заглушка

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LKM E60100FS</b>	—	100	63	10	6,200	<b>6248 30 6</b>
<b>LKM E60100RW</b>	белоснежный	100	63	10	6,500	<b>6249 81 7</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Торцевая заглушка для кабельного короба LKM.

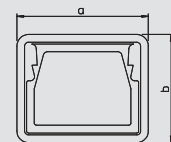


### Кольцо для защиты кромок

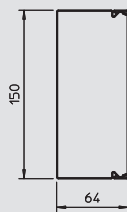
Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KSR60100</b>	серый	104	67,7	5	3,400	<b>6249 85 2</b>

**PE** Полиэтилен €/шт.

Кольцо для защиты кромок устанавливается на край кабельного короба LKM.



# Глубина короба 60 мм, высота короба 150 мм

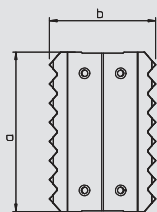
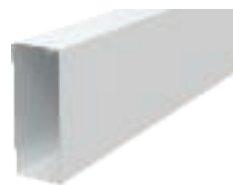


## Короб, тип LKM 60150

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKM60150RW	белоснежный	2000	8	280,100	6248 64 0

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/м

Крышка и основание кабельного короба с перфорацией дна. Уравнивание потенциалов между крышкой и основанием кабельного канала осуществляется без дополнительных средств.

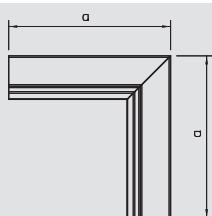


## Стыковой соединитель

Тип	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4310 €/шт.

Стыковой соединитель для оснований кабельного короба. Обеспечивает уравнивание потенциалов между основаниями кабельного короба.

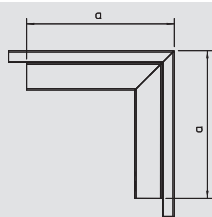


## Внутренний угол

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM I60150RW	белоснежный	180	4	48,400	6249 64 7

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов LKM. Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



## Внешний угол

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM A60150RW	белоснежный	180	4	91,300	6249 58 2

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Внешний угол с крышкой для изменения направления коробов LKM. Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.

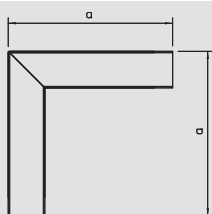


## T-образная секция

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM T60150RW	белоснежный	390	270	4	87,600	6249 72 8

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

T-образная секция с крышкой для изменения направления короба LKM. Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



## Плоский угол

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM F60150RW	белоснежный	270	4	113,500	6249 51 5

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Плоский угол с крышкой для изменения направления коробов LKM. Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.





## Глубина короба 60 мм, высота короба 150 мм

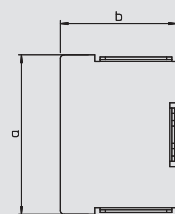


### Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LKM E60150FS</b>	—	150	63	10	8,600	<b>6248 31 4</b>
<b>LKM E60150RW</b>	белоснежный	150	63	10	9,000	<b>6249 82 5</b>

St Сталь     
 FS оцинкован конвейерным методом     
 FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием     
 €/шт.

Заглушка для кабельного короба LKM.

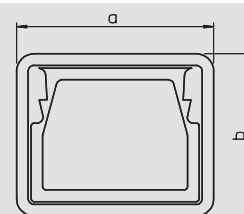


### Кольцо для защиты кромок

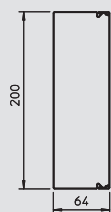
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KSR60150</b>	серый	154	67,7	5	4,400	<b>6249 85 4</b>

PE Полиэтилен     
 €/шт.

Кольцо для защиты кромок устанавливается на край кабельного короба LKM.



# Глубина короба 60 мм, высота короба 200 мм

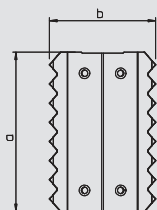
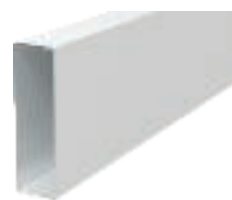


## Короб, тип LKM 60200

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKM60200FS	—	2000	8	338,700	6247 16 4
LKM60200RW	белоснежный	2000	8	338,700	6248 66 7

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Крышка и основание кабельного короба с перфорацией дна. Уравнивание потенциалов между крышкой и основанием кабельного канала осуществляется без дополнительных средств.

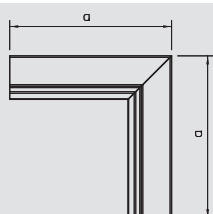


## Стыковой соединитель

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247 46 6

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4310 €/шт.

Стыковой соединитель для оснований кабельного короба. Обеспечивает уравнивание потенциалов между основаниями кабельного короба.



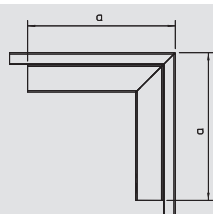
## Внутренний угол

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM I60200FS	—	180	4	57,500	6248 16 0
LKM I60200RW	белоснежный	180	4	57,500	6249 65 5

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



## Внешний угол

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM A60200FS	—	180	4	114,000	6248 09 8
LKM A60200RW	белоснежный	180	4	114,000	6249 59 0

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Внешний угол вместе с крышкой для изменения направления коробов LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



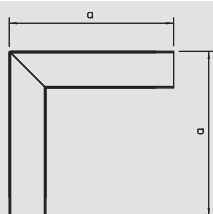
## T-образная секция

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM T60200FS	—	440	320	4	106,000	6248 22 5
LKM T60200RW	белоснежный	440	320	4	106,000	6249 73 6

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

T-образная секция с крышкой для изменения направления короба LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



## Плоский угол

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM F60200FS	—	320	4	154,400	6248 02 0
LKM F60200RW	белоснежный	320	4	154,400	6249 52 3

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Плоский угол с крышкой для изменения направления короба LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



## Глубина короба 60 мм, высота короба 200 мм

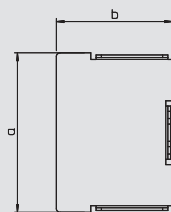


### Заглушка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LKM E60200FS</b>	—	200	63	10	11,000	<b>6248 32 2</b>
<b>LKM E60200RW</b>	белоснежный	200	63	10	11,500	<b>6249 83 3</b>

St Сталь     
 FS оцинкован конвейерным методом     
 FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием     
 €/шт.

Заглушка для кабельного короба LKM.

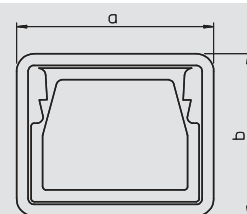


### Кольцо для защиты кромок

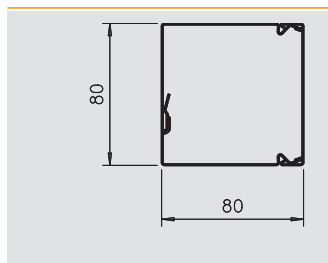
Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KSR60200</b>	серый	204	67,7	5	4,700	<b>6249 85 6</b>

PE Полиэтилен     
 €/шт.

Кольцо для защиты кромок устанавливается на край кабельного короба LKM.



# Глубина короба 80 мм, высота короба 80 мм

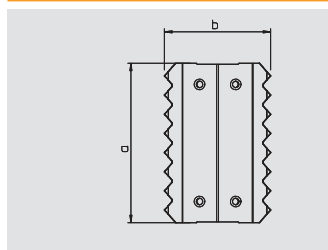


## Короб, тип LKM 80080

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKM80080FS	—	2000	8	183,500	6247 19 4
LKM80080RW	белоснежный	2000	8	183,500	6248 69 4

St Сталь FS оцинкован конвейерным методом €/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна. Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.

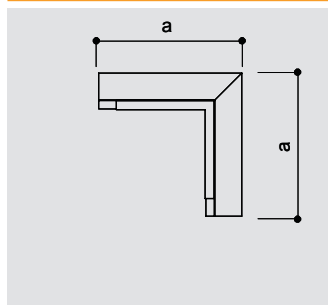


## Стыковой соединитель

Тип	Размер а мм	Размер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM SV80	75	65,6	10	1,300	6247 47 2

St Сталь €/шт.

Стыковой соединитель для нижних частей. Обеспечивает уравнивание потенциалов между нижними частями короба.



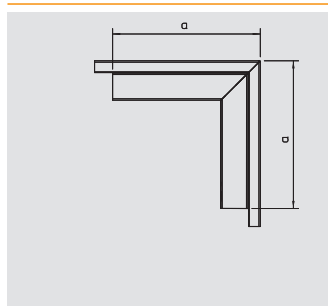
## Внутренний угол

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM I80080FS	—	160	1	38,700	6248 33 6
LKM I80080RW	белоснежный	160	1	38,700	6248 43 6

St Сталь FS оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



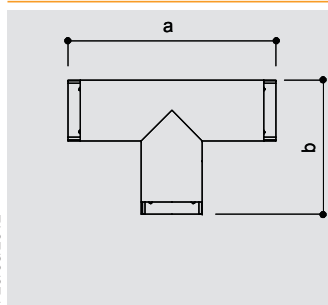
## Внешний угол

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM A80080FS	—	200	1	75,300	6248 33 2
LKM A80080RW	белоснежный	200	1	75,300	6248 43 2

St Сталь FS оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Внешний угол вместе с крышкой для изменения направления коробов LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



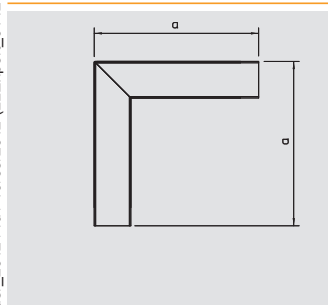
## Т-образная секция

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM T80080FS	—	300	1	67,200	6248 34 0
LKM T80080RW	белоснежный	300	1	67,200	6248 45 0

St Сталь FS оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Т-образная секция с крышкой для изменения направления короба LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



## Плоский угол

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKM F80080FS	—	240	1	80,000	6248 32 8
LKM F80080RW	белоснежный	240	1	80,000	6248 42 8

St Сталь FS оцинкован конвейерным методом FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Плоский угол с крышкой для изменения направления каналов LKM.

Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью осуществляется без дополнительных средств.



## Глубина короба 80 мм, высота короба 80 мм

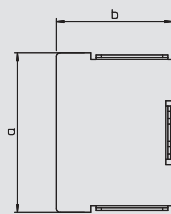


### Заглушка

Тип	Цвет	Раз- мер a мм	Раз- мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LKM E80080FS</b>	—	80	80	1	7,000	<b>6248 34 4</b>
<b>LKM E80080RW</b>	белоснежный	80	80	1	7,000	<b>6248 45 4</b>

**St** Сталь      **FS** Оцинкован конвейерным методом      **FSK** Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием      €/шт.

Заглушка для кабельного короба LKM.

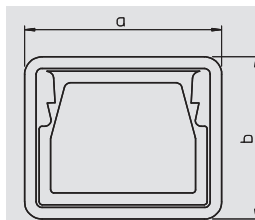


### Кольцо для защиты кромок

Тип	Цвет	Раз- мер a мм	Раз- мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KSR80080</b>	серый	84	84	10	3,800	<b>6249 86 5</b>

**PE** Полиэтилен      €/шт.

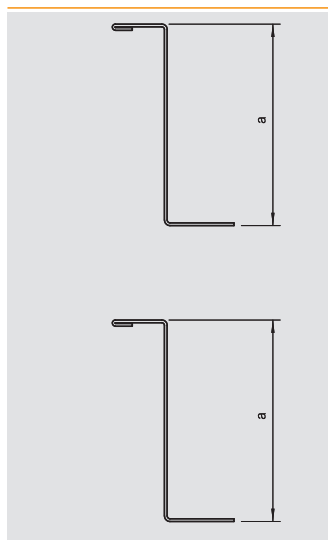
Кольцо для защиты кромок устанавливается на край кабельного короба LKM.





# Аксессуары для кабельных коробов из металла

Системы кабельных коробов LKM из металла



## Разделительная перегородка

Тип	Длина мм	Раз- мер а мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKM TWS55</b>	2000	55	32	53,000	<b>6249 87 6</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Разделительная перегородка для кабельного короба высотой 60 мм при наличии разных уровней напряжения.

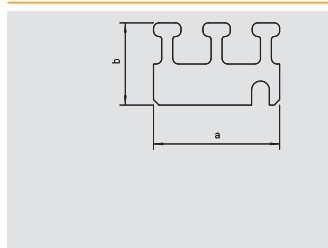
Благодаря петлеобразным отверстиям на дне уравнивание потенциалов распространяется на разделительную перегородку.

Тип	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKM TWS75</b>	2000	32	114,000	<b>6249 88 0</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м

Разделительная перегородка для кабельного короба высотой 80 мм при наличии разных уровней напряжения.

Благодаря петлеобразным отверстиям на дне уравнивание потенциалов распространяется на разделительную перегородку.

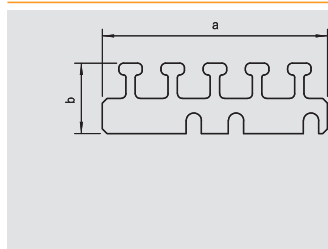


## Держатель провода для короба высотой 60 мм

Тип	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LKM Z60</b>	46	30	10	1,100	<b>6249 90 6</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Держатель провода для короба высотой 60 мм для фиксации проводов при вертикальной укладке.

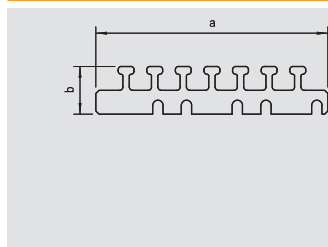


## Держатель провода для короба высотой 100 мм

Тип	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LKM Z100</b>	96	30	10	2,100	<b>6249 92 2</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Держатель провода для короба высотой 100 мм для фиксации проводов при вертикальной укладке.

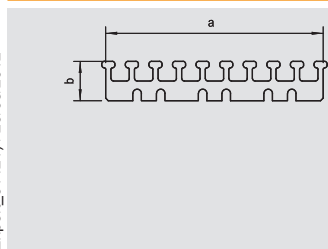


## Держатель провода для короба высотой 150 мм

Тип	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LKM Z150</b>	146	30	10	3,000	<b>6249 96 5</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Держатель провода для короба высотой 150 мм для фиксации проводов при вертикальной укладке.

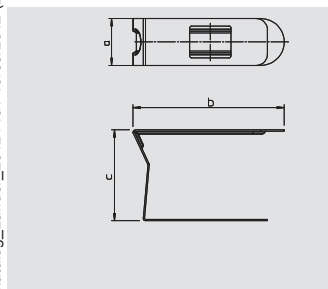


## Держатель провода для короба высотой 200 мм

Тип	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LKM Z200</b>	166	30	10	3,600	<b>6249 98 1</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Держатель провода для короба высотой 200 мм для фиксации проводов при вертикальной укладке.



## Кабельный зажим

Тип	Раз- мер а мм	Раз- мер b мм	Размер c мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LKM K80</b>	25	80	48,5	20	2,700	<b>6249 88 4</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/100 шт.

Кабельный зажим крепит встроенные кабель и провода в коробе и облегчает монтаж на стену и подвесной потолок. Кабельные зажимы устанавливаются на петлеобразные отверстия в полу и затем защелкиваются на боковой стенке. Подходит для высоты короба 100мм.



06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLExporth\_01421) / 20/03/2012

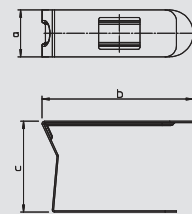
## Аксессуары для кабельных коробов из металла

### Кабельный зажим

Тип	Размер а мм	Размер b мм	Размер с мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LKM K140</b>	25	140	48,5	20	3,600	<b>6249 88 8</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом € /100 шт.




Кабельный зажим крепит встроенные кабель и провода в короб и облегчает монтаж на стене и подвесном потолке. Кабельные зажимы устанавливаются на петлеобразные отверстия в полу и затем защелкиваются на боковой стенке. Для кабельного короба высотой 150 мм и 200 мм







## Системы плинтусных коробов SKL

	Высота боковой стенки 50 мм	212
	Высота боковой стенки 70 мм	214
	Плинтусный короб	216



# Высота короба 50 мм



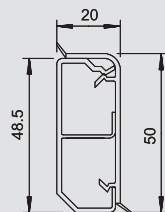
## Плинтусный короб SKL, тип SKL 50 D

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			м	кг/100 м	
SKL-50DRW	белоснежный	2000	32	44,700	6199 10 3
SKL-50DCW	кремовый	2000	32	44,700	6199 10 5
SKL-50DBR	коричневый	2000	32	44,700	6199 10 7
SKL-50DBU	буковый	2000	32	44,700	6199 10 9

PVC поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна и покрашенными эластичными соединительными кромками.



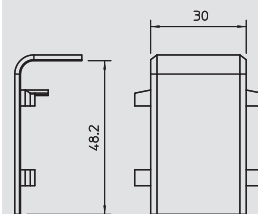
## Накладка на стык

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
SKL-SA50DRW	белоснежный	2000	5	0,500	6199 18 0
SKL-SA50DCW	кремовый	2000	5	0,500	6199 18 2
SKL-SA50DBR	коричневый	2000	5	0,500	6199 18 4
SKL-SA50DBU	буковый	2000	5	0,500	6199 18 6

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Накладка на стык для аккуратного соединения сегментов короба.



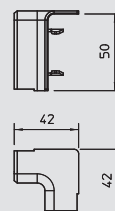
## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
SKL-I50DRW	белоснежный	2000	5	0,700	6199 12 2
SKL-I50DCW	кремовый	2000	5	0,700	6199 12 4
SKL-I50DBR	коричневый	2000	5	0,700	6199 12 6
SKL-I50DBU	буковый	2000	5	0,700	6199 12 8

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления коробов SKL.



## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
SKL-A50DRW	белоснежный	2000	5	1,200	6199 13 3
SKL-A50DCW	кремовый	2000	5	1,200	6199 13 5
SKL-A50DBR	коричневый	2000	5	1,200	6199 13 7
SKL-A50DBU	буковый	2000	5	1,200	6199 13 9

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов SKL.



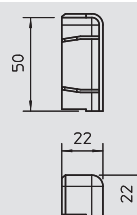
## Левая заглушка

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
SKL-EL50DRW	белоснежный	2000	5	0,500	6199 15 0
SKL-EL50DCW	кремовый	2000	5	0,500	6199 15 2
SKL-EL50DBR	коричневый	2000	5	0,500	6199 15 4
SKL-EL50DBU	буковый	2000	5	0,500	6199 15 6

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для установки в короб SKL слева.



## Правая заглушка

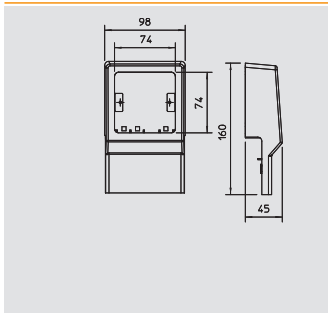
Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
SKL-ER50DRW	белоснежный	2000	5	0,500	6199 16 3
SKL-ER50DCW	кремовый	2000	5	0,500	6199 16 5
SKL-ER50DBR	коричневый	2000	5	0,500	6199 16 7
SKL-ER50DBU	буковый	2000	5	0,500	6199 16 9

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для установки в короб SKL справа.



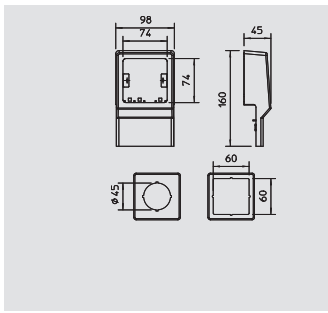


**Монтажная рамка**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKL-R DRW	белоснежный	1	11,400	6199 40 2	
SKL-R DCW	кремовый	1	11,400	6199 40 4	
SKL-R DBR	коричневый	1	11,400	6199 40 6	
SKL-R DBU	буковый	1	11,400	6199 40 8	

PVC поливинилхлорид €/шт.

Универсальная монтажная рамка для всех типов коробов SKL. одинарная, пустая

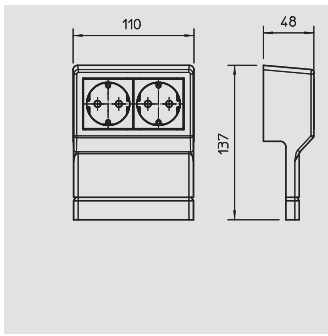


**Монтажная рамка**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKL-Z DRW	белоснежный	1	13,000	6199 44 2	
SKL-Z DCW	кремовый	1	13,000	6199 44 4	
SKL-Z DBR	коричневый	1	13,000	6199 44 6	
SKL-Z DBU	буковый	1	13,000	6199 44 8	

PVC поливинилхлорид €/шт.

Универсальная монтажная рамка для всех типов коробов SKL. одинарная, с центральным диском

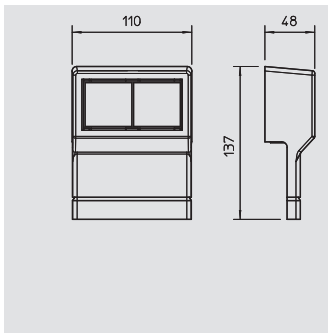


**Монтажная рамка**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKL-DS DRW	белоснежный	1	19,000	6199 42 1	
SKL-DS DCW	кремовый	1	19,000	6199 42 3	
SKL-DS DBR	коричневый	1	19,000	6199 42 5	
SKL-DS DBU	буковый	1	19,000	6199 42 7	

PVC поливинилхлорид €/шт.

Монтажная рамка с предварительно смонтированной двойной розеткой, для всех типов короба SKL. двойная, с розетками и защитой от детей



**Монтажная рамка**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKL-45 DRW	белоснежный	1	10,000	6199 46 1	
SKL-45 DCW	кремовый	1	10,000	6199 46 3	
SKL-45 DBR	коричневый	1	10,000	6199 46 5	
SKL-45 DBU	буковый	1	10,000	6199 46 7	

PVC поливинилхлорид €/шт.

Монтажная рамка для всех типов коробов SKL оборудуется всеми электроустановочными изделиями системы Modul 45. двойная, пустая, для установки изделий серии Modul 45.



# Высота короба 70 мм



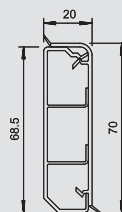
## Плинтусный короб SKL, тип SKL 70 D

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			м	кг/100 м	
SKL-70DRW	белоснежный	2000	24	57,700	6199 20 2
SKL-70DCW	кремовый	2000	24	57,700	6199 20 4
SKL-70DBR	коричневый	2000	24	57,700	6199 20 6
SKL-70DBU	буковый	2000	24	57,700	6199 20 8

PVC поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна и покрашенными эластичными соединительными кромками.



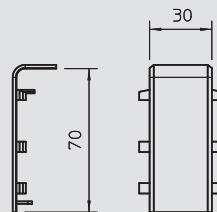
## Накладка на стык

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKL-SA70DRW	белоснежный	5	0,600	6199 28 1
SKL-SA70DCW	кремовый	5	0,600	6199 28 3
SKL-SA70DBR	коричневый	5	0,600	6199 28 5
SKL-SA70DBU	буковый	5	0,600	6199 28 7

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Накладка на стык для аккуратного соединения сегментов короба.



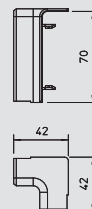
## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKL-I70DRW	белоснежный	5	0,900	6199 22 3
SKL-I70DCW	кремовый	5	0,900	6199 22 5
SKL-I70DBR	коричневый	5	0,900	6199 22 7
SKL-I70DBU	буковый	5	0,900	6199 22 9

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для изменения направления коробов SKL.



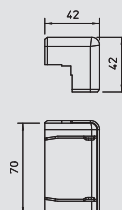
## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKL-A70DRW	белоснежный	5	1,500	6199 23 2
SKL-A70DCW	кремовый	5	1,500	6199 23 4
SKL-A70DBR	коричневый	5	1,500	6199 23 6
SKL-A70DBU	буковый	5	1,500	6199 23 8

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов SKL.



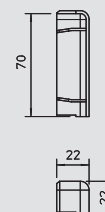
## Левая заглушка

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKL-EL70DRW	белоснежный	5	0,600	6199 25 1
SKL-EL70DCW	кремовый	5	0,600	6199 25 3
SKL-EL70DBR	коричневый	5	0,600	6199 25 5
SKL-EL70DBU	буковый	5	0,600	6199 25 7

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для установки в короб SKL слева.



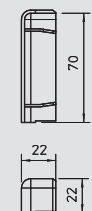
## Правая заглушка

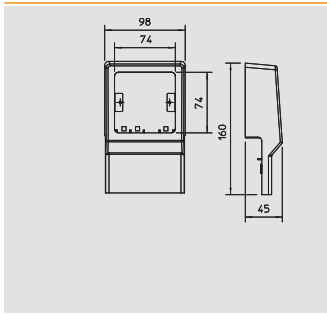
Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SKL-ER70DRW	белоснежный	5	0,600	6199 26 2
SKL-ER70DCW	кремовый	5	0,600	6199 26 4
SKL-ER70DBR	коричневый	5	0,600	6199 26 6
SKL-ER70DBU	буковый	5	0,600	6199 26 8

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для установки в короб SKL справа.





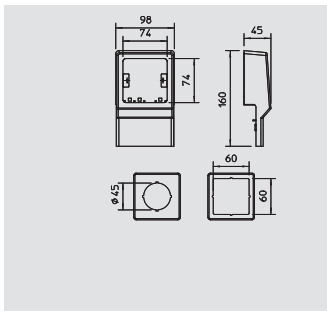
**Монтажная рамка**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKL-R DRW	белоснежный	1	11,400	6199 40 2	
SKL-R DCW	кремовый	1	11,400	6199 40 4	
SKL-R DBR	коричневый	1	11,400	6199 40 6	
SKL-R DBU	буковый	1	11,400	6199 40 8	

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Универсальная монтажная рамка для всех типов коробов SKL. одинарная, пустая



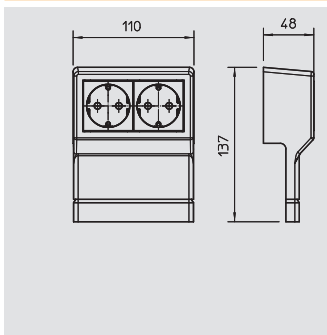
**Монтажная рамка**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKL-Z DRW	белоснежный	1	13,000	6199 44 2	
SKL-Z DCW	кремовый	1	13,000	6199 44 4	
SKL-Z DBR	коричневый	1	13,000	6199 44 6	
SKL-Z DBU	буковый	1	13,000	6199 44 8	

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Универсальная монтажная рамка для всех типов коробов SKL. одинарная, с центральным диском



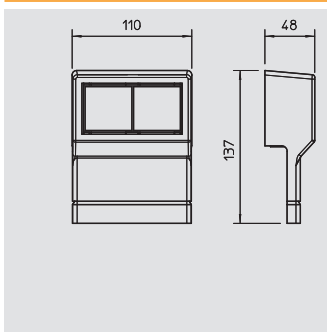
**Монтажная рамка**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKL-DS DRW	белоснежный	1	19,000	6199 42 1	
SKL-DS DCW	кремовый	1	19,000	6199 42 3	
SKL-DS DBR	коричневый	1	19,000	6199 42 5	
SKL-DS DBU	буковый	1	19,000	6199 42 7	

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Монтажная рамка с предварительно смонтированной двойной розеткой, для всех типов короба SKL. двойная, с розетками и защитой от детей



**Монтажная рамка**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKL-45 DRW	белоснежный	1	10,000	6199 46 1	
SKL-45 DCW	кремовый	1	10,000	6199 46 3	
SKL-45 DBR	коричневый	1	10,000	6199 46 5	
SKL-45 DBU	буковый	1	10,000	6199 46 7	

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Монтажная рамка для всех типов коробов SKL оборудуется всеми электроустановочными изделиями системы Modul 45. двойная, пустая, для установки изделий серии Modul 45.



# Плинтусный короб

## Плинтусный короб, тип 2650

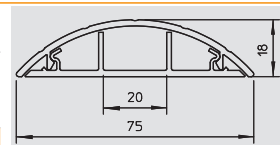


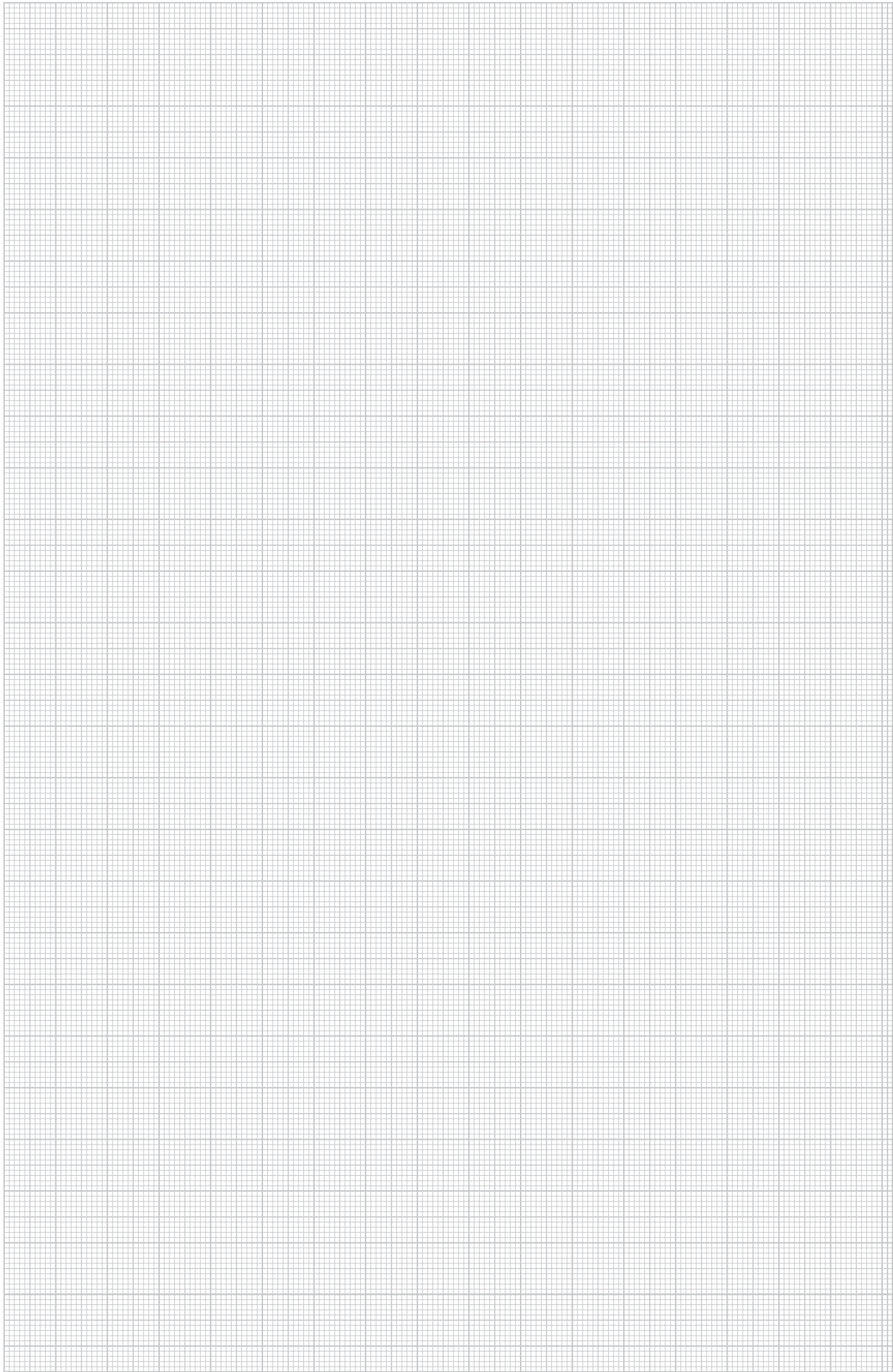
Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2650	серый камень	2000	36	43,000	6020 80 1

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с перфорацией дна.














## Система распределительных коробов системы Dahl

	Распределительный короб LK4	15 x 15 мм до 80 x 120 мм	220
	Распределительный короб со стопорным носиком LK4/N	60 x 15 мм до 80 x 120 мм	226
	Распределительный короб LKV DIN	25 x 25 мм до 100 x 100 мм	230
	Распределительный короб LKV/N DIN со стопорным носиком	75 x 25 мм до 100 x 100 мм	235
	Аксессуары	Проволочная перемычка	238
		Клепальный инструмент для пластмассовых клепок	238
		Щипцы для расцепления зажимов	238
		Дистанционный держатель	238
		Монтажная рейка	239
		Профильная рейка	239



# Распределительный короб LK4

Система распределительных коробов Dahl



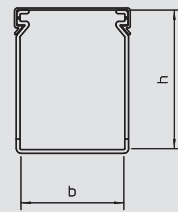
## Распределительный короб, тип LK4 15015

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x В	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 15015</b>	серый камень	2000	15x15	72	12,000	<b>6178 00 1</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



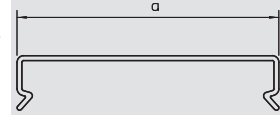
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 DM 15</b>	серый камень	20	2000	92	8,500	<b>6178 47 9</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



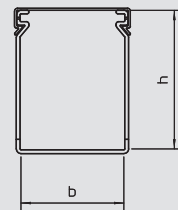
## Распределительный короб, тип LK4 30015

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x В	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 30015</b>	серый камень	2000	15x30	40	18,000	<b>6178 00 3</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



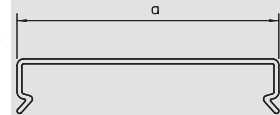
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 15</b>	серый камень	20	2000	92	8,500	<b>6178 48 0</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



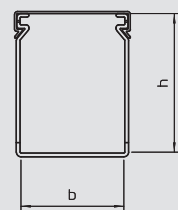
## Распределительный короб, тип LK4 30025

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x В	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 30025</b>	серый камень	2000	25x30	48	28,000	<b>6178 00 5</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



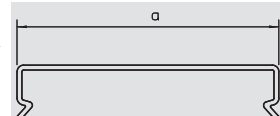
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 25</b>	серый камень	31	2000	32	10,000	<b>6178 48 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



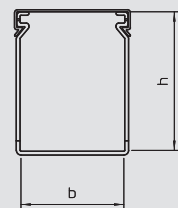
## Распределительный короб, тип LK4 40025

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x В	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 40025</b>	серый камень	2000	25x40	48	36,500	<b>6178 01 0</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



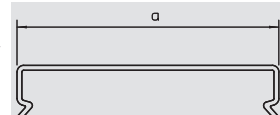
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 25</b>	серый камень	31	2000	32	10,000	<b>6178 48 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

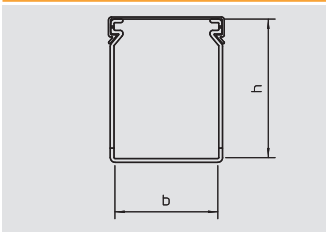
Запасная крышка короба.



06\_LFS\_Mastercatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLExpport\_01421) / 20/03/2012

# Распределительный короб LK4

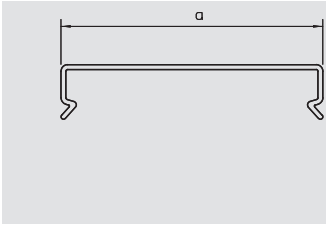
Система распределительных коробов Dahl



## Распределительный короб, тип LK4 40040

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x B	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 40040</b>	серый камень	2000	40x40	36	44,000	<b>6178 01 2</b>

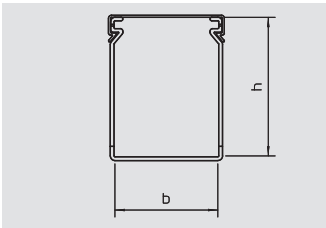
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 40</b>	серый камень	46,2	2000	24	13,500	<b>6178 48 4</b>

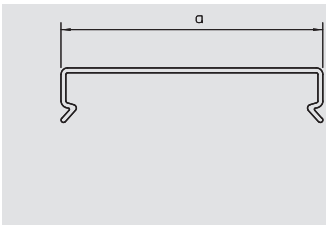
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Запасная крышка короба.



## Распределительный короб, тип LK4 40060

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x B	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 40060</b>	серый камень	2000	60x40	24	57,000	<b>6178 01 4</b>

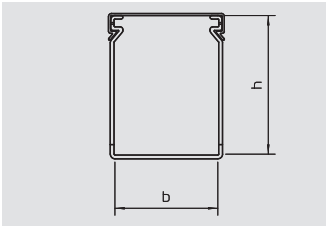
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 60</b>	серый камень	66,4	2000	40	18,000	<b>6178 48 6</b>

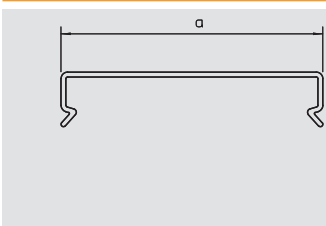
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Запасная крышка короба.



## Распределительный короб, тип LK4 40080

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x B	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 40080</b>	серый камень	2000	80x40	24	71,000	<b>6178 01 6</b>

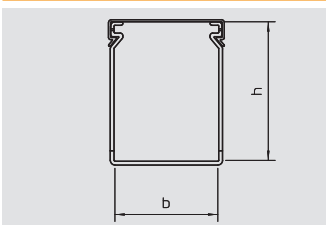
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 80</b>	серый камень	87	2000	12	27,000	<b>6178 48 8</b>

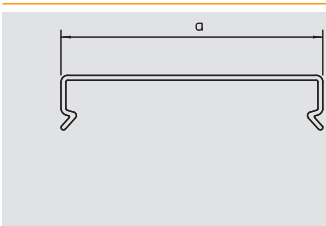
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Запасная крышка короба.



## Распределительный короб, тип LK4 40100

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x B	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 40100</b>	серый камень	2000	100x40	24	85,500	<b>6178 01 8</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м  
Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 100</b>	серый камень	107,4	2000	12	35,500	<b>6178 49 0</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м  
Запасная крышка короба.



06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLExpport\_01421) / 20/03/2012

# Распределительный короб LK4



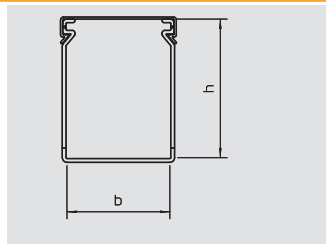
## Распределительный короб, тип LK4 60015

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x В	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 60015</b>	серый камень	2000	15x60	48	32,500	<b>6178 02 6</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



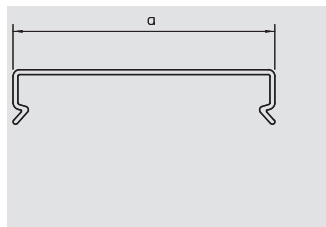
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 15</b>	серый камень	20	2000	92	8,500	<b>6178 48 0</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



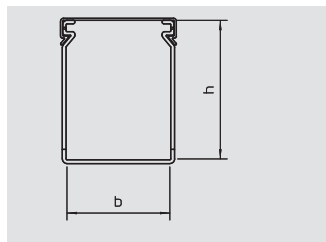
## Распределительный короб, тип LK4 60025

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x В	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 60025</b>	серый камень	2000	25x60	32	46,000	<b>6178 02 8</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



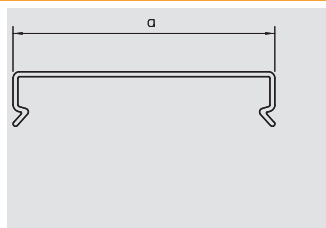
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 25</b>	серый камень	31	2000	32	10,000	<b>6178 48 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



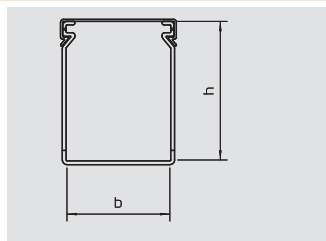
## Распределительный короб, тип LK4 60040

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x В	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 60040</b>	серый камень	2000	40x60	24	53,500	<b>6178 03 1</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



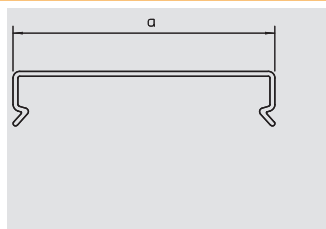
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 40</b>	серый камень	46,2	2000	24	13,500	<b>6178 48 4</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



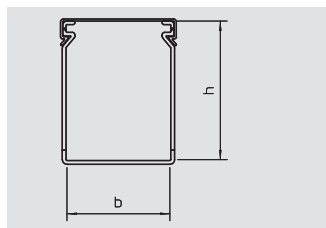
## Распределительный короб, тип LK4 60060

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x В	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 60060</b>	серый камень	2000	60x60	32	64,500	<b>6178 03 3</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



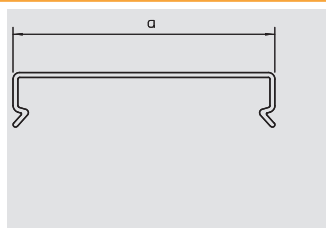
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 60</b>	серый камень	66,4	2000	40	18,000	<b>6178 48 6</b>

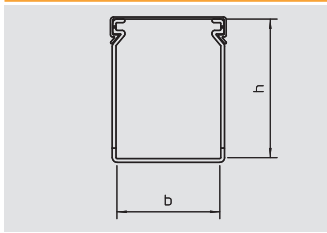
**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



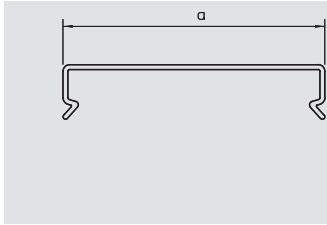
# Распределительный короб LK4



## Распределительный короб, тип LK4 60080

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x В	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 60080</b>	серый камень	2000	80x60	24	82,500	<b>6178 03 5</b>

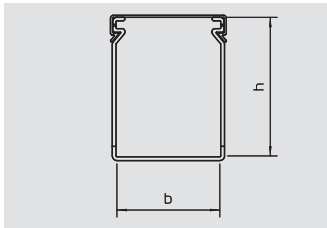
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 80</b>	серый камень	87	2000	12	27,000	<b>6178 48 8</b>

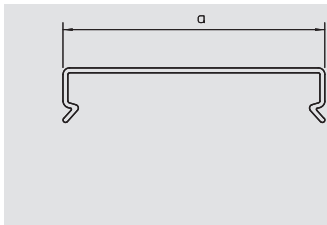
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Запасная крышка короба.



## Распределительный короб, тип LK4 60100

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x В	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 60100</b>	серый камень	2000	100x60	16	100,000	<b>6178 03 7</b>

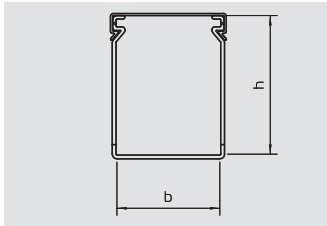
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 100</b>	серый камень	107,4	2000	12	35,500	<b>6178 49 0</b>

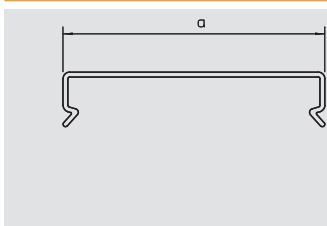
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Запасная крышка короба.



## Распределительный короб, тип LK4 60120

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x В	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 60120</b>	серый камень	2000	120x60	8	117,000	<b>6178 03 9</b>

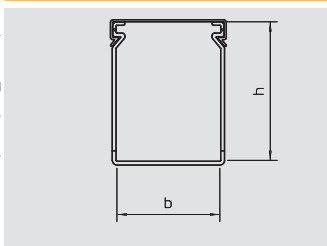
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 120</b>	серый камень	127,8	2000	16	45,500	<b>6178 49 2</b>

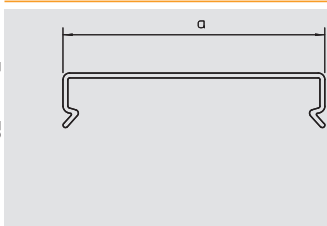
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Запасная крышка короба.



## Распределительный короб, тип LK4 80025

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x В	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 80025</b>	серый камень	2000	25x80	32	61,000	<b>6178 05 0</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м  
Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 25</b>	серый камень	31	2000	32	10,000	<b>6178 48 2</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м  
Запасная крышка короба.





# Распределительный короб LK4



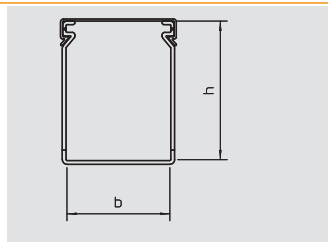
## Распределительный короб, тип LK4 80040

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x В	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 80040</b>	серый камень	2000	40x80	24	64,500	<b>6178 05 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



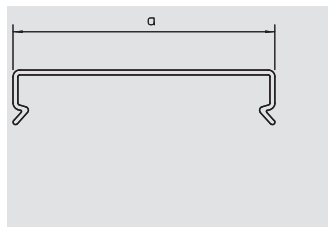
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 40</b>	серый камень	46,2	2000	24	13,500	<b>6178 48 4</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



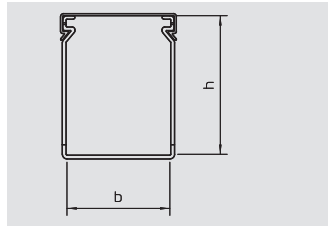
## Распределительный короб, тип LK4 80060

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x В	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 80060</b>	серый камень	2000	60x80	24	76,000	<b>6178 05 4</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



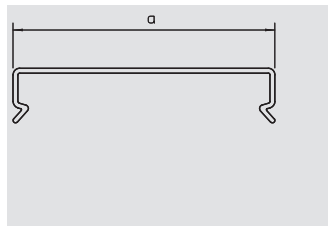
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 60</b>	серый камень	66,4	2000	40	18,000	<b>6178 48 6</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



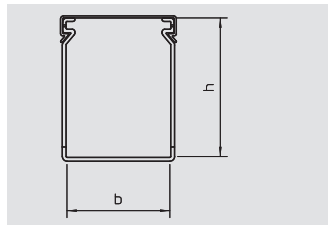
## Распределительный короб, тип LK4 80080

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x В	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 80080</b>	серый камень	2000	80x80	16	95,500	<b>6178 05 6</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



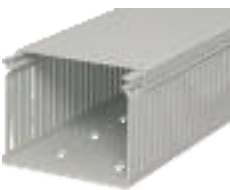
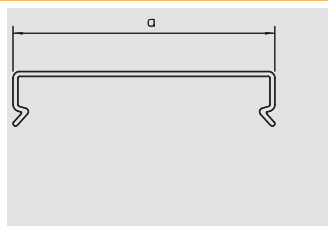
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 80</b>	серый камень	87	2000	12	27,000	<b>6178 48 8</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



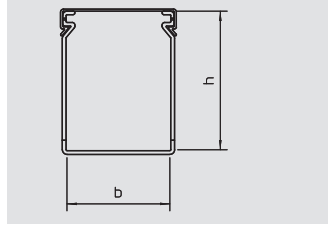
## Распределительный короб, тип LK4 80100

Тип	Цвет	Длина	Размер Ш x В	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 80100</b>	серый камень	2000	100x80	16	111,500	<b>6178 05 9</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



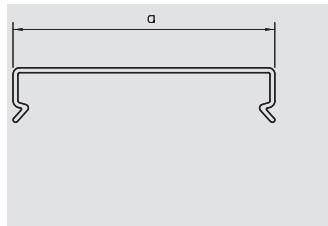
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	м	кг/100 м	
<b>LK4 D 100</b>	серый камень	107,4	2000	12	35,500	<b>6178 49 0</b>

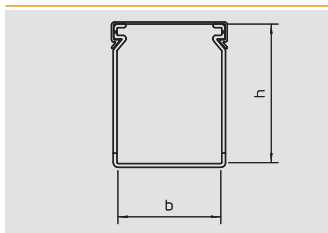
**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



## Распределительный короб LK4



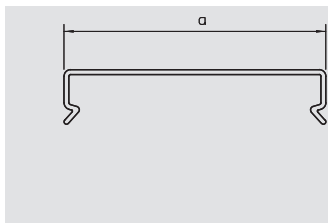
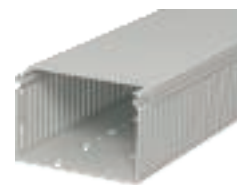
### Распределительный короб, тип LK4 80120

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LK4 80120</b>	серый камень	2000	120x80	8	128,500	<b>6178 06 1</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна



### Крышка

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LK4 D 120</b>	серый камень	127,8	2000	16	45,500	<b>6178 49 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



# Распределительный короб LK4/N



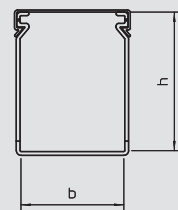
## Распределительный короб, тип LK4/N 60015

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LK4 N 60015	серый камень	2000	15x60	48	41,000	6178 20 1

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



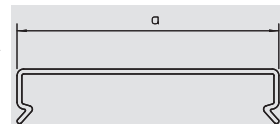
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LK4 D 15	серый камень	20	2000	92	8,500	6178 48 0

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



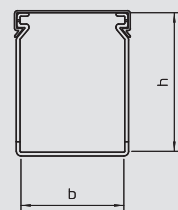
## Распределительный короб, тип LK4/N 60025

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LK4 N 60025	серый камень	2000	25x60	32	48,500	6178 20 3

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



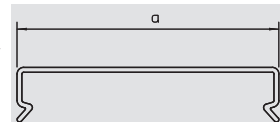
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LK4 D 25	серый камень	31	2000	32	10,000	6178 48 2

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



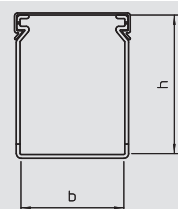
## Распределительный короб, тип LK4/N 60040

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LK4 N 60040	серый камень	2000	40x60	24	56,000	6178 20 5

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



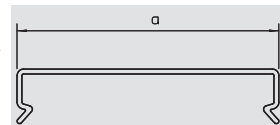
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LK4 D 40	серый камень	46,2	2000	24	13,500	6178 48 4

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



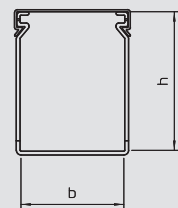
## Распределительный короб, тип LK4/N 60060

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LK4 N 60060	серый камень	2000	60x60	32	68,000	6178 20 7

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



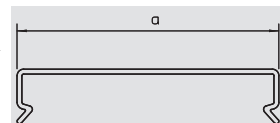
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LK4 D 60	серый камень	66,4	2000	40	18,000	6178 48 6

**PVC** поливинилхлорид

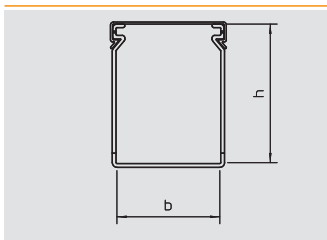
€/м

Запасная крышка короба.



# Распределительный короб LK4/N

Система распределительных коробов Dahl

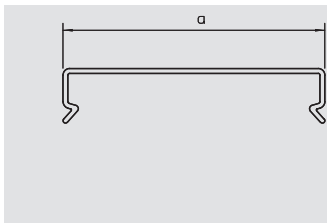


## Распределительный короб, тип LK4/N 60080

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LK4 N 60080</b>	серый камень	2000	80x60	24	87,000	<b>6178 20 9</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.

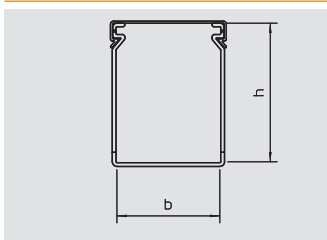


## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LK4 D 80</b>	серый камень	87	2000	12	27,000	<b>6178 48 8</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Запасная крышка короба.

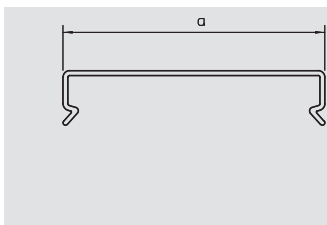


## Распределительный короб, тип LK4/N 60100

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LK4 N 60100</b>	серый камень	2000	100x60	16	105,500	<b>6178 21 1</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.

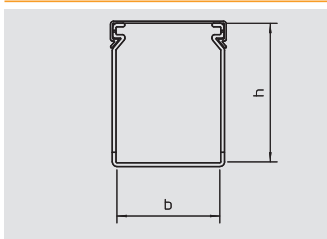


## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LK4 D 100</b>	серый камень	107,4	2000	12	35,500	<b>6178 49 0</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Запасная крышка короба.

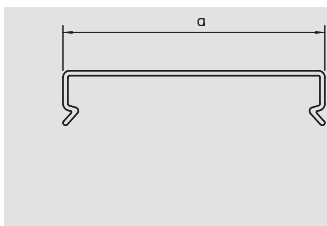
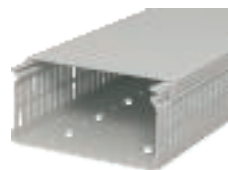


## Распределительный короб, тип LK4/N 60120

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LK4 N 60120</b>	серый камень	2000	120x60	8	120,500	<b>6178 21 3</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.

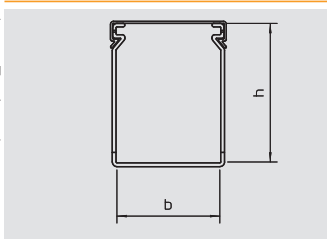


## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LK4 D 120</b>	серый камень	127,8	2000	16	45,500	<b>6178 49 2</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Запасная крышка короба.

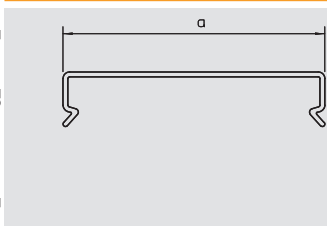


## Распределительный короб, тип LK4/N 80025

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LK4 N 80025</b>	серый камень	2000	25x80	32	65,000	<b>6178 22 5</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LK4 D 25</b>	серый камень	31	2000	32	10,000	<b>6178 48 2</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Запасная крышка короба.



06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLExporth\_01421) / 20/03/2012

# Распределительный короб LK4/N



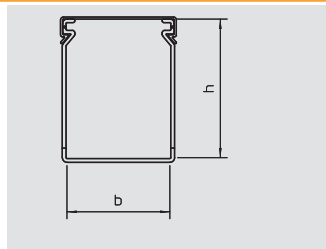
## Распределительный короб, тип LK4/N 80040

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LK4 N 80040	серый камень	2000	40x80	24	73,500	6178 22 7

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



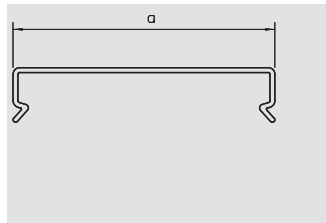
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LK4 D 40	серый камень	46,2	2000	24	13,500	6178 48 4

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



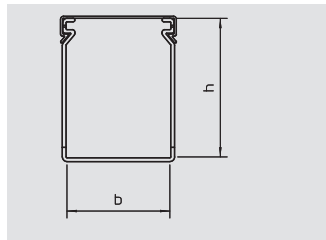
## Распределительный короб, тип LK4/N 80060

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LK4 N 80060	серый камень	2000	60x80	24	82,000	6178 22 9

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



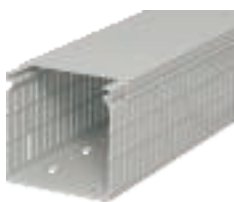
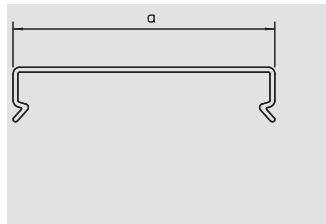
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LK4 D 60	серый камень	66,4	2000	40	18,000	6178 48 6

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



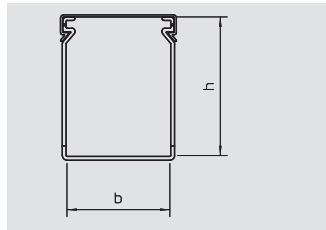
## Распределительный короб, тип LK4/N 80080

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LK4 N 80080	серый камень	2000	80x80	16	101,000	6178 23 1

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



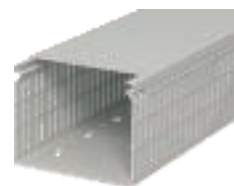
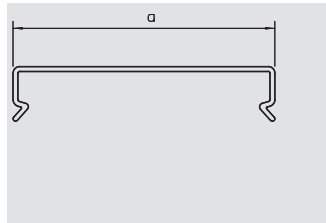
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LK4 D 80	серый камень	87	2000	12	27,000	6178 48 8

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



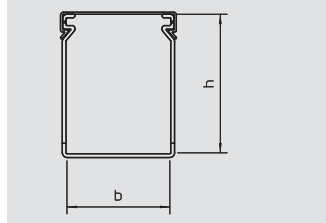
## Распределительный короб, тип LK4/N 80100

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LK4 N 80100	серый камень	2000	100x80	16	116,500	6178 23 3

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



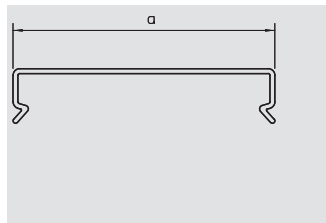
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LK4 D 100	серый камень	107,4	2000	12	35,500	6178 49 0

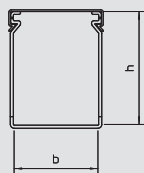
**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



# Распределительный короб LK4/N



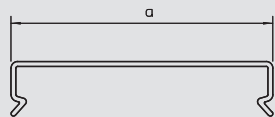
## Распределительный короб, тип LK4/N 80120

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LK4 N 80120</b>	серый камень	2000	120x80	8	133,500	<b>6178 23 6</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



## Крышка

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LK4 D 120</b>	серый камень	127,8	2000	16	45,500	<b>6178 49 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.





# Распределительный короб LKV DIN



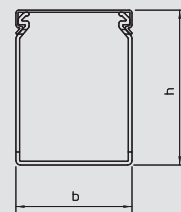
## Распределительный короб, тип 25025

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV 25025	серый камень	2000	25x25	32	24,000	6178 30 2

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб согласно DIN EN 50085-2-3 с крышкой и перфорацией дна.



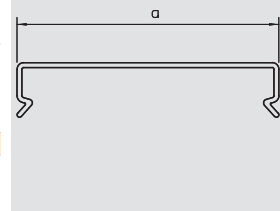
## Крышка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV D 25	серый камень	25	2000	36	9,500	6178 50 4

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



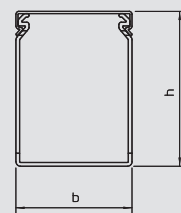
## Распределительный короб, тип 37025

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV 37025	серый камень	2000	25x37,5	32	31,500	6178 30 5

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб согласно DIN EN 50085-2-3 с крышкой и перфорацией дна.



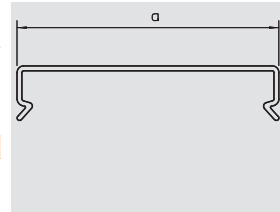
## Крышка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV D 25	серый камень	25	2000	36	9,500	6178 50 4

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



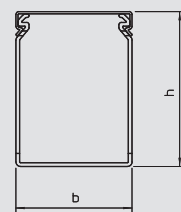
## Распределительный короб, тип 37037

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV 37037	серый камень	2000	37,5x37,5	60	40,500	6178 30 7

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб согласно DIN EN 50085-2-3 с крышкой и перфорацией дна.



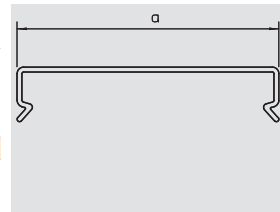
## Крышка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV D 37	серый камень	37,5	2000	24	15,000	6178 50 6

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



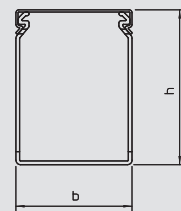
## Распределительный короб, тип 50025

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV 50025	серый камень	2000	25x50	60	35,500	6178 31 0

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб согласно DIN EN 50085-2-3 с крышкой и перфорацией дна.



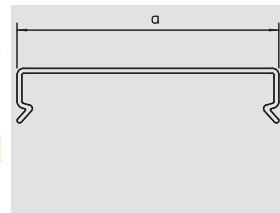
## Крышка

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV D 25	серый камень	25	2000	36	9,500	6178 50 4

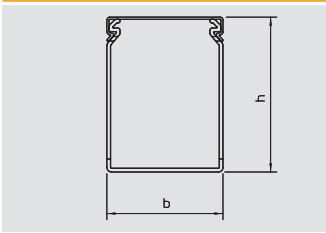
**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



# Распределительный короб LKV DIN

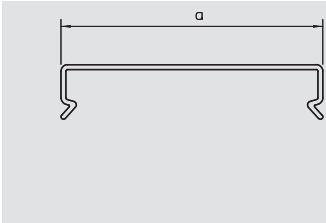


## Распределительный короб, тип 50037

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV 50037	серый камень	2000	37,5x50	48	44,500	6178 31 2

**PVC** поливинилхлорид €/м

Распределительный короб согласно DIN EN 50085-2-3 с крышкой и перфорацией дна.

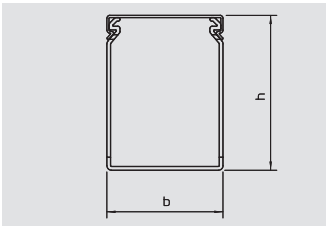


## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV D 37	серый камень	37,5	2000	24	15,000	6178 50 6

**PVC** поливинилхлорид €/м

Запасная крышка короба.

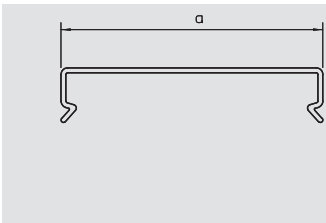


## Распределительный короб, тип 50050

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV 50050	серый камень	2000	50x50	36	50,000	6178 31 4

**PVC** поливинилхлорид €/м

Распределительный короб согласно DIN EN 50085-2-3 с крышкой и перфорацией дна.

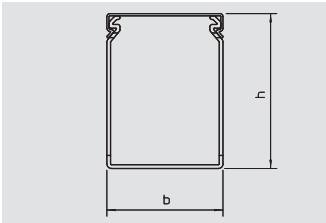


## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV D 50	серый камень	50	2000	24	17,500	6178 50 8

**PVC** поливинилхлорид €/м

Запасная крышка короба.

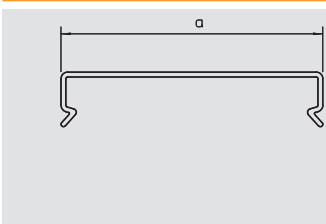


## Распределительный короб, тип 50075

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV 50075	серый камень	2000	75x50	24	66,000	6178 31 6

**PVC** поливинилхлорид €/м

Распределительный короб согласно DIN EN 50085-2-3 с крышкой и перфорацией дна.

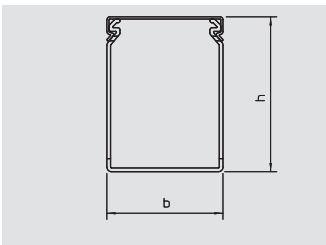


## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV D 75	серый камень	75	2000	12	23,000	6178 51 0

**PVC** поливинилхлорид €/м

Запасная крышка короба.

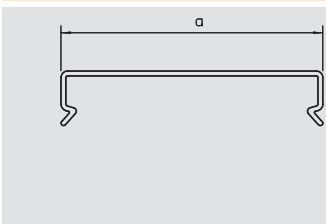


## Распределительный короб, тип 75025

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV 75025	серый камень	2000	25x75	40	48,500	6178 32 0

**PVC** поливинилхлорид €/м

Распределительный короб согласно DIN EN 50085-2-3 с крышкой и перфорацией дна.



## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV D 25	серый камень	25	2000	36	9,500	6178 50 4

**PVC** поливинилхлорид €/м

Запасная крышка короба.



Система распределительных коробов Dahl

06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLExport\_01421) / 20/03/2012

# Распределительный короб LKV DIN



## Распределительный короб, тип 75037

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV 75037	серый камень	2000	37,5x75	32	58,500	6178 32 2

**PVC** поливинилхлорид €/м

Распределительный короб согласно DIN EN 50085-2-3 с крышкой и перфорацией дна.

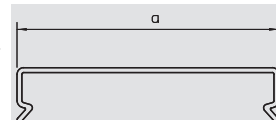


## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV D 37	серый камень	37,5	2000	24	15,000	6178 50 6

**PVC** поливинилхлорид €/м

Запасная крышка короба.

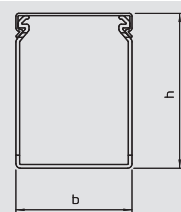


## Распределительный короб, тип 75050

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV 75050	серый камень	2000	50x75	24	67,500	6178 32 4

**PVC** поливинилхлорид €/м

Распределительный короб согласно DIN EN 50085-2-3 с крышкой и перфорацией дна.

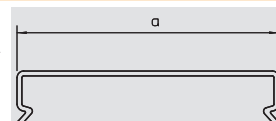


## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV D 50	серый камень	50	2000	24	17,500	6178 50 8

**PVC** поливинилхлорид €/м

Запасная крышка короба.

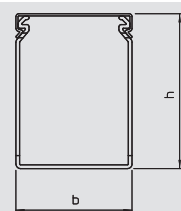


## Распределительный короб, тип 75075

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV 75075	серый камень	2000	75x75	16	80,000	6178 32 6

**PVC** поливинилхлорид €/м

Распределительный короб согласно DIN EN 50085-2-3 с крышкой и перфорацией дна.

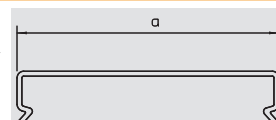


## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV D 75	серый камень	75	2000	12	23,000	6178 51 0

**PVC** поливинилхлорид €/м

Запасная крышка короба.

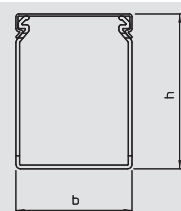


## Распределительный короб, тип 75100

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV 75100	серый камень	2000	100x75	16	105,500	6178 32 8

**PVC** поливинилхлорид €/м

Распределительный короб согласно DIN EN 50085-2-3 с крышкой и перфорацией дна.

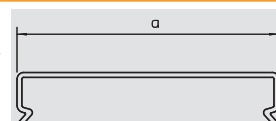


## Крышка

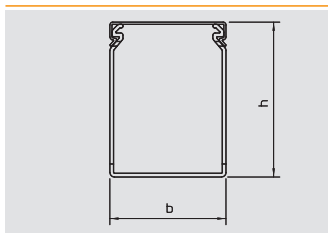
Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
LKV D 100	серый камень	100	2000	12	34,500	6178 51 2

**PVC** поливинилхлорид €/м

Запасная крышка короба.



# Распределительный короб LKV DIN

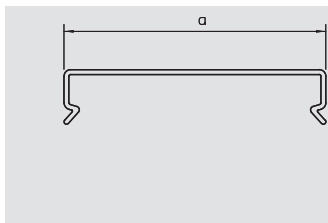
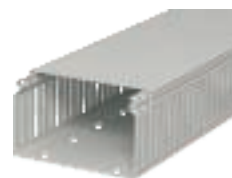


## Распределительный короб, тип 75125

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV 75125</b>	серый камень	2000	125x75	8	128,500	<b>6178 33 0</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Распределительный короб согласно DIN EN 50085-2-3 с крышкой и перфорацией дна.

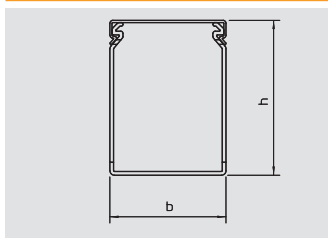


## Крышка

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV D 125</b>	серый камень	125	2000	16	47,000	<b>6178 51 4</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Запасная крышка короба.

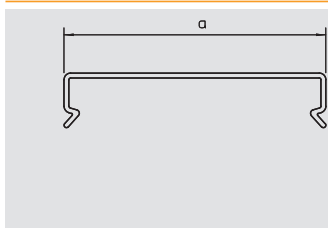


## Распределительный короб, тип 10037

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV 10037</b>	серый камень	2000	37,5x100	32	67,000	<b>6178 33 4</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Распределительный короб согласно DIN EN 50085-2-3 с крышкой и перфорацией дна.

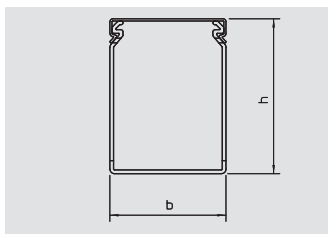


## Крышка

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV D 37</b>	серый камень	37,5	2000	24	15,000	<b>6178 50 6</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Запасная крышка короба.

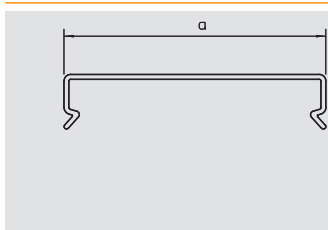


## Распределительный короб, тип 10050

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV 10050</b>	серый камень	2000	50x100	24	77,000	<b>6178 33 6</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Распределительный короб согласно DIN EN 50085-2-3 с крышкой и перфорацией дна.

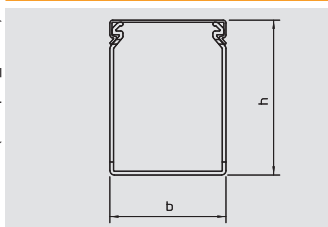


## Крышка

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV D 50</b>	серый камень	50	2000	24	17,500	<b>6178 50 8</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Запасная крышка короба.

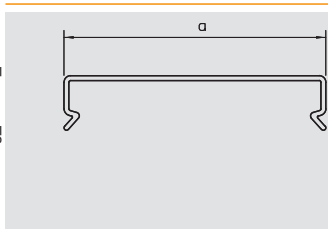


## Распределительный короб, тип 10075

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV 10075</b>	серый камень	2000	75x100	16	96,000	<b>6178 33 8</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Распределительный короб согласно DIN EN 50085-2-3 с крышкой и перфорацией дна.



## Крышка

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV D 75</b>	серый камень	75	2000	12	23,000	<b>6178 51 0</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Запасная крышка короба.



# Распределительный короб LKV DIN



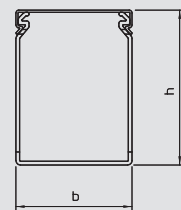
## Распределительный короб, тип 100100

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV 100100</b>	серый камень	2000	100x100	8	116,500	<b>6178 34 1</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб согласно DIN EN 50085-2-3 с крышкой и перфорацией дна.



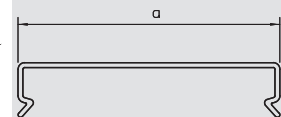
## Крышка

Тип	Цвет	Раз- мер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV D 100</b>	серый камень	100	2000	12	34,500	<b>6178 51 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

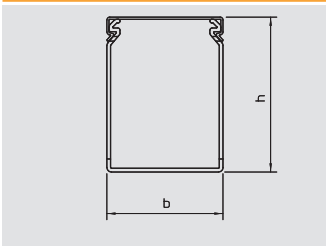
€/м

Запасная крышка короба.



# Распределительный короб LKV/N DIN

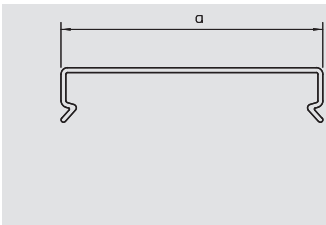
Система распределительных коробов Dahl



## Распределительный короб, тип 75025

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV N 75025</b>	серый камень	2000	25x75	40	49,500	<b>6178 42 0</b>

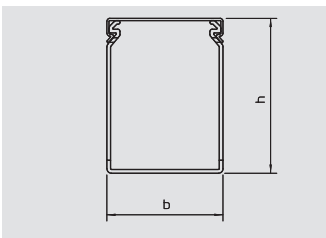
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV D 25</b>	серый камень	25	2000	36	9,500	<b>6178 50 4</b>

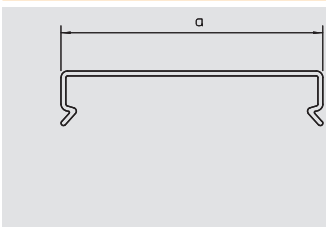
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Запасная крышка короба.



## Распределительный короб, тип 75037

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV N 75037</b>	серый камень	2000	37,5x75	32	60,500	<b>6178 42 2</b>

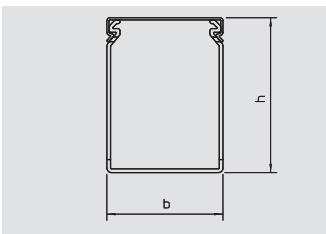
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV D 37</b>	серый камень	37,5	2000	24	15,000	<b>6178 50 6</b>

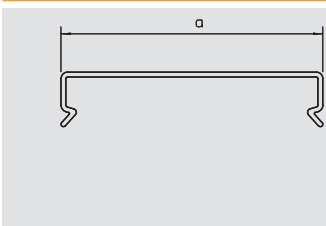
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Запасная крышка короба.



## Распределительный короб, тип 75050

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV N 75050</b>	серый камень	2000	50x75	24	72,500	<b>6178 42 4</b>

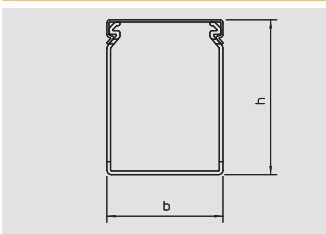
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV D 50</b>	серый камень	50	2000	24	17,500	<b>6178 50 8</b>

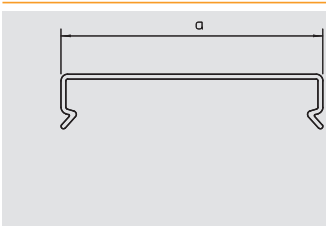
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Запасная крышка короба.



## Распределительный короб, тип 75075

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV N 75075</b>	серый камень	2000	75x75	16	84,500	<b>6178 42 6</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м  
Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV D 75</b>	серый камень	75	2000	12	23,000	<b>6178 51 0</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м  
Запасная крышка короба.



06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLExpert\_01421) / 20/03/2012



# Распределительный короб LKV/N DIN



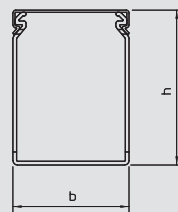
## Распределительный короб, тип 75100

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV N 75100</b>	серый камень	2000	100x75	16	112,000	<b>6178 42 8</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



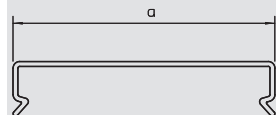
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV D 100</b>	серый камень	100	2000	12	34,500	<b>6178 51 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



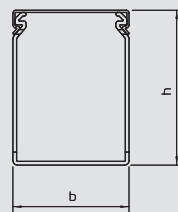
## Распределительный короб, тип 75125

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV N 75125</b>	серый камень	2000	125x75	8	138,500	<b>6178 43 0</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



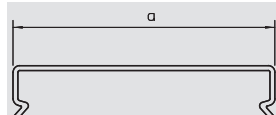
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV D 125</b>	серый камень	125	2000	16	47,000	<b>6178 51 4</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



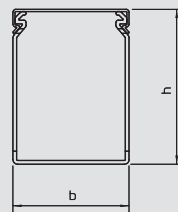
## Распределительный короб, тип 10037

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV N 10037</b>	серый камень	2000	37,5x100	32	73,000	<b>6178 43 5</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



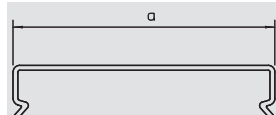
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV D 37</b>	серый камень	37,5	2000	24	15,000	<b>6178 50 6</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



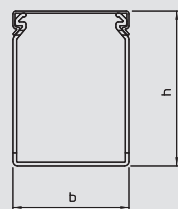
## Распределительный короб, тип 10050

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV N 10050</b>	серый камень	2000	50x100	24	83,000	<b>6178 43 7</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



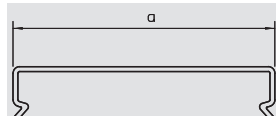
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV D 50</b>	серый камень	50	2000	24	17,500	<b>6178 50 8</b>

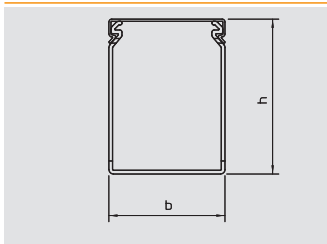
**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



# Распределительный короб LKV/N DIN



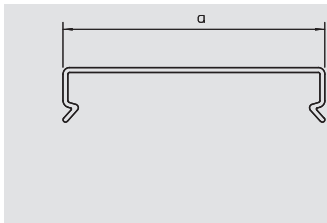
## Распределительный короб, тип 10075

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV N 10075</b>	серый камень	2000	75x100	16	102,000	<b>6178 43 9</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



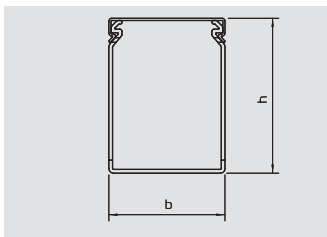
## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV D 75</b>	серый камень	75	2000	12	23,000	<b>6178 51 0</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



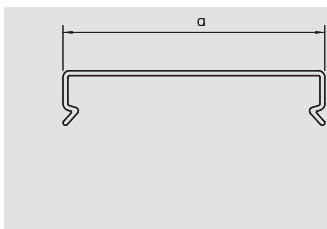
## Распределительный короб, тип 100100

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV N 100100</b>	серый камень	2000	100x100	8	122,500	<b>6178 44 1</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна, сужения в боковых шлицах предотвращают выпадение проводов.



## Крышка

Тип	Цвет	Размер а мм	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKV D 100</b>	серый камень	100	2000	12	34,500	<b>6178 51 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Запасная крышка короба.



# Аксессуары для распределительных коробов VK

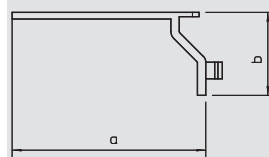


## Проволочная перемычка для типа LK4 и LK4/N

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LK4 H	серый камень	56	20	100	0,470	6178 09 2

**PS** полистирол €/100 шт.

Проволочная перемычка для распределительных коробов типа LK4 и LK4/N. Проволочная перемычка предотвращает выпадение уже уложенных проводов. С помощью заданного места надлома длину для различной ширины короба можно уменьшить до 38, 28 и 23 мм.

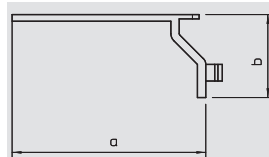


## Проволочная перемычка для типа LKV и LKV/N

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKV H	серый камень	56	20	100	0,470	6178 34 9

**PS** полистирол €/100 шт.

Проволочная перемычка для распределительных коробов типа LKV и LKV/N. Проволочная перемычка предотвращает выпадение уже уложенных проводов. С помощью заданного места надлома длину для различной ширины короба можно уменьшить до 38, 28 и 23 мм.



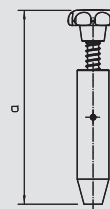
## Клепальный инструмент



Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KNW1	черный	1	9,300	6178 52 7
KNW2	черный	1	9,400	6178 52 9

**POM** Полиацетал (полиоксиметилен, полиформальдегид) €/шт.

Клепальный инструмент для монтажа насеченных заклепок 4,5 мм.



## Насечная клепка, KSN 1



Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KSN1	светло-серый	4,5	100	0,020	6178 52 0

**PP** полипропилен €/100 шт.

С помощью клепального инструмента и насечённой заклёпки распределительный короб VK крепится на монтажной пластине.



## Насечная клепка, KSN 2



Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KSN2	светло-серый	6	100	0,060	6178 52 2

**PP** полипропилен €/100 шт.

С помощью клепального инструмента и насечённой заклёпки распределительный короб VK крепится на монтажной пластине.



## Щипцы для ослабления зажимов

Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AKZ	1	30,860	6178 53 5

**St** Сталь €/шт.

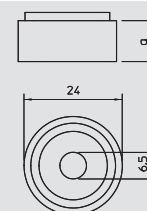
## Дистанционный держатель



Тип	Цвет	Размер а мм	Диаметр мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AH1	серый	12	24	100	0,350	6178 54 0

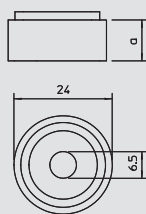
**PVC** поливинилхлорид €/100 шт.

Дистанционный держатель для выравнивания высоты между различными деталями.



# Аксессуары для распределительных коробов VK

## Дистанционный держатель



Тип	Цвет	Размер а мм	Диаметр мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>AH2</b>	серый	20	24	100	0,580	<b>6178 54 2</b>

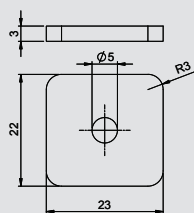
**PVC** поливинилхлорид

€/100 шт.

Для выравнивания высоты между различными деталями.



## Подкладная шайба



Тип	Цвет	Размер h мм	Диаметр мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>ULS</b>	серый	3	5	100	0,170	<b>6178 54 8</b>

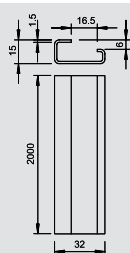
**PVC** поливинилхлорид

€/100 шт.

Подкладная шайба для уравнивания различных высот.



## Профильная рейка, неперфорированная



Тип	Исполнение	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>2064 GTP 2M</b>	неперфорированный	1,5	2000	20	70,000	<b>1115 05 7</b>

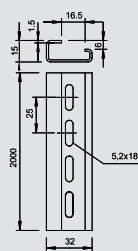
**St** Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет

€/100 м

G-образная рейка G32 согласно DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50035).



## Профильная рейка, перфорированная



Тип	Исполнение	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>2064 GTP 2M</b>	перфорированный	1,5	2000	20	69,000	<b>1115 06 5</b>

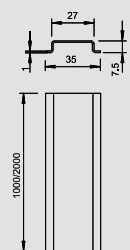
**St** Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет

€/100 м

G-рейка G32 согласно DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50035).



## DIN-рейка, неперфорированная



Тип	Исполнение	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>2069 2M GTP</b>	неперфорированный	1	2000	50	34,000	<b>1115 65 0</b>

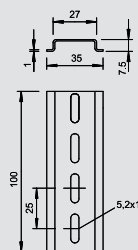
**St** Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет

€/100 м

DIN-рейка 35 x 7,5 мм согласно DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50022).



## DIN-рейка, перфорированная



Тип	Исполнение	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>2069 2M GTP</b>	перф.	1	2000	50	33,000	<b>1115 66 9</b>

**St** Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет



€/100 м

Профильная DIN-рейка 35 x 7,5 мм согласно DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50022).





## Распределительный короб VKN системы Dahl без содержания галогенов

	Распределительный короб LKVH DIN без содержания галогенов	242
	Аксессуары для распределительного короба VK без содержания галогенов	244



# Распределительный короб LKVH DIN без содержания галогенов

Распределительный короб VKN системы Dahl без содержания галогенов



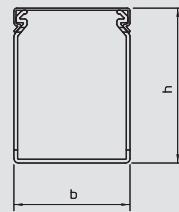
## Распределительный короб, тип 50037

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>LKVH 50037</b>	светло-серый	2000	37,5x50	48	32,000	<b>6178 58 2</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна согласно DIN EN 50085-2-3 без содержания галогенов.



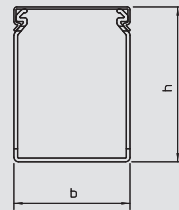
## Распределительный короб, тип 50050

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>LKVH 50050</b>	светло-серый	2000	50x50	36	37,000	<b>6178 58 5</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна согласно DIN EN 50085-2-3 без содержания галогенов.



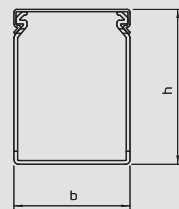
## Распределительный короб, тип 50075

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>LKVH 50075</b>	светло-серый	2000	75x50	24	52,000	<b>6178 58 8</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна согласно DIN EN 50085-2-3 без содержания галогенов.



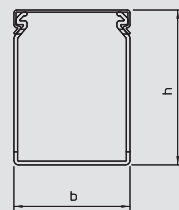
## Распределительный короб, тип 75037

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>LKVH N 75037</b>	светло-серый	2000	37,5x75	32	44,000	<b>6178 55 2</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна согласно DIN EN 50085-2-3 без содержания галогенов.



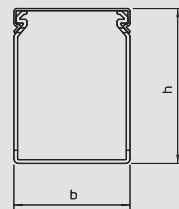
## Распределительный короб, тип 75050

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>LKVH N 75050</b>	светло-серый	2000	50x75	24	51,000	<b>6178 55 6</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна согласно DIN EN 50085-2-3 без содержания галогенов.



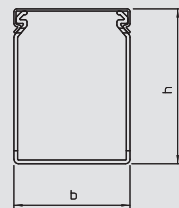
## Распределительный короб, тип 75075

Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>LKVH N 75075</b>	светло-серый	2000	75x75	16	64,000	<b>6178 55 9</b>

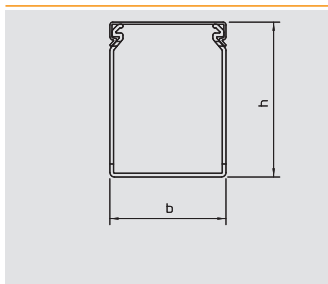
**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна согласно DIN EN 50085-2-3 без содержания галогенов.



# Распределительный короб LKVH DIN без содержания галогенов



## Распределительный короб, тип 75100

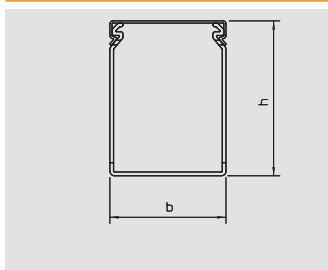


Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKVH N 75100</b>	светло-серый	2000	100x75	16	84,000	<b>6178 56 3</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна согласно DIN EN 50085-2-3 без содержания галогенов.



## Распределительный короб, тип 75125

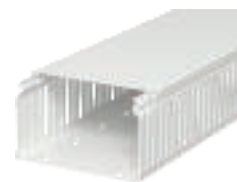


Тип	Цвет	Длина мм	Размер Ш x В мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>LKVH N 75125</b>	светло-серый	2000	125x75	8	98,500	<b>6178 56 6</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

€/м

Распределительный короб с крышкой и перфорацией дна согласно DIN EN 50085-2-3 без содержания галогенов.



Распределительный короб VKN системы Dahl без содержания галогенов



# Аксессуары для распределительного короба VK без содержания галогенов

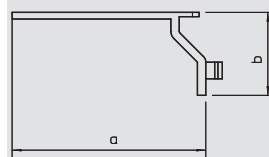


## Проволочная перемычка для типа LKV/H

Тип	Цвет	Размер а мм	Размер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LKV H H	светло-серый	56	20	100	0,360	6178 65 0

**PS** полистирол €/100 шт.

Проволочная перемычка для распределительных коробов типа LKV/H. Проволочная перемычка предотвращает выпадение уже уложенных проводов. С помощью заданного места надлома длину для различной ширины короба можно уменьшить до 38, 28 и 23 мм.

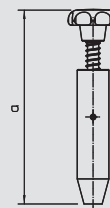


## Клепальный инструмент

Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KNW1	черный	1	9,300	6178 52 7
KNW2	черный	1	9,400	6178 52 9

**POM** Полиацетал (полиоксиметилен, полиформальдегид) €/шт.

Клепальный инструмент для монтажа насеченных заклепок 4,5 мм.



## Насечная клепка, KSN 1

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KSN1	светло-серый	4,5	100	0,020	6178 52 0

**PP** полипропилен €/100 шт.

С помощью клепального инструмента и насечённой заклёпки распределительный короб VK крепится на монтажной пластине.



## Насечная клепка, KSN 2

Тип	Цвет	Размер а мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
KSN2	светло-серый	6	100	0,060	6178 52 2

**PP** полипропилен €/100 шт.

С помощью клепального инструмента и насечённой заклёпки распределительный короб VK крепится на монтажной пластине.



## Щипцы для ослабления зажимов

Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
AKZ	1	30,860	6178 53 5

**St** Сталь €/шт.

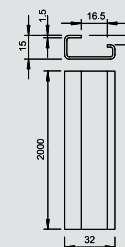


## Профильная рейка, неперфорированная

Тип	Исполнение	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2064 GTP 2M	неперфорированный	1,5	2000	20	70,000	1115 05 7

**St** Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет €/100 м

G-образная рейка G32 согласно DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50035).

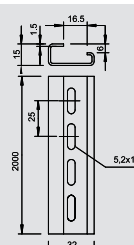


## Профильная рейка, перфорированная

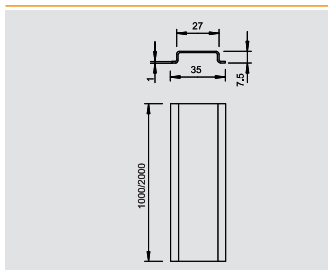
Тип	Исполнение	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2064 GTP 2M	перфорированный	1,5	2000	20	69,000	1115 06 5

**St** Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет €/100 м

G-рейка G32 согласно DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50035).



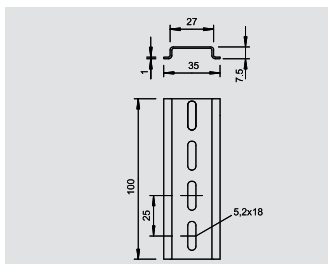
# Аксессуары для распределительного короба VK без содержания галогенов



## DIN-рейка, неперфорированная

Тип	Исполнение	Толщина материала		Длина		Связка	Вес	Арт.-№
		мм	мм	мм	м			
<b>2069 2M GTP</b>	неперфорированный	1		2000	50		кг/100 м 34,000	<b>1115 65 0</b>

**St** Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет €/100 м  
 DIN-рейка 35 x 7,5 мм согласно DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50022).



## DIN-рейка, перфорированная






Тип	Исполнение	Толщина материала		Длина		Связка	Вес	Арт.-№
		мм	мм	мм	м			
<b>2069 2M GTP</b>	перф.	1		2000	50		кг/100 м 33,000	<b>1115 66 9</b>

**St** Сталь **GTP** гальванически-оцинкованный, стандартный цвет €/100 м  
 Профильная DIN-рейка 35 x 7,5 мм согласно DIN EN 60715 (ранее DIN EN 50022).





## Системы кабельных коробов Rapid 45, пластик

	Кабельный короб, одинарный	Глубина короба 53 мм Высота боковой стенки 100 мм	248
	Кабельный короб, двойной	Глубина короба 53 мм Высота боковой стенки 160 мм	250
	Кабельный короб, тройной	Глубина короба 53 мм Высота боковой стенки 160 мм	252
	Аксессуары	Фиксатор крышки Перегородка Радиус изгиба	254 254 254
	Монтаж электроустановочных изделий	-	394





# Глубина короба 53 мм, высота короба 100 мм



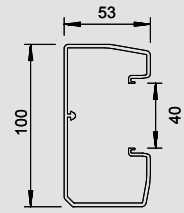
## Кабельный короб Rapid 45, тип GEK-K 53100

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>GEK-K53100</b>	белоснежный	2000	8	102,000	<b>6116 02 7</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

С перфорацией для настенного монтажа.



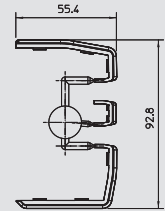
## Соединитель и накладка на стык

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KS45</b>	белоснежный	6	0,890	<b>6116 15 0</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Накладка на стык для нижней части кабельного короба Rapid 45, предназначенная для безупречного соединения сегментов короба. Накладка на стык устанавливается непосредственно в профиль. Предназначена для коробов высотой 100 и 160 мм.



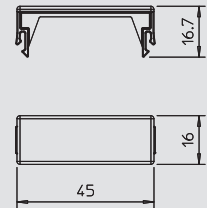
## Накладка на стык для крышки

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KSOT45</b>	белоснежный	2000	6	0,310	<b>6116 15 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Накладка на стык для крышки короба Rapid 45, предназначенная для склеивания обрезных кромок и аккуратного завершения монтажа встроенных устройств Modul 45.



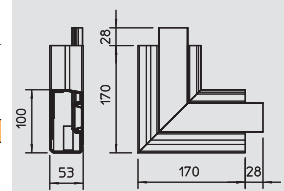
## Восходящий плоский угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KFS53100</b>	белоснежный	1	26,000	<b>6116 41 8</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Восходящий плоский угол для изменения направления коробов Rapid 45.



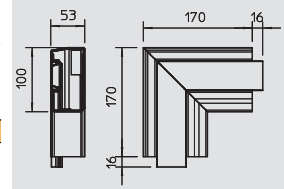
## Нисходящий плоский угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KFF53100</b>	белоснежный	1	26,000	<b>6116 46 4</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Нисходящий плоский угол для изменения направления коробов Rapid 45.



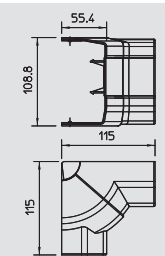
## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KI53100</b>	белоснежный	2	11,210	<b>6116 20 5</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для коробов Rapid 45. Изгиб фасонных деталей варьируется в диапазоне 80-103°.



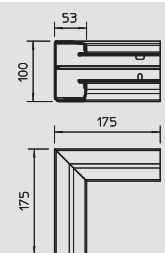
## Внутренний угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KIS53100</b>	белоснежный	1	23,800	<b>6116 21 3</b>

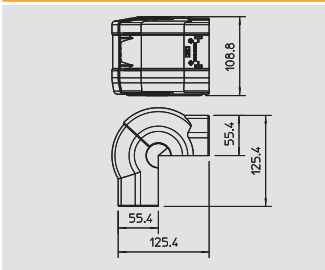
**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов Rapid 45.



# Глубина короба 53 мм, высота короба 100 мм



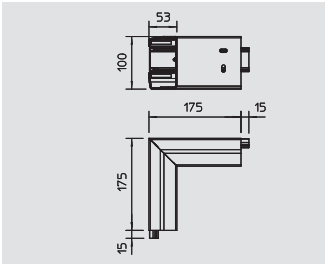
## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KA53100</b>	белоснежный	2	16,070		<b>6116 26 4</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов Rapid 45. Изгиб фасонных деталей варьируется в диапазоне 70-130°.



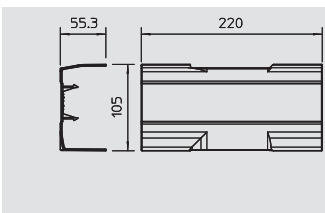
## Внешний угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KAS53100</b>	белоснежный	1	29,100		<b>6116 27 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Внешний угол для изменения направления коробов Rapid 45.



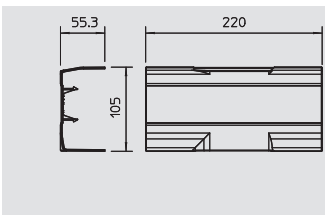
## Т-образная секция, восходящая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KTS53100</b>	белоснежный	2	11,800		<b>6116 16 7</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Восходящая Т-образная секция для изменения направления коробов Rapid 45.



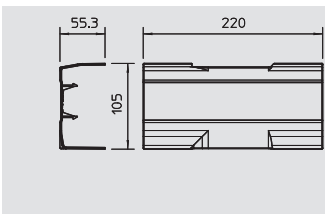
## Т-образная секция, нисходящая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KTF53100</b>	белоснежный	2	11,800		<b>6116 18 0</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Нисходящая Т-образная секция для изменения направления короба Rapid 45.



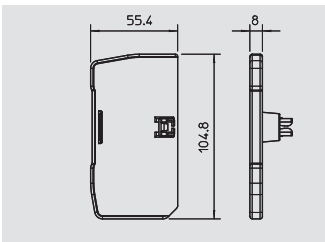
## Крестообразная секция

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KK53100</b>	белоснежный	2	10,300		<b>6116 49 5</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крестообразная секция для изменения направления коробов Rapid 45.



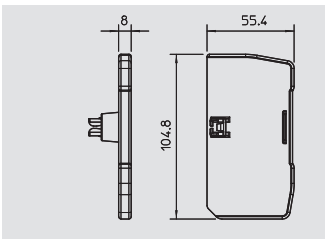
## Левая заглушка

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KEL53100</b>	белоснежный	6	2,200		<b>6116 30 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Левая торцевая заглушка для закрытия короба Rapid 45 GEK-K/GEK-A. Торцевые заглушки крепятся к коробу.



## Правая заглушка

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KER53100</b>	белоснежный	6	2,200		<b>6116 35 3</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Правая торцевая заглушка для закрытия короба Rapid 45 GEK-K/GEK-A. Торцевые заглушки крепятся к коробу.



# Глубина короба 53 мм, высота короба 160 мм



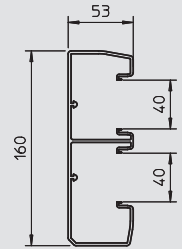
## Кабельный короб Rapid 45, тип GEK-K 53160

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>GEK-K53160</b>	белоснежный	2000	6	182,000	<b>6116 05 1</b>

**PVC** поливинилхлорид

С перфорацией для настенного монтажа.

€/м



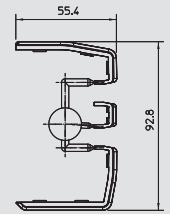
## Соединитель и накладка на стык

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KS45</b>	белоснежный	6	0,890	<b>6116 15 0</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Накладка на стык для нижней части кабельного короба Rapid 45, предназначенная для безупречного соединения сегментов короба. Накладка на стык устанавливается непосредственно в профиль. Предназначена для коробов высотой 100 и 160 мм.



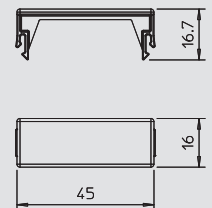
## Накладка на стык

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KSOT45</b>	белоснежный	2000	6	0,310	<b>6116 15 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Накладка на стык для крышки короба Rapid 45, предназначенная для склеивания обрезных кромок и аккуратного завершения монтажа встроенных устройств Modul 45.



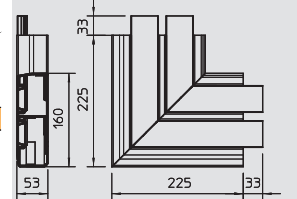
## Восходящий плоский угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KFS53160</b>	белоснежный	1	51,200	<b>6116 43 4</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Восходящий плоский угол для изменения направления коробов Rapid 45.



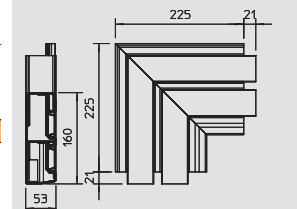
## Нисходящий плоский угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KFF53160</b>	белоснежный	1	51,200	<b>6116 48 0</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Нисходящий плоский угол для изменения направления коробов Rapid 45.



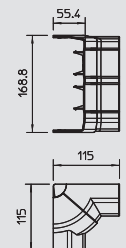
## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KI53160</b>	белоснежный	2	12,300	<b>6116 22 1</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внутреннего угла для коробов Rapid 45. Изгиб фасонных деталей варьируется в диапазоне 80-103°.



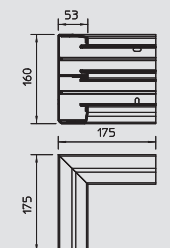
## Внутренний угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KIS53160</b>	белоснежный	1	38,300	<b>6116 24 8</b>

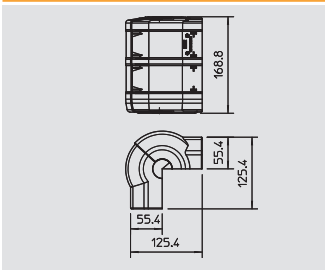
**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов Rapid 45.



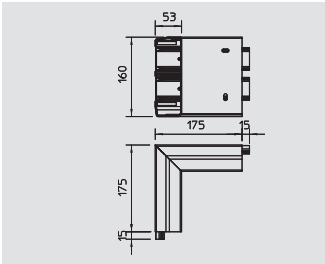
# Глубина короба 53 мм, высота короба 160 мм



## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KA53160</b>	белоснежный		2	20,800	<b>6116 28 0</b>

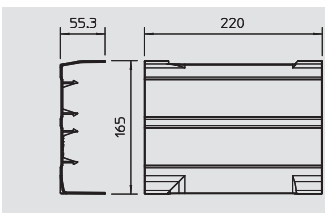
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Крышка внешнего угла для изменения направления коробов Rapid 45. Изгиб фасонных деталей варьируется в диапазоне 70-130°.



## Внешний угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KAS53160</b>	белоснежный		1	46,800	<b>6116 29 4</b>

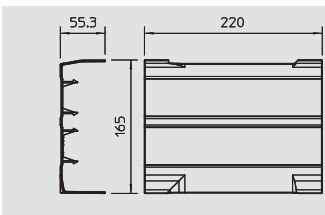
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Внешний угол для изменения направления коробов Rapid 45.



## Т-образная секция, восходящая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KTS53160</b>	белоснежный		2	14,900	<b>6116 17 2</b>

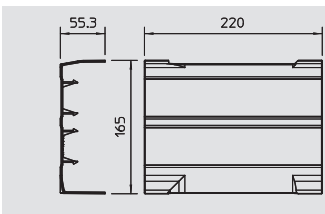
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Восходящая Т-образная секция для изменения направления коробов Rapid 45.



## Т-образная секция, нисходящая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KTF53160</b>	белоснежный		2	14,900	<b>6116 18 4</b>

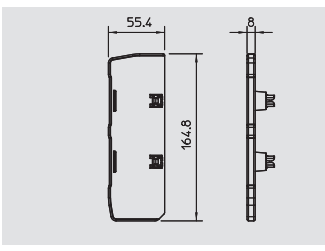
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Нисходящая Т-образная секция для изменения направления короба Rapid 45.



## Крестообразная секция

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KK53160</b>	белоснежный		2	12,700	<b>6116 49 8</b>

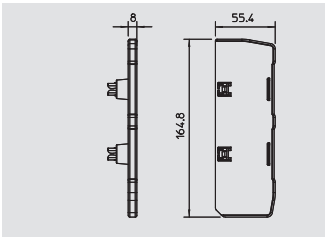
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Крестообразная секция для изменения направления коробов Rapid 45.



## Левая заглушка

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KEL53160</b>	белоснежный		6	4,000	<b>6116 32 9</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Левая торцевая заглушка для закрытия короба Rapid 45 GEK-K/GEK-A. Торцевые заглушки крепятся к коробу.



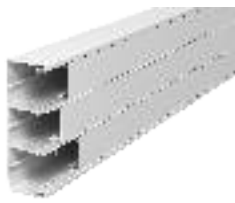
## Правая заглушка

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KER53160</b>	белоснежный		6	4,000	<b>6116 38 8</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Правая торцевая заглушка для закрытия короба Rapid 45 GEK-K/GEK-A. Торцевые заглушки крепятся к коробу.



# Глубина короба 53 мм, высота короба 160 мм, три секции



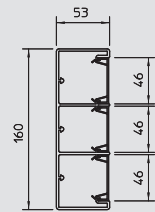
## Кабельный короб Rapid 45, тип GEK-K 53160-3

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. М	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>GEK-K53160-3</b>	белоснежный	2000	8	210,000	<b>6116 07 3</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Верхняя и нижняя часть короба с отверстиями на дне для настенного монтажа.



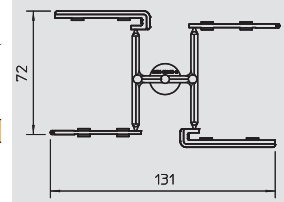
## Соединитель и накладка на стык

Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>GEK-KS45-3</b>	белоснежный	6	1,310	<b>6116 16 3</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Накладка на стык для аккуратного соединения сегментов короба.



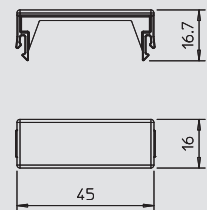
## Накладка на стык

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>GEK-KSOT45</b>	белоснежный	2000	6	0,310	<b>6116 15 2</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Накладка на стык для крышки короба Rapid 45, предназначенная для склеивания обрезных кромок и аккуратного завершения монтажа встроенных устройств Modul 45.



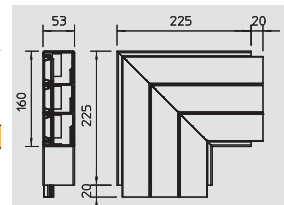
## Плоский угол

Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>GEK-KF53160-3</b>	белоснежный	1	64,000	<b>6116 49 3</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Плоский угол для изменения направления коробов GEK-K53160-3 Rapid 45.



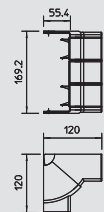
## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>GEK-KI53160-3</b>	белоснежный	2	13,800	<b>6116 20 1</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Тройная крышка внутреннего угла для изменения направления короба Rapid 45. Изгиб фасонных частей варьируется в диапазоне 80-130°.



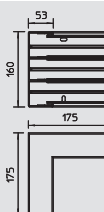
## Внутренний угол

Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>GEK-KIS53160-3</b>	белоснежный	1	48,100	<b>6116 20 3</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Внутренний угол для изменения направления 3-секционных коробов Rapid 45.



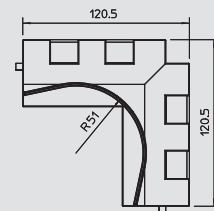
## Радиус изгиба для внутреннего угла

Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>TW BR-I</b>	светло-серый	5	4,120	<b>6023 08 1</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Радиус изгиба для прокладки и соблюдения радиусов изгиба оптоволоконных линий в коробах WDK, начиная с высоты боковой стенки 60 мм, и коробах GEK-K.



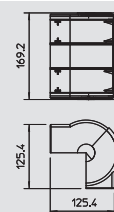
## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>GEK-KA53160-3</b>	белоснежный	2	22,000	<b>6116 26 1</b>

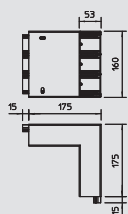
**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления тройного кабельного короба Rapid 45. Изгиб фасонных деталей варьируется в диапазоне 70-130°.



## Глубина короба 53 мм, высота короба 160 мм, три секции



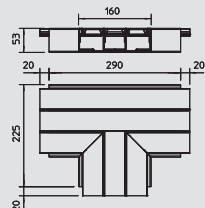
### Внешний угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GEK-KAS53160-3</b>	белоснежный	1	64,000	<b>6116 26 3</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Внешний угол для изменения направления 3-секционных коробов Rapid 45.



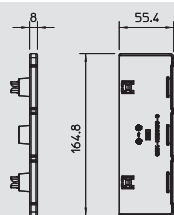
### Т-образная секция

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GEK-KT53160-3</b>	белоснежный	1	72,000	<b>6116 19 3</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Готовая Т-образная секция для вертикального ответвления 3-секционного кабельного короба Rapid 45.



### Заглушка

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GEK-KE53160-3</b>	белоснежный	8	3,700	<b>6116 40 3</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для короба Rapid 45 GEK-K53160-3.



### Перфоратор

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GEK-LZ</b>	1	59,000	<b>6270 67 0</b>

€/шт.

Перфоратор для создания круглых отверстий  $d = 18$  мм в разделительных перегородках между секциями тройного кабельного короба Rapid 45.





# Аксессуары для кабельных коробов Rapid 45 из пластика



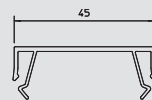
## Крышка

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>ГЕК-КОТ45</b>	белоснежный	2000	24	18,600	<b>6116 10 8</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Крышка короба Rapid 45



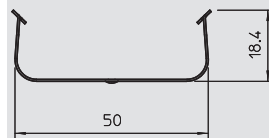
## Фиксатор крышки

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>ОК-К 45</b>	—	10	0,490	<b>6116 11 6</b>

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Фиксатор крышки для прокладки кабелей в коробе Rapid 45.



## Разделительная перегородка

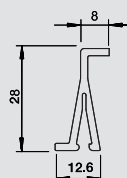
Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>2371 40</b>	светло-серый	2000	60	13,500	<b>6023 09 6</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Разделительная перегородка для деления внутреннего пространства коробов WDK высотой 40 мм и монтажных колонн при наличии разных уровней напряжения.

Разделительная перегородка крепится на дно короба.



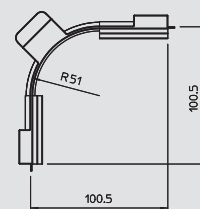
## Радиус изгиба для плоского угла

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>TW BR-F</b>	светло-серый	5	4,100	<b>6023 08 9</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Радиус изгиба для прокладки и соблюдения радиусов изгиба оптоволоконных линий в коробах WDK, начиная с высоты боковой стенки 60 мм, и коробах GEK-K.



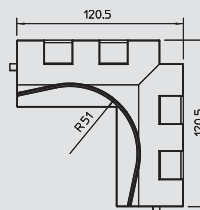
## Радиус изгиба для внутреннего угла

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>TW BR-I</b>	светло-серый	5	4,120	<b>6023 08 1</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Радиус изгиба для прокладки и соблюдения радиусов изгиба оптоволоконных линий в коробах WDK, начиная с высоты боковой стенки 60 мм, и коробах GEK-K.



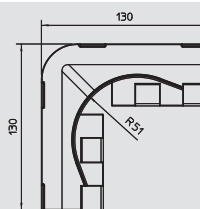
## Радиус изгиба для внешнего угла

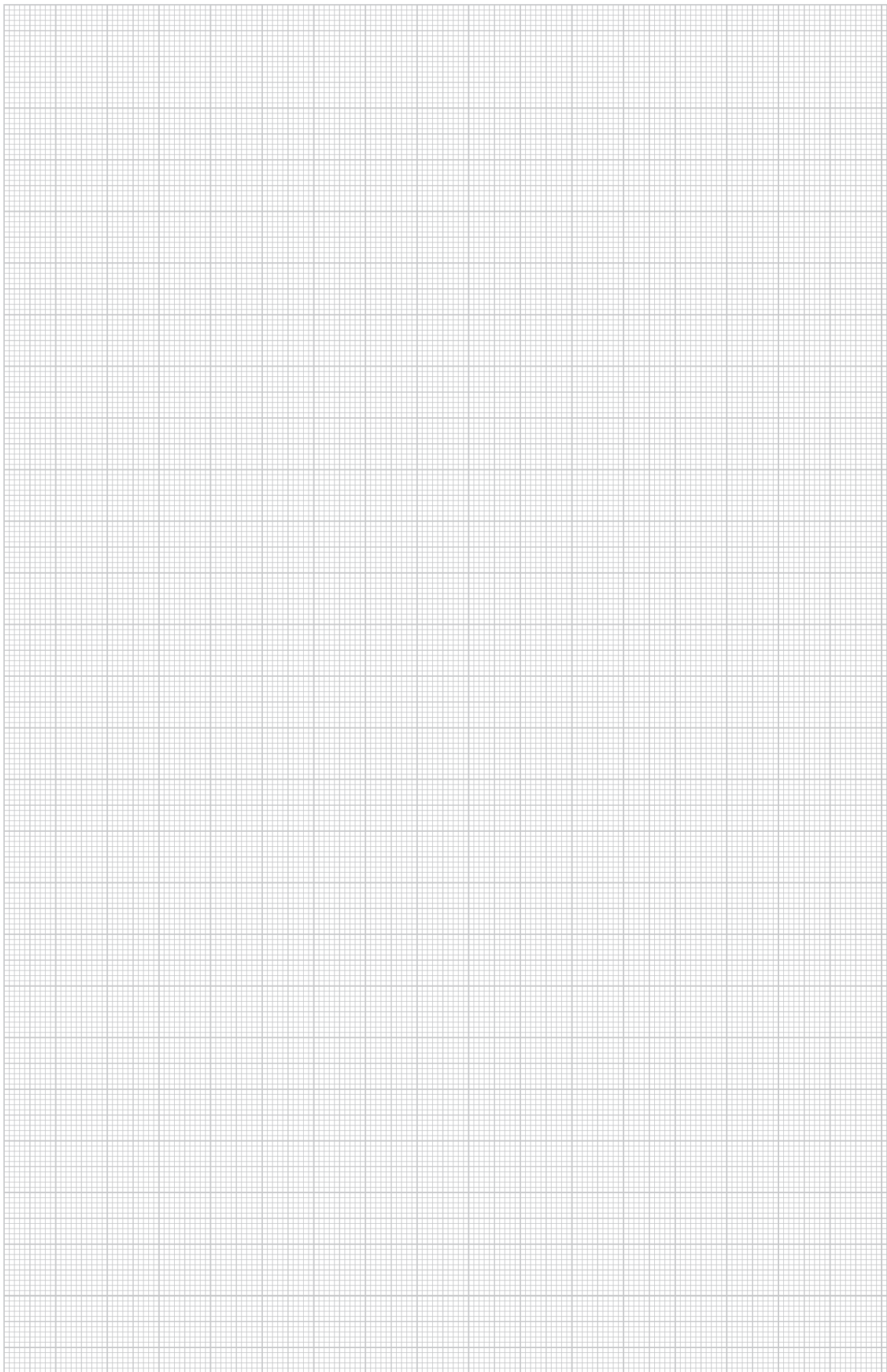
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>TW BR-A</b>	светло-серый	5	4,600	<b>6023 08 5</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.





Радиус изгиба для прокладки и соблюдения радиусов изгиба оптоволоконных линий в коробах WDK, начиная с высоты боковой стенки 60 мм, и коробах GEK-K.







## Системы кабельных коробов Rapid 45, алюминий

	Кабельный короб, одинарный	Глубина короба 53 мм Высота боковой стенки 100 мм	258
	Кабельный короб, двойной	Глубина короба 53 мм Высота боковой стенки 160 мм	260
	Аксессуары	-	262
	Монтаж электроустановочных изделий	-	394



# Глубина короба 53 мм, высота короба 100 мм

## Кабельный короб Rapid 45, тип GEK-A 53100



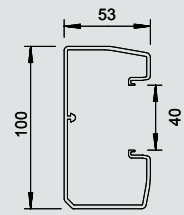
Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	м	кг/100 м	
<b>GEK-A53100EL</b>	алюминиевый	анодированный	2000	8	175,000	<b>6116 51 5</b>

Alu Алюминий EL анодированный €/м

Верхняя и нижняя части короба без перфорации для настенного монтажа.

Указание:

в случае коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными и неустраняемыми причинами (по DIN 17611). В качестве альтернативы мы рекомендуем нанесение слоя краской системы RAL 9006. Электроустановочные изделия размером 45 мм могут встраиваться непосредственно в профиль. При использовании фасонных деталей из ПВХ возможны небольшие изменения цвета.



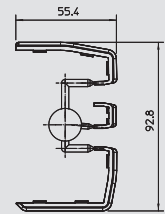
## Соединитель и накладка на стык



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KS45</b>	алюминиевый	6	0,890	<b>6116 15 4</b>

PVC поливинилхлорид €/шт.

Накладка на стык для нижней части кабельного короба Rapid 45, предназначенная для безупречного соединения сегментов короба. Накладка на стык устанавливается непосредственно в профиль. Предназначена для коробов высотой 100 и 160 мм.



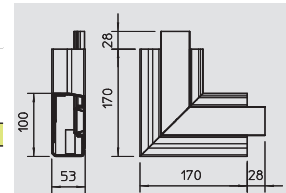
## Восходящий плоский угол



Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-AFS53100</b>	алюминиевый	анодированный	1	56,900	<b>6116 66 8</b>

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Восходящий плоский угол для изменения направления коробов Rapid 45.



## Нисходящий плоский угол



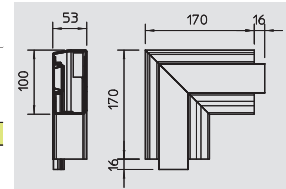
Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-AFF53100</b>	алюминиевый	анодированный	1	56,900	<b>6116 70 9</b>

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Нисходящий плоский угол для изменения направления коробов Rapid 45.

Указание:

у коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными и неустраняемыми причинами (по DIN 17 611). В качестве альтернативы мы рекомендуем нанесение слоя краской системы RAL 9006.



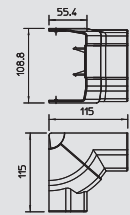
## Крышка внутреннего угла



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KI53100</b>	алюминиевый	2	11,210	<b>6116 21 0</b>

PVC поливинилхлорид €/шт.

Крышка внутреннего угла для коробов Rapid 45. Изгиб фасонных деталей варьируется в диапазоне 80-103°.



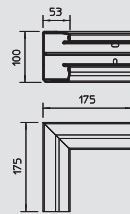
## Внутренний угол



Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-AI53100</b>	алюминиевый	анодированный	1	59,800	<b>6116 57 9</b>

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов Rapid 45.



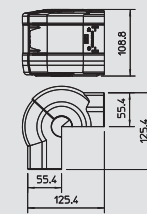
## Крышка внешнего угла



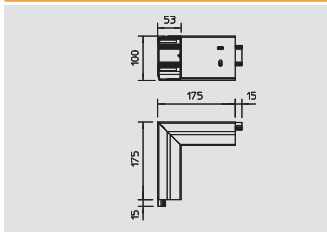
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KA53100</b>	алюминиевый	2	16,070	<b>6116 26 9</b>

PVC поливинилхлорид €/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов Rapid 45. Изгиб фасонных деталей варьируется в диапазоне 70-130°.



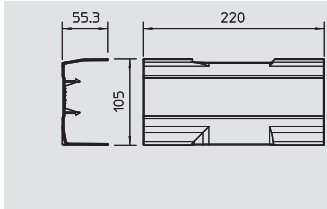
# Глубина короба 53 мм, высота короба 100 мм



## Внешний угол

Тип	Цвет	Поверх-ность	Уп.		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-AA53100</b>	алюминиевый	анодированный	1	64,500	<b>6116 61 7</b>

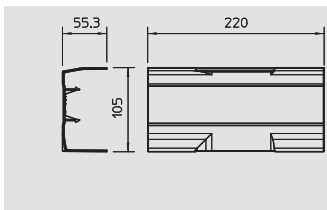
**Alu** Алюминий **EL** анодированный €/шт.  
 Внешний угол для изменения направления коробов Rapid 45.



## T-образная секция, восходящая

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KTS53100</b>	алюминиевый	1	11,800	<b>6116 16 9</b>

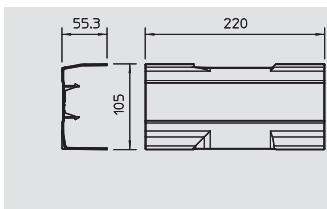
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
 Восходящая T-образная секция для изменения направления коробов Rapid 45.



## T-образная секция, нисходящая

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KTF53100</b>	алюминиевый	1	11,800	<b>6116 18 1</b>

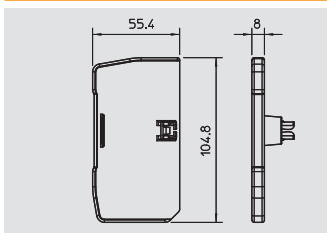
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
 Нисходящая T-образная секция для изменения направления короба Rapid 45.



## Крестообразная секция

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KK53100</b>	алюминиевый	1	10,300	<b>6116 49 6</b>

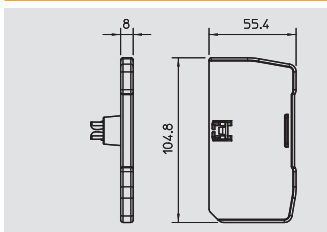
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
 Крестообразная секция для изменения направления коробов Rapid 45.



## Левая заглушка

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KEL53100</b>	алюминиевый	1	2,200	<b>6116 30 7</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
 Левая торцевая заглушка для закрытия короба Rapid 45 GEK-K/GEK-A  
 Торцевые заглушки крепятся к коробу.



## Правая заглушка

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KER53100</b>	алюминиевый	1	2,200	<b>6116 35 8</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
 Правая торцевая заглушка для закрытия короба Rapid 45 GEK-K/GEK-A  
 Торцевые заглушки крепятся к коробу.



Системы кабельных коробов Rapid 45 из алюминия





# Глубина короба 53 мм, высота короба 160 мм



## Кабельный короб Rapid 45, тип GEK-A 53160

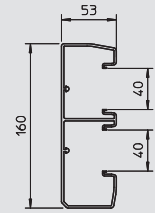
Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	м	кг/100 м	
<b>GEK-A53160EL</b>	алюминиевый	анодированный	2000	6	216,000	<b>6116 53 6</b>

Alu Алюминий EL анодированный €/м

Верхняя и нижняя части короба без перфорации для настенного монтажа.

Указание:

в случае коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными и неустраняемыми причинами (по DIN 17611) В качестве альтернативы мы рекомендуем нанесение слоя краской системы RAL 9006. Электроустановочные изделия размером 45 мм могут встраиваться непосредственно в профиль. При использовании фасонных деталей из ПВХ возможны небольшие изменения цвета.

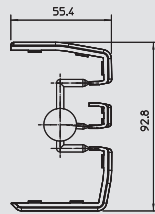


## Накладка на стык

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KS45</b>	алюминиевый	6	0,890	<b>6116 15 4</b>

PVC поливинилхлорид €/шт.

Накладка на стык для нижней части кабельного короба Rapid 45, предназначенная для безупречного соединения сегментов короба. Накладка на стык устанавливается непосредственно в профиль. Предназначена для коробов высотой 100 и 160 мм.

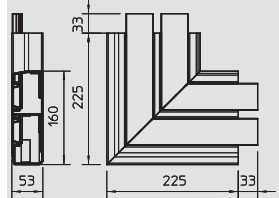


## Восходящий плоский угол

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-AFS53160</b>	алюминиевый	анодированный	1	111,200	<b>6116 68 5</b>

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Восходящий плоский угол для изменения направления коробов Rapid 45.

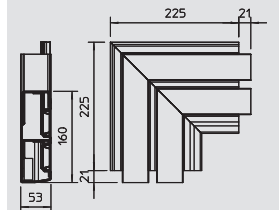


## Нисходящий плоский угол

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-AFF53160</b>	алюминиевый	анодированный	1	111,200	<b>6116 73 6</b>

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Нисходящий плоский угол для изменения направления коробов Rapid 45.

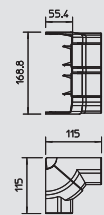


## Крышка внутреннего угла

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KI53160</b>	алюминиевый	2	12,300	<b>6116 22 6</b>

PVC поливинилхлорид €/шт.

Крышка внутреннего угла для коробов Rapid 45. Изгиб фасонных деталей варьируется в диапазоне 80-103°.

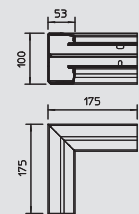


## Внутренний угол

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-AI53160</b>	алюминиевый	анодированный	1	93,600	<b>6116 59 5</b>

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов Rapid 45.

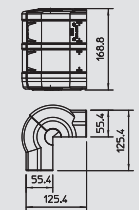


## Крышка внешнего угла

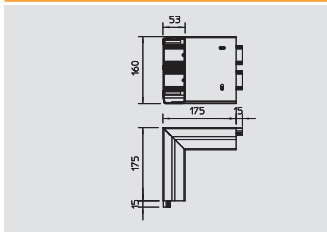
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KA53160</b>	алюминиевый	2	20,800	<b>6116 28 5</b>

PVC поливинилхлорид €/шт.

Крышка внешнего угла для изменения направления коробов Rapid 45. Изгиб фасонных деталей варьируется в диапазоне 70-130°.



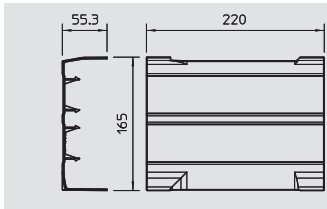
# Глубина короба 53 мм, высота короба 160 мм



## Внешний угол

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-AA53160</b>	алюминиевый	анодированный	1	80,000	<b>6116 64 7</b>

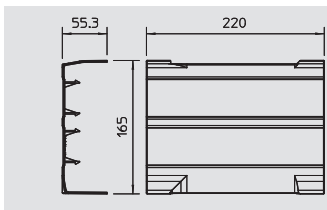
**Alu** Алюминий **EL** анодированный €/шт.  
 Внешний угол для изменения направления коробов Rapid 45.



## T-образная секция, восходящая

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KTS53160</b>	алюминиевый	1	14,900	<b>6116 17 4</b>

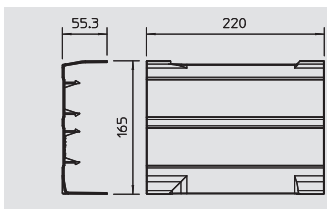
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
 Восходящая T-образная секция для изменения направления коробов Rapid 45.



## T-образная секция, нисходящая

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KTF53160</b>	алюминиевый	1	14,900	<b>6116 18 5</b>

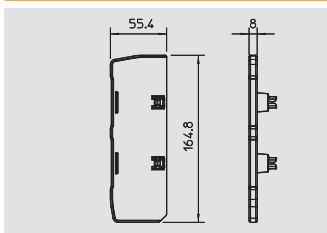
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
 Нисходящая T-образная секция для изменения направления короба Rapid 45.



## Крестообразная секция

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KK53160</b>	алюминиевый	1	12,700	<b>6116 49 9</b>

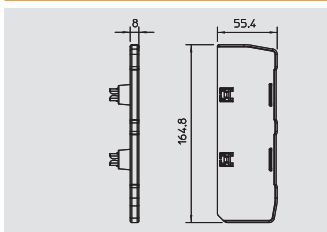
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
 Крестообразная секция для изменения направления коробов Rapid 45.



## Левая заглушка

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KEL53160</b>	алюминиевый	1	4,000	<b>6116 33 4</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
 Левая торцевая заглушка для закрытия короба Rapid 45 GEK-K/GEK-A  
 Торцевые заглушки крепятся к коробу.



## Правая заглушка

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>GEK-KER53160</b>	алюминиевый	1	4,000	<b>6116 39 3</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
 Правая торцевая заглушка для закрытия короба Rapid 45 GEK-K/GEK-A  
 Торцевые заглушки крепятся к коробу.



# Аксессуары для кабельного короба Rapid 45 из алюминия

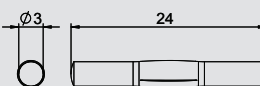


## Соединитель

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GEK-AKU45</b>	10	0,140	<b>6116 75 2</b>

**St** Сталь €/шт.

Соединитель нижних частей короба без использования накладки на стык. Предназначен для алюминиевых коробов системы Rapid 45 и Rapid 80.

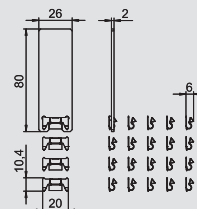


## Защелкивающая скоба для крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>RK45OTA</b>	20	0,300	<b>6288 70 3</b>

**St** Сталь €/шт.

Фиксатор крышки из алюминия для механического и электрического соединения верхних и нижних частей кабельных коробов серии Rapid 45, а также, электромонтажных колонн для установки переключателей и вставных устройств Modul 45. Комплект включает в себя 20 защелкивающихся скоб и небольшой инструмент для надежного монтажа скоб на верхней части короба, а также руководство по монтажу.

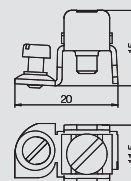


## Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>8AWR</b>	10	0,640	<b>6288 70 4</b>

**St** Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для заземления коробов для монтажа электроустановочных изделий из стали и алюминия, а также электромонтажных колонн. Клеммы: 2 x 1,5 - 4 мм<sup>2</sup>.

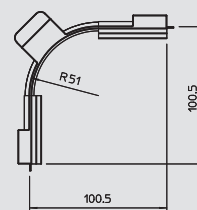


## Радиус изгиба для плоского угла

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>TW BR-F</b>	светло-серый	5	4,100	<b>6023 08 9</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Радиус изгиба для прокладки и соблюдения радиусов изгиба оптоволоконных линий в коробах WDK, начиная с высоты боковой стенки 60 мм, и коробах GEK-K.

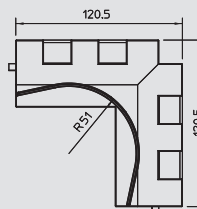


## Радиус изгиба для внутреннего угла

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>TW BR-I</b>	светло-серый	5	4,120	<b>6023 08 1</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Радиус изгиба для прокладки и соблюдения радиусов изгиба оптоволоконных линий в коробах WDK, начиная с высоты боковой стенки 60 мм, и коробах GEK-K.

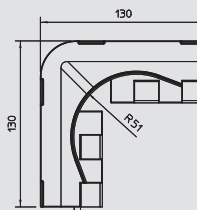


## Радиус изгиба для внешнего угла

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>TW BR-A</b>	светло-серый	5	4,600	<b>6023 08 5</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Радиус изгиба для прокладки и соблюдения радиусов изгиба оптоволоконных линий в коробах WDK, начиная с высоты боковой стенки 60 мм, и коробах GEK-K.



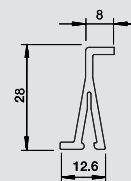
## Разделительная перегородка

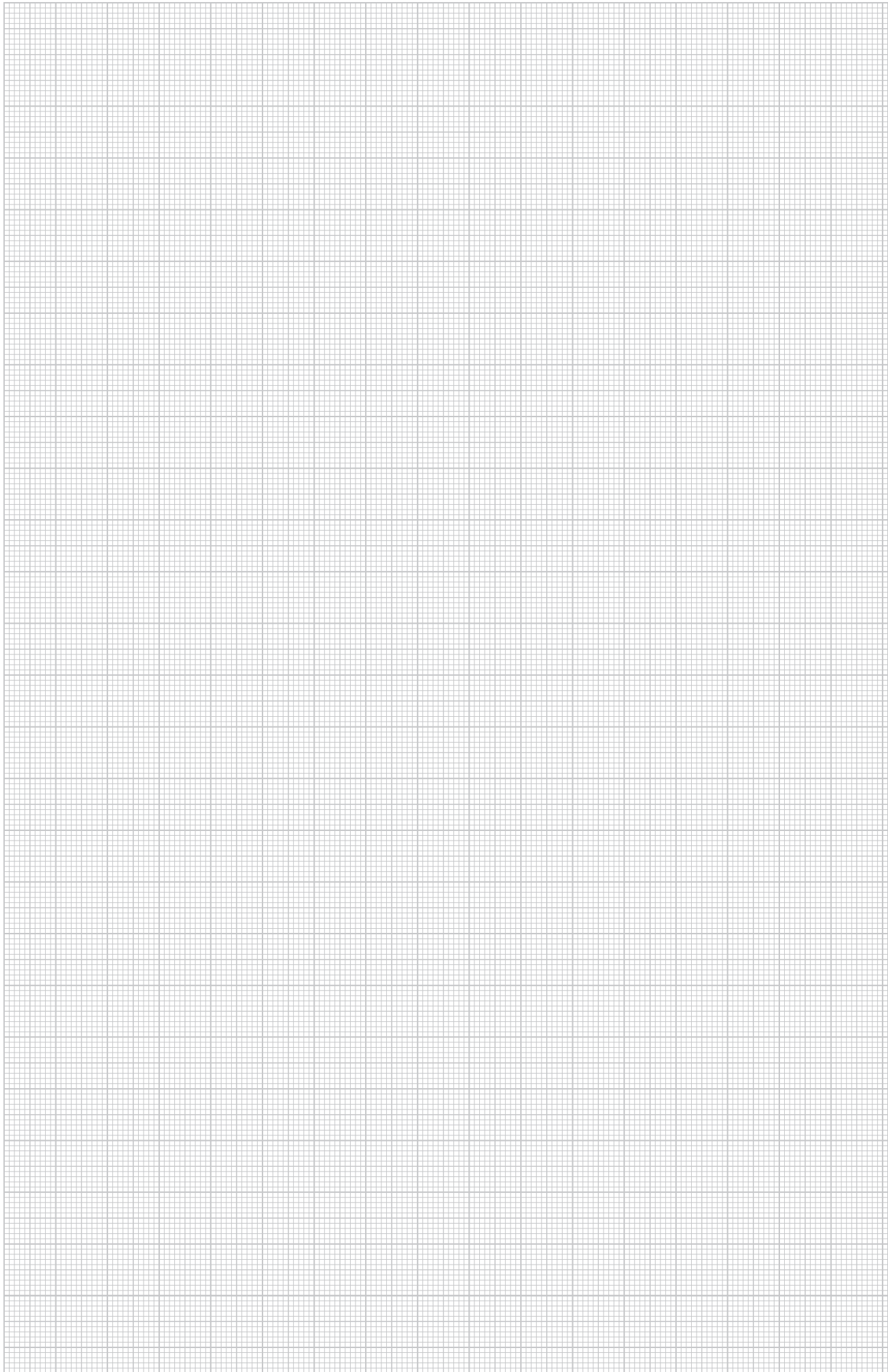
Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>2371 40</b>	светло-серый	2000	60	13,500	<b>6023 09 6</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м

Разделительная перегородка для деления внутреннего пространства коробов WDK высотой 40 мм и монтажных колонн при наличии разных уровней напряжения.






Разделительная перегородка крепится на дно короба.







## Кабельный короб Rapid 80 из пластика

	Глубина короба 70 мм	Высота боковой стенки 110 мм	266
	Глубина короба 70 мм	Высота боковой стенки 130 мм	270
	Глубина короба 70 мм	Высота боковой стенки 170 мм	274
	Аксессуары	-	358
	Монтаж электроустановочных изделий	-	394



# Глубина короба 70 мм, высота короба 110 мм

## Короб для монтажа электроустановочных изделий, тип GK70110



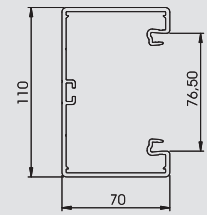
Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>GK-70110CW</b>	кремовый	2000	8	132,000	<b>6274 30 1</b>
<b>GK-70110LGR</b>	светло-серый	2000	8	132,000	<b>6274 30 2</b>
<b>GK-70110GR</b>	серый камень	2000	8	132,000	<b>6274 30 6</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Короб GK для монтажа электроустановочных изделий из поливинилхлорида без содержания свинца подходит для крепления непосредственно к стене или к консоли. Крепление осуществляется за счет перфорации короба. Короб GK для монтажа электроустановочных изделий из пластмассы имеет на дне С-образный профиль для установки разделительной перегородки из пластика. В монтажных коробках серии 71GD могут устанавливаться все выключатели с опорным кольцом и хомутом для подвески, а также приборы серии Modul 45. Системное отверстие составляет 76,5 мм. С одной стороны секции кабельного короба установлены 2 соединительные накладки.

Крышку необходимо заказывать отдельно.



## Муфта

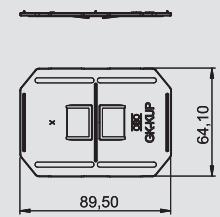


Тип	Цвет	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

**ABS/ASA** акрилонитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Муфта для соединения нескольких участков короба для получения необходимой длины. Пара муфт входит в комплект поставки и уже установлена заранее.



## Монтажная коробка, одинарная

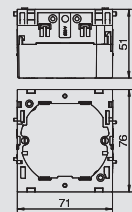


Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

**PA** полиамид

€/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



## Монтажная коробка, двойная

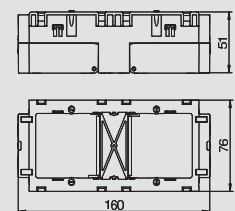


Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

**PA** полиамид

€/шт.

Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.



## Разгрузка от натяжения



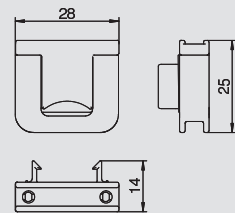
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

**PA** полиамид

€/шт.

Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробок 7GD и 71GD.

Диапазон зажима кабеля до 14 мм



## Крышка, гладкая



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>GK-OTGCW</b>	кремовый	2000	16	27,500	<b>6278 68 1</b>
<b>GK-OTGLGR</b>	светло-серый	2000	16	27,500	<b>6278 68 2</b>
<b>GK-OTGGR</b>	серый камень	2000	16	27,500	<b>6278 68 6</b>

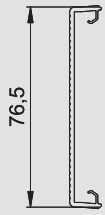
**PVC** поливинилхлорид

€/м

Крышка с гладкой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



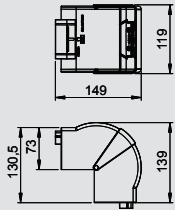
# Глубина короба 70 мм, высота короба 110 мм



## Крышка, рифленая

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			м	кг/100 м	
GK-OTKRW	белоснежный	2000	16	27,000	6278 78 0
GK-OTKCW	кремовый	2000	16	27,000	6278 78 1
GK-OTKLGR	светло-серый	2000	16	27,000	6278 78 2

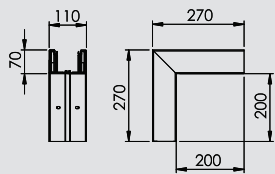
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Крышка с рифленой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



## Крышка внешнего угла, регулируемая

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
GK-AH70110RW	белоснежный	2000	1	15,000	6274 21 0
GK-AH70110CW	кремовый	2000	1	15,000	6274 21 1
GK-AH70110LGR	светло-серый	2000	1	15,000	6274 21 2

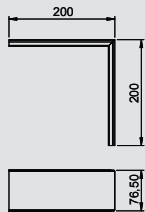
**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол  
Крышка внешнего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA., фасонные детали регулируются под углом 80°-100° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



## Внешний угол

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GK-A70110RW	белоснежный	1	116,000	6274 31 0
GK-A70110CW	кремовый	1	116,000	6274 31 1
GK-A70110LGR	светло-серый	1	116,000	6274 31 2
GK-A70110GR	серый камень	1	116,000	6274 31 6

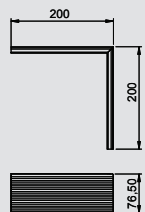
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Внешний угол для изменения направления коробов GK.  
Крышку необходимо заказывать отдельно.



## Крышка внешнего угла, гладкая

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GK-OTGARW	белоснежный	2	9,500	6274 79 0
GK-OTGACW	кремовый	2	9,500	6274 79 1
GK-OTGALGR	светло-серый	2	9,500	6274 79 2
GK-OTGAGR	серый камень	2	9,500	6274 79 6

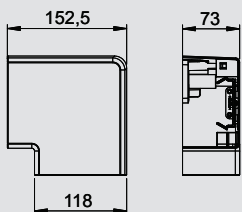
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Крышка внешнего угла из ПВХ с гладкой поверхностью



## Крышка внешнего угла, рифленая

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GK-OTKARW	белоснежный	2	10,500	6274 89 0
GK-OTKACW	кремовый	2	10,500	6274 89 1
GK-OTKALGR	светло-серый	2	10,500	6274 89 2

**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Крышка внешнего угла из ПВХ, рифленая поверхность



## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
GK-FH70110RW	белоснежный	2000	1	15,100	6274 22 0
GK-FH70110CW	кремовый	2000	1	15,100	6274 22 1
GK-FH70110LGR	светло-серый	2000	1	15,100	6274 22 2

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол  
Крышка плоского угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления под углом 90° в кабельных коробах Rapid 80 GK, GS и GA, используется в симметричных и ассиметричных типах коробов.



# Глубина короба 70 мм, высота короба 110 мм



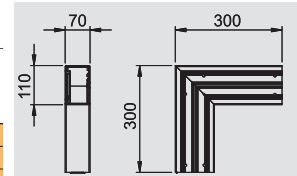
## Плоский угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-F70110RW	белоснежный	1	1	78,000	6274 32 0
GK-F70110CW	кремовый	1	1	78,000	6274 32 1
GK-F70110LGR	светло-серый	1	1	78,000	6274 32 2
GK-F70110GR	серый камень	1	1	78,000	6274 32 6

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Плоский угол для изменения направления коробов GK.  
Крышку необходимо заказывать отдельно.



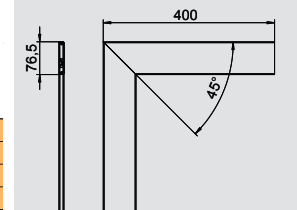
## Крышка плоского угла, гладкая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTGFRW	белоснежный	2	2	17,000	6274 49 0
GK-OTGFCW	кремовый	2	2	17,000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	светло-серый	2	2	17,000	6274 49 2
GK-OTGFGR	серый камень	2	2	17,000	6274 49 6

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ с гладкой поверхностью



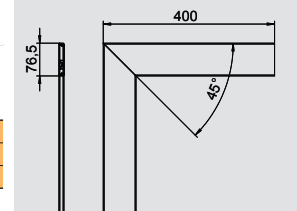
## Крышка плоского угла, рифленая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTKFRW	белоснежный	2	2	20,000	6274 59 0
GK-OTKFCW	кремовый	2	2	20,000	6274 59 1
GK-OTKFLGR	светло-серый	2	2	20,000	6274 59 2

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ, рифленая поверхность

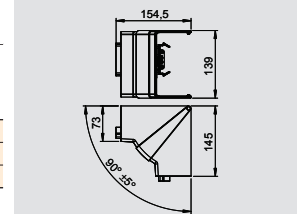


## Крышка внутреннего угла, регулируемая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-IH70110RW	белоснежный	1	1	14,200	6274 24 0
GK-IH70110CW	кремовый	1	1	14,200	6274 24 1
GK-IH70110LGR	светло-серый	1	1	14,200	6274 28 2

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внутреннего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA, регулируются под углом 85°–95° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



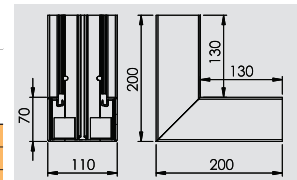
## Внутренний угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-I70110RW	белоснежный	1	1	100,000	6274 34 0
GK-I70110CW	кремовый	1	1	100,000	6274 34 1
GK-I70110LGR	светло-серый	1	1	100,000	6274 34 2
GK-I70110GR	серый камень	1	1	100,000	6274 34 6

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов GK.



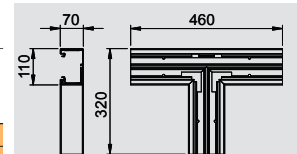
## T-образная секция

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-T70110RW	белоснежный	1	1	100,000	6274 36 0
GK-T70110CW	кремовый	1	1	100,000	6274 36 1
GK-T70110LGR	светло-серый	1	1	100,000	6274 36 2
GK-T70110GR	серый камень	1	1	100,000	6274 36 6

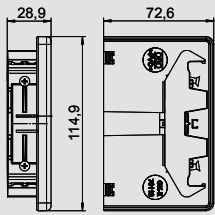
**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

T-образная секция для изменения направления коробов GK.



## Глубина короба 70 мм, высота короба 110 мм



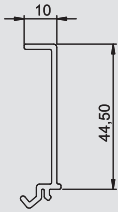
### Заглушка

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GK-E70110RW</b>	белоснежный	1	4,900	<b>6274 37 0</b>	
<b>GK-E70110CW</b>	кремовый	1	4,900	<b>6274 37 1</b>	
<b>GK-E70110LGR</b>	светло-серый	1	4,900	<b>6274 37 2</b>	
<b>GK-E70110GR</b>	серый камень	1	4,900	<b>6274 37 6</b>	

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для короба GK.



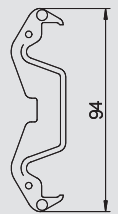
### Разделительная перегородка

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес		Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>GK-TW70</b>	—	2000	40	17,400	<b>6274 90 0</b>	

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Разделительная перегородка для монтажа в кабельных коробах GK при наличии разных уровней напряжения.



### Кабельный зажим

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288 64 0</b>	

**PA** полиамид

€/шт.

Фиксатор крышки для надежной фиксации кабеля и разделительной перегородки в системах кабельных коробов GK, GS и GA.



# Глубина короба 70 мм, высота короба 130 мм

## Канал для монтажа электроустановочных изделий, тип GK70130



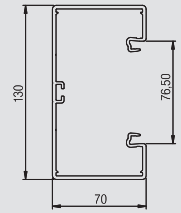
Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GK-70130RW	белоснежный	2000	8	152,000	6274 50 0
GK-70130CW	кремовый	2000	8	152,000	6274 50 1
GK-70130LGR	светло-серый	2000	8	152,000	6274 50 2
GK-70130GR	серый камень	2000	8	152,000	6274 50 6

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Короб GK для монтажа электроустановочных изделий из поливинилхлорида без содержания свинца подходит для крепления непосредственно к стене или к консоли. Крепление осуществляется за счет перфорации короба. Короб GK для монтажа электроустановочных изделий из пластмассы имеет на дне С-образный профиль для установки разделительной перегородки из пластика. В монтажных коробках серии 71GD могут устанавливаться все выключатели с опорным кольцом и хомутом для подвески, а также приборы серии Modul 45. Системное отверстие составляет 76,5 мм. С одной стороны секции кабельного короба установлены 2 соединительные накладки.

Крышку необходимо заказывать отдельно.



## Муфта

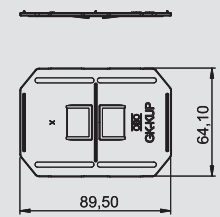


Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 упак. ед.	Арт.-№
GK-KUP	светло-серый	—	1	2,140	6274 65 0

**ABS/ASA** акрилнитрил-бутадиен-стирол

€/т.е.

Муфта для соединения нескольких участков короба для получения необходимой длины. Пара муфт входит в комплект поставки и уже установлена заранее.



## Монтажная коробка, одинарная

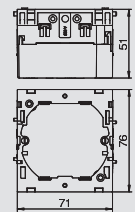


Тип	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD6	серый	5	5,600	6288 61 0

**PA** полиамид

€/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



## Монтажная коробка, двойная

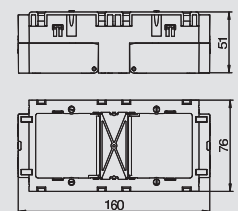


Тип	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD7	серый	2	11,000	6288 61 1

**PA** полиамид

€/шт.

Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.



## Разгрузка от натяжения



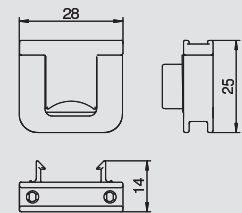
Тип	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
7ZE	50	0,650	6288 79 0

**PA** полиамид

€/шт.

Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробок 7GD и 71GD.

Диапазон зажима кабеля до 14 мм



## Крышка, гладкая

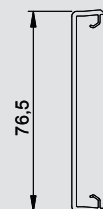


Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GK-OTGRW	белоснежный	2000	16	27,500	6278 68 0
GK-OTGCW	кремовый	2000	16	27,500	6278 68 1
GK-OTGLGR	светло-серый	2000	16	27,500	6278 68 2
GK-OTGGR	серый камень	2000	16	27,500	6278 68 6

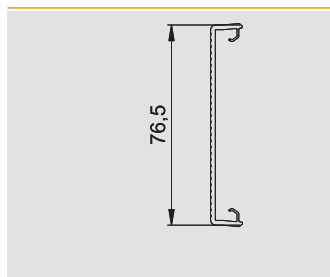
**PVC** поливинилхлорид

€/м

Крышка с гладкой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



# Глубина короба 70 мм, высота короба 130 мм

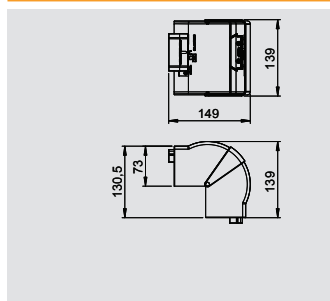


## Крышка, рифленая

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			м	кг/100 м	
GK-OTKRW	белоснежный	2000	16	27,000	6278 78 0
GK-OTKCW	кремовый	2000	16	27,000	6278 78 1
GK-OTKLGR	светло-серый	2000	16	27,000	6278 78 2

**PVC** поливинилхлорид €/м

Крышка с рифленой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.

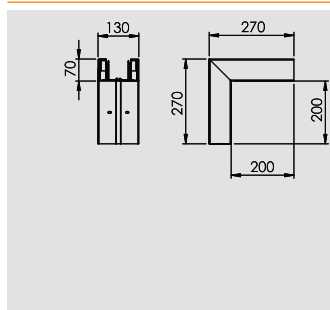


## Крышка внешнего угла, регулируемая

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
GK-AH70130RW	белоснежный	2000	1	16,100	6274 41 0
GK-AH70130CW	кремовый	2000	1	16,100	6274 41 1
GK-AH70130LGR	светло-серый	2000	1	16,100	6274 41 2

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внешнего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA., фасонные детали регулируются под углом 80°-100° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.

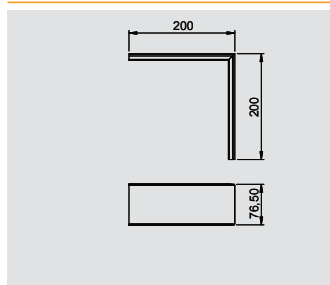


## Внешний угол

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GK-A70130RW	белоснежный	1	127,000	6274 51 0
GK-A70130CW	кремовый	1	127,000	6274 51 1
GK-A70130LGR	светло-серый	1	127,000	6274 51 2
GK-A70130GR	серый камень	1	127,000	6274 51 6

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Внешний угол для изменения направления коробов GK. Крышку необходимо заказывать отдельно.

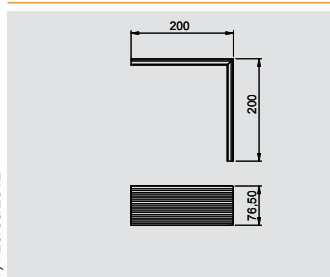


## Крышка внешнего угла, гладкая

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GK-OTGARW	белоснежный	2	9,500	6274 79 0
GK-OTGACW	кремовый	2	9,500	6274 79 1
GK-OTGALGR	светло-серый	2	9,500	6274 79 2
GK-OTGAGR	серый камень	2	9,500	6274 79 6

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ с гладкой поверхностью

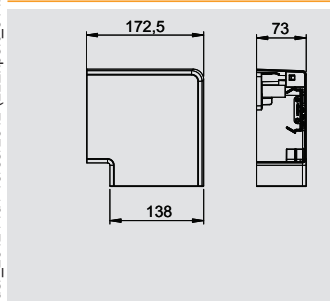


## Крышка внешнего угла, рифленая

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GK-OTKARW	белоснежный	2	10,500	6274 89 0
GK-OTKACW	кремовый	2	10,500	6274 89 1
GK-OTKALGR	светло-серый	2	10,500	6274 89 2

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ, рифленая поверхность



## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
GK-FH70130RW	белоснежный	2000	1	17,100	6274 42 0
GK-FH70130CW	кремовый	2000	1	17,100	6274 42 1
GK-FH70130LGR	светло-серый	2000	1	17,100	6274 42 2

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка плоского угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления под углом 90° в кабельных коробах Rapid 80 GK, GS и GA, используется в симметричных и ассиметричных типах коробов.





# Глубина короба 70 мм, высота короба 130 мм



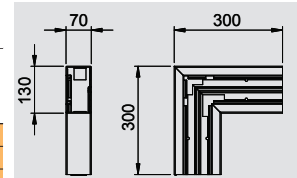
## Плоский угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-F70130RW	белоснежный	1	83,000	6274 52 0	
GK-F70130CW	кремовый	1	83,000	6274 52 1	
GK-F70130LGR	светло-серый	1	83,000	6274 52 2	
GK-F70130GR	серый камень	1	83,000	6274 52 6	

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Плоский угол для изменения направления коробов GK.  
Крышку необходимо заказывать отдельно.



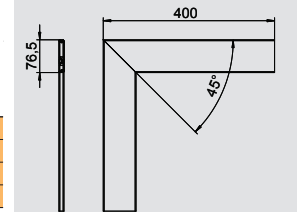
## Крышка плоского угла, гладкая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTGFRW	белоснежный	2	17,000	6274 49 0	
GK-OTGFCW	кремовый	2	17,000	6274 49 1	
GK-OTGFLGR	светло-серый	2	17,000	6274 49 2	
GK-OTGFGR	серый камень	2	17,000	6274 49 6	

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ с гладкой поверхностью



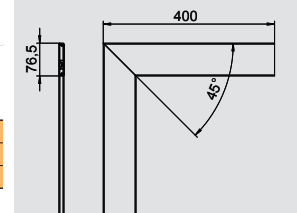
## Крышка плоского угла, рифленая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTKFRW	белоснежный	2	20,000	6274 59 0	
GK-OTKFCW	кремовый	2	20,000	6274 59 1	
GK-OTKFLGR	светло-серый	2	20,000	6274 59 2	

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ, рифленая поверхность

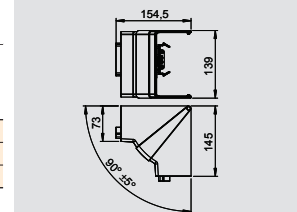


## Крышка внутреннего угла, регулируемая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-IH70130RW	белоснежный	1	14,900	6274 44 0	
GK-IH70130CW	кремовый	1	14,900	6274 44 1	
GK-IH70130LGR	светло-серый	1	14,900	6274 44 2	

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внутреннего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA, регулируются под углом 85°–95° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



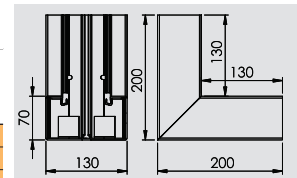
## Внутренний угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-I70130RW	белоснежный	1	110,000	6274 54 0	
GK-I70130CW	кремовый	1	110,000	6274 54 1	
GK-I70130LGR	светло-серый	1	110,000	6274 54 2	
GK-I70130GR	серый камень	1	110,000	6274 54 6	

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов GK.



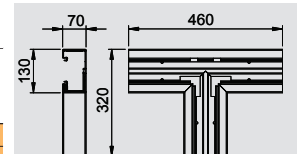
## T-образная секция

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-T70130RW	белоснежный	1	108,000	6274 56 0	
GK-T70130CW	кремовый	1	108,000	6274 56 1	
GK-T70130LGR	светло-серый	1	108,000	6274 56 2	
GK-T70130GR	серый камень	1	108,000	6274 56 6	

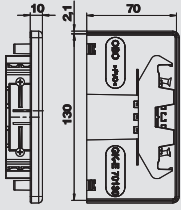
**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

T-образная секция для изменения направления коробов GK.



## Глубина короба 70 мм, высота короба 130 мм



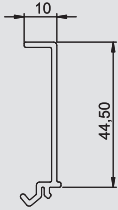
### Заглушка

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GK-E70130RW</b>	белоснежный	1	5,400	<b>6274 57 0</b>	
<b>GK-E70130CW</b>	кремовый	1	5,400	<b>6274 57 1</b>	
<b>GK-E70130LGR</b>	светло-серый	1	5,400	<b>6274 57 2</b>	
<b>GK-E70130GR</b>	серый камень	1	5,400	<b>6274 57 6</b>	

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для короба GK.



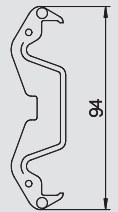
### Разделительная перегородка

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес		Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>GK-TW70</b>	—	2000	40	17,400	<b>6274 90 0</b>	

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Разделительная перегородка для монтажа в кабельных коробах GK при наличии разных уровней напряжения.



### Кабельный зажим

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288 64 0</b>	

**PA** полиамид

€/шт.

Фиксатор крышки для надежной фиксации кабеля и разделительной перегородки в системах кабельных коробов GK, GS и GA.



# Глубина короба 70 мм, высота короба 170 мм



## Короб для монтажа электроустановочных изделий, тип GK70170

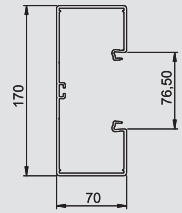
Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GK-70170RW	белоснежный	2000	8	180,000	6274 70 0
GK-70170CW	кремовый	2000	8	180,000	6274 70 1
GK-70170LGR	светло-серый	2000	8	180,000	6274 70 2
GK-70170GR	серый камень	2000	8	180,000	6274 70 6

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Короб GK для монтажа электроустановочных изделий из поливинилхлорида без содержания свинца подходит для крепления непосредственно к стене или к консоли. Крепление осуществляется за счет перфорации короба. Короб GK для монтажа электроустановочных изделий из пластмассы имеет на дне С-образный профиль для установки разделительной перегородки из пластика. В монтажных коробках серии 71GD могут устанавливаться все выключатели с опорным кольцом и хомутом для подвески, а также приборы серии Modul 45. Системное отверстие составляет 76,5 мм. С одной стороны секции кабельного короба установлены 2 соединительные накладки.

Крышку необходимо заказывать отдельно.



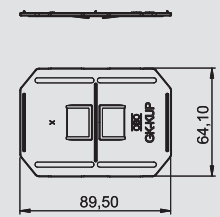
## Муфта

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 упак. ед.	Арт.-№
GK-KUP	светло-серый	—	1	2,140	6274 65 0

**ABS/ASA** акрилонитрил-бутадиен-стирол

€/т.е.

Муфта для соединения нескольких участков короба для получения необходимой длины. Пара муфт входит в комплект поставки и уже установлена заранее.



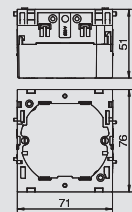
## Монтажная коробка, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD6	серый	5	5,600	6288 61 0

**PA** полиамид

€/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



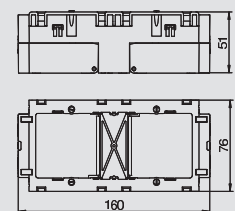
## Монтажная коробка, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD7	серый	2	11,000	6288 61 1

**PA** полиамид

€/шт.

Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.



## Разгрузка от натяжения

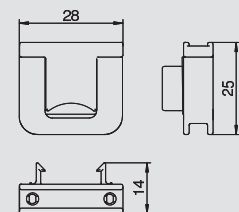
Тип	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
7ZE	50	0,650	6288 79 0

**PA** полиамид

€/шт.

Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробок 7GD и 71GD.

Диапазон зажима кабеля до 14 мм



## Крышка, гладкая

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GK-OTGRW	белоснежный	2000	16	27,500	6278 68 0
GK-OTGCW	кремовый	2000	16	27,500	6278 68 1
GK-OTGLGR	светло-серый	2000	16	27,500	6278 68 2
GK-OTGGR	серый камень	2000	16	27,500	6278 68 6

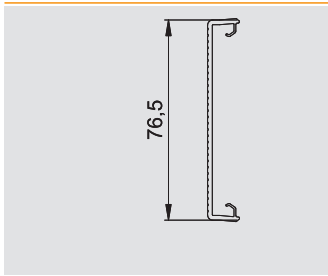
**PVC** поливинилхлорид

€/м

Крышка с гладкой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



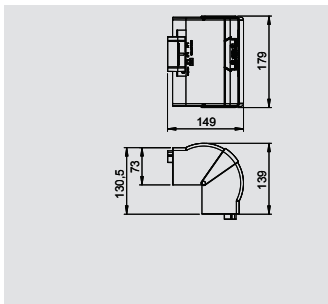
# Глубина короба 70 мм, высота короба 170 мм



## Крышка, рифленая

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			м	кг/100 м	
GK-OTKRW	белоснежный	2000	16	27,000	6278 78 0
GK-OTKCW	кремовый	2000	16	27,000	6278 78 1
GK-OTKLGR	светло-серый	2000	16	27,000	6278 78 2

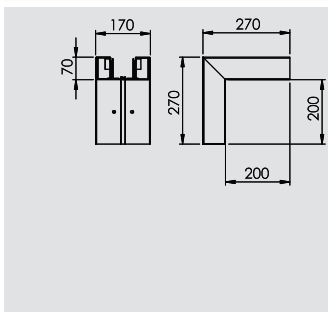
**PVC** поливинилхлорид €/м  
Крышка с рифленой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



## Крышка внешнего угла, регулируемая

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
GK-AH70170RW	белоснежный	2000	1	18,500	6274 61 0
GK-AH70170CW	кремовый	2000	1	18,500	6274 61 1
GK-AH70170LGR	светло-серый	2000	1	18,500	6274 61 2

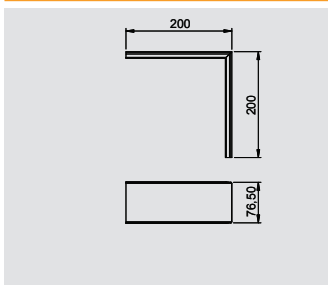
**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол  
Крышка внешнего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA., фасонные детали регулируются под углом 80°-100° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



## Внешний угол

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GK-A70170RW	белоснежный	1	149,000	6274 71 0
GK-A70170CW	кремовый	1	149,000	6274 71 1
GK-A70170LGR	светло-серый	1	149,000	6274 71 2
GK-A70170GR	серый камень	1	149,000	6274 71 6

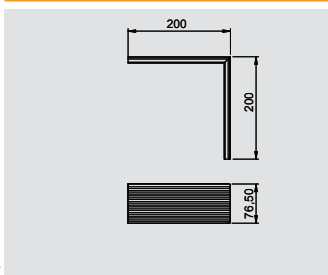
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Внешний угол для изменения направления коробов GK.  
Крышку необходимо заказывать отдельно.



## Крышка внешнего угла, гладкая

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GK-OTGARW	белоснежный	2	9,500	6274 79 0
GK-OTGACW	кремовый	2	9,500	6274 79 1
GK-OTGALGR	светло-серый	2	9,500	6274 79 2
GK-OTGAGR	серый камень	2	9,500	6274 79 6

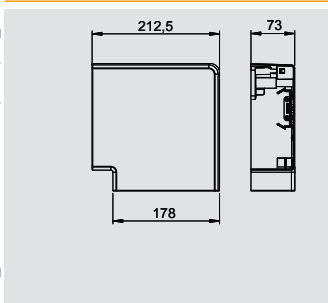
**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Крышка внешнего угла из ПВХ с гладкой поверхностью



## Крышка внешнего угла, рифленая

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GK-OTKARW	белоснежный	2	10,500	6274 89 0
GK-OTKACW	кремовый	2	10,500	6274 89 1
GK-OTKALGR	светло-серый	2	10,500	6274 89 2

**PVC** поливинилхлорид €/шт.  
Крышка внешнего угла из ПВХ, рифленая поверхность



## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
GK-FH70170RW	белоснежный	2000	1	21,600	6274 62 0
GK-FH70170CW	кремовый	2000	1	21,600	6274 62 1
GK-FH70170LGR	светло-серый	2000	1	21,600	6274 62 2

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол  
Крышка плоского угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления под углом 90° в кабельных коробах Rapid 80 GK, GS и GA, используется в симметричных и ассиметричных типах коробов.



# Глубина короба 70 мм, высота короба 170 мм



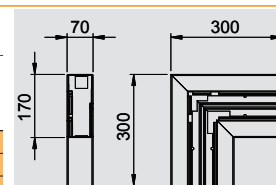
## Плоский угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-F70170RW	белоснежный	1	91,000	6274 72 0	
GK-F70170CW	кремовый	1	91,000	6274 72 1	
GK-F70170LGR	светло-серый	1	91,000	6274 72 2	
GK-F70170GR	серый камень	1	91,000	6274 72 6	

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Плоский угол для изменения направления коробов GK.  
Крышку необходимо заказывать отдельно.



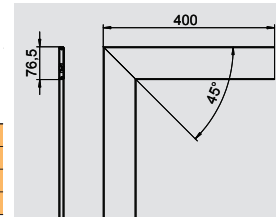
## Крышка плоского угла, гладкая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTGFRW	белоснежный	2	17,000	6274 49 0	
GK-OTGFCW	кремовый	2	17,000	6274 49 1	
GK-OTGFLGR	светло-серый	2	17,000	6274 49 2	
GK-OTGFGR	серый камень	2	17,000	6274 49 6	

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ с гладкой поверхностью



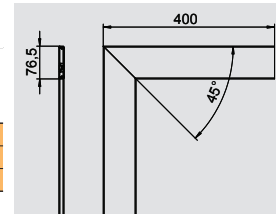
## Крышка плоского угла, рифленая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTKFRW	белоснежный	2	20,000	6274 59 0	
GK-OTKFCW	кремовый	2	20,000	6274 59 1	
GK-OTKFLGR	светло-серый	2	20,000	6274 59 2	

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ, рифленая поверхность

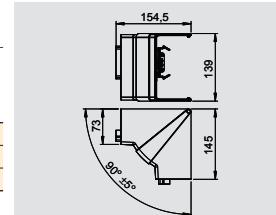


## Крышка внутреннего угла, регулируемая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-IH70170RW	белоснежный	1	16,300	6274 64 0	
GK-IH70170CW	кремовый	1	16,300	6274 64 1	
GK-IH70170LGR	светло-серый	1	16,300	6274 64 2	

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внутреннего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA, регулируются под углом 85°–95° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



Системы кабельных коробов Rapid 80 из пластика



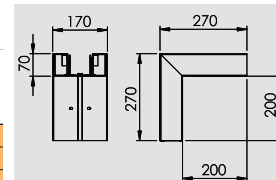
## Внутренний угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-I70170RW	белоснежный	1	130,000	6274 74 0	
GK-I70170CW	кремовый	1	130,000	6274 74 1	
GK-I70170LGR	светло-серый	1	130,000	6274 74 2	
GK-I70170GR	серый камень	1	130,000	6274 74 6	

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов GK.



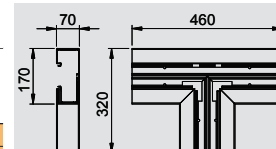
## T-образная секция

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-T70170RW	белоснежный	1	120,000	6274 76 0	
GK-T70170CW	кремовый	1	120,000	6274 76 1	
GK-T70170LGR	светло-серый	1	120,000	6274 76 2	
GK-T70170GR	серый камень	1	120,000	6274 76 6	

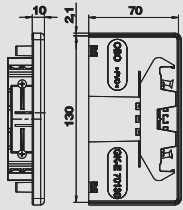
**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

T-образная секция для изменения направления коробов GK.



## Глубина короба 70 мм, высота короба 170 мм



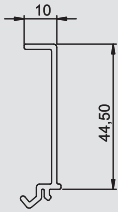
### Заглушка

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GK-E70170RW</b>	белоснежный	1	1	4,900	<b>6274 77 0</b>
<b>GK-E70170CW</b>	кремовый	1	1	4,900	<b>6274 77 1</b>
<b>GK-E70170LGR</b>	светло-серый	1	1	4,900	<b>6274 77 2</b>
<b>GK-E70170GR</b>	серый камень	1	1	4,900	<b>6274 77 6</b>

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Заглушка для короба GK.



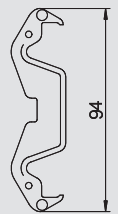
### Разделительная перегородка

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес		Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>GK-TW70</b>	—	2000	40	17,400	<b>6274 90 0</b>	

**PVC** поливинилхлорид

€/м

Разделительная перегородка для монтажа в кабельных коробах GK при наличии разных уровней напряжения.



### Кабельный зажим

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>KL80A</b>	20	20	0,680	<b>6288 64 0</b>

**PA** полиамид

€/шт.











Фиксатор крышки для надежной фиксации кабеля и разделительной перегородки в системах кабельных коробов GK, GS и GA.







## Системы кабельных коробов Rapid 80, сталь

	Высота боковой стенки 110 мм	Глубина короба 70 мм Глубина короба 90 мм	280
	Высота боковой стенки 130 мм	Глубина короба 70 мм Глубина короба 90 мм	286
	Высота боковой стенки 130 мм, асимметричный	Глубина короба 70 мм Глубина короба 90 мм	292
	Высота боковой стенки 170 мм	Глубина короба 70 мм Глубина короба 90 мм	298
	Высота боковой стенки 170 мм, асимметричный	Глубина короба 70 мм Глубина короба 90 мм	304
	Высота боковой стенки 170 мм, двойной короб, крышка 80/50 мм	Глубина короба 70 мм Глубина короба 90 мм	310
	Высота боковой стенки 210 мм, асимметричный	Глубина короба 70 мм Глубина короба 90 мм	316
	Высота боковой стенки 210 мм, двойной короб, крышка 80/80 мм	Глубина короба 70 мм Глубина короба 90 мм	322
	Плинтусный короб	-	328
	Принадлежности для короба для монтажа электроустановочных из- делий	-	358
	Монтаж электроустановочных из- делий	-	394



## Высота короба 110 мм

### Короб для монтажа электроустановочных изделий, глубина короба 70 мм

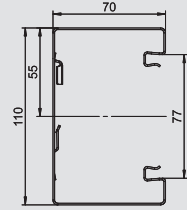


Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
GS-S70110RW	белоснежный	2000	12	258,000	6277 00 0
GS-S70110CW	кремовый	2000	12	258,000	6277 00 1
GS-S70110LGR	светло-серый	2000	12	258,000	6277 00 2

**St** Сталь €/м

Короб для монтажа электроустановочных изделий GS подходит для крепления к стене или консоли. Короб для монтажа электроустановочных изделий GS имеет в своем распоряжении фиксирующую накладку для установки разделительной перегородки из листовой стали. Уравнивание потенциалов нижних частей осуществляется с помощью муфты. Заземление и Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью обеспечивается за счет запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Высота системного отверстия составляет 76,5 мм.

Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 3000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Лицевая сторона покрытых лаком коробов для монтажа электроустановочных изделий покрыта пленкой.



### Короб для монтажа электроустановочных изделий, глубина короба 90 мм

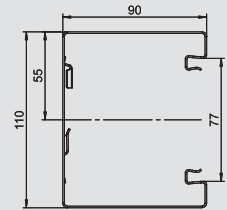


Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
GS-S90110RW	белоснежный	2000	10	290,000	6277 10 0
GS-S90110CW	кремовый	2000	10	290,000	6277 10 1
GS-S90110LGR	светло-серый	2000	10	290,000	6277 10 2

**St** Сталь €/м

Короб для монтажа электроустановочных изделий GS подходит для крепления к стене или консоли. Короб для монтажа электроустановочных изделий GS имеет в своем распоряжении фиксирующую накладку для установки разделительной перегородки из листовой стали. Уравнивание потенциалов нижних частей осуществляется с помощью муфты. Заземление и Уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью обеспечивается за счет запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Размер системного отверстия составляет 76,5 мм.

Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 3000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Лицевая сторона покрытых лаком коробов для монтажа электроустановочных изделий покрыта пленкой.



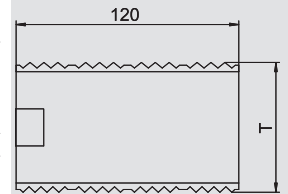
### Муфта, глубина короба 70 мм



Тип	Длина мм	Уп. т.е.	Вес кг/100 упак. ед.ц.	Арт.-№
GS-KUP70	120	1	6,400	6277 29 0

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей короба. Таким образом обеспечивается уравнивание потенциалов между нижними частями короба.



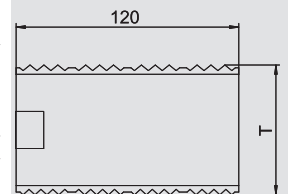
### Муфта, глубина короба 90 мм



Тип	Длина мм	Уп. т.е.	Вес кг/100 упак. ед.ц.	Арт.-№
GS-KUP90	120	1	8,200	6277 29 4

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей короба. Таким образом обеспечивается уравнивание потенциалов между нижними частями короба.



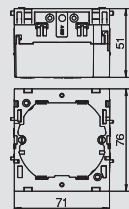
### Монтажная коробка, одинарная

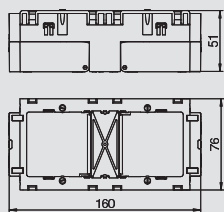


Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD6	серый	5	5,600	6288 61 0

**PA** полиамид €/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.





## Монтажная коробка, двойная

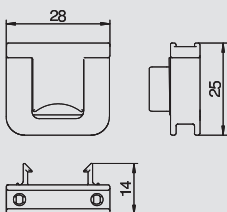


Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD7</b>	серый		2	11,000	<b>6288 61 1</b>

PA полиамид

€/шт.

Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.



## Разгрузка от натяжения

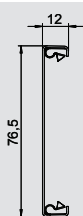
Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>7ZE</b>		50	0,650	<b>6288 79 0</b>

PA полиамид

€/шт.

Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробок 7GD и 71GD.

Диапазон зажима кабеля до 14 мм



## Крышка из листовой стали, размер 80 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес		Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>GS-OTRW</b>	белоснежный	2000	2	65,000	<b>6279 85 0</b>	
<b>GS-OTCW</b>	кремовый	2000	2	65,000	<b>6279 85 1</b>	
<b>GS-OTLGR</b>	светло-серый	2000	2	65,000	<b>6279 85 2</b>	

St Сталь

€/м

Крышка из листовой стали для коробов для монтажа электроустановочных изделий GS

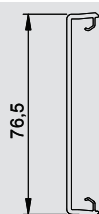


## Защелкивающая скоба

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>RKV3V</b>		20	0,120	<b>6288 70 0</b>

€/шт.

Фиксатор крышки для механического и электрического соединения верхних и нижних частей короба. Подходит для крышек системы Rapid 45, Rapid 80, и ISS



## Крышка короба из пластика, гладкая, размер 80 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес		Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>GK-OTGRW</b>	белоснежный	2000	16	27,500	<b>6278 68 0</b>	
<b>GK-OTGCW</b>	кремовый	2000	16	27,500	<b>6278 68 1</b>	
<b>GK-OTGLGR</b>	светло-серый	2000	16	27,500	<b>6278 68 2</b>	

PVC поливинилхлорид

€/м

Крышка с гладкой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



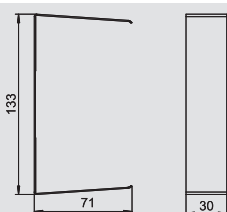
## Крышка из пластика, рифленая, размер 80 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес		Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>GK-OTKRW</b>	белоснежный	2000	16	27,000	<b>6278 78 0</b>	
<b>GK-OTKCW</b>	кремовый	2000	16	27,000	<b>6278 78 1</b>	
<b>GK-OTKLGR</b>	светло-серый	2000	16	27,000	<b>6278 78 2</b>	

PVC поливинилхлорид

€/м

Крышка с рифленой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



## Накладка на стык, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>G-SVS70110RW</b>	белоснежный		1	4,800	<b>6279 76 0</b>
<b>G-SVS70110CW</b>	кремовый		1	4,800	<b>6279 76 1</b>
<b>G-SVS70110LGR</b>	светло-серый		1	4,800	<b>6279 76 2</b>

St Сталь

€/шт.

Накладка на стык для закрытия отпиленных концов короба.



# Высота короба 110 мм

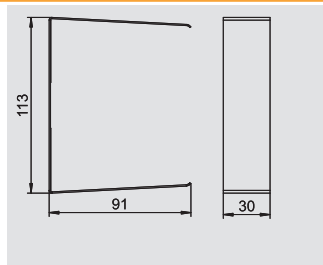
## Накладка на стык, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
G-SVS90110RW	белоснежный	1	5,600	6279 77 6
G-SVS90110CW	кремовый	1	5,600	6279 77 7
G-SVS90110LGR	светло-серый	1	5,600	6279 77 8

St Сталь €/шт.

Накладка на стык для закрытия отпиленных концов короба.



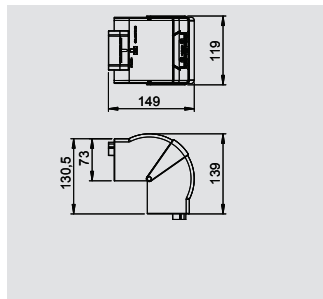
## Крышка внешнего угла, регулируемая, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-AH70110RW	белоснежный	2000	1	15,000	6274 21 0
GK-AH70110CW	кремовый	2000	1	15,000	6274 21 1
GK-AH70110LGR	светло-серый	2000	1	15,000	6274 21 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внешнего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA., фасонные детали регулируются под углом 80°-100° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



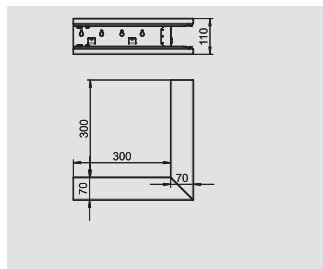
## Внешний угол, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-SA70110RW	белоснежный	1	172,000	6277 01 0
GS-SA70110CW	кремовый	1	172,000	6277 01 1
GS-SA70110LGR	светло-серый	1	172,000	6277 01 2

St Сталь €/шт.

Внешний угол для настенного монтажа.



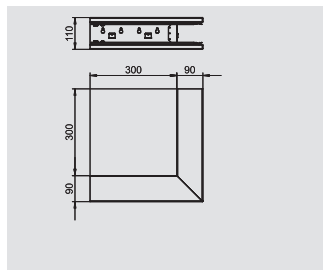
## Внешний угол, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-SA90110RW	белоснежный	1	199,000	6277 11 0
GS-SA90110CW	кремовый	1	199,000	6277 11 1
GS-SA90110LGR	светло-серый	1	199,000	6277 11 2

St Сталь €/шт.

Внешний угол для настенного монтажа.

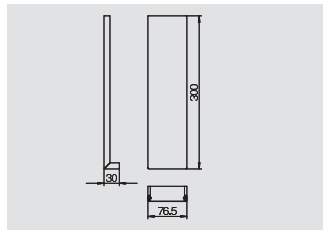


## Крышка внешнего угла, сталь, размер 80 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-OTARW	белоснежный	1	21,400	6279 87 0
GS-OTACW	кремовый	1	21,400	6279 87 1
GS-OTALGR	светло-серый	1	21,400	6279 87 2

St Сталь €/шт.



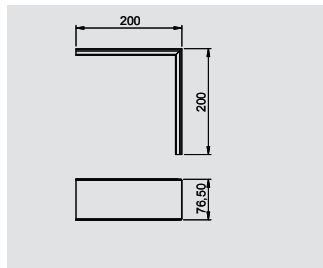
## Крышка внешнего угла, пластик, гладкая



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-OTGARW	белоснежный	2	9,500	6274 79 0
GK-OTGACW	кремовый	2	9,500	6274 79 1
GK-OTGALGR	светло-серый	2	9,500	6274 79 2

PVC поливинилхлорид €/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ с гладкой поверхностью



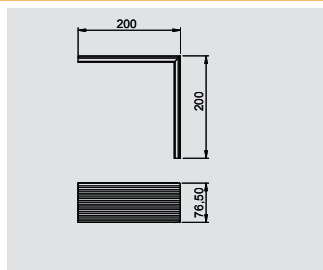
## Крышка внешнего угла, пластик, рифленая

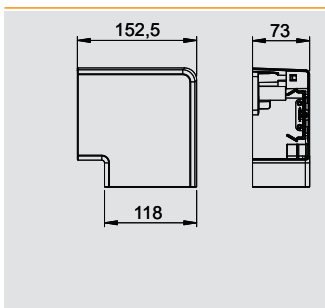


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-OTKARW	белоснежный	2	10,500	6274 89 0
GK-OTKACW	кремовый	2	10,500	6274 89 1
GK-OTKALGR	светло-серый	2	10,500	6274 89 2

PVC поливинилхлорид €/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ, рифленая поверхность



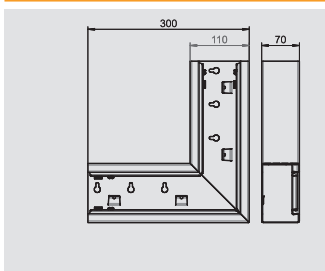


**Крышка плоского угла, глубина короба 70 мм**

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-FH70110RW	белоснежный	2000	1	15,100	6274 22 0
GK-FH70110CW	кремовый	2000	1	15,100	6274 22 1
GK-FH70110LGR	светло-серый	2000	1	15,100	6274 22 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка плоского угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления под углом 90° в кабельных коробах Rapid 80 GK, GS и GA, используется в симметричных и асимметричных типах коробов.

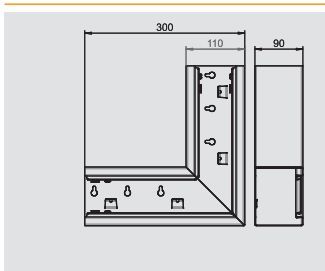


**Плоский угол, глубина короба 70 мм**

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-SFS70110RW	белоснежный	2000	1	127,000	6277 02 0
GS-SFS70110CW	кремовый	2000	1	127,000	6277 02 1
GS-SFS70110LGR	светло-серый	2000	1	127,000	6277 02 2

St Сталь €/шт.

Плоский угол для настенного монтажа.

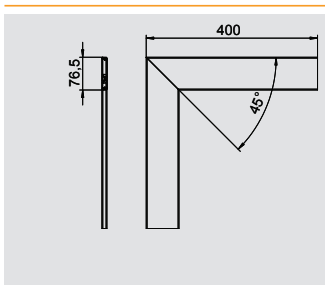


**Плоский угол, глубина короба 90 мм**

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-SFS90110RW	белоснежный	2000	1	143,000	6277 12 0
GS-SFS90110CW	кремовый	2000	1	143,000	6277 12 1
GS-SFS90110LGR	светло-серый	2000	1	143,000	6277 12 2

St Сталь €/шт.

Плоский угол для настенного монтажа.

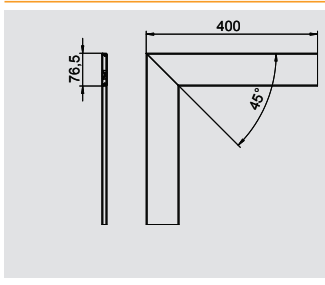


**Крышка плоского угла из листовой стали, размер крышки 80 мм**

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-OTFRW	белоснежный	2000	1	47,600	6279 86 0
GS-OTFCW	кремовый	2000	1	47,600	6279 86 1
GS-OTFLGR	светло-серый	2000	1	47,600	6279 86 2

St Сталь €/шт.

Крышка плоского угла, листовая сталь

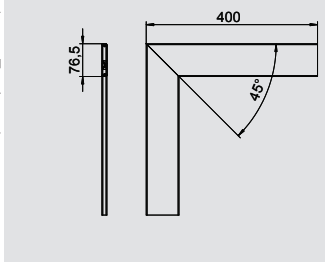


**Крышка плоского угла из пластика, гладкая**

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTGFRW	белоснежный	2000	2	17,000	6274 49 0
GK-OTGFCW	кремовый	2000	2	17,000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	светло-серый	2000	2	17,000	6274 49 2

PVC поливинилхлорид €/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ с гладкой поверхностью



**Крышка плоского угла из пластика, рифленая**

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTKFRW	белоснежный	2000	2	20,000	6274 59 0
GK-OTKFCW	кремовый	2000	2	20,000	6274 59 1
GK-OTKFLGR	светло-серый	2000	2	20,000	6274 59 2

PVC поливинилхлорид €/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ, рифленая поверхность





## Высота короба 110 мм

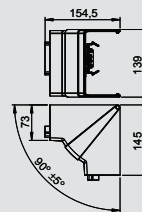


### Крышка внутреннего угла, регулируемая, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-IH70110RW	белоснежный	1	14,200	6274 24 0
GK-IH70110CW	кремовый	1	14,200	6274 24 1
GK-IH70110LGR	светло-серый	1	14,200	6274 28 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внутреннего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA, регулируются под углом 85°–95° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



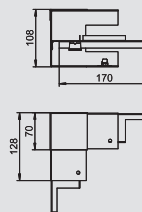
### Внутренний угол, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-SI70110RW	белоснежный	1	55,000	6277 04 0
GS-SI70110CW	кремовый	1	55,000	6277 04 1
GS-SI70110LGR	светло-серый	1	55,000	6277 04 2

St Сталь

€/шт.

Внутренний угол упрощает монтаж короба GS.



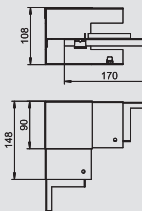
### Внутренний угол, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-SI90110RW	белоснежный	1	72,000	6277 14 0
GS-SI90110CW	кремовый	1	72,000	6277 14 1
GS-SI90110LGR	светло-серый	1	72,000	6277 14 2

St Сталь

€/шт.

Внутренний угол упрощает монтаж короба GS.



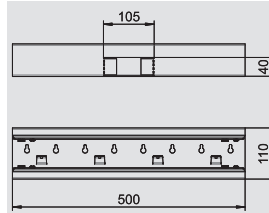
### T-образная секция, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-ST70110RW	белоснежный	1	127,000	6277 06 0
GS-ST70110CW	кремовый	1	127,000	6277 06 1
GS-ST70110LGR	светло-серый	1	127,000	6277 06 2

St Сталь

€/шт.

T-образная секция подходит для настенного монтажа.



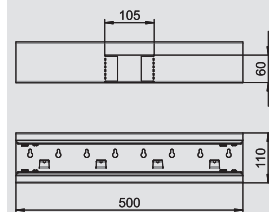
### T-образная секция, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-ST90110RW	белоснежный	1	142,000	6277 16 0
GS-ST90110CW	кремовый	1	142,000	6277 16 1
GS-ST90110LGR	светло-серый	1	142,000	6277 16 2

St Сталь

€/шт.

T-образная секция подходит для настенного монтажа.



### Заглушка, глубина короба 70 мм

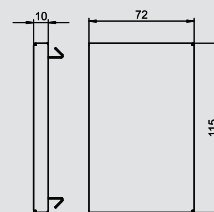
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-E70110RW	белоснежный	1	9,600	6277 07 0
GS-E70110CW	кремовый	1	9,600	6277 07 1
GS-E70110LGR	светло-серый	1	9,600	6277 07 2

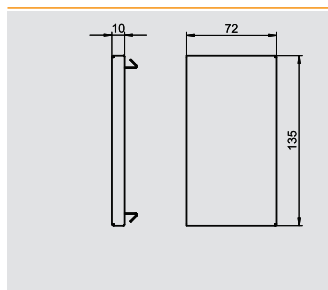
St Сталь

€/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.

В объем поставки входит 2 муфты.



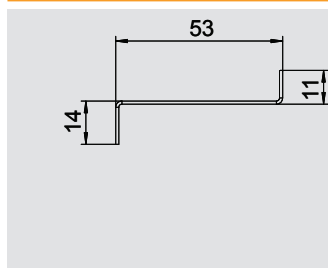


## Заглушка, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-E90110RW	белоснежный	1	12,500	6277 17 0
GS-E90110CW	кремовый	1	12,500	6277 17 1
GS-E90110LGR	светло-серый	1	12,500	6277 17 2

**St** Сталь €/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.  
В объем поставки входит 2 муфты.

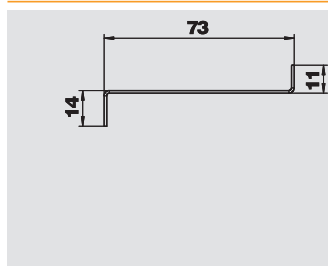


## Разделительная перегородка из листовой стали, глубина короба 70 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-TW70	2000	70	1	58,650	6277 09 0

**St** Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробе при наличии различных уровней напряжения. Автоматический контакт при монтаже.

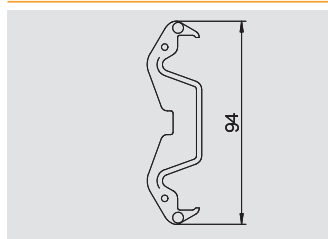


## Разделительная перегородка из листовой стали, глубина короба 90 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-TW90	2000	90	1	74,400	6277 09 5

**St** Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробе при наличии различных уровней напряжения. Автоматический контакт при монтаже.

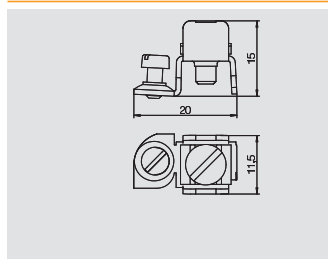


## Кабельный зажим

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
KL80A	20	0,680	6288 64 0

**PA** полиамид €/шт.

Фиксатор крышки для надежной фиксации кабеля и разделительной перегородки в системах кабельных коробов GK, GS и GA.



## Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
8AWR	10	0,640	6288 70 4

**St** Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для заземления коробов для монтажа электроустановочных изделий из стали и алюминия, а также электромонтажных колонн.  
Клеммы: 2 x 1,5 - 4 мм<sup>2</sup>.



# Высота короба 130 мм

## Кабельный короб, глубина короба 70 мм

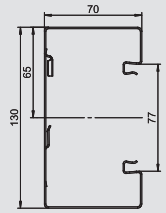


Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GS-S70130RW	белоснежный	2000	12	289,000	6277 20 0
GS-S70130CW	кремовый	2000	12	289,000	6277 20 1
GS-S70130LGR	светло-серый	2000	12	289,000	6277 20 2

**St** Сталь €/м

Короб для монтажа электроустановочных изделий GS подходит для крепления к стене или консоли. Короб для монтажа электроустановочных изделий GS имеет в своем распоряжении фиксирующую накладку для установки разделительной перегородки из листовой стали. Уравнивание потенциалов нижних частей осуществляется с помощью муфты. Заземление и уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью обеспечивается за счет запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Высота системного отверстия составляет 76,5 мм.

Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 3000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Лицевая сторона покрытых лаком коробов для монтажа электроустановочных изделий покрыта пленкой.



## Кабельный короб, глубина короба 90 мм

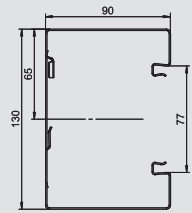


Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GS-S90130RW	белоснежный	2000	8	321,000	6277 30 0
GS-S90130CW	кремовый	2000	8	321,000	6277 30 1
GS-S90130LGR	светло-серый	2000	8	321,000	6277 30 2

**St** Сталь €/м

Короб для монтажа электроустановочных изделий GS подходит для крепления к стене или консоли. Короб для монтажа электроустановочных изделий GS имеет в своем распоряжении фиксирующую накладку для установки разделительной перегородки из листовой стали. Уравнивание потенциалов нижних частей осуществляется с помощью муфты. Заземление и уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью обеспечивается за счет запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Высота системного отверстия составляет 76,5 мм.

Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 3000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Лицевая сторона покрытых лаком коробов для монтажа электроустановочных изделий покрыта пленкой.



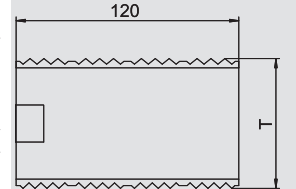
## Муфта, глубина короба 70 мм



Тип	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 упак. ед-ц	Арт.-№
GS-KUP70	120	1	6,400	6277 29 0

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей короба. Таким образом обеспечивается уравнивание потенциалов между нижними частями короба.



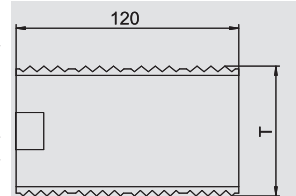
## Муфта, глубина короба 90 мм



Тип	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 упак. ед-ц	Арт.-№
GS-KUP90	120	1	8,200	6277 29 4

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей короба. Таким образом обеспечивается уравнивание потенциалов между нижними частями короба.



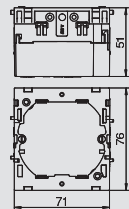
## Монтажная коробка, одинарная

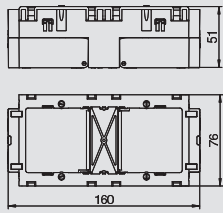


Тип	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD6	серый	5	5,600	6288 61 0

**PA** полиамид €/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



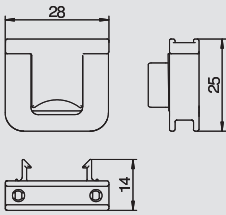


**Монтажная коробка, двойная**



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD7</b>	серый	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

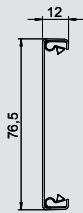
**PA** полиамид €/шт.  
 Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.



**Фиксатор для разгрузки от натяжения**

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>7ZE</b>	50	0,650	<b>6288 79 0</b>

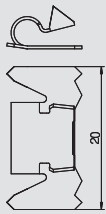
**PA** полиамид €/шт.  
 Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробок 7GD и 71GD. .  
 Диапазон зажима кабеля до 14 мм



**Крышка короба из листовой стали, размер крышки 80 мм**

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>GS-OTRW</b>	белоснежный	2000	2	65,000	<b>6279 85 0</b>
<b>GS-OTCW</b>	кремовый	2000	2	65,000	<b>6279 85 1</b>
<b>GS-OTLGR</b>	светло-серый	2000	2	65,000	<b>6279 85 2</b>

**St** Сталь €/м  
 Крышка из листовой стали для коробов для монтажа электроустановочных изделий GS



**Фиксатор крышки**

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>

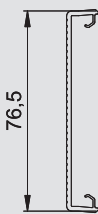
Фиксатор крышки для механического и электрического соединения верхних и нижних частей короба. Подходит для крышек системы Rapid 45, Rapid 80, и ISS



**Крышка короба из пластика, гладкая, размер крышки 80 мм**

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>GK-OTGRW</b>	белоснежный	2000	16	27,500	<b>6278 68 0</b>
<b>GK-OTGCW</b>	кремовый	2000	16	27,500	<b>6278 68 1</b>
<b>GK-OTGLGR</b>	светло-серый	2000	16	27,500	<b>6278 68 2</b>

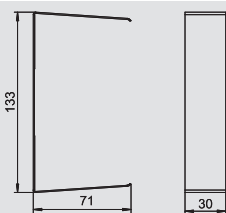
**PVC** поливинилхлорид €/м  
 Крышка с гладкой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



**Крышка короба из пластика, рифленая, размер крышки 80 мм**

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>GK-OTKRW</b>	белоснежный	2000	16	27,000	<b>6278 78 0</b>
<b>GK-OTKCW</b>	кремовый	2000	16	27,000	<b>6278 78 1</b>
<b>GK-OTKLGR</b>	светло-серый	2000	16	27,000	<b>6278 78 2</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м  
 Крышка с рифленой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



**Накладка на стык, глубина короба 70 мм**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>G-SVS70130RW</b>	белоснежный	1	5,200	<b>6279 76 4</b>
<b>G-SVS70130CW</b>	кремовый	1	5,200	<b>6279 76 5</b>
<b>G-SVS70130LGR</b>	светло-серый	1	5,200	<b>6279 76 6</b>

**St** Сталь €/шт.  
 Накладка на стык для закрытия отпиленных концов короба.



# Высота короба 130 мм

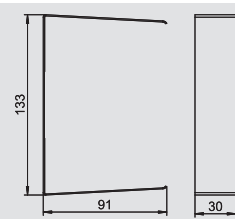
## Накладка на стык, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
G-SVS90130RW	белоснежный	1	6,000	6279 78 0
G-SVS90130CW	кремовый	1	6,000	6279 78 1
G-SVS90130LGR	светло-серый	1	6,000	6279 78 2

**St** Сталь €/шт.

Накладка на стык для закрытия отпиленных концов короба.



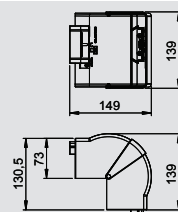
## Крышка внешнего угла, регулируемая, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-AH70130RW	белоснежный	2000	1	16,100	6274 41 0
GK-AH70130CW	кремовый	2000	1	16,100	6274 41 1
GK-AH70130LGR	светло-серый	2000	1	16,100	6274 41 2

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внешнего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA., фасонные детали регулируются под углом 80°-100° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



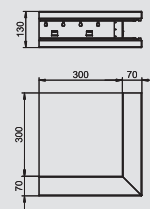
## Внешний угол, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-SA70130RW	белоснежный	1	193,000	6277 21 0
GS-SA70130CW	кремовый	1	193,000	6277 21 1
GS-SA70130LGR	светло-серый	1	193,000	6277 21 2

**St** Сталь €/шт.

Внешний угол для настенного монтажа.



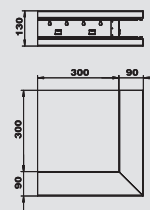
## Внешний угол, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-SA90130RW	белоснежный	1	221,000	6277 31 0
GS-SA90130CW	кремовый	1	221,000	6277 31 1
GS-SA90130LGR	светло-серый	1	221,000	6277 31 2

**St** Сталь €/шт.

Внешний угол для настенного монтажа.

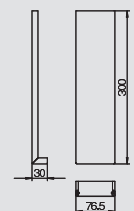


## Крышка внешнего угла из стали, размер крышки 80 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-OTARW	белоснежный	1	21,400	6279 87 0
GS-OTACW	кремовый	1	21,400	6279 87 1
GS-OTALGR	светло-серый	1	21,400	6279 87 2

**St** Сталь €/шт.



## Крышка внешнего угла из пластика, гладкая



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-OTGARW	белоснежный	2	9,500	6274 79 0
GK-OTGACW	кремовый	2	9,500	6274 79 1
GK-OTGALGR	светло-серый	2	9,500	6274 79 2

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ с гладкой поверхностью



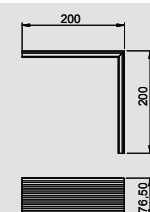
## Крышка внешнего угла из пластика, рифленая

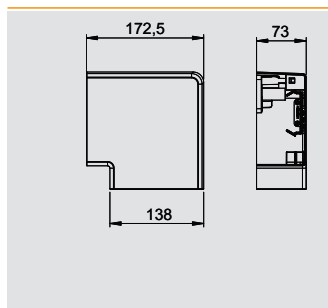


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-OTKARW	белоснежный	2	10,500	6274 89 0
GK-OTKACW	кремовый	2	10,500	6274 89 1
GK-OTKALGR	светло-серый	2	10,500	6274 89 2

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ, рифленая поверхность



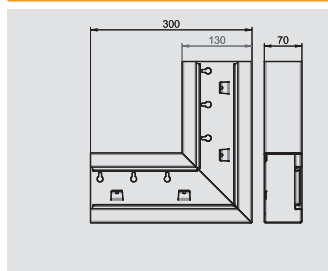


**Крышка плоского угла, глубина короба 70 мм**

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-FH70130RW	белоснежный	2000	1	17,100	6274 42 0
GK-FH70130CW	кремовый	2000	1	17,100	6274 42 1
GK-FH70130LGR	светло-серый	2000	1	17,100	6274 42 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка плоского угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления под углом 90° в кабельных коробах Rapid 80 GK, GS и GA, используется в симметричных и асимметричных типах коробов.



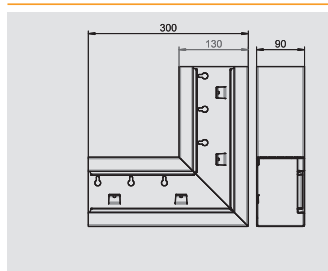
**Плоский угол, глубина короба 70 мм**

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-SFS70130RW	белоснежный	2000	1	137,000	6277 22 0
GS-SFS70130CW	кремовый	2000	1	137,000	6277 22 1
GS-SFS70130LGR	светло-серый	2000	1	137,000	6277 22 2

St Сталь

€/шт.

Плоский угол для настенного монтажа.



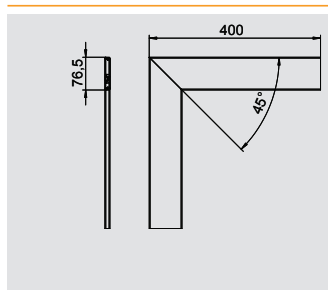
**Плоский угол, глубина короба 90 мм**

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-SFS90130RW	белоснежный	2000	1	152,000	6277 32 0
GS-SFS90130CW	кремовый	2000	1	152,000	6277 32 1
GS-SFS90130LGR	светло-серый	2000	1	152,000	6277 32 2

St Сталь

€/шт.

Плоский угол для настенного монтажа.



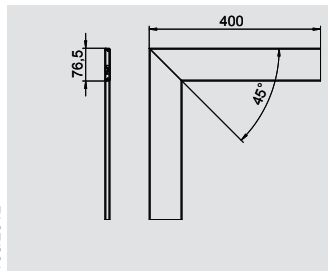
**Крышка плоского угла из листовой стали, размер крышки 80 мм**

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-OTFRW	белоснежный	2000	1	47,600	6279 86 0
GS-OTFCW	кремовый	2000	1	47,600	6279 86 1
GS-OTFLGR	светло-серый	2000	1	47,600	6279 86 2

St Сталь

€/шт.

Крышка плоского угла, листовая сталь



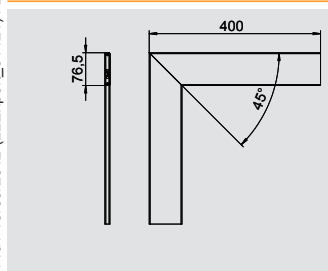
**Крышка плоского угла из пластика, гладкая**

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTGFRW	белоснежный	2000	2	17,000	6274 49 0
GK-OTGFCW	кремовый	2000	2	17,000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	светло-серый	2000	2	17,000	6274 49 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ с гладкой поверхностью



**Крышка плоского угла из пластика, рифленая**

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTKFRW	белоснежный	2000	2	20,000	6274 59 0
GK-OTKFCW	кремовый	2000	2	20,000	6274 59 1
GK-OTKFLGR	светло-серый	2000	2	20,000	6274 59 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ, рифленая поверхность





## Высота короба 130 мм

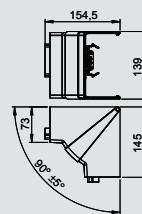


### Крышка внутреннего угла, регулируемая, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-IH70130RW	белоснежный	1	14,900	6274 44 0
GK-IH70130CW	кремовый	1	14,900	6274 44 1
GK-IH70130LGR	светло-серый	1	14,900	6274 44 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внутреннего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA, регулируются под углом 85°–95° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



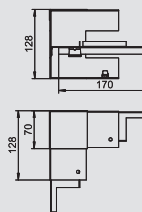
### Внутренний угол, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-SI70130RW	белоснежный	1	57,000	6277 24 0
GS-SI70130CW	кремовый	1	57,000	6277 24 1
GS-SI70130LGR	светло-серый	1	57,000	6277 24 2

St Сталь

€/шт.

Внутренний угол упрощает монтаж короба GS.



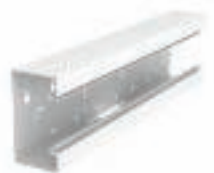
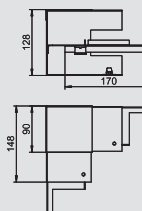
### Внутренний угол, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-SI90130RW	белоснежный	1	77,000	6277 34 0
GS-SI90130CW	кремовый	1	77,000	6277 34 1
GS-SI90130LGR	светло-серый	1	77,000	6277 34 2

St Сталь

€/шт.

Внутренний угол упрощает монтаж короба GS.



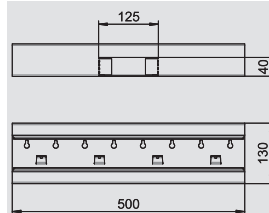
### T-образная секция, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-ST70130RW	белоснежный	1	142,000	6277 26 0
GS-ST70130CW	кремовый	1	142,000	6277 26 1
GS-ST70130LGR	светло-серый	1	142,000	6277 26 2

St Сталь

€/шт.

T-образная секция подходит для настенного монтажа.



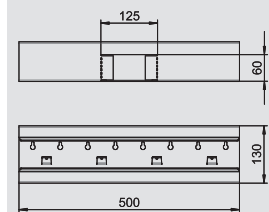
### T-образная секция, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-ST90130RW	белоснежный	1	157,000	6277 36 0
GS-ST90130CW	кремовый	1	157,000	6277 36 1
GS-ST90130LGR	светло-серый	1	157,000	6277 36 2

St Сталь

€/шт.

T-образная секция подходит для настенного монтажа.



### Заглушка, глубина короба 70 мм

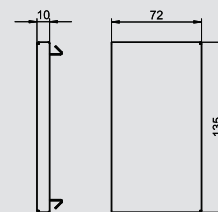
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-E70130RW	белоснежный	1	10,800	6277 27 0
GS-E70130CW	кремовый	1	10,800	6277 27 1
GS-E70130LGR	светло-серый	1	10,800	6277 27 2

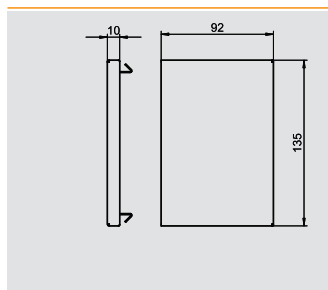
St Сталь

€/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.

В объем поставки входит 2 муфты.



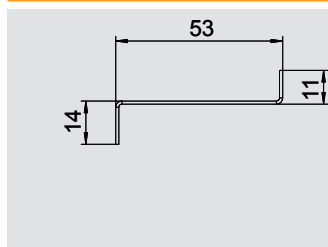


## Заглушка, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-E90130RW	белоснежный	1	13,800	6277 37 0
GS-E90130CW	кремовый	1	13,800	6277 37 1
GS-E90130LGR	светло-серый	1	13,800	6277 37 2

**St** Сталь €/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.  
В объем поставки входит 2 муфты.

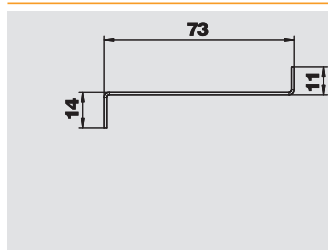


## Разделительная перегородка из стали, глубина короба 70 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-TW70	2000	70	1	58,650	6277 09 0

**St** Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробе при наличии различных уровней напряжения. Автоматический контакт при монтаже.

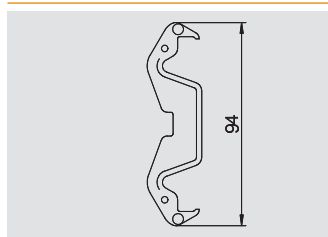


## Разделительная перегородка из стали, глубина короба 90 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-TW90	2000	90	1	74,400	6277 09 5

**St** Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробе при наличии различных уровней напряжения. Автоматический контакт при монтаже.

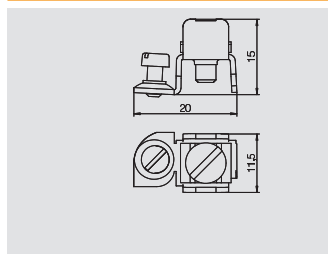


## Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
KL80A	20	0,680	6288 64 0

**PA** полиамид €/шт.

Фиксатор крышки для надежной фиксации кабеля и разделительной перегородки в системах кабельных коробов GK, GS и GA.



## Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
8AWR	10	0,640	6288 70 4

**St** Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для заземления коробов для монтажа электроустановочных изделий из стали и алюминия, а также электромонтажных колонн.  
Клеммы: 2 x 1,5 - 4 мм<sup>2</sup>.



# Высота короба 130 мм, асимметричный

## Кабельный короб, глубина короба 70 мм

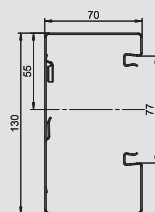


Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GS-A70130RW	белоснежный	2000	12	289,000	6277 40 0
GS-A70130CW	кремовый	2000	12	289,000	6277 40 1
GS-A70130LGR	светло-серый	2000	12	289,000	6277 40 2

**St** Сталь €/м

Короб для монтажа электроустановочных изделий GS подходит для крепления к стене или консоли. Короб для монтажа электроустановочных изделий GS имеет в своем распоряжении фиксирующую накладку для установки разделительной перегородки из листовой стали. Уравнивание потенциалов нижних частей осуществляется с помощью муфты. Заземление и уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью обеспечивается за счет запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Высота системного отверстия составляет 76,5 мм.

Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 3000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Лицевая сторона покрытых лаком коробов для монтажа электроустановочных изделий покрыта пленкой.



## Кабельный короб, глубина короба 90 мм

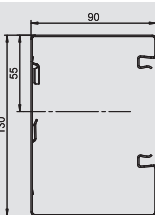


Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GS-A90130RW	белоснежный	2000	8	321,000	6277 50 0
GS-A90130CW	кремовый	2000	8	321,000	6277 50 1
GS-A90130LGR	светло-серый	2000	8	321,000	6277 50 2

**St** Сталь €/м

Короб для монтажа электроустановочных изделий GS подходит для крепления к стене или консоли. Короб для монтажа электроустановочных изделий GS имеет в своем распоряжении фиксирующую накладку для установки разделительной перегородки из листовой стали. Уравнивание потенциалов нижних частей осуществляется с помощью муфты. Заземление и уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью обеспечивается за счет запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Высота системного отверстия составляет 76,5 мм.

Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 3000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Лицевая сторона покрытых лаком коробов для монтажа электроустановочных изделий покрыта пленкой.



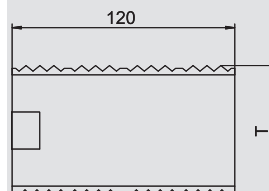
## Муфта, глубина короба 70 мм



Тип	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 упак. ед.	Арт.-№
GS-KUP70	120	1	6,400	6277 29 0

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей короба. Таким образом обеспечивается уравнивание потенциалов между нижними частями короба.



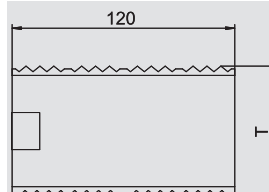
## Муфта, глубина короба 90 мм



Тип	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 упак. ед.	Арт.-№
GS-KUP90	120	1	8,200	6277 29 4

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей короба. Таким образом обеспечивается уравнивание потенциалов между нижними частями короба.



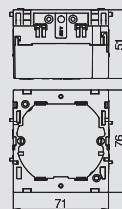
## Монтажная коробка, одинарная



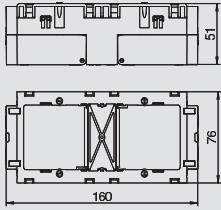
Тип	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD6	серый	5	5,600	6288 61 0

**PA** полиамид €/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



# Высота короба 130 мм, ассиметричный

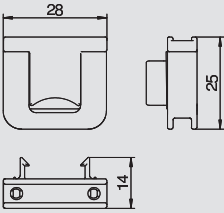


## Монтажная коробка, двойная



Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD7</b>	серый		2	11,000	<b>6288 61 1</b>

**PA** полиамид €/шт.  
 Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.



## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>7ZE</b>		50	0,650	<b>6288 79 0</b>

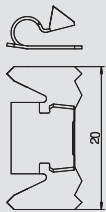
**PA** полиамид €/шт.  
 Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробок 7GD и 71GD. .  
 Диапазон зажима кабеля до 14 мм



## Крышка короба из стали, размер крышки 80 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес		Арт.-№
				мм	м	
<b>GS-OTRW</b>	белоснежный	2000	2	65,000	<b>6279 85 0</b>	
<b>GS-OTCW</b>	кремовый	2000	2	65,000	<b>6279 85 1</b>	
<b>GS-OTLGR</b>	светло-серый	2000	2	65,000	<b>6279 85 2</b>	

**St** Сталь €/м  
 Крышка из листовой стали для коробов для монтажа электроустановочных изделий GS



## Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>RKV3V</b>		20	0,120	<b>6288 70 0</b>

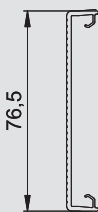
€/шт.  
 Фиксатор крышки для механического и электрического соединения верхних и нижних частей короба. Подходит для крышек системы Rapid 45, Rapid 80, и ISS



## Крышка короба из пластика, гладкая, размер крышки 80 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес		Арт.-№
				мм	м	
<b>GK-OTGRW</b>	белоснежный	2000	16	27,500	<b>6278 68 0</b>	
<b>GK-OTGCW</b>	кремовый	2000	16	27,500	<b>6278 68 1</b>	
<b>GK-OTGLGR</b>	светло-серый	2000	16	27,500	<b>6278 68 2</b>	

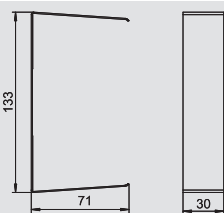
**PVC** поливинилхлорид €/м  
 Крышка с гладкой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



## Крышка короба из пластика, рифленая, размер крышки 80 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес		Арт.-№
				мм	м	
<b>GK-OTKRW</b>	белоснежный	2000	16	27,000	<b>6278 78 0</b>	
<b>GK-OTKCW</b>	кремовый	2000	16	27,000	<b>6278 78 1</b>	
<b>GK-OTKLGR</b>	светло-серый	2000	16	27,000	<b>6278 78 2</b>	

**PVC** поливинилхлорид €/м  
 Крышка с рифленой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



## Накладка на стык, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>G-SVS70130RW</b>	белоснежный		1	5,200	<b>6279 76 4</b>
<b>G-SVS70130CW</b>	кремовый		1	5,200	<b>6279 76 5</b>
<b>G-SVS70130LGR</b>	светло-серый		1	5,200	<b>6279 76 6</b>

**St** Сталь €/шт.  
 Накладка на стык для закрытия отпиленных концов короба.



Системы кабельных коробов Rapid 80 из стали



06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLExpert\_01421) / 20/03/2012

# Высота короба 130 мм, ассиметричный

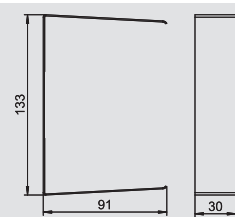
## Накладка на стык, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
G-SVS90130RW	белоснежный	1	6,000	6279 78 0
G-SVS90130CW	кремовый	1	6,000	6279 78 1
G-SVS90130LGR	светло-серый	1	6,000	6279 78 2

St Сталь €/шт.

Накладка на стык для закрытия отпиленных концов короба.



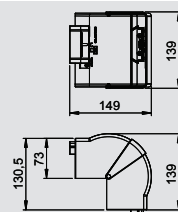
## Крышка внешнего угла, регулируемая, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	Шт.	кг/100 шт.	
GK-AH70130RW	белоснежный	2000	1	16,100	6274 41 0
GK-AH70130CW	кремовый	2000	1	16,100	6274 41 1
GK-AH70130LGR	светло-серый	2000	1	16,100	6274 41 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внешнего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA., фасонные детали регулируются под углом 80°-100° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



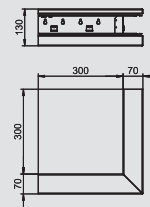
## Внешний угол, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
GS-AA70130RW	белоснежный	1	193,000	6277 41 0
GS-AA70130CW	кремовый	1	193,000	6277 41 1
GS-AA70130LGR	светло-серый	1	193,000	6277 41 2

St Сталь €/шт.

Внешний угол для настенного монтажа.



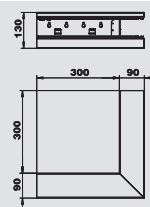
## Внешний угол, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
GS-AA90130RW	белоснежный	1	221,000	6277 51 0
GS-AA90130CW	кремовый	1	221,000	6277 51 1
GS-AA90130LGR	светло-серый	1	221,000	6277 51 2

St Сталь €/шт.

Внешний угол для настенного монтажа.

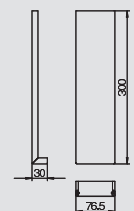


## Крышка внешнего угла, сталь, размер крышки 80 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
GS-OTARW	белоснежный	1	21,400	6279 87 0
GS-OTACW	кремовый	1	21,400	6279 87 1
GS-OTALGR	светло-серый	1	21,400	6279 87 2

St Сталь €/шт.



## Крышка внешнего угла из пластика, гладкая



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTGARW	белоснежный	2	9,500	6274 79 0
GK-OTGACW	кремовый	2	9,500	6274 79 1
GK-OTGALGR	светло-серый	2	9,500	6274 79 2

PVC поливинилхлорид €/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ с гладкой поверхностью



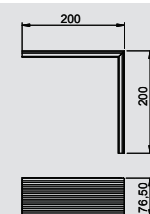
## Крышка внешнего угла из пластика, рифленая



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTKARW	белоснежный	2	10,500	6274 89 0
GK-OTKACW	кремовый	2	10,500	6274 89 1
GK-OTKALGR	светло-серый	2	10,500	6274 89 2

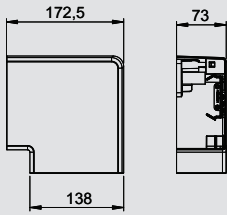
PVC поливинилхлорид €/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ, рифленая поверхность



# Высота короба 130 мм, ассиметричный

## Крышка плоского угла, глубина короба 70 мм



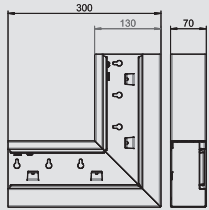
Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-FH70130RW	белоснежный	2000	1	17,100	6274 42 0
GK-FH70130CW	кремовый	2000	1	17,100	6274 42 1

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка плоского угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления под углом 90° в кабельных коробах Rapid 80 GK, GS и GA, используется в симметричных и ассиметричных типах коробов.



## Восходящий плоский угол, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
			кг/100 шт.	
GS-AFS70130RW	белоснежный	1	137,000	6277 42 0
GS-AFS70130CW	кремовый	1	137,000	6277 42 1
GS-AFS70130LGR	светло-серый	1	137,000	6277 42 2

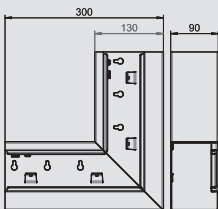
St Сталь

€/шт.

Восходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Восходящий плоский угол, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
			кг/100 шт.	
GS-AFS90130RW	белоснежный	1	152,000	6277 52 0
GS-AFS90130CW	кремовый	1	152,000	6277 52 1
GS-AFS90130LGR	светло-серый	1	152,000	6277 52 2

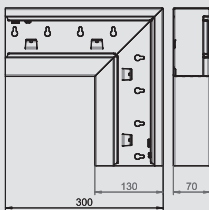
St Сталь

€/шт.

Восходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Нисходящий плоский угол, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
			кг/100 шт.	
GS-AFF70130RW	белоснежный	1	137,000	6277 43 0
GS-AFF70130CW	кремовый	1	137,000	6277 43 1
GS-AFF70130LGR	светло-серый	1	137,000	6277 43 2

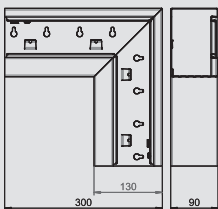
St Сталь

€/шт.

Нисходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Нисходящий плоский угол, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
			кг/100 шт.	
GS-AFF90130RW	белоснежный	1	152,000	6277 53 0
GS-AFF90130CW	кремовый	1	152,000	6277 53 1
GS-AFF90130LGR	светло-серый	1	152,000	6277 53 2

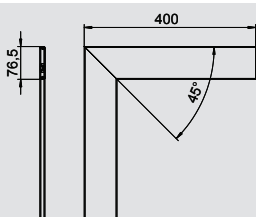
St Сталь

€/шт.

Нисходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Крышка плоского угла из листовой стали, размер крышки 80 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
			кг/100 шт.	
GS-OTFRW	белоснежный	1	47,600	6279 86 0
GS-OTFCW	кремовый	1	47,600	6279 86 1
GS-OTFLGR	светло-серый	1	47,600	6279 86 2

St Сталь

€/шт.

Крышка плоского угла, листовая сталь





# Высота короба 130 мм, ассиметричный

## Крышка плоского угла из пластика, гладкая

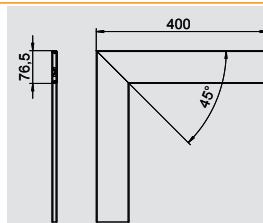


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-OTGFRW	белоснежный	2	17,000	6274 49 0
GK-OTGFCW	кремовый	2	17,000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	светло-серый	2	17,000	6274 49 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ с гладкой поверхностью



## Крышка плоского угла из пластика, рифленая

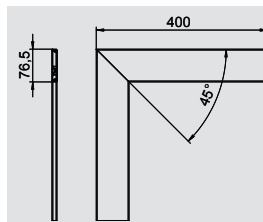


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-OTKFRW	белоснежный	2	20,000	6274 59 0
GK-OTKFCW	кремовый	2	20,000	6274 59 1
GK-OTKFLGR	светло-серый	2	20,000	6274 59 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ, рифленая поверхность



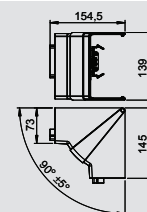
## Крышка внутреннего угла, регулируемая, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-IH70130RW	белоснежный	1	14,900	6274 44 0
GK-IH70130CW	кремовый	1	14,900	6274 44 1
GK-IH70130LGR	светло-серый	1	14,900	6274 44 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внутреннего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA, регулируются под углом 85°–95° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



## Внутренний угол, глубина короба 70 мм

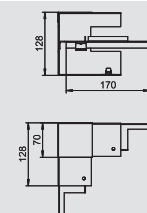


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-AI70130RW	белоснежный	1	57,000	6277 44 0
GS-AI70130CW	кремовый	1	57,000	6277 44 1
GS-AI70130LGR	светло-серый	1	57,000	6277 44 2

St Сталь

€/шт.

Внутренний угол упрощает монтаж короба GS.



## Внутренний угол, глубина короба 90 мм

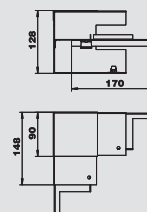


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-AI90130RW	белоснежный	1	77,000	6277 54 0
GS-AI90130CW	кремовый	1	77,000	6277 54 1
GS-AI90130LGR	светло-серый	1	77,000	6277 54 2

St Сталь

€/шт.

Внутренний угол упрощает монтаж короба GS.



## T-образная секция, глубина короба 70 мм

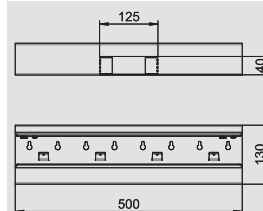


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-AT70130RW	белоснежный	1	142,000	6277 46 0
GS-AT70130CW	кремовый	1	142,000	6277 46 1
GS-AT70130LGR	светло-серый	1	142,000	6277 46 2

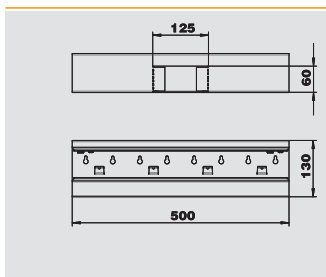
St Сталь

€/шт.

T-образная секция подходит для настенного монтажа.



## Высота короба 130 мм, ассиметричный



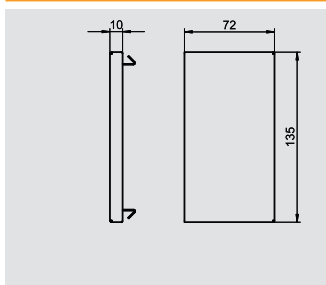
### Т-образная секция, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-AT90130RW	белоснежный	1	157,000	6277 56 0
GS-AT90130CW	кремовый	1	157,000	6277 56 1
GS-AT90130LGR	светло-серый	1	157,000	6277 56 2

St Сталь

€/шт.

Т-образная секция подходит для настенного монтажа.



### Заглушка, глубина короба 70 мм

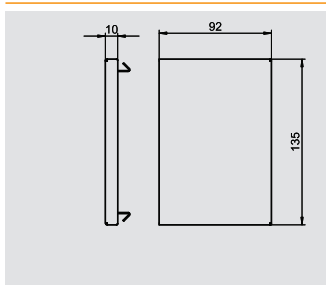
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-E70130RW	белоснежный	1	10,800	6277 27 0
GS-E70130CW	кремовый	1	10,800	6277 27 1
GS-E70130LGR	светло-серый	1	10,800	6277 27 2

St Сталь

€/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.

В объем поставки входит 2 муфты.



### Заглушка, глубина короба 90 мм

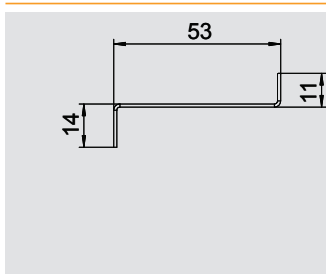
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-E90130RW	белоснежный	1	13,800	6277 37 0
GS-E90130CW	кремовый	1	13,800	6277 37 1
GS-E90130LGR	светло-серый	1	13,800	6277 37 2

St Сталь

€/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.

В объем поставки входит 2 муфты.



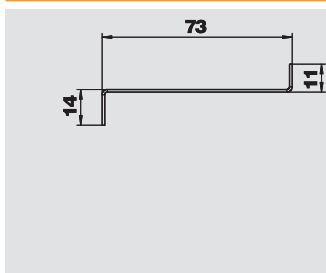
### Разделительная перегородка из листовой стали, глубина короба 70 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-TW70	2000	70	1	58,650	6277 09 0

St Сталь

€/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробе при наличии различных уровней напряжения. Автоматический контакт при монтаже.



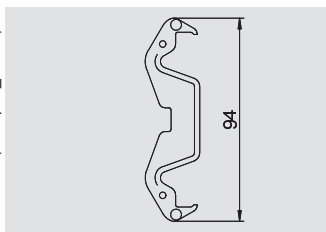
### Разделительная перегородка из листовой стали, глубина короба 90 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-TW90	2000	90	1	74,400	6277 09 5

St Сталь

€/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробе при наличии различных уровней напряжения. Автоматический контакт при монтаже.



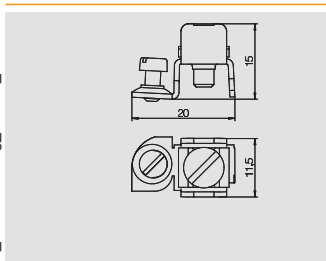
### Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
KL80A	20	0,680	6288 64 0

PA полиамид

€/шт.

Фиксатор крышки для надежной фиксации кабеля и разделительной перегородки в системах кабельных коробов GK, GS и GA.



### Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
8AWR	10	0,640	6288 70 4

St Сталь

G гальванически оцинкованный

€/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для заземления коробов для монтажа электроустановочных изделий из стали и алюминия, а также электромонтажных колонн.

Клеммы: 2 x 1,5 - 4 мм<sup>2</sup>.



## Высота короба 170 мм



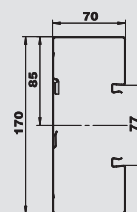
### Кабельный короб, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
GS-S70170RW	белоснежный	2000	8	352,000	6277 60 0
GS-S70170CW	кремовый	2000	8	352,000	6277 60 1
GS-S70170LGR	светло-серый	2000	8	352,000	6277 60 2

**St** Сталь €/м

Короб для монтажа электроустановочных изделий GS подходит для крепления к стене или консоли. Короб для монтажа электроустановочных изделий GS имеет в своем распоряжении фиксирующую накладку для установки разделительной перегородки из листовой стали. Выравнивание потенциалов нижних частей осуществляется с помощью муфты. Заземление и выравнивание потенциалов между верхней и нижней частью обеспечивается за счет запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Высота системного отверстия составляет 76,5 мм.

Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 3000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Лицевая сторона покрытых лаком коробов для монтажа электроустановочных изделий покрыта пленкой.



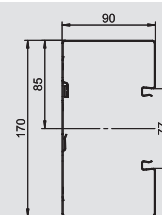
### Кабельный короб, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
GS-S90170RW	белоснежный	2000	6	384,000	6277 70 0
GS-S90170CW	кремовый	2000	6	384,000	6277 70 1
GS-S90170LGR	светло-серый	2000	6	384,000	6277 70 2

**St** Сталь €/м

Короб для монтажа электроустановочных изделий GS подходит для крепления к стене или консоли. Короб для монтажа электроустановочных изделий GS имеет в своем распоряжении фиксирующую накладку для установки разделительной перегородки из листовой стали. Выравнивание потенциалов нижних частей осуществляется с помощью муфты. Заземление и выравнивание потенциалов между верхней и нижней частью обеспечивается за счет запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Высота системного отверстия составляет 76,5 мм.

Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 3000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Лицевая сторона покрытых лаком коробов для монтажа электроустановочных изделий покрыта пленкой.

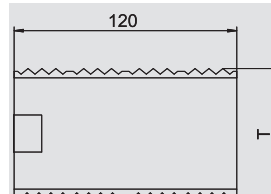


### Муфта, глубина короба 70 мм

Тип	Длина мм	Уп. т.е.	Вес кг/100 упак. ед-ц	Арт.-№
GS-KUP70	120	1	6,400	6277 29 0

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей короба. Таким образом обеспечивается уравнивание потенциалов между нижними частями короба.

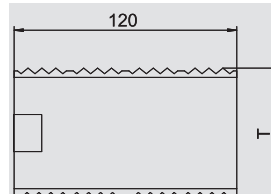


### Муфта, глубина короба 90 мм

Тип	Длина мм	Уп. т.е.	Вес кг/100 упак. ед-ц	Арт.-№
GS-KUP90	120	1	8,200	6277 29 4

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей короба. Таким образом обеспечивается уравнивание потенциалов между нижними частями короба.

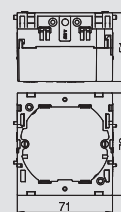


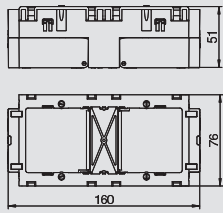
### Монтажная коробка, одинарная

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD6	серый	5	5,600	6288 61 0

**PA** полиамид €/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



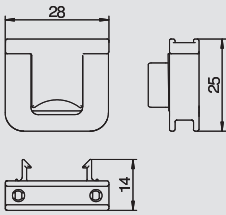


**Монтажная коробка, двойная**



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD7</b>	серый	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

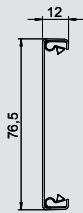
**PA** полиамид €/шт.  
 Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.



**Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения**

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>7ZE</b>	50	0,650	<b>6288 79 0</b>

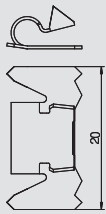
**PA** полиамид €/шт.  
 Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробок 7GD и 71GD. .  
 Диапазон зажима кабеля до 14 мм



**Крышка короба из стали, размер крышки 80 мм**

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>GS-OTRW</b>	белоснежный	2000	2	65,000	<b>6279 85 0</b>
<b>GS-OTCW</b>	кремовый	2000	2	65,000	<b>6279 85 1</b>
<b>GS-OTLGR</b>	светло-серый	2000	2	65,000	<b>6279 85 2</b>

**St** Сталь €/м  
 Крышка из листовой стали для коробов для монтажа электроустановочных изделий GS



**Фиксатор крышки**

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>

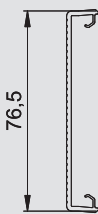
Фиксатор крышки для механического и электрического соединения верхних и нижних частей короба. Подходит для крышек системы Rapid 45, Rapid 80, и ISS



**Крышка короба из пластика, гладкая, размер крышки 80 мм**

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>GK-OTGRW</b>	белоснежный	2000	16	27,500	<b>6278 68 0</b>
<b>GK-OTGCW</b>	кремовый	2000	16	27,500	<b>6278 68 1</b>
<b>GK-OTGLGR</b>	светло-серый	2000	16	27,500	<b>6278 68 2</b>

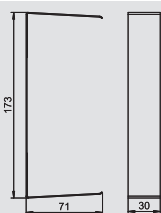
**PVC** поливинилхлорид €/м  
 Крышка с гладкой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



**Крышка короба из пластика, рифленая, размер крышки 80 мм**

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>GK-OTKRW</b>	белоснежный	2000	16	27,000	<b>6278 78 0</b>
<b>GK-OTKCW</b>	кремовый	2000	16	27,000	<b>6278 78 1</b>
<b>GK-OTKLGR</b>	светло-серый	2000	16	27,000	<b>6278 78 2</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м  
 Крышка с рифленой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



**Накладка на стык, глубина короба 70 мм**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>G-SVS70170RW</b>	белоснежный	1	6,000	<b>6279 76 8</b>
<b>G-SVS70170CW</b>	кремовый	1	6,000	<b>6279 76 9</b>
<b>G-SVS70170LGR</b>	светло-серый	1	6,000	<b>6279 77 0</b>

**St** Сталь €/шт.  
 Накладка на стык для закрытия отпиленных концов короба.



# Высота короба 170 мм

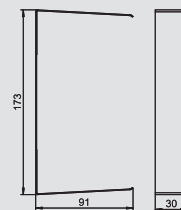
## Накладка на стык, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
G-SVS90170RW	белоснежный	1	6,700	6279 78 4
G-SVS90170CW	кремовый	1	6,700	6279 78 5
G-SVS90170LGR	светло-серый	1	6,700	6279 78 6

St Сталь €/шт.

Накладка на стык для закрытия отпиленных концов короба.



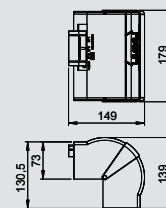
## Крышка внешнего угла, регулируемая, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-AH70170RW	белоснежный	2000	1	18,500	6274 61 0
GK-AH70170CW	кремовый	2000	1	18,500	6274 61 1
GK-AH70170LGR	светло-серый	2000	1	18,500	6274 61 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внешнего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA., фасонные детали регулируются под углом 80°-100° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



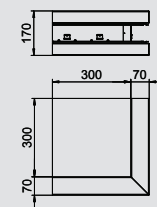
## Внешний угол, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-SA70170RW	белоснежный	1	236,000	6277 61 0
GS-SA70170CW	кремовый	1	236,000	6277 61 1
GS-SA70170LGR	светло-серый	1	236,000	6277 61 2

St Сталь €/шт.

Внешний угол для настенного монтажа.



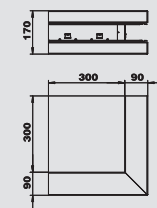
## Внешний угол, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-SA90170RW	белоснежный	1	265,000	6277 71 0
GS-SA90170CW	кремовый	1	265,000	6277 71 1
GS-SA90170LGR	светло-серый	1	265,000	6277 71 2

St Сталь €/шт.

Внешний угол для настенного монтажа.

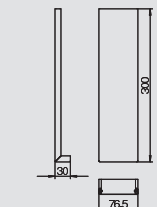


## Крышка внешнего угла из стали, размер крышки 80 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-OTARW	белоснежный	1	21,400	6279 87 0
GS-OTACW	кремовый	1	21,400	6279 87 1
GS-OTALGR	светло-серый	1	21,400	6279 87 2

St Сталь €/шт.



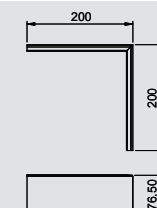
## Крышка внешнего угла из пластика, гладкая



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-OTGARW	белоснежный	2	9,500	6274 79 0
GK-OTGACW	кремовый	2	9,500	6274 79 1
GK-OTGALGR	светло-серый	2	9,500	6274 79 2

PVC поливинилхлорид €/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ с гладкой поверхностью



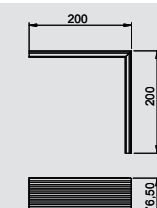
## Крышка внешнего угла из пластика, рифленая

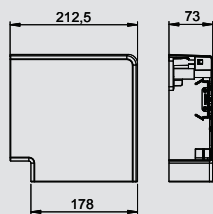


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-OTKARW	белоснежный	2	10,500	6274 89 0
GK-OTKACW	кремовый	2	10,500	6274 89 1
GK-OTKALGR	светло-серый	2	10,500	6274 89 2

PVC поливинилхлорид €/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ, рифленая поверхность



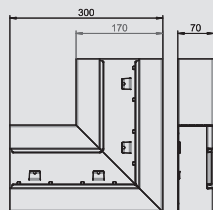


### Крышка плоского угла, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-FH70170RW	белоснежный	2000	1	21,600	6274 62 0
GK-FH70170CW	кремовый	2000	1	21,600	6274 62 1
GK-FH70170LGR	светло-серый	2000	1	21,600	6274 62 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка плоского угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления под углом 90° в кабельных коробах Rapid 80 GK, GS и GA, используется в симметричных и асимметричных типах коробов.



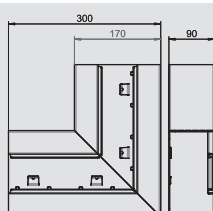
### Плоский угол, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-SFS70170RW	белоснежный	2000	1	152,000	6277 62 0
GS-SFS70170CW	кремовый	2000	1	152,000	6277 62 1
GS-SFS70170LGR	светло-серый	2000	1	152,000	6277 62 2

St Сталь

€/шт.

Плоский угол для настенного монтажа.



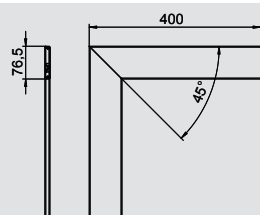
### Плоский угол, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-SFS90170RW	белоснежный	2000	1	167,000	6277 72 0
GS-SFS90170CW	кремовый	2000	1	167,000	6277 72 1
GS-SFS90170LGR	светло-серый	2000	1	167,000	6277 72 2

St Сталь

€/шт.

Плоский угол для настенного монтажа.



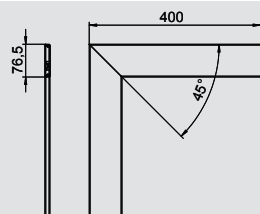
### Крышка плоского угла из листовой стали, размер крышки 80 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-OTFRW	белоснежный	2000	1	47,600	6279 86 0
GS-OTFCW	кремовый	2000	1	47,600	6279 86 1
GS-OTFLGR	светло-серый	2000	1	47,600	6279 86 2

St Сталь

€/шт.

Крышка плоского угла, листовая сталь



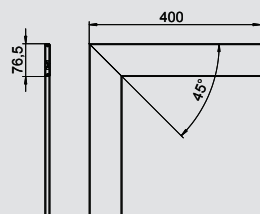
### Крышка плоского угла из пластика, гладкая

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTGFRW	белоснежный	2000	2	17,000	6274 49 0
GK-OTGFCW	кремовый	2000	2	17,000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	светло-серый	2000	2	17,000	6274 49 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ с гладкой поверхностью



### Крышка плоского угла из пластика, рифленая

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTKFRW	белоснежный	2000	2	20,000	6274 59 0
GK-OTKFCW	кремовый	2000	2	20,000	6274 59 1
GK-OTKFLGR	светло-серый	2000	2	20,000	6274 59 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ, рифленая поверхность





## Высота короба 170 мм

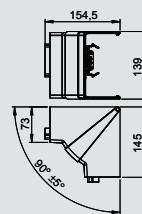
### Крышка внутреннего угла, регулируемая, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-IH70170RW	белоснежный	1	16,300	6274 64 0
GK-IH70170CW	кремовый	1	16,300	6274 64 1
GK-IH70170LGR	светло-серый	1	16,300	6274 64 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внутреннего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA, регулируются под углом 85°–95° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



### Внутренний угол, глубина короба 70 мм

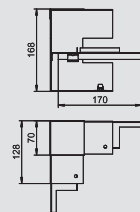


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-SI70170RW	белоснежный	1	67,000	6277 64 0
GS-SI70170CW	кремовый	1	67,000	6277 64 1
GS-SI70170LGR	светло-серый	1	67,000	6277 64 2

St Сталь

€/шт.

Внутренний угол упрощает монтаж короба GS.



### Внутренний угол, глубина короба 90 мм

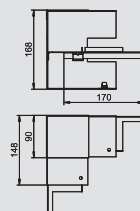


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-SI90170RW	белоснежный	1	86,000	6277 74 0
GS-SI90170CW	кремовый	1	86,000	6277 74 1
GS-SI90170LGR	светло-серый	1	86,000	6277 74 2

St Сталь

€/шт.

Внутренний угол упрощает монтаж короба GS.



### Т-образная секция, глубина короба 70 мм

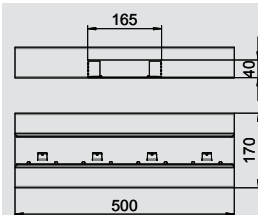


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-ST70170RW	белоснежный	1	172,000	6277 66 0
GS-ST70170CW	кремовый	1	172,000	6277 66 1
GS-ST70170LGR	светло-серый	1	172,000	6277 66 2

St Сталь

€/шт.

Т-образная секция подходит для настенного монтажа.



### Т-образная секция, глубина короба 90 мм

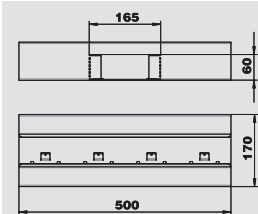


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-ST90170RW	белоснежный	1	186,000	6277 76 0
GS-ST90170CW	кремовый	1	186,000	6277 76 1
GS-ST90170LGR	светло-серый	1	186,000	6277 76 2

St Сталь

€/шт.

Т-образная секция подходит для настенного монтажа.



### Заглушка, глубина короба 70 мм



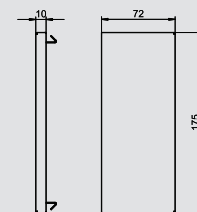
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-E70170RW	белоснежный	1	12,900	6277 67 0
GS-E70170CW	кремовый	1	12,900	6277 67 1
GS-E70170LGR	светло-серый	1	12,900	6277 67 2

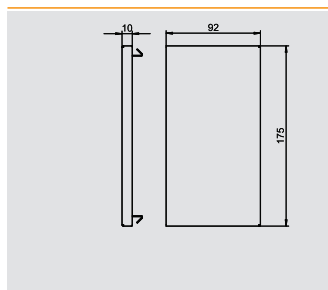
St Сталь

€/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.

В объем поставки входит 2 муфты.



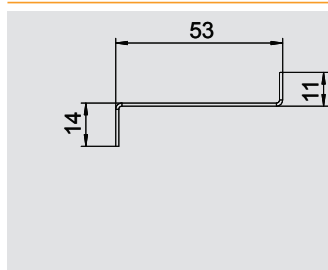


### Заглушка, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-E90170RW	белоснежный	1	16,300	6277 77 0
GS-E90170CW	кремовый	1	16,300	6277 77 1
GS-E90170LGR	светло-серый	1	16,300	6277 77 2

**St** Сталь €/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.  
В объем поставки входит 2 муфты.

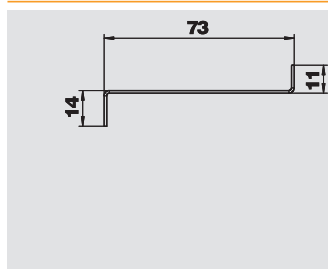


### Разделительная перегородка из листовой стали, глубина канала 70 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-TW70	2000	70	1	58,650	6277 09 0

**St** Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробе при наличии различных уровней напряжения. Автоматический контакт при монтаже.

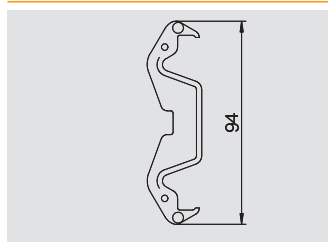


### Разделительная перегородка из листовой стали, глубина короба 90 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-TW90	2000	90	1	74,400	6277 09 5

**St** Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробе при наличии различных уровней напряжения. Автоматический контакт при монтаже.

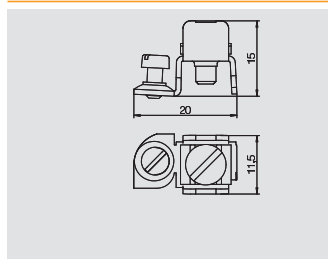


### Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
KL80A	20	0,680	6288 64 0

**PA** полиамид €/шт.

Фиксатор крышки для надежной фиксации кабеля и разделительной перегородки в системах кабельных коробов GK, GS и GA.



### Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
8AWR	10	0,640	6288 70 4

**St** Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для заземления коробов для монтажа электроустановочных изделий из стали и алюминия, а также электромонтажных колонн.  
Клеммы: 2 x 1,5 - 4 мм<sup>2</sup>.



# Высота короба 170 мм, ассиметричный



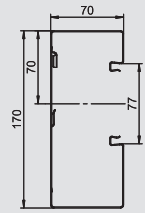
## Кабельный короб, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GS-A70170RW	белоснежный	2000	8	352,000	6277 80 0
GS-A70170CW	кремовый	2000	8	352,000	6277 80 1
GS-A70170LGR	светло-серый	2000	8	352,000	6277 80 2

**St** Сталь €/м

Короб для монтажа электроустановочных изделий GS подходит для крепления к стене или консоли. Короб для монтажа электроустановочных изделий GS имеет в своем распоряжении фиксирующую накладку для установки разделительной перегородки из листовой стали. Уравнивание потенциалов нижних частей осуществляется с помощью муфты. Заземление и уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью обеспечивается за счет запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Высота системного отверстия составляет 76,5 мм.

Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 3000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Лицевая сторона покрытых лаком коробов для монтажа электроустановочных изделий покрыта пленкой.



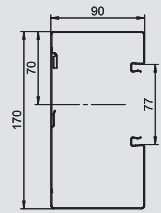
## Кабельный короб, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GS-A90170RW	белоснежный	2000	6	384,000	6277 90 0
GS-A90170CW	кремовый	2000	6	384,000	6277 90 1
GS-A90170LGR	светло-серый	2000	6	384,000	6277 90 2

**St** Сталь €/м

Короб для монтажа электроустановочных изделий GS подходит для крепления к стене или консоли. Короб для монтажа электроустановочных изделий GS имеет в своем распоряжении фиксирующую накладку для установки разделительной перегородки из листовой стали. Уравнивание потенциалов нижних частей осуществляется с помощью муфты. Заземление и уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью обеспечивается за счет запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Высота системного отверстия составляет 76,5 мм.

Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 3000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Лицевая сторона покрытых лаком коробов для монтажа электроустановочных изделий покрыта пленкой.

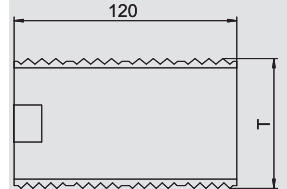


## Муфта, глубина короба 70 мм

Тип	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 упак. ед-ц	Арт.-№
GS-KUP70	120	1	6,400	6277 29 0

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей короба. Таким образом обеспечивается уравнивание потенциалов между нижними частями короба.

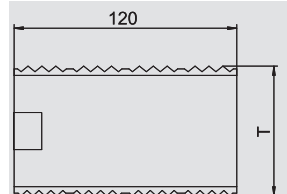


## Муфта, глубина короба 90 мм

Тип	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 упак. ед-ц	Арт.-№
GS-KUP90	120	1	8,200	6277 29 4

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей короба. Таким образом обеспечивается уравнивание потенциалов между нижними частями короба.

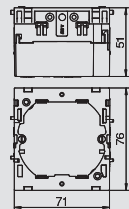


## Монтажная коробка, одинарная

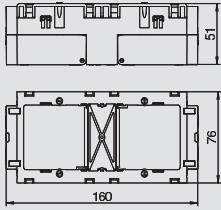
Тип	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD6	серый	5	5,600	6288 61 0

**PA** полиамид €/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



# Высота короба 170 мм, ассиметричный

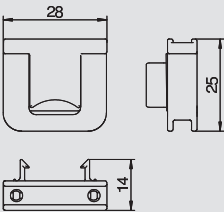


## Монтажная коробка, двойная



Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD7</b>	серый	2	11,000		<b>6288 61 1</b>

**PA** полиамид €/шт.  
 Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.



## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>7ZE</b>	50	0,650		<b>6288 79 0</b>

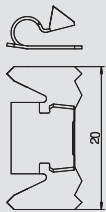
**PA** полиамид €/шт.  
 Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробок 7GD и 71GD. .  
 Диапазон зажима кабеля до 14 мм



## Крышка короба из листовой стали, размер крышки 80 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес		Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>GS-OTRW</b>	белоснежный	2000	2	65,000		<b>6279 85 0</b>
<b>GS-OTCW</b>	кремовый	2000	2	65,000		<b>6279 85 1</b>
<b>GS-OTLGR</b>	светло-серый	2000	2	65,000		<b>6279 85 2</b>

**St** Сталь €/м  
 Крышка из листовой стали для коробов для монтажа электроустановочных изделий GS



## Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>RKV3V</b>	20	0,120		<b>6288 70 0</b>

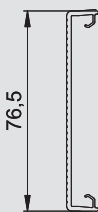
€/шт.  
 Фиксатор крышки для механического и электрического соединения верхних и нижних частей короба. Подходит для крышек системы Rapid 45, Rapid 80, и ISS



## Крышка короба из пластика, гладкая, размер крышки 80 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес		Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>GK-OTGRW</b>	белоснежный	2000	16	27,500		<b>6278 68 0</b>
<b>GK-OTGCW</b>	кремовый	2000	16	27,500		<b>6278 68 1</b>
<b>GK-OTGLGR</b>	светло-серый	2000	16	27,500		<b>6278 68 2</b>

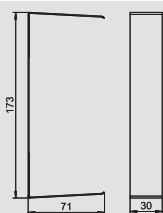
**PVC** поливинилхлорид €/м  
 Крышка с гладкой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



## Крышка короба из пластика, рифленая, размер крышки 80 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес		Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>GK-OTKRW</b>	белоснежный	2000	16	27,000		<b>6278 78 0</b>
<b>GK-OTKCW</b>	кремовый	2000	16	27,000		<b>6278 78 1</b>
<b>GK-OTKLGR</b>	светло-серый	2000	16	27,000		<b>6278 78 2</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м  
 Крышка с рифленой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



## Накладка на стык, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>G-SVS70170RW</b>	белоснежный	1	6,000		<b>6279 76 8</b>
<b>G-SVS70170CW</b>	кремовый	1	6,000		<b>6279 76 9</b>
<b>G-SVS70170LGR</b>	светло-серый	1	6,000		<b>6279 77 0</b>

**St** Сталь €/шт.  
 Накладка на стык для закрытия отпиленных концов короба.



Системы кабельных коробов Rapid 80 из стали



# Высота короба 170 мм, ассиметричный

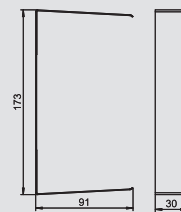
## Накладка на стык, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
G-SVS90170RW	белоснежный	1	6,700	6279 78 4
G-SVS90170LGR	светло-серый	1	6,700	6279 78 6
G-SVS90170CW	кремовый	1	6,700	6279 78 5

St Сталь €/шт.

Накладка на стык для закрытия отпиленных концов короба.



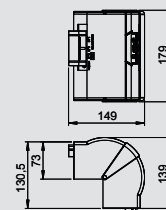
## Крышка внешнего угла, регулируемая, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-AH70170RW	белоснежный	2000	1	18,500	6274 61 0
GK-AH70170CW	кремовый	2000	1	18,500	6274 61 1
GK-AH70170LGR	светло-серый	2000	1	18,500	6274 61 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внешнего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA., фасонные детали регулируются под углом 80°-100° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



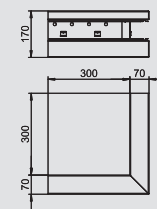
## Внешний угол, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-AA70170RW	белоснежный	1	237,000	6277 81 0
GS-AA70170CW	кремовый	1	237,000	6277 81 1
GS-AA70170LGR	светло-серый	1	237,000	6277 81 2

St Сталь €/шт.

Внешний угол для настенного монтажа.



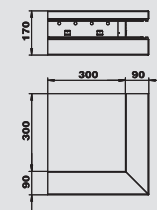
## Внешний угол, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-AA90170RW	белоснежный	1	265,000	6277 91 0
GS-AA90170CW	кремовый	1	265,000	6277 91 1
GS-AA90170LGR	светло-серый	1	265,000	6277 91 2

St Сталь €/шт.

Внешний угол для настенного монтажа.

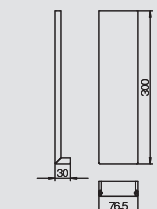


## Крышка внешнего угла из листовой стали, размер крышки 80 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-OTARW	белоснежный	1	21,400	6279 87 0
GS-OTACW	кремовый	1	21,400	6279 87 1
GS-OTALGR	светло-серый	1	21,400	6279 87 2

St Сталь €/шт.



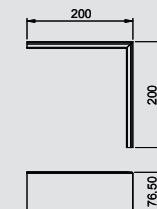
## Крышка внешнего угла из пластика, гладкая



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-OTGARW	белоснежный	2	9,500	6274 79 0
GK-OTGACW	кремовый	2	9,500	6274 79 1
GK-OTGALGR	светло-серый	2	9,500	6274 79 2

PVC поливинилхлорид €/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ с гладкой поверхностью



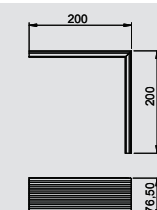
## Крышка внешнего угла из пластика, рифленая



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-OTKARW	белоснежный	2	10,500	6274 89 0
GK-OTKACW	кремовый	2	10,500	6274 89 1
GK-OTKALGR	светло-серый	2	10,500	6274 89 2

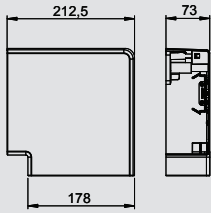
PVC поливинилхлорид €/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ, рифленая поверхность



# Высота короба 170 мм, ассиметричный

## Крышка плоского угла, глубина короба 70 мм



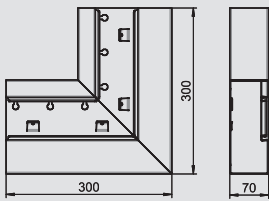
Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GK-FH70170RW	белоснежный	2000	1	21,600	6274 62 0
GK-FH70170CW	кремовый	2000	1	21,600	6274 62 1
GK-FH70170LGR	светло-серый	2000	1	21,600	6274 62 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка плоского угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления под углом 90° в кабельных коробах Rapid 80 GK, GS и GA, используется в симметричных и ассиметричных типах коробов.



## Восходящий плоский угол, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-AFS70170RW	белоснежный	2000	1	152,000	6277 82 0
GS-AFS70170CW	кремовый	2000	1	152,000	6277 82 1
GS-AFS70170LGR	светло-серый	2000	1	152,000	6277 82 2

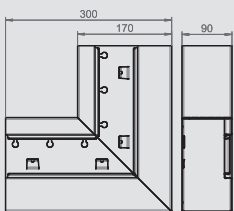
St Сталь

€/шт.

Восходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Восходящий плоский угол, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-AFS90170RW	белоснежный	2000	1	167,000	6277 92 0
GS-AFS90170CW	кремовый	2000	1	167,000	6277 92 1
GS-AFS90170LGR	светло-серый	2000	1	167,000	6277 92 2

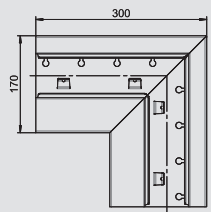
St Сталь

€/шт.

Восходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Нисходящий плоский угол, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-AFF70170RW	белоснежный	2000	1	152,000	6277 83 0
GS-AFF70170CW	кремовый	2000	1	152,000	6277 83 1
GS-AFF70170LGR	светло-серый	2000	1	152,000	6277 83 2

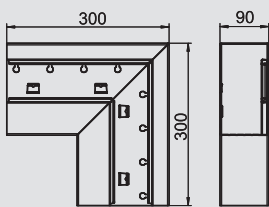
St Сталь

€/шт.

Нисходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Нисходящий плоский угол, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-AFF90170RW	белоснежный	2000	1	167,000	6277 93 0
GS-AFF90170CW	кремовый	2000	1	167,000	6277 93 1
GS-AFF90170LGR	светло-серый	2000	1	167,000	6277 93 2

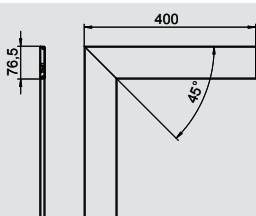
St Сталь

€/шт.

Нисходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Крышка плоского угла из листовой стали, размер крышки 80 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-OTFRW	белоснежный	2000	1	47,600	6279 86 0
GS-OTFCW	кремовый	2000	1	47,600	6279 86 1
GS-OTFLGR	светло-серый	2000	1	47,600	6279 86 2

St Сталь

€/шт.

Крышка плоского угла, листовая сталь





## Высота короба 170 мм, ассиметричный



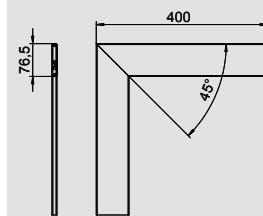
### Крышка плоского угла из пластика, гладкая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTGFRW	белоснежный	2	17,000	6274 49 0	
GK-OTGFCW	кремовый	2	17,000	6274 49 1	
GK-OTGFLGR	светло-серый	2	17,000	6274 49 2	

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ с гладкой поверхностью



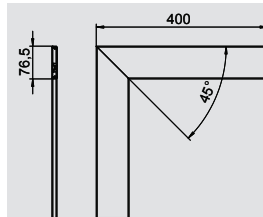
### Крышка плоского угла из пластика, рифленая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTKFRW	белоснежный	2	20,000	6274 59 0	
GK-OTKFCW	кремовый	2	20,000	6274 59 1	
GK-OTKFLGR	светло-серый	2	20,000	6274 59 2	

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ, рифленая поверхность

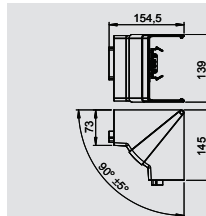


### Крышка внутреннего угла, регулируемая, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-IH70170RW	белоснежный	1	16,300	6274 64 0	
GK-IH70170CW	кремовый	1	16,300	6274 64 1	
GK-IH70170LGR	светло-серый	1	16,300	6274 64 2	

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внутреннего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA, регулируются под углом 85°–95° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



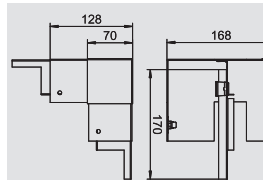
### Внутренний угол упрощенный, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-AI70170RW	белоснежный	1	67,000	6277 84 0	
GS-AI70170CW	кремовый	1	67,000	6277 84 1	
GS-AI70170LGR	светло-серый	1	67,000	6277 84 2	

**St** Сталь

€/шт.

Внутренний угол упрощает монтаж короба GS.



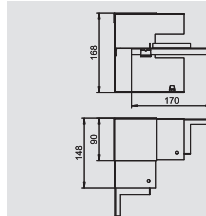
### Внутренний угол упрощенный, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-AI90170RW	белоснежный	1	86,000	6277 94 0	
GS-AI90170CW	кремовый	1	86,000	6277 94 1	
GS-AI90170LGR	светло-серый	1	86,000	6277 94 2	

**St** Сталь

€/шт.

Внутренний угол упрощает монтаж короба GS.



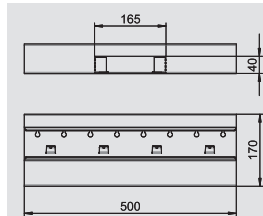
### T-образная секция, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-AT70170RW	белоснежный	1	172,000	6277 86 0	
GS-AT70170CW	кремовый	1	172,000	6277 86 1	
GS-AT70170LGR	светло-серый	1	172,000	6277 86 2	

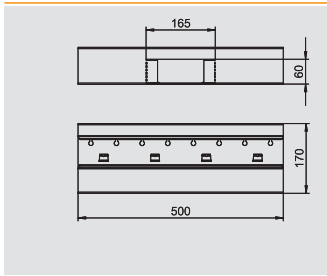
**St** Сталь

€/шт.

T-образная секция подходит для настенного монтажа.



# Высота короба 170 мм, ассиметричный

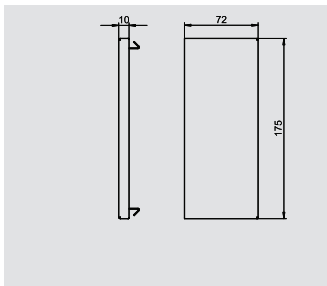


## Т-образная секция, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-AT90170RW	белоснежный	1	186,000	6277 96 0
GS-AT90170CW	кремовый	1	186,000	6277 96 1
GS-AT90170LGR	светло-серый	1	186,000	6277 96 2

St Сталь €/шт.

Т-образная секция подходит для настенного монтажа.

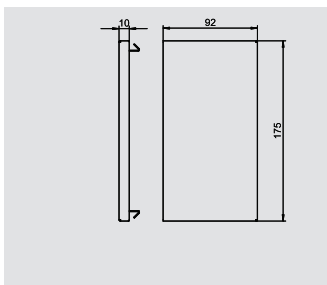


## Заглушка, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-E70170RW	белоснежный	1	12,900	6277 67 0
GS-E70170CW	кремовый	1	12,900	6277 67 1
GS-E70170LGR	светло-серый	1	12,900	6277 67 2

St Сталь €/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.  
В объем поставки входит 2 муфты.

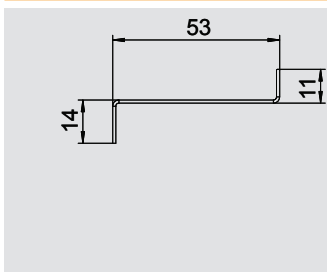


## Заглушка, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-E90170RW	белоснежный	1	16,300	6277 77 0
GS-E90170CW	кремовый	1	16,300	6277 77 1
GS-E90170LGR	светло-серый	1	16,300	6277 77 2

St Сталь €/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.  
В объем поставки входит 2 муфты.

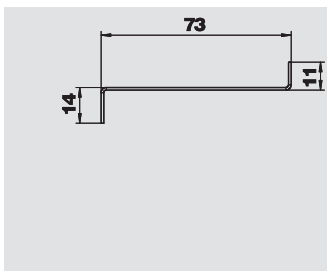


## Разделительная перегородка из листовой стали, глубина короба 70 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-TW70	2000	70	1	58,650	6277 09 0

St Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробе при наличии различных уровней напряжения. Автоматический контакт при монтаже.

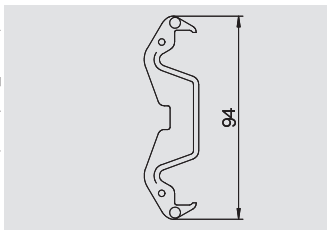


## Разделительная перегородка из листовой стали, глубина короба 90 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-TW90	2000	90	1	74,400	6277 09 5

St Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробе при наличии различных уровней напряжения. Автоматический контакт при монтаже.

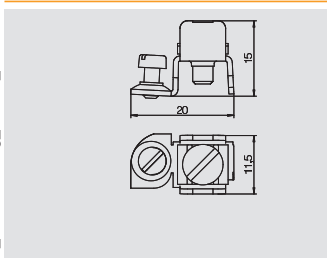


## Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
KL80A	20	0,680	6288 64 0

PA полиамид €/шт.

Фиксатор крышки для надежной фиксации кабеля и разделительной перегородки в системах кабельных коробов GK, GS и GA.



## Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
8AWR	10	0,640	6288 70 4

St Сталь G гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для заземления коробов для монтажа электроустановочных изделий из стали и алюминия, а также электромонтажных колонн.  
Клеммы: 2 x 1,5 - 4 мм².



# Высота короба 170 мм, двойной короб

Системы кабельных коробов Rapid 80 из стали



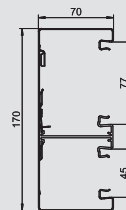
## Кабельный короб, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
GS-D70170RW	белоснежный	2000	8	382,000	6278 20 0
GS-D70170CW	кремовый	2000	8	382,000	6278 20 1
GS-D70170LGR	светло-серый	2000	8	382,000	6278 20 2

**St** Сталь €/м

Короб для монтажа электроустановочных изделий GS подходит для крепления к стене или консоли. Короб для монтажа электроустановочных изделий GS имеет в своем распоряжении фиксирующую накладку для установки разделительной перегородки из листовой стали. Уравнивание потенциалов нижних частей осуществляется с помощью муфты. Заземление и уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью обеспечивается за счет запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Высота системного отверстия составляет 76,5 мм.

Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 3000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Лицевая сторона покрытых лаком коробов для монтажа электроустановочных изделий покрыта пленкой.



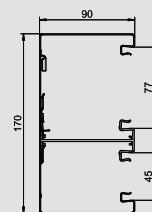
## Кабельный короб, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
GS-D90170RW	белоснежный	2000	6	423,300	6278 30 0
GS-D90170CW	кремовый	2000	6	423,300	6278 30 1
GS-D90170LGR	светло-серый	2000	6	423,300	6278 30 2

**St** Сталь €/м

Короб для монтажа электроустановочных изделий GS подходит для крепления к стене или консоли. Короб для монтажа электроустановочных изделий GS имеет в своем распоряжении фиксирующую накладку для установки разделительной перегородки из листовой стали. Уравнивание потенциалов нижних частей осуществляется с помощью муфты. Заземление и уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью обеспечивается за счет запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Высота системного отверстия составляет 76,5 мм.

Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 3000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Лицевая сторона покрытых лаком коробов для монтажа электроустановочных изделий покрыта пленкой.

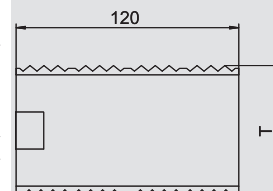


## Муфта, глубина короба 70 мм

Тип	Длина мм	Уп. т.е.	Вес кг/100 упак. ед.н.	Арт.-№
GS-KUP70	120	1	6,400	6277 29 0

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей короба. Таким образом обеспечивается уравнивание потенциалов между нижними частями короба.

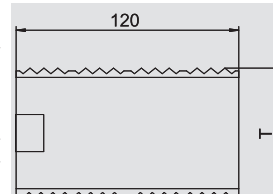


## Муфта, глубина короба 90 мм

Тип	Длина мм	Уп. т.е.	Вес кг/100 упак. ед.н.	Арт.-№
GS-KUP90	120	1	8,200	6277 29 4

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей короба. Таким образом обеспечивается уравнивание потенциалов между нижними частями короба.

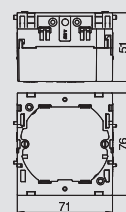


## Монтажная коробка, одинарная

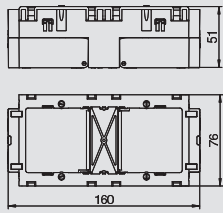
Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD6	серый	5	5,600	6288 61 0

**PA** полиамид €/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



# Высота короба 170 мм, двойной короб

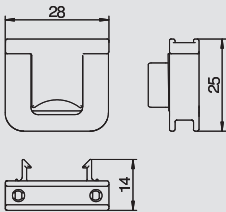


## Монтажная коробка, двойная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD7</b>	серый	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

**PA** полиамид €/шт.  
 Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.



## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>7ZE</b>	50	0,650	<b>6288 79 0</b>

**PA** полиамид €/шт.  
 Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробок 7GD и 71GD. .  
 Диапазон зажима кабеля до 14 мм



## Крышка короба из листовой стали, размер крышки 80 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>GS-OTRW</b>	белоснежный	2000	2	65,000	<b>6279 85 0</b>
<b>GS-OTCW</b>	кремовый	2000	2	65,000	<b>6279 85 1</b>
<b>GS-OTLGR</b>	светло-серый	2000	2	65,000	<b>6279 85 2</b>

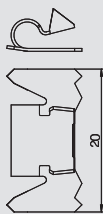
**St** Сталь €/м  
 Крышка из листовой стали для коробов для монтажа электроустановочных изделий GS



## Крышка короба из листовой стали, размер крышки 50 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>GS-OT50RW</b>	белоснежный	2000	2	45,550	<b>6279 88 0</b>
<b>GS-OT50CW</b>	кремовый	2000	2	45,550	<b>6279 88 1</b>
<b>GS-OT50LGR</b>	светло-серый	2000	2	45,550	<b>6279 88 2</b>

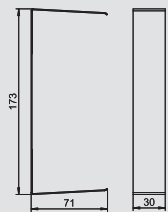
**St** Сталь €/м  
 Крышка для кабельных коробов GEK-S.  
 Конструкция из листовой стали.



## Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>

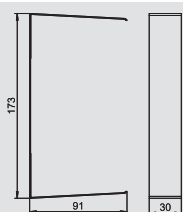
€/шт.  
 Фиксатор крышки для механического и электрического соединения верхних и нижних частей короба. Подходит для крышек системы Rapid 45, Rapid 80, и ISS



## Накладка на стык, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>G-SVS70170RW</b>	белоснежный	1	6,000	<b>6279 76 8</b>
<b>G-SVS70170CW</b>	кремовый	1	6,000	<b>6279 76 9</b>
<b>G-SVS70170LGR</b>	светло-серый	1	6,000	<b>6279 77 0</b>

**St** Сталь €/шт.  
 Накладка на стык для закрытия отпиленных концов короба.



## Накладка на стык, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>G-SVS90170RW</b>	белоснежный	1	6,700	<b>6279 78 4</b>
<b>G-SVS90170CW</b>	кремовый	1	6,700	<b>6279 78 5</b>
<b>G-SVS90170LGR</b>	светло-серый	1	6,700	<b>6279 78 6</b>

**St** Сталь €/шт.  
 Накладка на стык для закрытия отпиленных концов короба.



Системы кабельных коробов Rapid 80 из стали



## Высота короба 170 мм, двойной короб

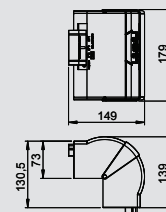
### Крышка внешнего угла, регулируемая, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-AH70170RW	белоснежный	2000	1	18,500	6274 61 0
GK-AH70170CW	кремовый	2000	1	18,500	6274 61 1
GK-AH70170LGR	светло-серый	2000	1	18,500	6274 61 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внешнего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA., фасонные детали регулируются под углом 80°-100° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



### Внешний угол, глубина короба 70 мм

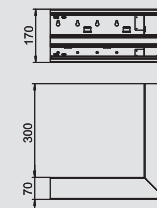


Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-DA70170RW	белоснежный	2000	1	270,000	6278 21 0
GS-DA70170CW	кремовый	2000	1	270,000	6278 21 1
GS-DA70170LGR	светло-серый	2000	1	270,000	6278 21 2

St Сталь

€/шт.

Внешний угол для настенного монтажа.



### Внешний угол, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-DA90170RW	белоснежный	2000	1	312,000	6278 31 0
GS-DA90170CW	кремовый	2000	1	312,000	6278 31 1
GS-DA90170LGR	светло-серый	2000	1	312,000	6278 31 2

St Сталь

€/шт.

Внешний угол для настенного монтажа.

### Крышка внешнего угла из листовой стали, размер крышки 80 мм

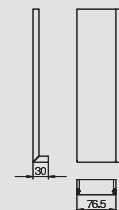


Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-OTARW	белоснежный	2000	1	21,400	6279 87 0
GS-OTACW	кремовый	2000	1	21,400	6279 87 1
GS-OTALGR	светло-серый	2000	1	21,400	6279 87 2

St Сталь

€/шт.

Крышка для внешних углов.



### Крышка внешнего угла из листовой стали, размер крышки 50 мм

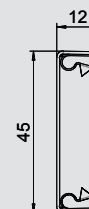


Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-OT50ARW	белоснежный	2000	1	14,700	6279 89 0
GS-OT50ACW	кремовый	2000	1	14,700	6279 89 1
GS-OT50ALGR	светло-серый	2000	1	14,700	6279 89 2

St Сталь

€/шт.

Крышка для внешних углов.



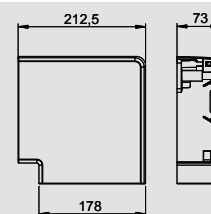
### Крышка плоского угла, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-FH70170RW	белоснежный	2000	1	21,600	6274 62 0
GK-FH70170CW	кремовый	2000	1	21,600	6274 62 1
GK-FH70170LGR	светло-серый	2000	1	21,600	6274 62 2

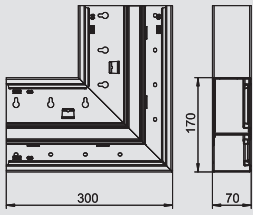
PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка плоского угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления под углом 90° в кабельных коробах Rapid 80 GK, GS и GA, используется в симметричных и ассиметричных типах коробов.



# Высота короба 170 мм, двойной короб

## Восходящий плоский угол, глубина короба 70 мм



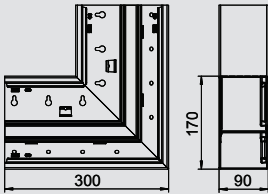
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-DFS70170RW	белоснежный		1	180,000	6278 22 0
GS-DFS70170CW	кремовый		1	180,000	6278 22 1
GS-DFS70170LGR	светло-серый		1	180,000	6278 22 2

St Сталь €/шт.

Восходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Восходящий плоский угол, глубина короба 90 мм



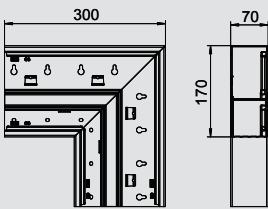
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-DFS90170RW	белоснежный		1	203,000	6278 32 0
GS-DFS90170CW	кремовый		1	203,000	6278 32 1
GS-DFS90170LGR	светло-серый		1	203,000	6278 32 2

St Сталь €/шт.

Восходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Нисходящий плоский угол, глубина короба 70 мм



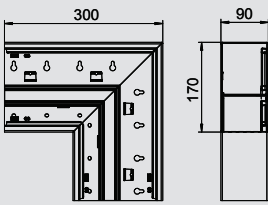
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-DFF70170RW	белоснежный		1	175,000	6278 23 0
GS-DFF70170CW	кремовый		1	175,000	6278 23 1
GS-DFF70170LGR	светло-серый		1	175,000	6278 23 2

St Сталь €/шт.

Нисходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Нисходящий плоский угол, глубина короба 90 мм



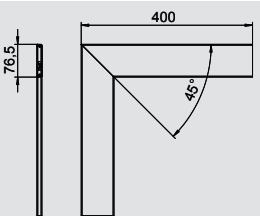
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-DFF90170RW	белоснежный		1	196,600	6278 33 0
GS-DFF90170CW	кремовый		1	196,600	6278 33 1
GS-DFF90170LGR	светло-серый		1	196,600	6278 33 2

St Сталь €/шт.

Нисходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Крышка плоского угла из листовой стали, размер крышки 80 мм



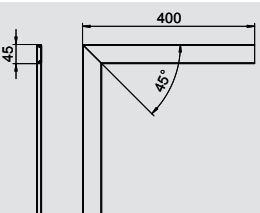
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-OTFRW	белоснежный		1	47,600	6279 86 0
GS-OTFCW	кремовый		1	47,600	6279 86 1
GS-OTFLGR	светло-серый		1	47,600	6279 86 2

St Сталь €/шт.

Крышка плоского угла, листовая сталь



## Крышка плоского угла из листовой стали, размер крышки 50 мм



Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-OT50FRW	белоснежный		1	34,400	6279 99 0
GS-OT50FCW	кремовый		1	34,400	6279 99 1
GS-OT50FLGR	светло-серый		1	34,400	6279 99 2

St Сталь €/шт.

Крышка плоского угла из листовой стали, для размера крышки 50 мм





# Высота короба 170 мм, двойной короб

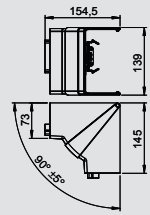
## Крышка внутреннего угла, регулируемая, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-IH70170RW	белоснежный	1	16,300	6274 64 0
GK-IH70170CW	кремовый	1	16,300	6274 64 1
GK-IH70170LGR	светло-серый	1	16,300	6274 64 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внутреннего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA, регулируются под углом 85°–95° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



## Внутренний угол упрощенный, глубина короба 70 мм

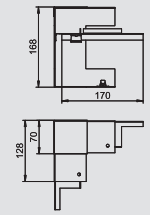


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-DI70170RW	белоснежный	1	63,000	6278 24 0
GS-DI70170CW	кремовый	1	63,000	6278 24 1
GS-DI70170LGR	светло-серый	1	63,000	6278 24 2

St Сталь

€/шт.

Внутренний угол упрощает монтаж короба GS.



## Внутренний угол упрощенный, глубина короба 90 мм

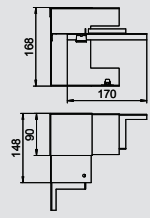


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-DI90170RW	белоснежный	1	71,000	6278 34 0
GS-DI90170CW	кремовый	1	71,000	6278 34 1
GS-DI90170LGR	светло-серый	1	71,000	6278 34 2

St Сталь

€/шт.

Внутренний угол упрощает монтаж короба GS.



## T-образная секция, глубина короба 70 мм

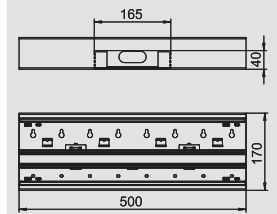


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-DT70170RW	белоснежный	1	188,100	6278 26 0
GS-DT70170CW	кремовый	1	188,100	6278 26 1
GS-DT70170LGR	светло-серый	1	188,100	6278 26 2

St Сталь

€/шт.

T-образная секция подходит для настенного монтажа.



## T-образная секция, глубина короба 90 мм

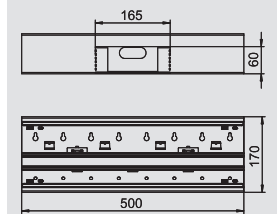


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-DT90170RW	белоснежный	1	207,000	6278 36 0
GS-DT90170CW	кремовый	1	207,000	6278 36 1
GS-DT90170LGR	светло-серый	1	207,000	6278 36 2

St Сталь

€/шт.

T-образная секция подходит для настенного монтажа.



## Заглушка, глубина короба 70 мм



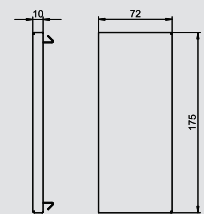
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-E70170RW	белоснежный	1	12,900	6277 67 0
GS-E70170CW	кремовый	1	12,900	6277 67 1
GS-E70170LGR	светло-серый	1	12,900	6277 67 2

St Сталь

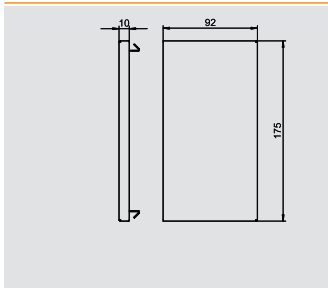
€/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.

В объем поставки входит 2 муфты.



# Высота короба 170 мм, двойной короб

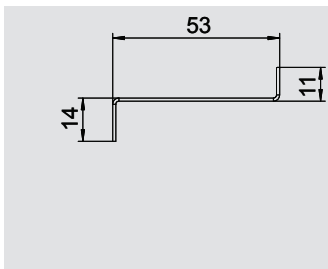


## Заглушка, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-E90170RW	белоснежный		1	16,300	6277 77 0
GS-E90170CW	кремовый		1	16,300	6277 77 1
GS-E90170LGR	светло-серый		1	16,300	6277 77 2

**St** Сталь €/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.  
В объем поставки входит 2 муфты.

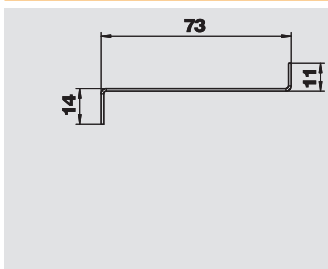


## Разделительная перегородка из листовой стали, глубина короба 70 мм

Тип	Длина мм	Подходит для глубины короба		Уп.	Вес	Арт.-№
				м	кг/100 м	
GS-TW70	2000	70		1	58,650	6277 09 0

**St** Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробе при наличии различных уровней напряжения. Автоматический контакт при монтаже.

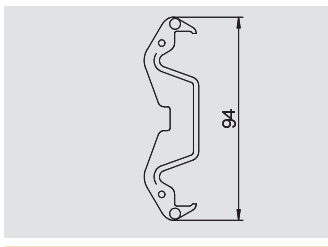


## Разделительная перегородка из листовой стали, глубина короба 90 мм

Тип	Длина мм	Подходит для глубины короба		Уп.	Вес	Арт.-№
				м	кг/100 м	
GS-TW90	2000	90		1	74,400	6277 09 5

**St** Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробе при наличии различных уровней напряжения. Автоматический контакт при монтаже.

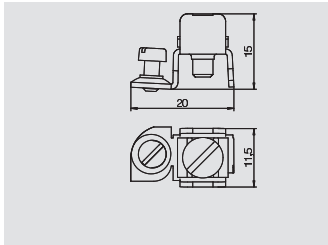


## Фиксатор крышки

Тип		Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
KL80A		20	0,680	6288 64 0

**PA** полиамид €/шт.

Фиксатор крышки для надежной фиксации кабеля и разделительной перегородки в системах кабельных коробов GK, GS и GA.



## Клемма подключения заземляющего провода

Тип		Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
8AWR		10	0,640	6288 70 4

**St** Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для заземления коробов для монтажа электроустановочных изделий из стали и алюминия, а также электромонтажных колонн.  
Клеммы: 2 x 1,5 - 4 мм<sup>2</sup>.



## Высота короба 210 мм, ассиметричный



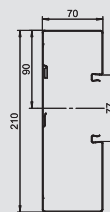
### Кабельный короб, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GS-A70210RW	белоснежный	2000	8	415,000	6278 00 0
GS-A70210CW	кремовый	2000	8	415,000	6278 00 1
GS-A70210LGR	светло-серый	2000	8	415,000	6278 00 2

St Сталь €/м

Короб для монтажа электроустановочных изделий GS подходит для крепления к стене или консоли. Короб для монтажа электроустановочных изделий GS имеет в своем распоряжении фиксирующую накладку для установки разделительной перегородки из листовой стали. Уравнивание потенциалов нижних частей осуществляется с помощью муфты. Заземление и уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью обеспечивается за счет запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Высота системного отверстия составляет 76,5 мм.

Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 3000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Лицевая сторона покрытых лаком коробов для монтажа электроустановочных изделий покрыта пленкой.



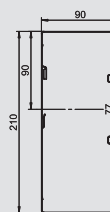
### Кабельный короб, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GS-A90210RW	белоснежный	2000	6	447,000	6278 10 0
GS-A90210CW	кремовый	2000	6	447,000	6278 10 1
GS-A90210LGR	светло-серый	2000	6	447,000	6278 10 2

St Сталь €/м

Короб для монтажа электроустановочных изделий GS подходит для крепления к стене или консоли. Короб для монтажа электроустановочных изделий GS имеет в своем распоряжении фиксирующую накладку для установки разделительной перегородки из листовой стали. Уравнивание потенциалов нижних частей осуществляется с помощью муфты. Заземление и уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью обеспечивается за счет запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Высота системного отверстия составляет 76,5 мм.

Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 3000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Лицевая сторона покрытых лаком коробов для монтажа электроустановочных изделий покрыта пленкой.

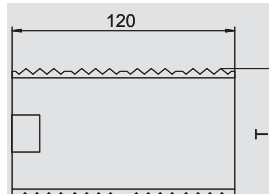


### Муфта, глубина короба 70 мм

Тип	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 упак. ед.	Арт.-№
GS-KUP70	120	1	6,400	6277 29 0

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей короба. Таким образом обеспечивается уравнивание потенциалов между нижними частями короба.

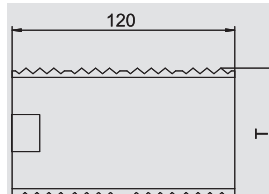


### Муфта, глубина короба 90 мм

Тип	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 упак. ед.	Арт.-№
GS-KUP90	120	1	8,200	6277 29 4

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей короба. Таким образом обеспечивается уравнивание потенциалов между нижними частями короба.

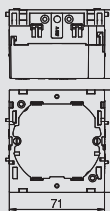


### Монтажная коробка, одинарная

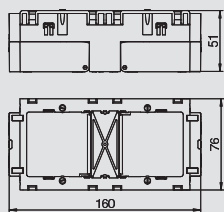
Тип	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD6	серый	5	5,600	6288 61 0

PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



# Высота короба 210 мм, ассиметричный



## Монтажная коробка, двойная

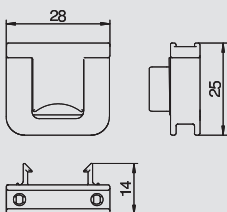


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD7</b>	серый	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

PA полиамид

€/шт.

Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.



## Разгрузка от натяжения

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>7ZE</b>	50	0,650	<b>6288 79 0</b>

PA полиамид

€/шт.

Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробок 7GD и 71GD.

Диапазон зажима кабеля до 14 мм



## Крышка короба из листовой стали, размер крышки 80 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>GS-OTRW</b>	белоснежный	2000	2	65,000	<b>6279 85 0</b>
<b>GS-OTCW</b>	кремовый	2000	2	65,000	<b>6279 85 1</b>
<b>GS-OTLGR</b>	светло-серый	2000	2	65,000	<b>6279 85 2</b>

St Сталь

€/м

Крышка из листовой стали для коробов для монтажа электроустановочных изделий GS

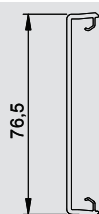


## Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>

€/шт.

Фиксатор крышки для механического и электрического соединения верхних и нижних частей короба. Подходит для крышек системы Rapid 45, Rapid 80, и ISS



## Крышка короба из пластика, гладкая, размер крышки 80 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>GK-OTGRW</b>	белоснежный	2000	16	27,500	<b>6278 68 0</b>
<b>GK-OTGCW</b>	кремовый	2000	16	27,500	<b>6278 68 1</b>
<b>GK-OTGLGR</b>	светло-серый	2000	16	27,500	<b>6278 68 2</b>

PVC поливинилхлорид

€/м

Крышка с гладкой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



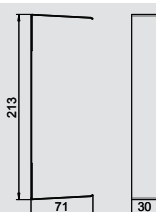
## Крышка короба из пластика, рифленая, размер крышки 80 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>GK-OTKRW</b>	белоснежный	2000	16	27,000	<b>6278 78 0</b>
<b>GK-OTKCW</b>	кремовый	2000	16	27,000	<b>6278 78 1</b>
<b>GK-OTKLGR</b>	светло-серый	2000	16	27,000	<b>6278 78 2</b>

PVC поливинилхлорид

€/м

Крышка с рифленой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



## Накладка на стык, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Размер а	Размер h	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	Шт.	кг/100 шт.	
<b>G-SVS70210RW</b>	белоснежный	—	—	1	6,700	<b>6279 77 2</b>
<b>G-SVS70210CW</b>	кремовый	—	—	1	6,700	<b>6279 77 3</b>
<b>G-SVS70210LGR</b>	светло-серый	—	—	1	6,700	<b>6279 77 4</b>

St Сталь

€/шт.

Накладка на стык для закрытия отпиленных концов короба.



Системы кабельных коробов Rapid 80 из стали



# Высота короба 210 мм, ассиметричный

## Накладка на стык, глубина короба 90 мм

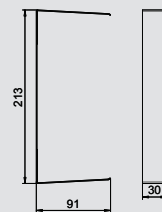


Тип	Цвет	Размер а мм	Размер h мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-SVS90210RW	белоснежный	—	—	1	7,500	6279 78 8
G-SVS90210CW	кремовый	—	—	1	7,500	6279 78 9
G-SVS90210LGR	светло-серый	—	—	1	7,500	6279 79 0

St Сталь

€/шт.

Накладка на стык для закрытия отпиленных концов короба.



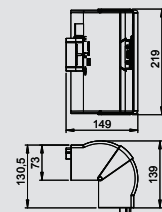
## Крышка внешнего угла, регулируемая, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GK-AH70210RW	белоснежный	2000	1	20,700	6273 91 0
GK-AH70210CW	кремовый	2000	1	20,700	6273 91 1
GK-AH70210LGR	светло-серый	2000	1	20,700	6273 91 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внешнего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA., фасонные детали регулируются под углом 80°-100° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



## Внешний угол, глубина короба 70 мм

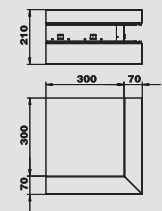


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-AA70210RW	белоснежный	1	279,000	6278 01 0
GS-AA70210CW	кремовый	1	279,000	6278 01 1
GS-AA70210LGR	светло-серый	1	279,000	6278 01 2

St Сталь

€/шт.

Внешний угол для настенного монтажа.



## Внешний угол, глубина короба 90 мм

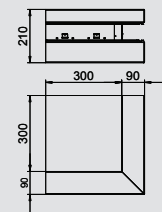


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-AA90210RW	белоснежный	1	309,000	6278 11 0
GS-AA90210CW	кремовый	1	309,000	6278 11 1
GS-AA90210LGR	светло-серый	1	309,000	6278 11 2

St Сталь

€/шт.

Внешний угол для настенного монтажа.



## Крышка внешнего угла из листовой стали, размер крышки 80 мм

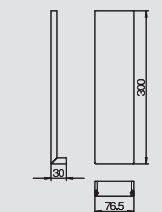


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-OTARW	белоснежный	1	21,400	6279 87 0
GS-OTACW	кремовый	1	21,400	6279 87 1
GS-OTALGR	светло-серый	1	21,400	6279 87 2

St Сталь

€/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ с гладкой поверхностью



## Крышка внешнего угла из пластика, гладкая

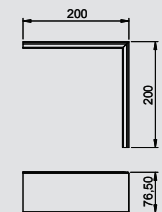


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GK-OTGARW	белоснежный	2	9,500	6274 79 0
GK-OTGACW	кремовый	2	9,500	6274 79 1
GK-OTGALGR	светло-серый	2	9,500	6274 79 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ с гладкой поверхностью



## Крышка внешнего угла из пластика, рифленая

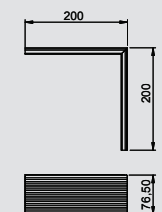


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GK-OTKARW	белоснежный	2	10,500	6274 89 0
GK-OTKACW	кремовый	2	10,500	6274 89 1
GK-OTKALGR	светло-серый	2	10,500	6274 89 2

PVC поливинилхлорид

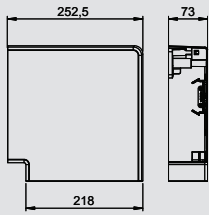
€/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ, рифленая поверхность



# Высота короба 210 мм, ассиметричный

## Крышка плоского угла, глубина короба 70 мм



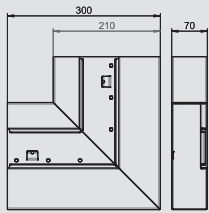
Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GK-FH70210RW	белоснежный	2000	1	26,600	6273 92 0
GK-FH70210CW	кремовый	2000	1	26,600	6273 92 1
GK-FH70210LGR	светло-серый	2000	1	26,600	6273 92 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка плоского угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления под углом 90° в кабельных коробах Rapid 80 GK, GS и GA, используется в симметричных и ассиметричных типах коробов.



## Восходящий плоский угол, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-AFS70210RW	белоснежный	2000	1	162,000	6278 02 0
GS-AFS70210CW	кремовый	2000	1	162,000	6278 02 1
GS-AFS70210LGR	светло-серый	2000	1	162,000	6278 02 2

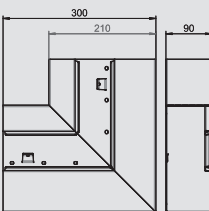
St Сталь

€/шт.

Восходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Восходящий плоский угол, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-AFS90210RW	белоснежный	2000	1	175,000	6278 12 0
GS-AFS90210CW	кремовый	2000	1	175,000	6278 12 1
GS-AFS90210LGR	светло-серый	2000	1	175,000	6278 12 2

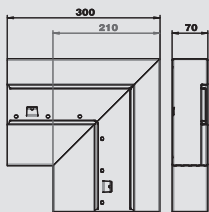
St Сталь

€/шт.

Восходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Нисходящий плоский угол, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-AFF70210RW	белоснежный	2000	1	162,000	6278 03 0
GS-AFF70210CW	кремовый	2000	1	162,000	6278 03 1
GS-AFF70210LGR	светло-серый	2000	1	162,000	6278 03 2

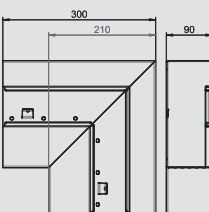
St Сталь

€/шт.

Нисходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Нисходящий плоский угол, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-AFF90210RW	белоснежный	2000	1	175,000	6278 13 0
GS-AFF90210CW	кремовый	2000	1	175,000	6278 13 1
GS-AFF90210LGR	светло-серый	2000	1	175,000	6278 13 2

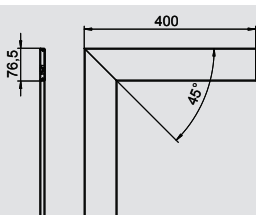
St Сталь

€/шт.

Нисходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Крышка плоского угла из листовой стали, размер крышки 80 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-OTFRW	белоснежный	2000	1	47,600	6279 86 0
GS-OTFCW	кремовый	2000	1	47,600	6279 86 1
GS-OTFLGR	светло-серый	2000	1	47,600	6279 86 2

St Сталь

€/шт.

Крышка плоского угла, листовая сталь





## Высота короба 210 мм, ассиметричный



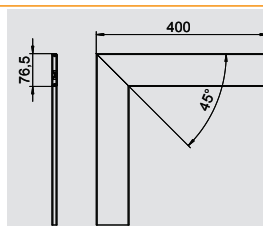
### Крышка плоского угла из пластика, гладкая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTGFRW	белоснежный	2	17,000	6274 49 0	
GK-OTGFCW	кремовый	2	17,000	6274 49 1	
GK-OTGFLGR	светло-серый	2	17,000	6274 49 2	

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ с гладкой поверхностью



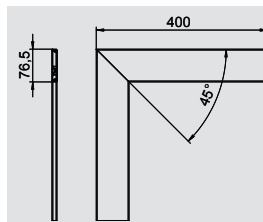
### Крышка плоского угла из пластика, рифленая

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-OTKFRW	белоснежный	2	20,000	6274 59 0	
GK-OTKFCW	кремовый	2	20,000	6274 59 1	
GK-OTKFLGR	светло-серый	2	20,000	6274 59 2	

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ, рифленая поверхность

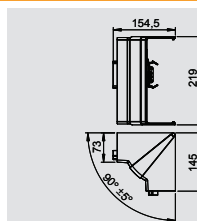


### Крышка внутреннего угла, регулируемая, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-IH70210RW	белоснежный	1	16,800	6273 94 0	
GK-IH70210CW	кремовый	1	16,800	6273 94 1	
GK-IH70210LGR	светло-серый	1	16,800	6273 94 2	

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внутреннего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA, регулируются под углом 85°–95° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



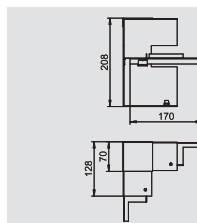
### Внутренний угол упрощенный, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-AI70210RW	белоснежный	1	75,000	6278 05 0	
GS-AI70210CW	кремовый	1	75,000	6278 05 1	
GS-AI70210LGR	светло-серый	1	75,000	6278 05 2	

St Сталь

€/шт.

Внутренний угол упрощает монтаж короба GS.



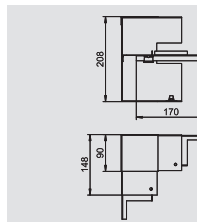
### Внутренний угол упрощенный, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-AI90210RW	белоснежный	1	95,000	6278 14 0	
GS-AI90210CW	кремовый	1	95,000	6278 14 1	
GS-AI90210LGR	светло-серый	1	95,000	6278 14 2	

St Сталь

€/шт.

Внутренний угол упрощает монтаж короба GS.



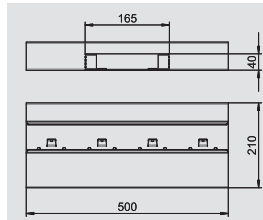
### T-образная секция, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GS-AT70210RW	белоснежный	1	202,000	6278 06 0	
GS-AT70210CW	кремовый	1	202,000	6278 06 1	
GS-AT70210LGR	светло-серый	1	202,000	6278 06 2	

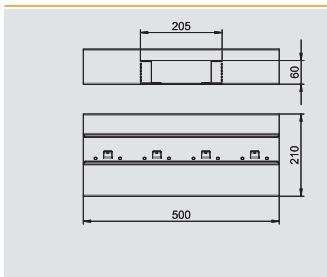
St Сталь

€/шт.

T-образная секция подходит для настенного монтажа.



# Высота короба 210 мм, ассиметричный

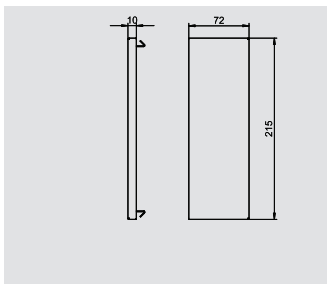


## Т-образная секция, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-AT90210RW	белоснежный	1	216,000	6278 16 0
GS-AT90210CW	кремовый	1	216,000	6278 16 1
GS-AT90210LGR	светло-серый	1	216,000	6278 16 2

St Сталь €/шт.

Т-образная секция подходит для настенного монтажа.



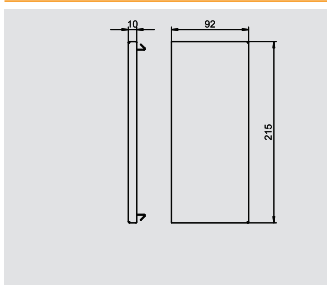
## Наконечник, глубина канал 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-E70210RW	белоснежный	1	14,900	6278 07 0
GS-E70210CW	кремовый	1	14,900	6278 07 1
GS-E70210LGR	светло-серый	1	14,900	6278 07 2

St Сталь €/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.

В объем поставки входит 2 муфты.



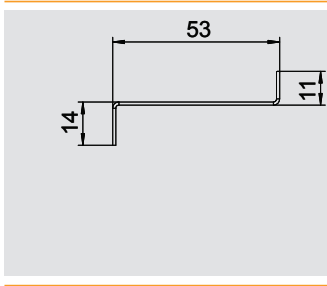
## Заглушка, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-E90210RW	белоснежный	1	18,800	6278 17 0
GS-E90210CW	кремовый	1	18,800	6278 17 1
GS-E90210LGR	светло-серый	1	18,800	6278 17 2

St Сталь €/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.

В объем поставки входит 2 муфты.

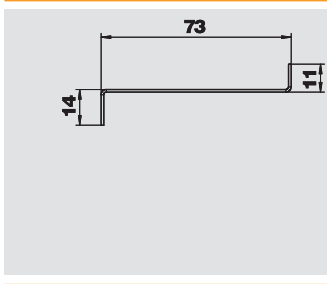


## Разделительная перегородка из листовой стали, глубина короба 70 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-TW70	2000	70	1	58,650	6277 09 0

St Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробе при наличии различных уровней напряжения. Автоматический контакт при монтаже.

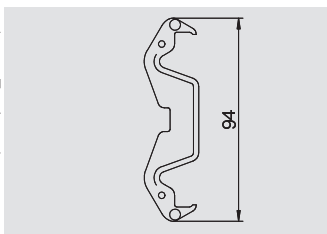


## Разделительная перегородка из листовой стали, глубина короба 90 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-TW90	2000	90	1	74,400	6277 09 5

St Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробе при наличии различных уровней напряжения. Автоматический контакт при монтаже.

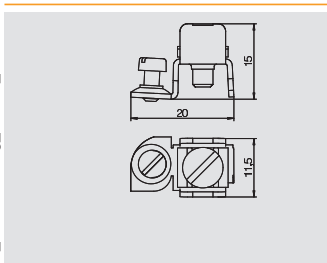


## Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
KL80A	20	0,680	6288 64 0

PA полиамид €/шт.

Фиксатор крышки для надежной фиксации кабеля и разделительной перегородки в системах кабельных коробов GK, GS и GA.



## Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
8AWR	10	0,640	6288 70 4

St Сталь G гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для заземления коробов для монтажа электроустановочных изделий из стали и алюминия, а также электромонтажных колонн. Клеммы: 2 x 1,5 - 4 мм<sup>2</sup>.



## Высота короба 210 мм, двойной короб



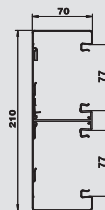
### Кабельный короб, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GS-D70210CW	кремовый	2000	8	420,000	6278 40 1
GS-D70210RW	белоснежный	2000	8	420,000	6278 40 0
GS-D70210LGR	светло-серый	2000	8	420,000	6278 40 2

St Сталь €/м

Короб для монтажа электроустановочных изделий GS подходит для крепления к стене или консоли. Короб для монтажа электроустановочных изделий GS имеет в своем распоряжении фиксирующую накладку для установки разделительной перегородки из листовой стали. Уравнивание потенциалов нижних частей осуществляется с помощью муфты. Заземление и уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью обеспечивается за счет запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Высота системного отверстия составляет 76,5 мм.

Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 3000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Лицевая сторона покрытых лаком коробов для монтажа электроустановочных изделий покрыта пленкой.



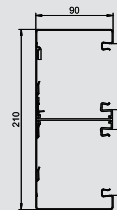
### Кабельный короб, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GS-D90210RW	белоснежный	2000	6	462,000	6278 50 0
GS-D90210CW	кремовый	2000	6	462,000	6278 50 1
GS-D90210LGR	светло-серый	2000	6	462,000	6278 50 2

St Сталь €/м

Короб для монтажа электроустановочных изделий GS подходит для крепления к стене или консоли. Короб для монтажа электроустановочных изделий GS имеет в своем распоряжении фиксирующую накладку для установки разделительной перегородки из листовой стали. Уравнивание потенциалов нижних частей осуществляется с помощью муфты. Заземление и уравнивание потенциалов между верхней и нижней частью обеспечивается за счет запатентованной самоконтактирующей крышки короба. Высота системного отверстия составляет 76,5 мм.

Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 3000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Лицевая сторона покрытых лаком коробов для монтажа электроустановочных изделий покрыта пленкой.

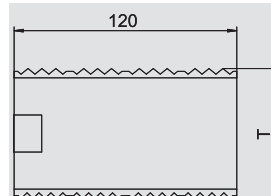


### Муфта, глубина канала 70 мм

Тип	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 упак. ед.	Арт.-№
GS-KUP70	120	1	6,400	6277 29 0

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей короба. Таким образом обеспечивается уравнивание потенциалов между нижними частями короба.

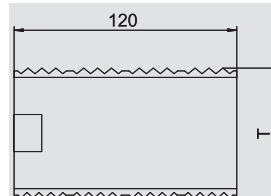


### Муфта, глубина короба 90 мм

Тип	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 упак. ед.	Арт.-№
GS-KUP90	120	1	8,200	6277 29 4

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей короба. Таким образом обеспечивается уравнивание потенциалов между нижними частями короба.

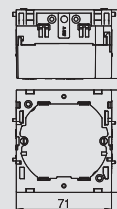


### Монтажная коробка, одинарная

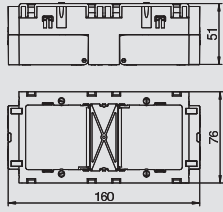
Тип	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD6	серый	5	5,600	6288 61 0

PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



# Высота короба 210 мм, двойной короб

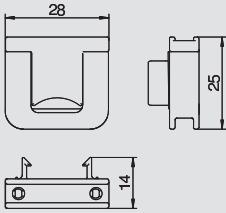


## Монтажная коробка, двойная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD7</b>	серый	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

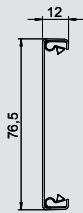
**PA** полиамид €/шт.  
 Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.



## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>7ZE</b>	50	0,650	<b>6288 79 0</b>

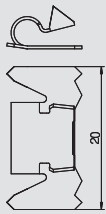
**PA** полиамид €/шт.  
 Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробок 7GD и 71GD. .  
 Диапазон зажима кабеля до 14 мм



## Крышка короба из листовой стали, размер крышки 80 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>GS-OTRW</b>	белоснежный	2000	2	65,000	<b>6279 85 0</b>
<b>GS-OTCW</b>	кремовый	2000	2	65,000	<b>6279 85 1</b>
<b>GS-OTLGR</b>	светло-серый	2000	2	65,000	<b>6279 85 2</b>

**St** Сталь €/м  
 Крышка из листовой стали для коробов для монтажа электроустановочных изделий GS



## Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>

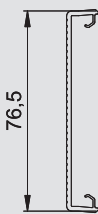
€/шт.  
 Фиксатор крышки для механического и электрического соединения верхних и нижних частей короба. Подходит для крышек системы Rapid 45, Rapid 80, и ISS



## Крышка короба из пластика, гладкая, размер крышки 80 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>GK-OTGRW</b>	белоснежный	2000	16	27,500	<b>6278 68 0</b>
<b>GK-OTGCW</b>	кремовый	2000	16	27,500	<b>6278 68 1</b>
<b>GK-OTGLGR</b>	светло-серый	2000	16	27,500	<b>6278 68 2</b>

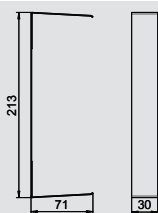
**PVC** поливинилхлорид €/м  
 Крышка с гладкой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



## Крышка короба из пластика, рифленая, размер крышки 80 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
<b>GK-OTKRW</b>	белоснежный	2000	16	27,000	<b>6278 78 0</b>
<b>GK-OTKCW</b>	кремовый	2000	16	27,000	<b>6278 78 1</b>
<b>GK-OTKLGR</b>	светло-серый	2000	16	27,000	<b>6278 78 2</b>

**PVC** поливинилхлорид €/м  
 Крышка с рифленой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.



## Накладка на стык, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Размер а	Размер h	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	мм	Шт.	кг/100 шт.	
<b>G-SVS70210RW</b>	белоснежный	—	—	1	6,700	<b>6279 77 2</b>
<b>G-SVS70210CW</b>	кремовый	—	—	1	6,700	<b>6279 77 3</b>
<b>G-SVS70210LGR</b>	светло-серый	—	—	1	6,700	<b>6279 77 4</b>

**St** Сталь €/шт.  
 Накладка на стык для закрытия отпиленных концов короба.



Системы кабельных коробов Rapid 80 из стали



# Высота короба 210 мм, двойной короб

## Стыковая планка, глубина короба 90 мм

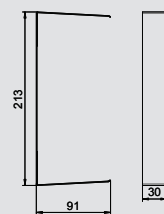


Тип	Цвет	Размер а мм	Размер h мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-SVS90210RW	белоснежный	—	—	1	7,500	6279 78 8
G-SVS90210CW	кремовый	—	—	1	7,500	6279 78 9
G-SVS90210LGR	светло-серый	—	—	1	7,500	6279 79 0

St Сталь

€/шт.

Накладка на стык для закрытия отпиленных концов короба.



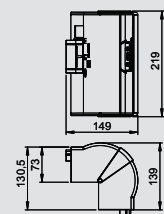
## Крышка внешнего угла, регулируемая, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GK-AH70210RW	белоснежный	2000	1	20,700	6273 91 0
GK-AH70210CW	кремовый	2000	1	20,700	6273 91 1
GK-AH70210LGR	светло-серый	2000	1	20,700	6273 91 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внешнего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA., фасонные детали регулируются под углом 80°-100° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



## Внешний угол, глубина короба 70 мм

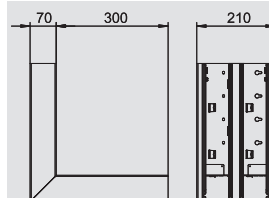


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-DA70210RW	белоснежный	1	394,000	6278 41 0
GS-DA70210CW	кремовый	1	394,000	6278 41 1
GS-DA70210LGR	светло-серый	1	394,000	6278 41 2

St Сталь

€/шт.

Внешний угол для настенного монтажа.



## Внешний угол, глубина короба 90 мм

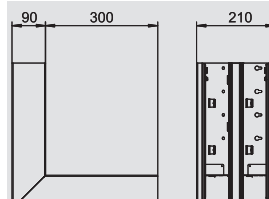


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-DA90210RW	белоснежный	1	336,000	6278 51 0
GS-DA90210CW	кремовый	1	336,000	6278 51 1
GS-DA90210LGR	светло-серый	1	336,000	6278 51 2

St Сталь

€/шт.

Внешний угол для настенного монтажа.



## Крышка внешнего угла из листовой стали размер крышки 80 мм

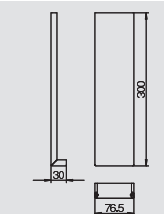


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-OTARW	белоснежный	1	21,400	6279 87 0
GS-OTACW	кремовый	1	21,400	6279 87 1
GS-OTALGR	светло-серый	1	21,400	6279 87 2

St Сталь

€/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ с гладкой поверхностью



## Крышка внешнего угла из пластика, гладкая

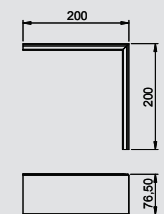


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GK-OTGARW	белоснежный	2	9,500	6274 79 0
GK-OTGACW	кремовый	2	9,500	6274 79 1
GK-OTGALGR	светло-серый	2	9,500	6274 79 2

PVC поливинилхлорид

€/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ с гладкой поверхностью



## Крышка внешнего угла из пластика, рифленая

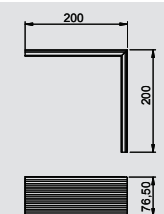


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GK-OTKARW	белоснежный	2	10,500	6274 89 0
GK-OTKACW	кремовый	2	10,500	6274 89 1
GK-OTKALGR	светло-серый	2	10,500	6274 89 2

PVC поливинилхлорид

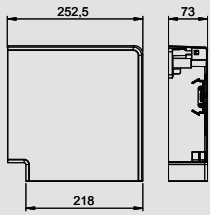
€/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ, рифленая поверхность



# Высота короба 210 мм, двойной короб

## Крышка плоского угла, глубина короба 70 мм



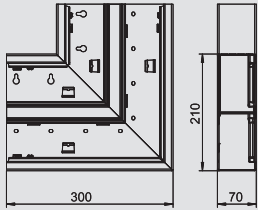
Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GK-FH70210RW	белоснежный	2000	1	26,600	6273 92 0
GK-FH70210CW	кремовый	2000	1	26,600	6273 92 1
GK-FH70210LGR	светло-серый	2000	1	26,600	6273 92 2

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка плоского угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления под углом 90° в кабельных коробах Rapid 80 GK, GS и GA, используется в симметричных и асимметричных типах коробов.



## Восходящий плоский угол, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-DFS70210RW	белоснежный	2000	1	177,000	6278 42 0
GS-DFS70210CW	кремовый	2000	1	177,000	6278 42 1
GS-DFS70210LGR	светло-серый	2000	1	177,000	6278 42 2

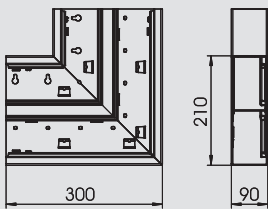
St Сталь

€/шт.

Восходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Восходящий плоский угол, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-DFS90210RW	белоснежный	2000	1	197,700	6278 52 0
GS-DFS90210CW	кремовый	2000	1	197,700	6278 52 1
GS-DFS90210LGR	светло-серый	2000	1	197,700	6278 52 2

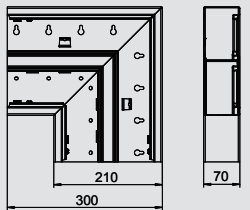
St Сталь

€/шт.

Восходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Нисходящий плоский угол, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-DFF70210RW	белоснежный	2000	1	177,000	6278 43 0
GS-DFF70210CW	кремовый	2000	1	177,000	6278 43 1
GS-DFF70210LGR	светло-серый	2000	1	177,000	6278 43 2

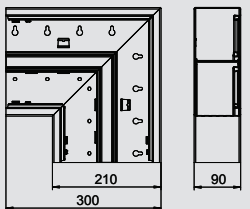
St Сталь

€/шт.

Нисходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Нисходящий плоский угол, глубина короба 90 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-DFF90210RW	белоснежный	2000	1	197,400	6278 53 0
GS-DFF90210CW	кремовый	2000	1	197,400	6278 53 1
GS-DFF90210LGR	светло-серый	2000	1	197,400	6278 53 2

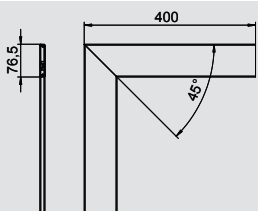
St Сталь

€/шт.

Нисходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Крышка плоского угла из листовой стали, размер крышки 80 мм



Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GS-OTFRW	белоснежный	2000	1	47,600	6279 86 0
GS-OTFCW	кремовый	2000	1	47,600	6279 86 1
GS-OTFLGR	светло-серый	2000	1	47,600	6279 86 2

St Сталь

€/шт.

Крышка плоского угла, листовая сталь





## Высота короба 210 мм, двойной короб



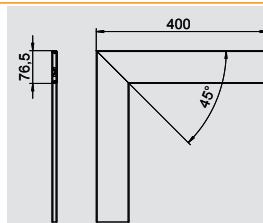
### Крышка плоского угла из пластика, гладкая

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-OTGFRW	белоснежный	2	17,000	6274 49 0
GK-OTGFCW	кремовый	2	17,000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	светло-серый	2	17,000	6274 49 2

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ с гладкой поверхностью



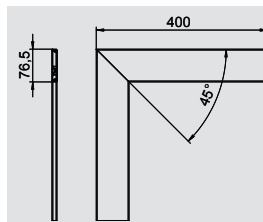
### Крышка плоского угла из пластика, рифленая

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-OTKFRW	белоснежный	2	20,000	6274 59 0
GK-OTKFCW	кремовый	2	20,000	6274 59 1
GK-OTKFLGR	светло-серый	2	20,000	6274 59 2

**PVC** поливинилхлорид

€/шт.

Крышка плоского угла из ПВХ, рифленая поверхность

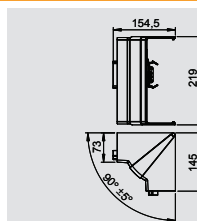


### Крышка внутреннего угла, регулируемая, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-IH70210RW	белоснежный	1	16,800	6273 94 0
GK-IH70210CW	кремовый	1	16,800	6273 94 1
GK-IH70210LGR	светло-серый	1	16,800	6273 94 2

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внутреннего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA, регулируются под углом 85°–95° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



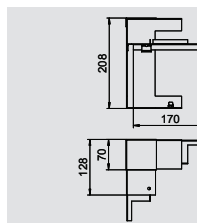
### Внутренний угол упрощенный, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-DI70210RW	белоснежный	1	77,000	6278 44 0
GS-DI70210CW	кремовый	1	77,000	6278 44 1
GS-DI70210LGR	светло-серый	1	77,000	6278 44 2

**St** Сталь

€/шт.

Внутренний угол упрощает монтаж короба GS.



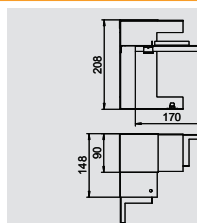
### Внутренний угол упрощенный, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-DI90210RW	белоснежный	1	86,000	6278 54 0
GS-DI90210CW	кремовый	1	86,000	6278 54 1
GS-DI90210LGR	светло-серый	1	86,000	6278 54 2

**St** Сталь

€/шт.

Внутренний угол упрощает монтаж короба GS.



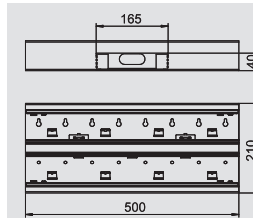
### T-образная секция, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-DT70210RW	белоснежный	1	207,000	6278 46 0
GS-DT70210CW	кремовый	1	207,000	6278 46 1
GS-DT70210LGR	светло-серый	1	207,000	6278 46 2

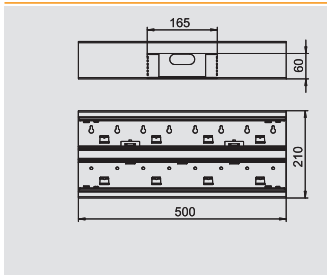
**St** Сталь

€/шт.

T-образная секция подходит для настенного монтажа.



# Высота короба 210 мм, двойной короб

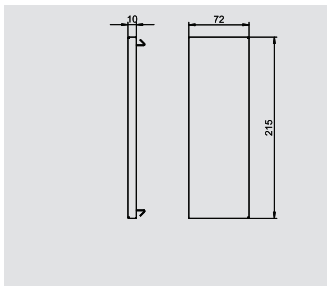


## Т-образная секция, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-DT90210RW	белоснежный	1	226,000	6278 56 0
GS-DT90210CW	кремовый	1	226,000	6278 56 1
GS-DT90210LGR	светло-серый	1	226,000	6278 56 2

St Сталь €/шт.

Т-образная секция подходит для настенного монтажа.



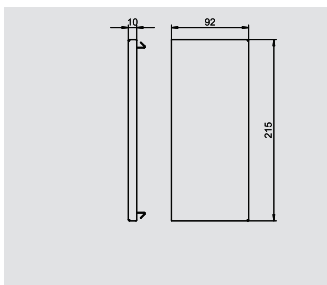
## Заглушка, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-E70210RW	белоснежный	1	14,900	6278 07 0
GS-E70210CW	кремовый	1	14,900	6278 07 1
GS-E70210LGR	светло-серый	1	14,900	6278 07 2

St Сталь €/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.

В объем поставки входит 2 муфты.



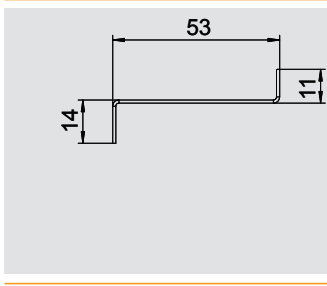
## Заглушка, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-E90210RW	белоснежный	1	18,800	6278 17 0
GS-E90210CW	кремовый	1	18,800	6278 17 1
GS-E90210LGR	светло-серый	1	18,800	6278 17 2

St Сталь €/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.

В объем поставки входит 2 муфты.

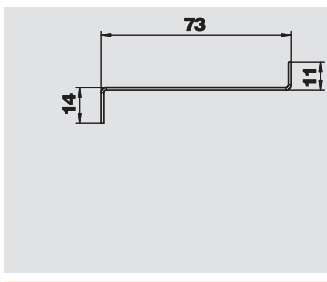


## Разделительная перегородка из листовой стали, глубина короба 70 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-TW70	2000	70	1	58,650	6277 09 0

St Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробе при наличии различных уровней напряжения. Автоматический контакт при монтаже.

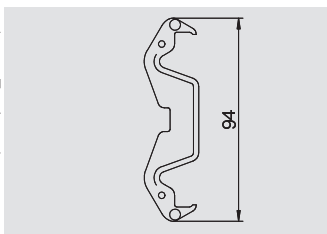


## Разделительная перегородка из листовой стали, глубина короба 90 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес	Арт.-№
GS-TW90	2000	90	1	74,400	6277 09 5

St Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробе при наличии различных уровней напряжения. Автоматический контакт при монтаже.

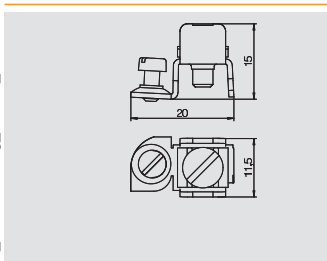


## Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
KL80A	20	0,680	6288 64 0

PA полиамид €/шт.

Фиксатор крышки для надежной фиксации кабеля и разделительной перегородки в системах кабельных коробов GK, GS и GA.



## Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
8AWR	10	0,640	6288 70 4

St Сталь G гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для заземления коробов для монтажа электроустановочных изделий из стали и алюминия, а также электромонтажных колонн. Клеммы: 2 x 1,5 - 4 мм<sup>2</sup>.



# Плинтусный короб



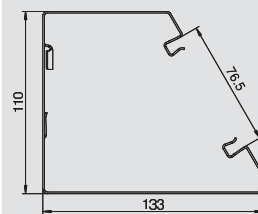
## Плинтусный короб

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>GEK-SA133110P</b>	белоснежный	2000	8	332,000	<b>6282 70 0</b>
<b>GEK-SA133110P</b>	кремовый	2000	8	332,000	<b>6282 70 1</b>
<b>GEK-SA133110P</b>	светло-серый	2000	8	332,000	<b>6282 70 2</b>

**St** Сталь

€/м

Короб для монтажа электроустановочных изделий GEK-S с перфорацией дна подходит для настенного монтажа или монтажа на консоли. Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 3000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Лицевая сторона покрытых лаком коробов GEK-S покрыта пленкой.



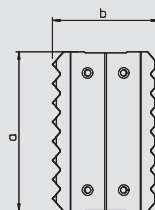
## Муфта

Тип	Раз-мер а мм	Раз-мер б мм	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>KUPP</b>	105	132	1	14,800	<b>6288 68 0</b>

**V2A** Нержавеющая сталь 1.4301

€/шт.

Муфта для соединения нижних частей короба. Таким образом обеспечивается выравнивание потенциалов между нижними частями каналов.



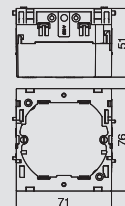
## Монтажная коробка, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>71GD6</b>	серый	5	5,600	<b>6288 61 0</b>

**PA** полиамид

€/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



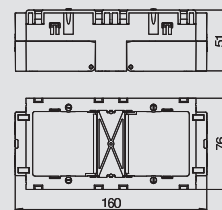
## Монтажная коробка, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>71GD7</b>	серый	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

**PA** полиамид

€/шт.

Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.



## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

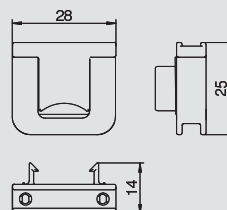
Тип	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>7ZE</b>	50	0,650	<b>6288 79 0</b>

**PA** полиамид

€/шт.

Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробов 7GD и 71GD.

Диапазон зажима кабеля до 14 мм



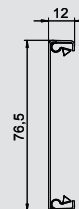
## Крышка короба из листовой стали

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>GS-OTRW</b>	белоснежный	2000	2	65,000	<b>6279 85 0</b>
<b>GS-OTCW</b>	кремовый	2000	2	65,000	<b>6279 85 1</b>
<b>GS-OTLGR</b>	светло-серый	2000	2	65,000	<b>6279 85 2</b>

**St** Сталь

€/м

Крышка из листовой стали для коробов для монтажа электроустановочных изделий GS



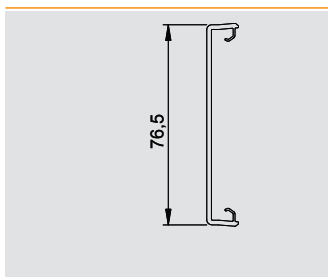
## Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>

€/шт.

Фиксатор крышки для механического и электрического соединения верхних и нижних частей короба. Подходит для крышек системы Rapid 45, Rapid 80, и ISS



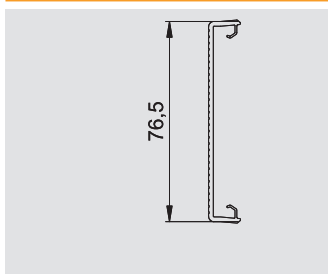


## Крышка короба из пластика, гладкая

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			м	кг/100 м	
GK-OTGRW	белоснежный	2000	16	27,500	6278 68 0
GK-OTGCW	кремовый	2000	16	27,500	6278 68 1
GK-OTGLGR	светло-серый	2000	16	27,500	6278 68 2

**PVC** поливинилхлорид €/м

Крышка с гладкой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.

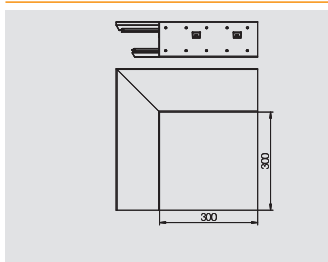


## Крышка короба из пластика, рифленая

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.		Арт.-№
			м	кг/100 м	
GK-OTKRW	белоснежный	2000	16	27,000	6278 78 0
GK-OTKCW	кремовый	2000	16	27,000	6278 78 1
GK-OTKLGR	светло-серый	2000	16	27,000	6278 78 2

**PVC** поливинилхлорид €/м

Крышка с рифленой поверхностью для применения в кабельных коробах с отверстием 76,5.

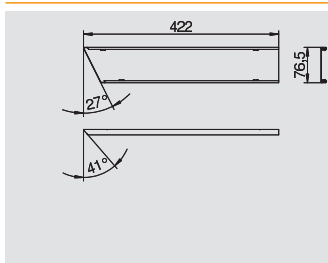


## Внешний угол

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GEK-SA110133P	белоснежный	1	205,000	6282 71 0
GEK-SA110133P	кремовый	1	205,000	6282 71 1
GEK-SA110133P	светло-серый	1	205,000	6282 71 2

**St** Сталь €/шт.

Внешний угол для настенного монтажа.

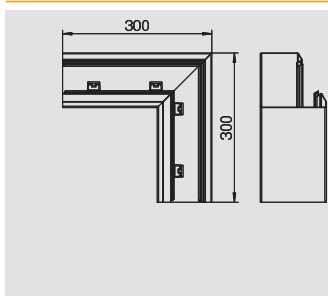


## Крышка внешнего угла из листовой стали

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
AOP3S80RW	белоснежный	1	39,000	6287 05 0
AOP3S80CW	кремовый	1	39,000	6287 05 1
AOP3S80LGR	светло-серый	1	39,000	6287 05 2

**St** Сталь €/шт.

Крышка для внешних углов.

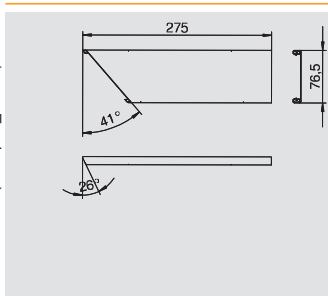


## Восходящий плоский угол

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GEK-SAFS133110P	белоснежный	1	169,000	6282 72 0
GEK-SAFS133110P	кремовый	1	169,000	6282 72 1
GEK-SAFS133110P	светло-серый	1	169,000	6282 72 2

**St** Сталь €/шт.

Восходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Крышка восходящего плоского угла из листовой стали

Тип	Цвет	Уп.		Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
FOOP3SRW	белоснежный	1	41,000	6287 06 0
FOOP3CW	кремовый	1	41,000	6287 06 1
FOOP3LGR	светло-серый	1	41,000	6287 06 2

**St** Сталь €/шт.

Крышка для плоских углов.



# Плинтусный короб

## Нисходящий плоский угол

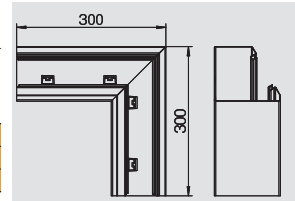


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GEK-SAFF133110P	белоснежный	1	169,000	6282 73 0
GEK-SAFF133110P	кремовый	1	169,000	6282 73 1
GEK-SAFF133110P	светло-серый	1	169,000	6282 73 2

St Сталь

€/шт.

Нисходящий плоский угол для настенного монтажа.



## Крышка нисходящего плоского угла из листовой стали

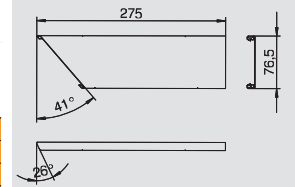


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
FUOP3RW	белоснежный	1	41,000	6287 07 0
FUOP3CW	кремовый	1	41,000	6287 07 1
FUOP3LGR	светло-серый	1	41,000	6287 07 2

St Сталь

€/шт.

Крышка для плоских углов.



## Внутренний угол

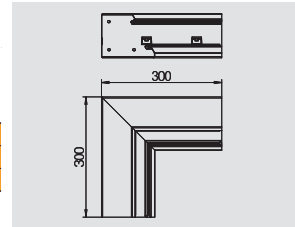


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GEK-SAIS133110P	белоснежный	1	188,300	6282 74 0
GEK-SAIS133110P	кремовый	1	188,300	6282 74 1
GEK-SAIS133110P	светло-серый	1	188,300	6282 74 2

St Сталь

€/шт.

Внутренний угол для настенного монтажа.



## Крышка внутреннего угла из листовой стали

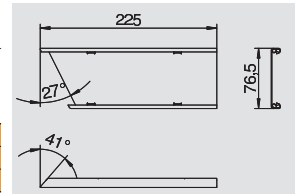


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
IOP3RW	белоснежный	1	39,000	6287 08 0
IOP3CW	кремовый	1	39,000	6287 08 1
IOP3LGR	светло-серый	1	39,000	6287 08 2

St Сталь

€/шт.

Крышка для внутренних углов.



## Правая заглушка



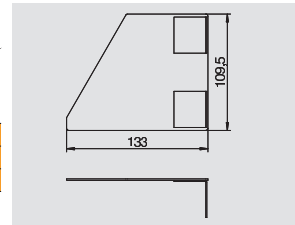
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GEK-SE133110P	белоснежный	1	24,000	6282 87 0
GEK-SE133110P	кремовый	1	24,000	6282 87 1
GEK-SE133110P	светло-серый	1	24,000	6282 87 2

St Сталь

€/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.

В объем поставки входит 2 муфты.



## Правая заглушка



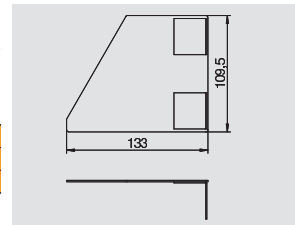
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
GEK-SE133110P	белоснежный	1	24,000	6282 77 0
GEK-SE133110P	кремовый	1	24,000	6282 77 1
GEK-SE133110P	светло-серый	1	24,000	6282 77 2

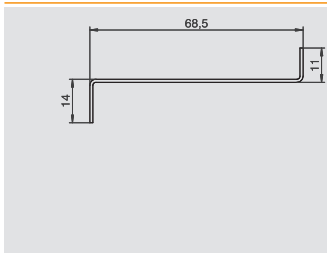
St Сталь

€/шт.

Заглушка для кабельного короба GS.

В объем поставки входит 2 муфты.

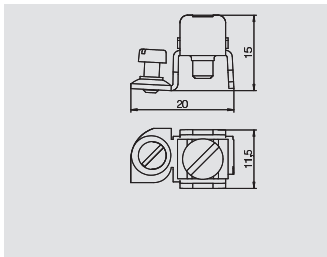




## Разделительная перегородка

Тип	Длина мм	Подходит для глубины короба	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>TWP</b>	2000	133	2	87,000	<b>6288 26 4</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/м  
 Разделительная перегородка для кабельного короба при наличии разных уровней напряжения.



## Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>8AWR</b>	10	0,640	<b>6288 70 4</b>








**St** Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.  
 Клемма подключения заземляющего провода для заземления коробов для монтажа электроустановочных изделий из стали и алюминия, а также электромонтажных колонн.  
 Клеммы: 2 x 1,5 - 4 мм<sup>2</sup>.







## Системы кабельных коробов Rapid 80 из алюминия

	Высота короба 110 мм	Глубина короба 70 мм	334
	Высота боковой стенки 110 мм	Глубина короба 70 мм Глубина короба 90 мм	337
	Высота боковой стенки 170 мм	Глубина короба 70 мм Глубина короба 90 мм	341
	Высота боковой стенки 210 мм, двойной короб	Глубина короба 70 мм Глубина короба 90 мм	348
	Дизайнерский кабельный короб GAD		351
	Аксессуары	-	358
	Монтаж электроустановочных изделий	-	394

# Глубина короба 70 мм, высота короба 110 мм

## Короб для монтажа электроустановочных изделий, глубина короба 70 мм



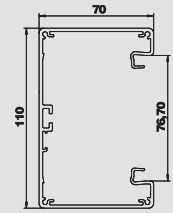
Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	м	кг/100 м	
GA-S70110EL	—	анодированный	2000	12	198,200	6279 20 3
GA-S70110RW	белоснежный	—	2000	12	198,200	6279 20 0

Alu Алюминий EL анодированный €/м

Короб без перфорации дна для монтажа электроустановочных изделий подходит для настенного монтажа или монтажа на консоли. Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 6000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Видимые поверхности коробов для монтажа электроустановочных изделий защищены пленкой.

Указание:

у коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными и неустраняемыми причинами (по DIN 17611) В качестве альтернативы мы рекомендуем нанесение слоя краски системы RAL 9006.



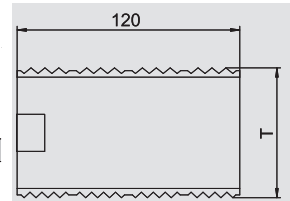
## Муфта, глубина короба 70 мм



Тип	Глубина короба	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	т.е.	кг/100 упак. ед.	
GA-KUP70	70	1	5,800	6279 70 1

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.



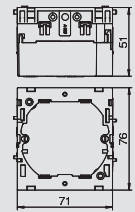
## Монтажная коробка, одинарная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
71GD6	серый	5	5,600	6288 61 0

PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



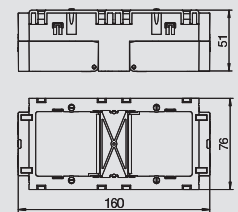
## Монтажная коробка, двойная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
71GD7	серый	2	11,000	6288 61 1

PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.



## Разгрузка от натяжения

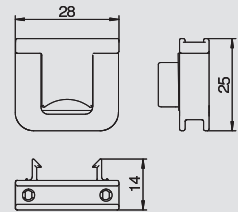


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
7ZE	50	0,650	6288 79 0

PA полиамид €/шт.

Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробок 7GD и 71GD.

Диапазон зажима кабеля до 14 мм



## Крышка



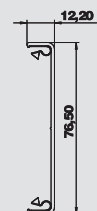
Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	м	кг/100 м	
GA-OTRW	белоснежный	—	2000	2	38,300	6279 72 0
GA-OTEL	—	анодированный	2000	2	38,300	6279 72 3

Alu Алюминий EL анодированный €/м

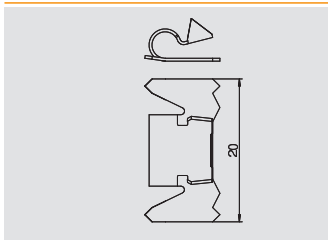
Крышка из алюминия для коробов для монтажа электроустановочных изделий GA.

Указание:

у коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными и неустраняемыми причинами (по DIN 17611) В качестве альтернативы мы рекомендуем нанесение слоя краски системы RAL 9006.



# Глубина короба 70 мм, высота короба 110 мм



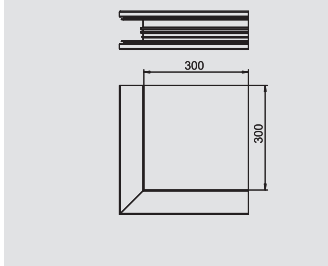
## Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>



€/шт.

Фиксатор крышки для механического и электрического соединения верхних и нижних частей короба. Подходит для крышек системы Rapid 45, Rapid 80, и ISS



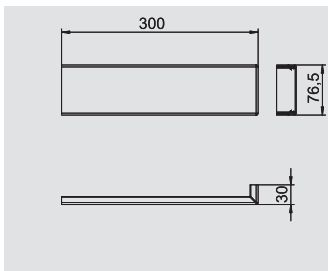
## Внешний угол

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GA-SA70110EL</b>	—	анодированный	1	159,400	<b>6279 21 3</b>
<b>GA-SA70110RW</b>	белоснежный	—	1	159,400	<b>6279 21 0</b>



€/шт.

**Alu** Алюминий **EL** анодированный  
Внешний угол для крепления в стене.



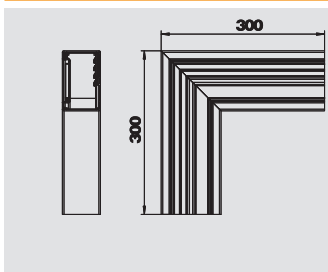
## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GA-OTARW</b>	белоснежный	—	1	12,900	<b>6279 72 5</b>
<b>GA-OTAEEL</b>	—	анодированный	1	12,900	<b>6279 72 7</b>



€/шт.

**Alu** Алюминий **EL** анодированный  
Крышка внешнего угла для монтажа короба Rapid 80 GA.



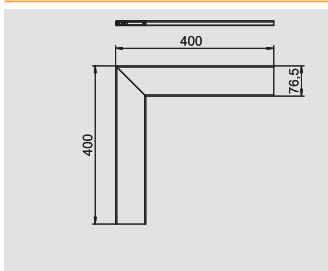
## Плоский угол

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GA-SF70110EL</b>	—	анодированный	1	126,600	<b>6279 22 3</b>
<b>GA-SF70110RW</b>	белоснежный	—	1	126,600	<b>6279 22 0</b>



€/шт.

**Alu** Алюминий **EL** анодированный  
Плоский угол для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.



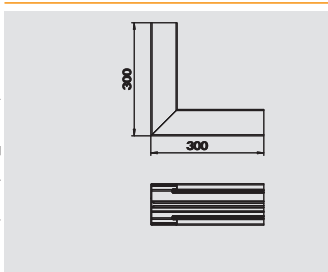
## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GA-OTFRW</b>	белоснежный	—	1	28,600	<b>6279 73 4</b>
<b>GA-OTFEL</b>	—	анодированный	1	28,600	<b>6279 73 6</b>



€/шт.

**Alu** Алюминий **EL** анодированный  
Крышка плоского угла для монтажа на коробе Rapid 80 GA.



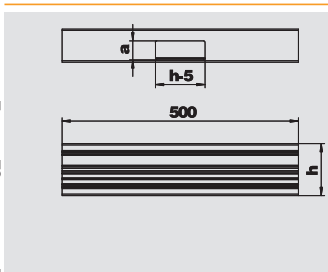
## Внутренний угол

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GA-SI70110EL</b>	—	анодированный	1	137,400	<b>6279 24 3</b>
<b>GA-SI70110RW</b>	белоснежный	—	1	137,400	<b>6279 24 0</b>



€/шт.

**Alu** Алюминий **EL** анодированный  
Внутренний угол для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.



## Т-образная секция

Тип	Цвет	Поверхность	Размер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GA-ST70110EL</b>	—	анодированный	40	1	96,600	<b>6279 26 3</b>
<b>GA-ST70110RW</b>	белоснежный	—	40	1	96,600	<b>6279 26 0</b>



€/шт.

**Alu** Алюминий **EL** анодированный  
Т-образная секция для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия

## Глубина короба 70 мм, высота короба 110 мм

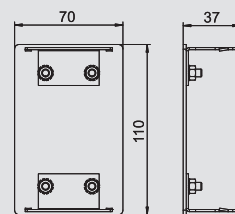


### Заглушка

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>GA-E70110EL</b>	—	анодированный	1	11,200	<b>6279 27 3</b>	
<b>GA-E70110RW</b>	белоснежный	—	1	11,200	<b>6279 27 0</b>	

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Заглушка для аккуратного завершения установки коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA.

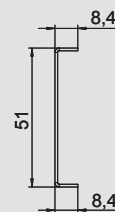


### Разделительная перегородка, глубина короба 70 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес		Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>GA-TW70</b>	2000	70	2	51,500	<b>6279 71 1</b>	

St Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробах Rapid 80 GA из алюминия и электромонтажных колоннах ISS при наличии разных уровней напряжения.

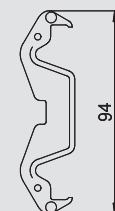


### Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288 64 0</b>	

PA полиамид €/шт.

Фиксатор крышки для надежной фиксации кабеля и разделительной перегородки в системах кабельных коробов GK, GS и GA.

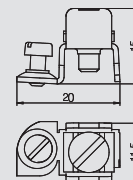


### Соединительный уголок заземляющего провода

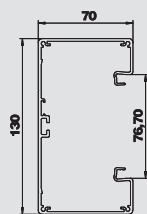
Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>8AWR</b>	10	0,640	<b>6288 70 4</b>	

St Сталь G гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма подключена заземляющего провода для заземления коробов для монтажа электроустановочных изделий из стали и алюминия, а также электромонтажных колонн. Клеммы: 2 x 1,5 - 4 мм<sup>2</sup>.



# Глубина короба 70 и 90 мм, высота короба 130 мм



## Кабельный короб, глубина короба 70 мм

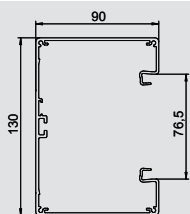
Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GA-S70130EL	—	2000	12	219,700	6279 30 3
GA-S70130RW	белоснежный	2000	12	219,700	6279 30 0

Alu Алюминий EL анодированный €/м

Короб без перфорации дна для монтажа электроустановочных изделий подходит для настенного монтажа или монтажа на консоли. Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 6000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Видимые поверхности коробов для монтажа электроустановочных изделий защищены пленкой.

Указание:

у коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными и неустраняемыми причинами (по DIN 17611) В качестве альтернативы мы рекомендуем нанесение слоя краской системы RAL 9006.



## Кабельный короб, глубина короба 90 мм

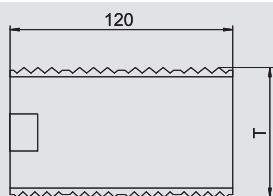
Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GA-S90130EL	—	2000	8	241,300	6276 90 3
GA-S90130RW	белоснежный	2000	8	241,300	6276 90 0

Alu Алюминий EL анодированный €/м

Короб без перфорации дна для монтажа электроустановочных изделий подходит для настенного монтажа или монтажа на консоли.

Указание:

у коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными и неустраняемыми причинами (по DIN 17611) В качестве альтернативы мы рекомендуем нанесение слоя краской системы RAL 9006.

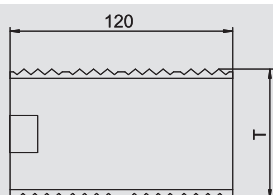


## Муфта, глубина короба 70 мм

Тип	Глубина короба мм	Уп.	Вес кг/100 упак. едн.	Арт.-№
GA-KUP70	70	1	5,800	6279 70 1

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.

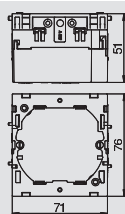


## Муфта, глубина короба 90 мм

Тип	Глубина короба мм	Уп.	Вес кг/100 упак. едн.	Арт.-№
GA-KUP90	90	1	8,200	6279 70 4

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.

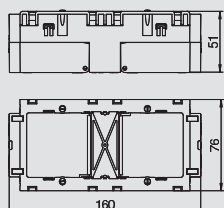


## Монтажная коробка, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD6	серый	5	5,600	6288 61 0

PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



## Монтажная коробка, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD7	серый	2	11,000	6288 61 1

PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.





# Глубина короба 70 и 90 мм, высота короба 130 мм



## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

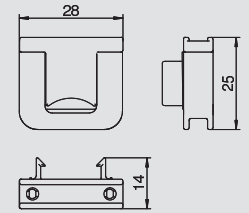
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
7ZE	50	0,650	6288 79 0

PA полиамид

€/шт.

Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробов 7GD и 71GD.

Диапазон зажима кабеля до 14 мм



## Крышка

Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
GA-OTRW	белоснежный	—	2000	2	38,300	6279 72 0
GA-OTEL	—	анодированный	2000	2	38,300	6279 72 3

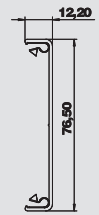
Alu Алюминий EL анодированный

€/м

Крышка из алюминия для коробов для монтажа электроустановочных изделий GA.

Указание:

у коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными и неустраняемыми причинами (по DIN 17611) В качестве альтернативы мы рекомендуем нанесение слоя краски системы RAL 9006.



## Внешний угол, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
GA-SA70130EL	—	анодированный	1	173,600	6279 31 3
GA-SA70130RW	белоснежный	—	1	173,600	6279 31 0

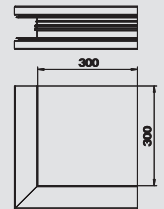
Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

Внешний угол для крепления к стене.

Указание:

у коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными и неустраняемыми причинами (по DIN 17 611). В качестве альтернативы мы рекомендуем нанесение слоя краски системы RAL 9006 (белый алюминий).



## Внешний угол, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
GA-SA90130EL	—	2000	1	199,600	6276 91 3
GA-SA90130RW	белоснежный	2000	1	199,600	6276 91 0

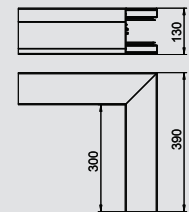
Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

Внешний угол для крепления к стене.

Указание:

у коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными и неустраняемыми причинами (по DIN 17 611). В качестве альтернативы мы рекомендуем нанесение слоя краски системы RAL 9006 (белый алюминий).



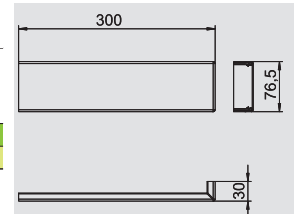
## Крышка внешнего угла

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
GA-OTARW	белоснежный	—	1	12,900	6279 72 5
GA-OTAEEL	—	анодированный	1	12,900	6279 72 7

Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

Крышка внешнего угла для монтажа короба Rapid 80 GA.



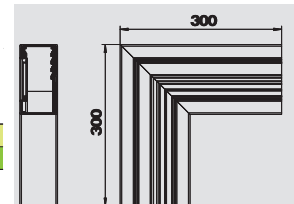
## Плоский угол, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
GA-SF70130EL	—	анодированный	1	132,600	6279 32 3
GA-SF70130RW	белоснежный	—	1	132,600	6279 32 0

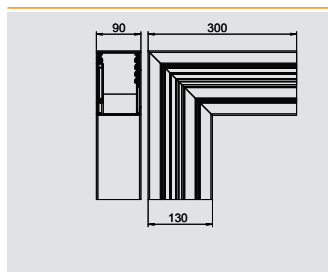
Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

Плоский угол для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.



# Глубина короба 70 и 90 мм, высота короба 130 мм

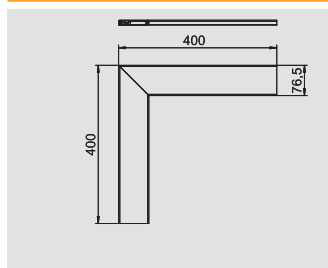


## Плоский угол, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GA-SF90130EL	—	2000	1	140,500	6276 92 3
GA-SF90130RW	белоснежный	2000	1	140,500	6276 92 0

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Плоский угол для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.

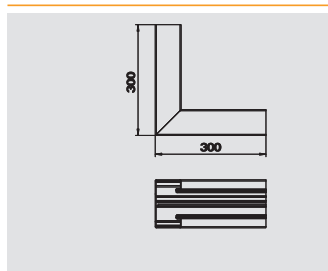


## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Поверх- ность	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GA-OTFRW	белоснежный	—	1	28,600	6279 73 4
GA-OTFEL	—	анодированный	1	28,600	6279 73 6

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Крышка плоского угла для монтажа на коробе Rapid 80 GA.

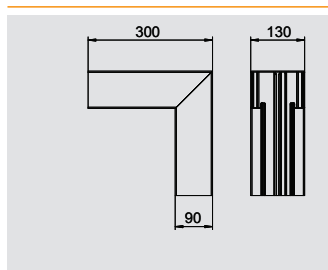


## Внутренний угол, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Поверх- ность	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GA-SI70130EL	—	анодированный	1	148,800	6279 34 3
GA-SI70130RW	белоснежный	—	1	148,800	6279 34 0

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.

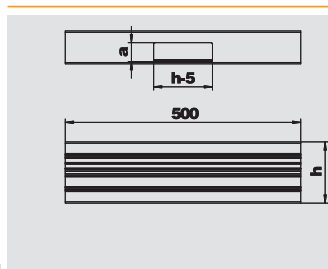


## Внутренний угол, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GA-SI90130EL	—	2000	1	163,800	6276 94 3
GA-SI90130RW	белоснежный	2000	1	163,800	6276 94 0

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.

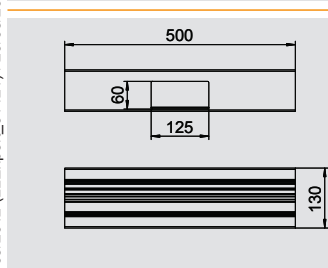


## T-образная секция, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Поверх- ность	Раз- мер а мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GA-ST70130EL	—	анодированный	40	1	106,900	6279 36 3
GA-ST70130RW	белоснежный	—	40	1	106,900	6279 36 0

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

T-образная секция для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия

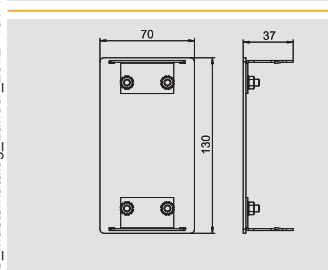


## T-образная секция, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GA-ST90130EL	—	2000	1	116,400	6276 96 3
GA-ST90130RW	белоснежный	2000	1	116,400	6276 96 0

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

T-образная секция для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия



## Заглушка, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Поверх- ность	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GA-E70130EL	—	анодированный	1	11,900	6279 37 3
GA-E70130RW	белоснежный	—	1	11,900	6279 37 0

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Заглушка для аккуратного завершения установки коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA.



## Глубина короба 70 и 90 мм, высота короба 130 мм



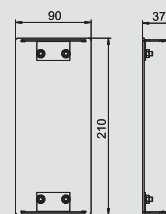
### Заглушка, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>GA-E90130RW</b>	белоснежный	2000	1	14,500	<b>6276 97 0</b>

Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

Заглушка для аккуратного завершения установки коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA.



### Фиксатор крышки

Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

€/шт.

Фиксатор крышки для механического и электрического соединения верхних и нижних частей короба. Подходит для крышек системы Rapid 45, Rapid 80, и ISS



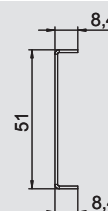
### Разделительная перегородка, глубина короба 70 мм

Тип	Длина мм	Подходит для глубины короба	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№

St Сталь

€/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробах Rapid 80 GA из алюминия и электромонтажных колоннах ISS при наличии разных уровней напряжения.



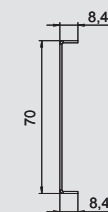
### Разделительная перегородка, глубина короба 90 мм

Тип	Длина мм	Подходит для глубины короба	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№

St Сталь

€/м

Разделительная перегородка для разделения внутреннего пространства в кабельном коробе Rapid 80 GA из алюминия при наличии разных уровней напряжения.



### Фиксатор крышки

Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

PA полиамид

€/шт.

Фиксатор крышки для надежной фиксации кабеля и разделительной перегородки в системах кабельных коробов GK, GS и GA.



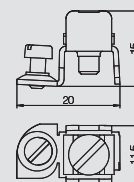
### Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

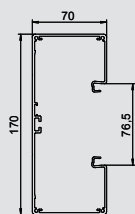
St Сталь G гальванически оцинкованный

€/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для заземления коробов для монтажа электроустановочных изделий из стали и алюминия, а также электромонтажных колонн. Клеммы: 2 x 1,5 - 4 мм².



# Глубина короба 70 мм, высота короба 170 мм



## Кабельный короб, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
GA-S70170EL	—	2000	8	262,900	6279 10 3
GA-S70170RW	белоснежный	2000	8	262,900	6279 10 0

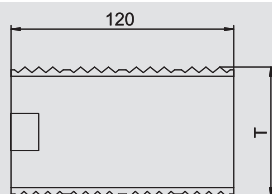
Alu Алюминий EL анодированный

€/м

Короб без перфорации дна для монтажа электроустановочных изделий подходит для настенного монтажа или монтажа на консоли.

Указание:

у коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными и неустраняемыми причинами (по DIN 17611) В качестве альтернативы мы рекомендуем нанесение слоя краской системы RAL 9006.



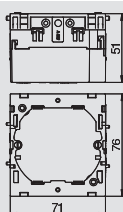
## Муфта, глубина короба 70 мм

Тип	Глубина короба мм	Уп. шт.	Вес кг/100 упак. ед.	Арт.-№
GA-KUP70	70	1	5,800	6279 70 1

V2A Нержавеющая сталь 1.4301

€/т.е.

Муфта для соединения нижних частей коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.



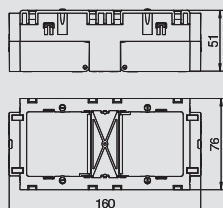
## Монтажная коробка, одинарная

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD6	серый	5	5,600	6288 61 0

PA полиамид

€/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



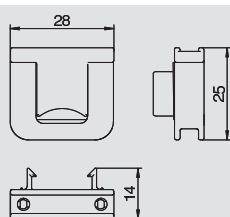
## Монтажная коробка, двойная

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD7	серый	2	11,000	6288 61 1

PA полиамид

€/шт.

Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.



## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

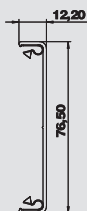
Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
7ZE	50	0,650	6288 79 0

PA полиамид

€/шт.

Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробок 7GD и 71GD.

Диапазон зажима кабеля до 14 мм



## Крышка

Тип	Цвет	Поверхность	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
GA-OTRW	белоснежный	—	2000	2	38,300	6279 72 0
GA-OTEL	—	анодированный	2000	2	38,300	6279 72 3

Alu Алюминий EL анодированный

€/м

Крышка из алюминия для коробов для монтажа электроустановочных изделий GA.

Указание:

у коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными и неустраняемыми причинами (по DIN 17611) В качестве альтернативы мы рекомендуем нанесение слоя краской системы RAL 9006.



# Глубина короба 70 мм, высота короба 170 мм

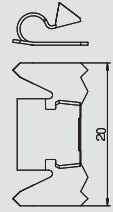
## Фиксатор крышки



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
RKV3V	20	0,120	<b>6288 70 0</b>

€/шт.

Фиксатор крышки для механического и электрического соединения верхних и нижних частей короба. Подходит для крышек системы Rapid 45, Rapid 80, и ISS



## Внешний угол

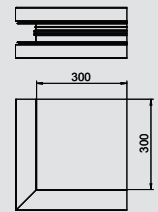


Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
GA-SA70170EL	—	2000	1	202,200	<b>6279 11 3</b>
GA-SA70170RW	белоснежный	2000	1	202,200	<b>6279 11 0</b>

Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

Внешний угол для крепления к стене.



## Крышка внешнего угла

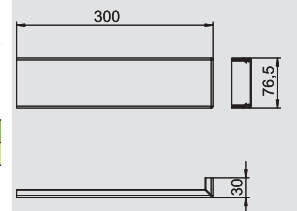


Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
GA-OTARW	белоснежный	—	1	12,900	<b>6279 72 5</b>
GA-OTAEL	—	анодированный	1	12,900	<b>6279 72 7</b>

Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

Крышка внешнего угла для монтажа короба Rapid 80 GA.



## Плоский угол

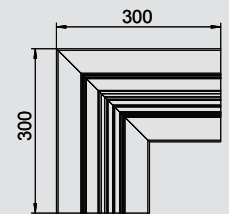


Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
GA-SF70170EL	—	2000	1	142,600	<b>6279 12 3</b>
GA-SF70170RW	белоснежный	2000	1	142,600	<b>6279 12 1</b>

Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

Плоский угол для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.



## Крышка плоского угла

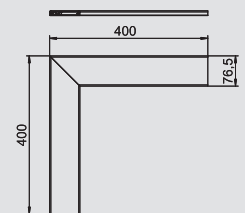


Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
GA-OTFRW	белоснежный	—	1	28,600	<b>6279 73 4</b>
GA-OTFEL	—	анодированный	1	28,600	<b>6279 73 6</b>

Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

Крышка плоского угла для монтажа на коробе Rapid 80 GA.



## Внутренний угол

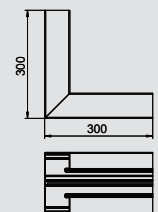


Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
GA-SI70170EL	—	2000	1	172,000	<b>6279 14 3</b>
GA-SI70170RW	белоснежный	2000	1	172,000	<b>6279 14 0</b>

Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.



## T-образная секция

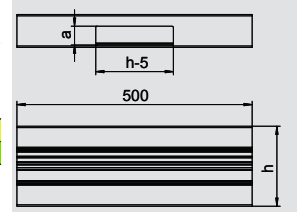


Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
GA-ST70170EL	—	2000	1	127,600	<b>6279 16 3</b>
GA-ST70170RW	белоснежный	2000	1	127,600	<b>6279 16 0</b>

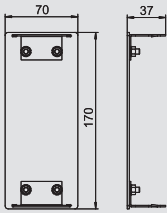
Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

T-образная секция для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия



## Глубина короба 70 мм, высота короба 170 мм



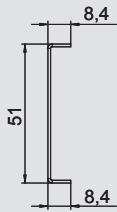
### Заглушка

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>GA-ET70170EL</b>	—	анодированный	1	13,400	<b>6279 47 3</b>	
<b>GA-ET70170RW</b>	белоснежный	—	1	13,400	<b>6279 47 0</b>	

**Alu** Алюминий **EL** анодированный

€/шт.

Заглушка для аккуратного завершения установки коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA.



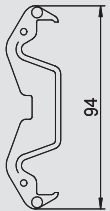
### Разделительная перегородка, глубина короба 70 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес		Арт.-№
				м	кг/100 м	
<b>GA-TW70</b>	2000	70	2	51,500	<b>6279 71 1</b>	

**St** Сталь

€/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробах Rapid 80 GA из алюминия и электромонтажных колоннах ISS при наличии разных уровней напряжения.



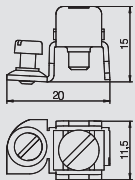
### Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288 64 0</b>	

**PA** полиамид

€/шт.

Фиксатор крышки для надежной фиксации кабеля и разделительной перегородки в системах кабельных коробов GK, GS и GA.



### Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп.	Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>8AWR</b>	10	0,640	<b>6288 70 4</b>	

**St** Сталь **G** гальванически оцинкованный

€/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для заземления коробов для монтажа электроустановочных изделий из стали и алюминия, а также электромонтажных колонн. Клеммы: 2 x 1,5 - 4 мм<sup>2</sup>.





# Глубина короба 70 и 90 мм, высота короба 170 мм, ассиметричный

## Короб для монтажа электроустановочных изделий, глубина короба 70 мм



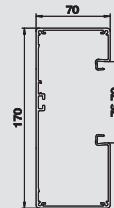
Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GA-A70170EL	—	2000	8	262,900	6279 40 3
GA-A70170RW	белоснежный	2000	8	262,900	6279 40 0

Alu Алюминий EL анодированный €/м

Короб без перфорации дна для монтажа электроустановочных изделий подходит для настенного монтажа или монтажа на консоли. Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 6000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Видимые поверхности коробов для монтажа электроустановочных изделий защищены пленкой.

Указание:

у коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными и неустраняемыми причинами (по DIN 17611) В качестве альтернативы мы рекомендуем нанесение слоя краски системы RAL 9006.



## Короб для монтажа электроустановочных изделий, глубина короба 90 мм



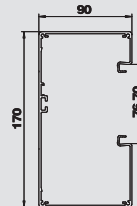
Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес кг/100 м	Арт.-№
GA-A90170EL	—	2000	6	284,500	6279 50 3
GA-A90170RW	белоснежный	2000	6	284,500	6279 50 0

Alu Алюминий EL анодированный €/м

Короб без перфорации дна для монтажа электроустановочных изделий подходит для настенного монтажа или монтажа на консоли. Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 6000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Видимые поверхности коробов для монтажа электроустановочных изделий защищены пленкой.

Указание:

у коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными и неустраняемыми причинами (по DIN 17611) В качестве альтернативы мы рекомендуем нанесение слоя краски системы RAL 9006.



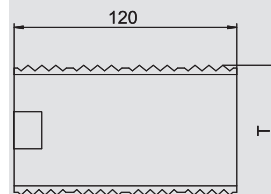
## Муфта, глубина короба 70 мм



Тип	Глубина короба мм	Уп.	Вес кг/100 упак. едн.	Арт.-№
GA-KUP70	70	1	5,800	6279 70 1

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.



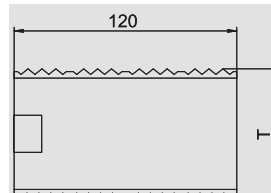
## Муфта, глубина короба 90 мм



Тип	Глубина короба мм	Уп.	Вес кг/100 упак. едн.	Арт.-№
GA-KUP90	90	1	8,200	6279 70 4

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 €/т.е.

Муфта для соединения нижних частей коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.



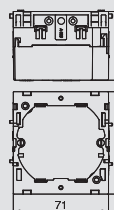
## Монтажная коробка, одинарная



Тип	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD6	серый	5	5,600	6288 61 0

PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



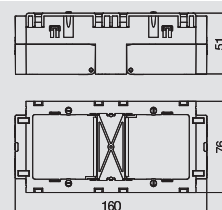
## Монтажная коробка, 2-ная



Тип	Цвет	Уп.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
71GD7	серый	2	11,000	6288 61 1

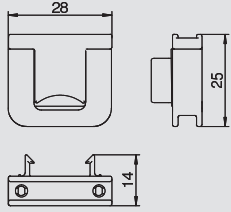
PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.



# Глубина короба 70 и 90 мм, высота короба 170 мм, ассиметричный

## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

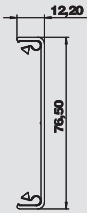


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>7ZE</b>	50	0,650	<b>6288 79 0</b>

**PA** полиамид €/шт.  
 Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробок 7GD и 71GD.  
 Диапазон зажима кабеля до 14 мм



## Крышка

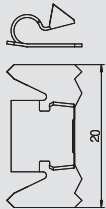


Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	м	кг/100 м	
<b>GA-OTRW</b>	белоснежный	—	2000	2	38,300	<b>6279 72 0</b>
<b>GA-OTEL</b>	—	анодированный	2000	2	38,300	<b>6279 72 3</b>

**Alu** Алюминий **EL** анодированный €/м  
 Крышка из алюминия для коробов для монтажа электроустановочных изделий GA.  
 Указание:  
 у коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными и неустраняемыми причинами (по DIN 17611) В качестве альтернативы мы рекомендуем нанесение слоя краской системы RAL 9006.



## Фиксатор крышки

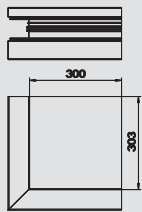


Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>

€/шт.  
 Фиксатор крышки для механического и электрического соединения верхних и нижних частей короба. Подходит для крышек системы Rapid 45, Rapid 80, и ISS



## Внешний угол, глубина короба 70 мм

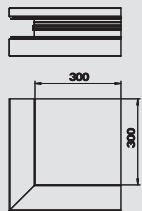


Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GA-AA70170EL</b>	—	анодированный	1	202,200	<b>6279 41 3</b>
<b>GA-AA70170RW</b>	белоснежный	—	1	202,200	<b>6279 41 0</b>

**Alu** Алюминий **EL** анодированный €/шт.  
 Внешний угол для крепления к стене.



## Внешний угол, глубина короба 90 мм

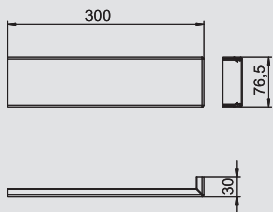


Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GA-AA90170EL</b>	—	анодированный	1	229,200	<b>6279 51 3</b>
<b>GA-AA90170RW</b>	белоснежный	—	1	229,200	<b>6279 51 0</b>

**Alu** Алюминий **EL** анодированный €/шт.  
 Внешний угол для крепления к стене.



## Крышка внешнего угла

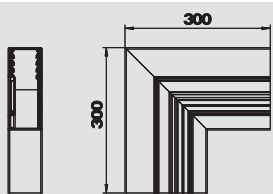


Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GA-OTARW</b>	белоснежный	—	1	12,900	<b>6279 72 5</b>
<b>GA-OTAEL</b>	—	анодированный	1	12,900	<b>6279 72 7</b>

**Alu** Алюминий **EL** анодированный €/шт.  
 Крышка внешнего угла для монтажа короба Rapid 80 GA.



## Восходящий плоский угол, глубина короба 70 мм



Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GA-AFS70170EL</b>	—	анодированный	1	142,600	<b>6279 42 3</b>
<b>GA-AFS70170RW</b>	белоснежный	—	1	142,600	<b>6279 42 0</b>

**Alu** Алюминий **EL** анодированный €/шт.  
 Плоский угол для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.



Системы кабельных коробов Rapid 80 из алюминия

06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLExpport\_01421) / 20/03/2012

# Глубина короба 70 и 90 мм, высота короба 170 мм, ассиметричный

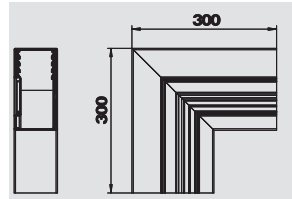


## Восходящий плоский угол, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
GA-AFS90170EL	—	анодированный	1	159,400	6279 52 3	
GA-AFS90170RW	белоснежный	—	1	159,400	6279 52 0	

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Восходящий плоский угол для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA, алюминий.

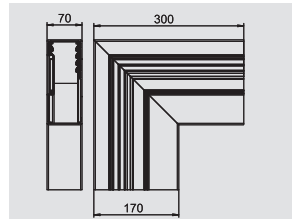


## Нисходящий плоский угол, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
GA-AFF70170EL	—	анодированный	1	132,600	6279 43 3	
GA-AFF70170RW	белоснежный	—	1	132,600	6279 43 0	

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Нисходящий плоский угол для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA, алюминий.

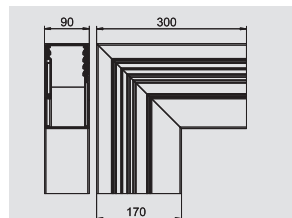


## Нисходящий плоский угол, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
GA-AFF90170EL	—	анодированный	1	149,400	6279 53 3	
GA-AFF90170RW	белоснежный	—	1	149,400	6279 53 0	

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Нисходящий плоский угол для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA, алюминий.

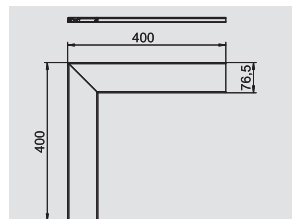


## Крышка плоского угла

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
GA-OTFRW	белоснежный	—	1	28,600	6279 73 4	
GA-OTFEL	—	анодированный	1	28,600	6279 73 6	

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Крышка плоского угла для монтажа на коробе Rapid 80 GA.

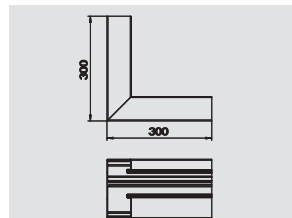


## Внутренний угол, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
GA-AI70170EL	—	анодированный	1	172,000	6279 44 3	
GA-AI70170RW	белоснежный	—	1	172,000	6279 44 0	

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.

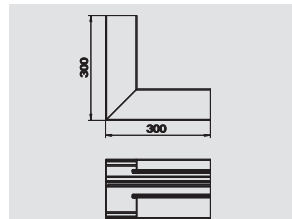


## Внутренний угол, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
GA-AI90170EL	—	анодированный	1	186,400	6279 54 3	
GA-AI90170RW	белоснежный	—	1	186,400	6279 54 0	

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.

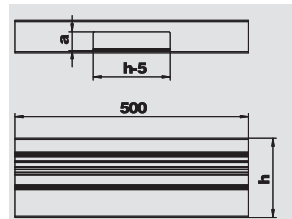


## T-образная секция, глубина короба 70 мм

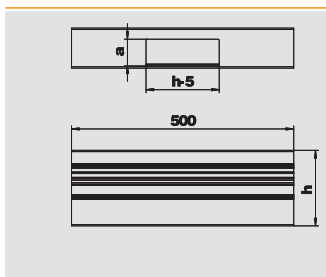
Тип	Цвет	Поверхность	Размер а мм	Уп.	Вес		Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
GA-AT70170EL	—	анодированный	40	1	127,600	6279 46 3	
GA-AT70170RW	белоснежный	—	40	1	127,600	6279 46 0	

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

T-образная секция для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия



# Глубина короба 70 и 90 мм, высота короба 170 мм, ассиметричный

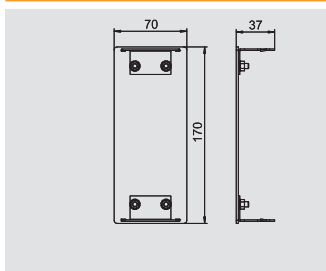


## Т-образная секция, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Поверхность	Размер а мм	Уп.		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>GA-AT90170EL</b>	—	анодированный	40	1	136,600	<b>6279 56 3</b>
<b>GA-AT90170RW</b>	белоснежный	—	40	1	136,600	<b>6279 56 0</b>

**Alu** Алюминий **EL** анодированный €/шт.

Т-образная секция для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия

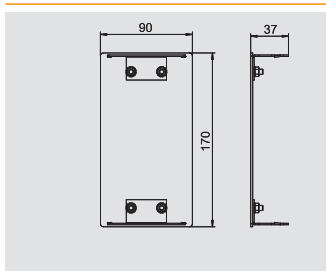


## Заглушка, глубина короба 70 мм

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GA-ET70170EL</b>	—	анодированный	1	13,400	<b>6279 47 3</b>
<b>GA-ET70170RW</b>	белоснежный	—	1	13,400	<b>6279 47 0</b>

**Alu** Алюминий **EL** анодированный €/шт.

Заглушка для аккуратного завершения установки коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA.

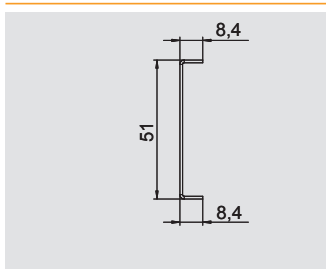


## Заглушка, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GA-E90170EL</b>	—	анодированный	1	16,900	<b>6279 57 3</b>
<b>GA-E90170RW</b>	белоснежный	—	1	16,900	<b>6279 57 0</b>

**Alu** Алюминий **EL** анодированный €/шт.

Заглушка для аккуратного завершения установки коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA.

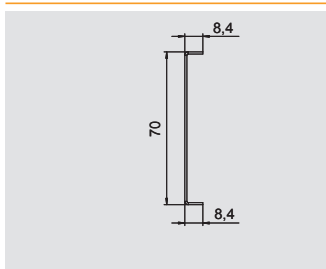


## Разделительная перегородка, глубина короба 70 мм

Тип	Длина мм	Подходит для глубины короба	Уп.		Арт.-№
			м	кг/100 м	
<b>GA-TW70</b>	2000	70	2	51,500	<b>6279 71 1</b>

**St** Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробах Rapid 80 GA из алюминия и электроустановочных колоннах ISS при наличии разных уровней напряжения.

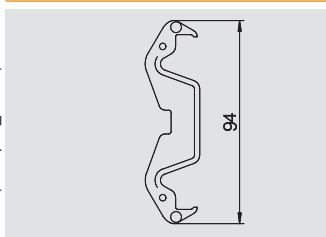


## Разделительная перегородка, глубина короба 90 мм

Тип	Длина мм	Подходит для глубины короба	Уп.		Арт.-№
			м	кг/100 м	
<b>GA-TW90</b>	2000	90	2	67,300	<b>6279 71 4</b>

**St** Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения внутреннего пространства в кабельном коробе Rapid 80 GA из алюминия при наличии разных уровней напряжения.

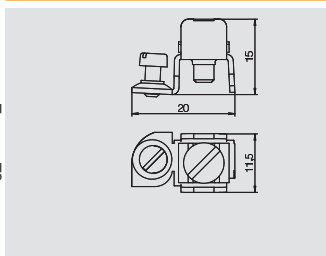


## Фиксатор крышки

Тип	Уп.		Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>KL80A</b>	20	0,680	<b>6288 64 0</b>

**PA** полиамид €/шт.

Фиксатор крышки для надежной фиксации кабеля и разделительной перегородки в системах кабельных коробов GK, GS и GA.



## Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп.		Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>8AWR</b>	10	0,640	<b>6288 70 4</b>

**St** Сталь **G** гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для заземления коробов для монтажа электроустановочных изделий из стали и алюминия, а также электроустановочных колонн. Клеммы: 2 x 1,5 - 4 мм².



# Глубина короба 90 мм, высота короба 210 мм, двойной короб



## Короб для монтажа электроустановочных изделий, глубина короба 90 мм

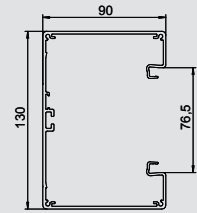
Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	м	кг/100 м	
GA-D90210EL	—	анодированный	2000	6	378,600	6279 60 3
GA-D90210RW	белоснежный	—	2000	6	378,600	6279 60 0

Alu Алюминий EL анодированный €/м

Короб без перфорации дна для монтажа электроустановочных изделий подходит для настенного монтажа или монтажа на консоли. Дополнительная длина нижних и верхних частей короба (до 6000 мм), а также другие цвета RAL могут поставляться по запросу. Видимые поверхности коробов для монтажа электроустановочных изделий защищены пленкой.

Указание:

у коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными и неустраняемыми причинами (по DIN 17611) В качестве альтернативы мы рекомендуем нанесение слоя краски системы RAL 9006.

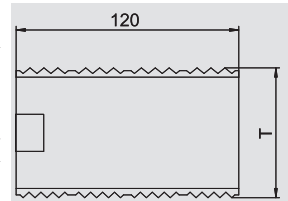


## Муфта, глубина короба 90 мм

Тип	Глубина короба	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	шт.	кг/100 упак. ед.	
GA-KUP90	90	1	8,200	6279 70 4

V2A Нержавеющая сталь 1.4301 €/шт.

Муфта для соединения нижних частей коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.

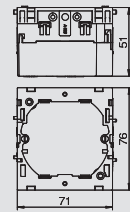


## Монтажная коробка, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
71GD6	серый	5	5,600	6288 61 0

PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.

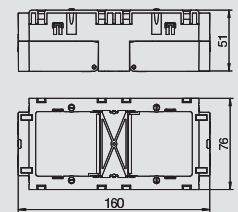


## Монтажная коробка, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
71GD7	серый	2	11,000	6288 61 1

PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.



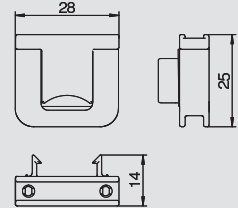
## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
7ZE	50	0,650	6288 79 0

PA полиамид €/шт.

Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробок 7GD и 71GD.

Диапазон зажима кабеля до 14 мм



## Крышка

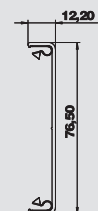
Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	м	кг/100 м	
GA-OTRW	белоснежный	—	2000	2	38,300	6279 72 0
GA-OTEL	—	анодированный	2000	2	38,300	6279 72 3

Alu Алюминий EL анодированный €/м

Крышка из алюминия для коробов для монтажа электроустановочных изделий GA.

Указание:

у коробов из полированного алюминия допускаются небольшие изменения оттенков, которые связаны с естественными и неустраняемыми причинами (по DIN 17611) В качестве альтернативы мы рекомендуем нанесение слоя краски системы RAL 9006.



# Глубина короба 90 мм, высота короба 210 мм, двойной короб



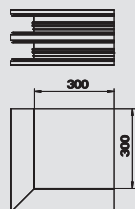
## Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>



€/шт.

Фиксатор крышки для механического и электрического соединения верхних и нижних частей короба. Подходит для крышек системы Rapid 45, Rapid 80, и ISS



## Внешний угол, глубина короба 90 мм

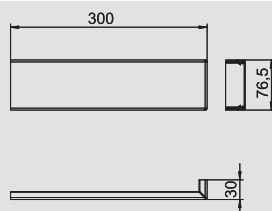
Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GA-DA90210EL</b>	—	анодированный	1	291,000	<b>6279 61 3</b>
<b>GA-DA90210RW</b>	белоснежный	—	1	291,000	<b>6279 61 0</b>



Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

Внешний угол для крепления к стене.



## Крышка внешнего угла

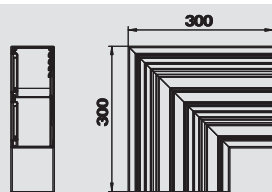
Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GA-OTARW</b>	белоснежный	—	1	12,900	<b>6279 72 5</b>
<b>GA-OTAEL</b>	—	анодированный	1	12,900	<b>6279 72 7</b>



Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

Крышка внешнего угла для монтажа короба Rapid 80 GA.



## Плоский угол, глубина короба 90 мм

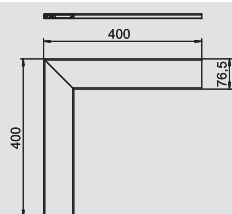
Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GA-DF90210EL</b>	—	анодированный	1	184,800	<b>6279 62 3</b>
<b>GA-DF90210RW</b>	белоснежный	—	1	184,800	<b>6279 62 0</b>



Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

Плоский угол для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.



## Крышка плоского угла

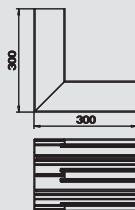
Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GA-OTFRW</b>	белоснежный	—	1	28,600	<b>6279 73 4</b>
<b>GA-OTFEL</b>	—	анодированный	1	28,600	<b>6279 73 6</b>



Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

Крышка плоского угла для монтажа на коробе Rapid 80 GA.



## Внутренний угол, глубина короба 90 мм

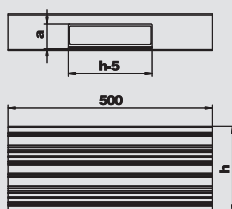
Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GA-DI90210EL</b>	—	анодированный	1	237,200	<b>6279 64 3</b>
<b>GA-DI90210RW</b>	белоснежный	—	1	237,200	<b>6279 64 0</b>



Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия.



## Т-образная секция, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Поверхность	Размер а мм	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GA-DT90210EL</b>	—	анодированный	45	1	177,400	<b>6279 66 3</b>
<b>GA-DT90210RW</b>	белоснежный	—	45	1	177,400	<b>6279 66 0</b>



Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

Т-образная секция для изменения направления коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA из алюминия



# Глубина короба 90 мм, высота короба 210 мм, двойной короб

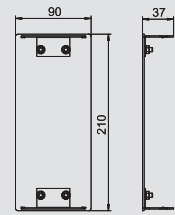


## Заглушка, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
GA-E90210EL	—	анодированный	1	18,800	<b>6279 67 3</b>
GA-E90210RW	белоснежный	—	1	18,800	<b>6279 67 0</b>

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Заглушка для аккуратного завершения установки коробов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 80 GA.

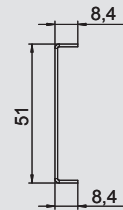


## Разделительная перегородка, глубина короба 70 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес	Арт.-№
GA-TW70	2000	70	2	51,500	<b>6279 71 1</b>

St Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробах Rapid 80 GA из алюминия и электромонтажных колоннах ISS при наличии разных уровней напряжения.

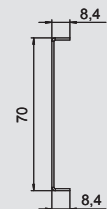


## Разделительная перегородка, глубина короба 90 мм

Тип	Длина	Подходит для глубины короба	Уп.	Вес	Арт.-№
GA-TW90	2000	90	2	67,300	<b>6279 71 4</b>

St Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения внутреннего пространства в кабельном коробе Rapid 80 GA из алюминия при наличии разных уровней напряжения.

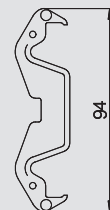


## Фиксатор крышки

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
KL80A	20	0,680	<b>6288 64 0</b>

PA полиамид €/шт.

Фиксатор крышки для надежной фиксации кабеля и разделительной перегородки в системах кабельных коробов GK, GS и GA.

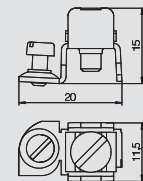


## Клемма подключения заземляющего провода

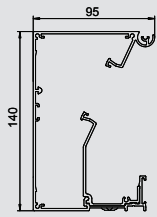
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
8AWR	10	0,640	<b>6288 70 4</b>

St Сталь G гальванически оцинкованный €/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для заземления коробов для монтажа электроустановочных изделий из стали и алюминия, а также электромонтажных колонн. Клеммы: 2 x 1,5 - 4 мм<sup>2</sup>.



# Дизайнерский короб для монтажа электроустановочных изделий GAD



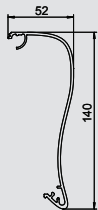
## Дизайнерский канал для монтажа электроустановочных изделий

Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GAD UEL</b>	—	анодированный	2000	1	585,500	<b>6115 77 5</b>

**Alu** Алюминий **EL** анодированный

Нижняя часть для изготовления дизайнерского короба для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Отверстие 45 мм предназначено для установки устройств серии Modul 45 и соответствующих верхних частей из PVC и алюминия серии Rapid 45. Нижнюю часть короба можно дополнить специальными оболочками в различных вариантах дизайна: «Swing», «Soft» или «Style». Настоятельно рекомендуется использовать адаптеры верхней части GAD OTA и располагать их в коробе на максимальном расстоянии 50 см. Между кожухами короба следует установить дистанционную вставку GAD OTD.

Стандартная конструкция из анодированного алюминия, различные элементы декора поставляются по запросу.



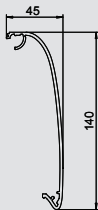
## Крышка дизайнерского кабельного короба, Swing

Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>OT GAD Swing EL</b>	—	анодированный	1000	1	126,100	<b>6115 82 5</b>

**Alu** Алюминий **EL** анодированный

Крышка для изготовления дизайнерского короба для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Вариант дизайна Swing для полного покрытия отверстия крышки и переключающих и вставных устройств. Настоятельно рекомендуется использовать адаптеры верхней части GAD OTA и располагать их в коробе на макс. расстоянии 50 см. Между кожухами короба следует установить дистанционную вставку GAD OTD.

Стандартная конструкция из анодированного алюминия, различные элементы декора поставляются по запросу.



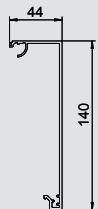
## Крышка дизайнерского кабельного короба, Soft

Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>OT GAD Soft EL</b>	—	анодированный	1000	1	124,900	<b>6115 83 5</b>

**Alu** Алюминий **EL** анодированный

Крышка для изготовления дизайнерского короба для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Вариант дизайна Soft для полного покрытия отверстия крышки и переключающих и вставных устройств. Настоятельно рекомендуется использовать адаптеры верхней части GAD OTA и располагать их в коробе на макс. расстоянии 50 см. Между кожухами короба следует установить дистанционную вставку GAD OTD.

Стандартная конструкция из анодированного алюминия, различные элементы декора поставляются по запросу.



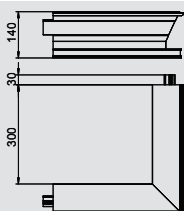
## Крышка дизайнерского кабельного короба, Style

Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>OT GAD Style EL</b>	—	анодированный	1000	1	125,000	<b>6115 84 5</b>

**Alu** Алюминий **EL** анодированный

Крышка для изготовления дизайнерского короба для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Вариант дизайна Style для полного покрытия отверстия крышки и переключающих и вставных устройств. Настоятельно рекомендуется использовать адаптеры верхней части GAD OTA и располагать их в коробе на макс. расстоянии 50 см. Между кожухами короба следует установить дистанционную вставку GAD OTD.

Стандартная конструкция из анодированного алюминия, различные элементы декора поставляются по запросу.



## Внешний угол дизайнерского кабельного короба

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GAD AEL</b>	—	анодированный	1	233,000	<b>6115 78 9</b>

**Alu** Алюминий **EL** анодированный

Нижняя часть внешнего угла для изготовления дизайнерского короба для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Отверстие 45 мм предназначено для установки переключающих и вставных устройств серии Modul 45 и соответствующих верхних частей из PVC и алюминия серии Rapid 45. Внешний вид фасонной детали можно дополнить специальными оболочками в различных вариантах дизайна: «Swing», «Soft» или «Style». Настоятельно рекомендуется использовать адаптер для верхней части GAD OTA. Между кожухами короба следует установить дистанционную вставку GAD OTD.

Стандартная конструкция из анодированного алюминия, различные элементы декора поставляются по запросу.



# Дизайнерский короб для монтажа электроустановочных изделий GAD

## Крышка внешнего угла, дизайн Swing

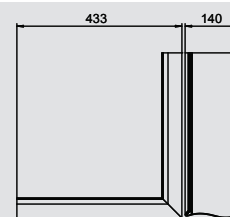


Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	Шт.	кг/100 шт.	
<b>OT A Swing EL</b>	—	анодированный	—	1	105,900	<b>6115 85 1</b>

Alu Алюминий EL анодированный

Крышка для внешнего угла дизайнерского короба для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Вариант дизайна Swing для полного покрытия отверстия крышки и переключающих и вставных устройств.

Стандартная конструкция из анодированного алюминия, различные элементы декора поставляются по запросу.



## Крышка внешнего угла, дизайн Soft

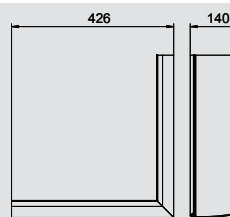


Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	Шт.	кг/100 шт.	
<b>OT A Soft EL</b>	—	анодированный	—	1	104,600	<b>6115 85 5</b>

Alu Алюминий EL анодированный

Крышка для внешнего угла дизайнерского короба для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Вариант дизайна Soft для полного покрытия отверстия крышки и переключающих и вставных устройств.

Стандартная конструкция из анодированного алюминия, различные элементы декора поставляются по запросу.



## Крышка внешнего угла, дизайн Style

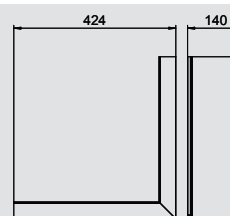


Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	Шт.	кг/100 шт.	
<b>OT A Style EL</b>	—	анодированный	—	1	104,300	<b>6115 86 5</b>

Alu Алюминий EL анодированный

Крышка для внешнего угла дизайнерского короба для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Вариант дизайна Style для полного покрытия отверстия крышки и переключающих и вставных устройств.

Стандартная конструкция из анодированного алюминия, различные элементы декора поставляются по запросу.



## Крышка внутреннего угла дизайнерского кабельного короба

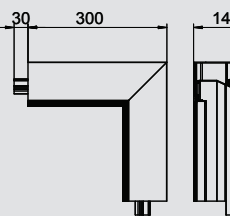


Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GAD IEL</b>	—	анодированный	1	183,000	<b>6115 79 5</b>

Alu Алюминий EL анодированный

Нижняя часть внутреннего угла для изготовления дизайнерского короба для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Отверстие 45 мм предназначено для установки переключающих и вставных устройств серии Modul 45 и соответствующих верхних частей из PVC и алюминия серии Rapid 45. Внешний вид фасонной детали можно дополнить специальными оболочками в различных вариантах дизайна: «Swing», «Soft» или «Style». Настоятельно рекомендуется использовать адаптер для верхней части GAD OTA. Между кожухами короба следует установить дистанционную вставку GAD OTD.

Стандартная конструкция из анодированного алюминия, различные элементы декора поставляются по запросу.



## Накладка для внутреннего угла, дизайн Swing

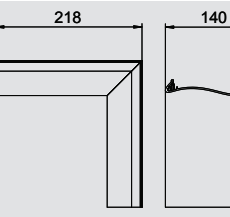


Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	Шт.	кг/100 шт.	
<b>OT I Swing EL</b>	—	анодированный	—	1	45,500	<b>6115 87 5</b>

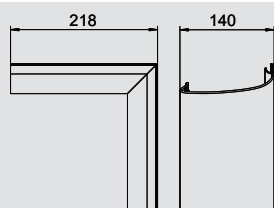
Alu Алюминий EL анодированный

Крышка для внутреннего угла дизайнерского короба для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Вариант дизайна Swing для полного покрытия отверстия крышки и переключающих и вставных устройств.

Стандартная конструкция из анодированного алюминия, различные элементы декора поставляются по запросу.



# Дизайнерский короб для монтажа электроустановочных изделий GAD



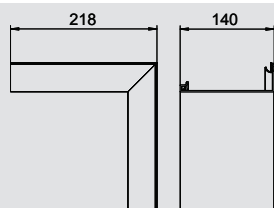
## Накладка для внутреннего угла, дизайн Soft

Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес		Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
OT I Soft EL	—	анодированный	—	1	46,200		6115 88 5

Alu Алюминий EL анодированный

Крышка для внутреннего угла дизайнерского короба для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Вариант дизайна Soft для полного покрытия отверстия крышки и переключающих и вставных устройств.

Стандартная конструкция из анодированного алюминия, различные элементы декора поставляются по запросу.

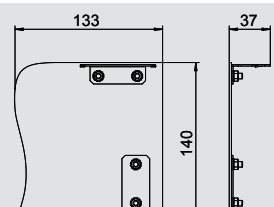


## Накладка для внутреннего угла, дизайн Style

Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес		Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
OT I Style EL	—	анодированный	—	1	45,500		6115 89 5

Alu Алюминий EL анодированный

Крышка для внутреннего угла дизайнерского короба для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Вариант дизайна Style для полного покрытия отверстия крышки и переключающих и вставных устройств. Различные элементы декора поставляются по запросу.



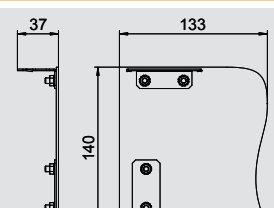
## Левая заглушка, дизайн Swing

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
GAD EL Swing EL	—	анодированный	1	16,100		6115 91 5

Alu Алюминий EL анодированный

Заглушка для дизайнерских коробов для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Вариант дизайна Swing. Заглушку можно использовать только для завершения монтажа на левой стороне.

Стандартная конструкция из анодированного алюминия, различные элементы декора поставляются по запросу.



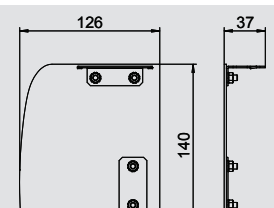
## Правая заглушка, дизайн Swing

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
GAD ER Swing EL	—	анодированный	1	16,100		6115 92 5

Alu Алюминий EL анодированный

Заглушка для дизайнерских коробов для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Вариант дизайна Swing. Заглушку можно использовать только для завершения монтажа на правой стороне.

Стандартная конструкция из анодированного алюминия, различные элементы декора поставляются по запросу.



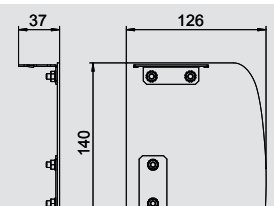
## Левая заглушка, дизайн Soft

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
GAD EL Soft EL	—	анодированный	1	15,600		6115 93 5

Alu Алюминий EL анодированный

Заглушка для дизайнерских коробов для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Вариант дизайна Soft. Заглушку можно использовать только для завершения монтажа на левой стороне.

Стандартная конструкция из анодированного алюминия, различные элементы декора поставляются по запросу.



## Правая заглушка, дизайн Soft

Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
GAD ER Soft EL	—	анодированный	1	15,600		6115 94 5

Alu Алюминий EL анодированный

Заглушка для дизайнерских коробов для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Вариант дизайна Soft. Заглушку можно использовать только для завершения монтажа на правой стороне.

Стандартная конструкция из анодированного алюминия, различные элементы декора поставляются по запросу.



# Дизайнерский короб для монтажа электроустановочных изделий GAD

## Левая заглушка, дизайн Style

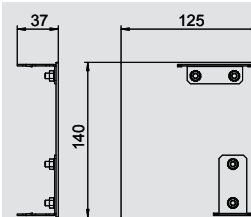


Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>GAD EL Style EL</b>	—	анодированный	1	16,200		<b>6115 95 5</b>

**Alu** Алюминий **EL** анодированный

Заглушка для дизайнерских коробов для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Вариант дизайна Style. Заглушку можно использовать только для завершения монтажа на левой стороне.

Стандартная конструкция из анодированного алюминия, различные элементы декора поставляются по запросу.



## Правая заглушка, дизайн Style

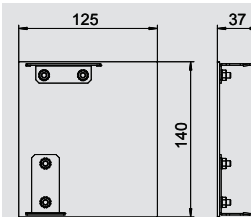


Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>GAD ER Style EL</b>	—	анодированный	1	16,200		<b>6115 96 5</b>

**Alu** Алюминий **EL** анодированный

Заглушка для дизайнерских коробов для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Вариант дизайна Style. Заглушку можно использовать только для завершения монтажа на правой стороне.

Стандартная конструкция из анодированного алюминия, различные элементы декора поставляются по запросу.



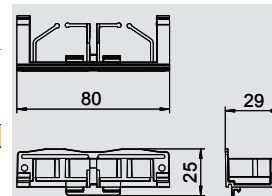
## Адаптер крышки



Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GAD OTA</b>	черный графит	1	0,600		<b>6115 97 5</b>

**PA** полиамид

Адаптер верхней части для монтажа на нижней части короба и фасонных деталях дизайнерского короба для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Адаптер верхней части устанавливается в направляющую нижней части и служит для крепления крышки короба и удерживания ее на необходимой дистанции. Он также предназначен для прокладки кабеля пучками и регулируется в продольном направлении. Необходимо соблюдать расстояние 50 см между адаптерами верхней части.



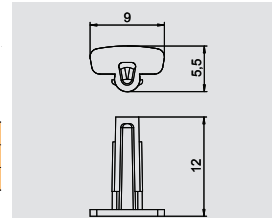
## Распорка



Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GAD OTD RW</b>	белоснежный	1	0,010		<b>6115 98 0</b>
<b>GAD OTD LGR</b>	светло-серый	1	0,010		<b>6115 98 2</b>
<b>GAD OTD SW</b>	черный графит	1	0,010		<b>6115 98 5</b>

**PA** полиамид

Распорка для установки между крышками дизайнерского короба для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Гарантирует надежное соблюдение минимального расстояния между крышками короба.



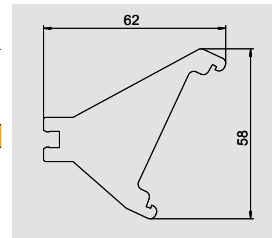
## Планка для регулирования

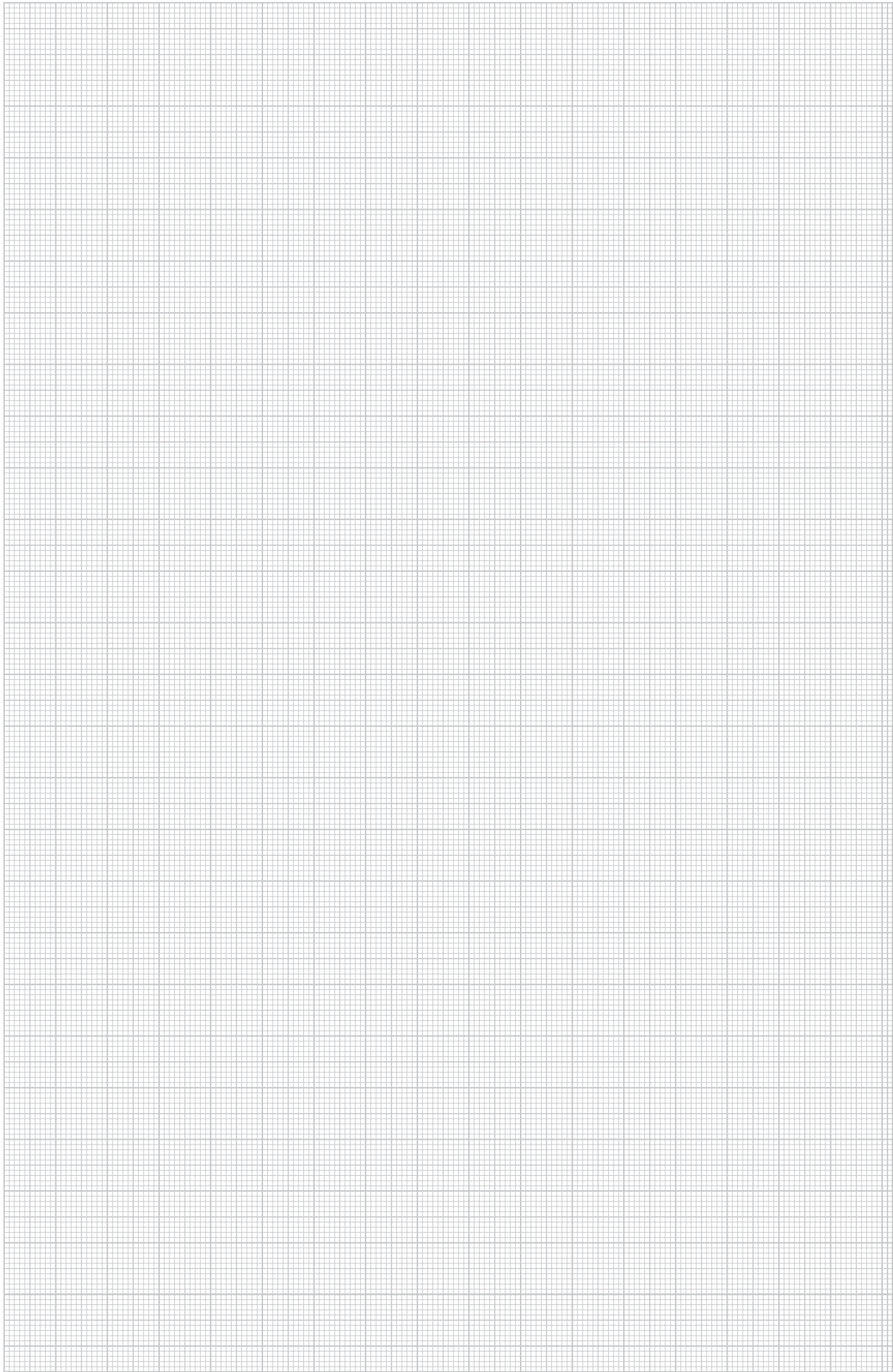


Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>GAD SB</b>	—	10	2,000		<b>6115 99 5</b>

**St** Сталь

Планка для регулировки размера крышки дизайнерского короба для монтажа электроустановочных изделий серии GAD. Планка устанавливается в нижней части короба и поддерживает крепление верхних частей и обеспечивает надежное крепление встроенных электроустановочных изделий.













## Аксессуары для коробов для монтажа электроустановочных изделий

	Крепежные консоли и аксессуары для монтажа	358
	Торцевая заглушка	364
	Звукоизоляция	369
	Канал питания	369



# Аксессуары для коробов для монтажа электроустановочных изделий

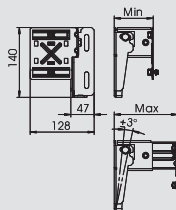


## Крепежная консоль

Тип	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>BKN50 80</b>	53-83 мм	1	50,000	<b>6288 00 1</b>
<b>BKN75 125</b>	78-127 мм	1	57,000	<b>6288 00 3</b>
<b>BKN120 205</b>	120-205 мм	1	68,000	<b>6288 00 5</b>
<b>BKN200 350</b>	198-351 мм	1	89,000	<b>6288 00 7</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крепежная консоль для монтажа кабельных коробов под подоконником и в качестве опоры для конвекционных решеток. Крепежные консоли подходят для всех систем коробов с размером крышки 80 мм и 110 мм; GS, GEK-A, а также GK в сочетании с адаптером настенной консоли.

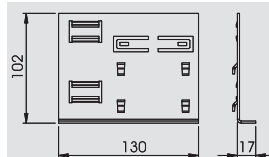


## Адаптер настенной консоли для GK, высота короба 110 мм

Тип	для размера короба	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>KS70110</b>	70x110 мм	15	22,000	<b>6279 80 2</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Адаптер для установки коробов GK70110 на консолях.



## Адаптер настенной консоли для GK, высота короба 130 мм

Тип	для размера короба	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>KS70130</b>	70x130 мм	10	26,100	<b>6279 80 4</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Адаптер для установки коробов GK70130 на консолях.

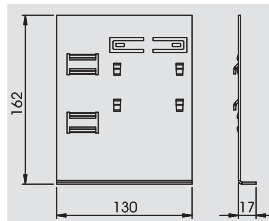


## Адаптер настенной консоли для GK, высота короба 170 мм

Тип	для размера короба	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>KS70170</b>	70x170 мм	10	34,300	<b>6279 80 6</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Адаптер для установки коробов GK70170 на консолях.

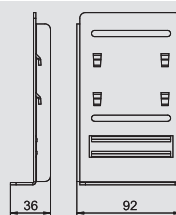


## Соединительный профиль для короба высотой 170 мм

Тип	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>KSP170</b>	152	1	23,500	<b>6279 81 0</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Соединительный профиль для крепления коробов для монтажа электроустановочных изделий на консолях номинальной высотой 170.

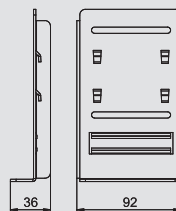


## Соединительный профиль для короба высотой 210 мм

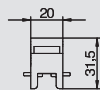
Тип	Размер h мм	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>KSP210</b>	192	1	30,000	<b>6279 81 2</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Соединительный профиль для крепления коробов для монтажа электроустановочных изделий на консолях номинальной высотой 210.



# Аксессуары для коробов для монтажа электроустановочных изделий



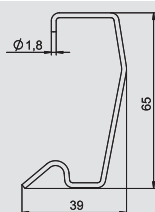
## Соединитель профилей, горизонтальный

Тип	Длина мм	Количество профилей		Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
PV N3 50H	50	2		1	0,730	<b>6288 10 0</b>
PV N3 75H	75	3		1	1,080	<b>6288 10 2</b>
PV N3 100H	100	4		1	1,430	<b>6288 10 4</b>
PV N3 125H	125	5		1	1,800	<b>6288 10 6</b>
PV N3 150H	150	6		1	2,130	<b>6288 10 8</b>
PV N3 175H	175	7		1	2,470	<b>6288 11 0</b>
PV N3 200H	200	8		1	2,830	<b>6288 11 2</b>
PV N3 225H	225	9		1	3,170	<b>6288 11 4</b>
PV N3 250H	250	10		1	3,540	<b>6288 11 6</b>
PV N3 275H	275	11		1	3,900	<b>6288 11 8</b>
PV N3 300H	300	12		1	4,300	<b>6288 12 0</b>



€/шт.

Соединитель профилей, горизонтальный, с направляющими прорезями для фиксации конвекционных решеток. Устанавливается с фиксатором типа SP3 на крепежной консоли.

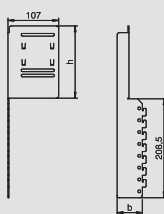


## Фиксатор

Тип		Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
SP3		10	0,260	<b>6279 80 0</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Фиксатор для соединения напольного кронштейна с профилем для конвекционной решетки. Подходит к крепежным консолям для подоконников толщиной 23,5 мм.

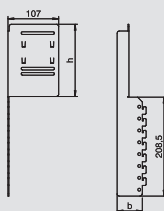


## Монтажный и соединительный профиль для конвекционных решеток, глубина короба 70 мм

Тип	для размера короба	Раз- мер h мм	Раз- мер b мм		Уп.	Вес	Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
MVKG70130	70x130	110	68		1	38,000	<b>6279 82 0</b>
MVKG70170	70x170	150	68		1	43,000	<b>6279 82 2</b>
MVKG70210	70x210	190	68		1	50,000	<b>6279 82 4</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажный и соединительный профиль для крепления коробов для монтажа электроустановочных изделий на консоли в сочетании с вертикально расположенными конвекционными решетками. Монтажный и соединительный профиль защелкивается на крепежной консоли и вертикально держит профильный соединитель типа PVV/N2. Соблюдайте размеры коробов.



## Монтажный и соединительный профиль для конвекционных решеток, глубина короба 90 мм

Тип	для размера короба	Раз- мер h мм	Раз- мер b мм		Уп.	Вес	Арт.-№
					Шт.	кг/100 шт.	
MVKG90130	90x130	110	88		1	44,000	<b>6279 82 6</b>
MVKG90170	90x170	150	88		1	50,000	<b>6279 82 8</b>
MVKG90210	90x210	190	88		1	57,000	<b>6279 83 0</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Монтажный и соединительный профиль для крепления коробов для монтажа электроустановочных изделий на консоли в сочетании с вертикально расположенными конвекционными решетками. Монтажный и соединительный профиль защелкивается на крепежной консоли и вертикально держит профильный соединитель типа PVV/N2. Соблюдайте размеры коробов.

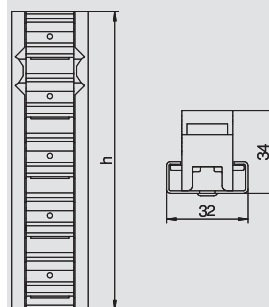


# Аксессуары для коробов для монтажа электроустановочных изделий



## Соединитель профилей, вертикальный

Тип	Длина мм	Количество профилей	Уп.	Вес	Арт.-№
PVV N2 100	100	4	1	6,000	6288 03 0
PVV N2 125	125	5	1	7,500	6288 03 2
PVV N2 150	150	6	1	9,000	6288 03 4
PVV N2 175	175	7	1	10,500	6288 03 6
PVV N2 200	200	8	1	12,000	6288 03 8
PVV N2 225	225	9	1	13,500	6288 04 0
PVV N2 300	300	12	1	17,660	6288 07 0
PVV N2 325	325	13	1	18,900	6288 07 2
PVV N2 350	350	14	1	20,700	6288 07 4
PVV N2375	375	15	1	22,800	6288 07 6
PVV N2 400	400	16	1	24,810	6288 07 8
PVV N2 425	425	17	1	25,500	6288 08 0
PVV N2 450	450	18	1	27,320	6288 08 2
PVV N2 475	475	19	1	28,500	6288 04 4
PVV N2 500	500	20	1	29,600	6288 08 4
PVV N2 525	525	21	1	31,000	6288 08 6
PVV N2 550	550	22	1	33,000	6288 04 6
PVV N2 575	575	23	1	34,500	6288 04 8
PVV N2 600	600	24	1	36,000	6288 05 0
PVV N2 625	625	25	1	37,500	6288 05 2
PVV N2 650	650	26	1	39,000	6288 05 4
PVV N2 675	675	27	1	40,500	6288 05 6
PVV N2 700	700	28	1	43,000	6288 05 8
PVV N2 725	725	29	1	44,500	6288 06 0
PVV N2 750	750	30	1	46,000	6288 06 2
PVV N2 775	775	31	1	46,800	6288 08 8
PVV N2 800	800	32	1	51,200	6288 09 0
PVV N2 825	825	33	1	49,050	6288 09 2
PVV N2 850	850	34	1	51,000	6288 06 4
PVV N2 875	875	35	1	52,500	6288 06 6



€/шт.

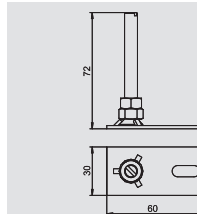
Соединитель профилей, вертикальный, с направляющими прорезями для фиксации конвекционных решеток для монтажа компактного решетчатого блока. Вертикальные конвекционные решетки могут проводиться снизу в лицевой стороне короба, причем при необходимости уборки зазор на полу остается свободным или достает до пола и крепится держателем заземления BVL. Это исполнение представляет собой вариант конвекторного кожуха. Облицовка отопительных конвекторов также может выполняться из листовой стали.

## Напольное крепление

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
BVL	1	6,000	6288 18 0

€/шт.

Напольное крепление BVL служит для крепления профильных соединителей типа PVV/N2... на полу.

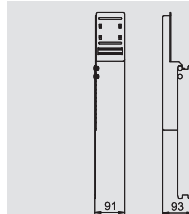


## Монтажный и соединительный профиль для конвекционных решеток, глубина короба 70 мм

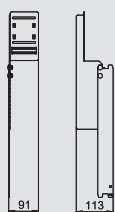
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MVKV70130	—	1	—	6279 83 2
MVKV70170	—	1	—	6279 83 4
MVKV70210	—	1	—	6279 83 6

**St** Сталь      **FS** оцинкован конвейерным методом

Монтажный и соединительный профиль для крепления коробов для монтажа электроустановочных изделий на консоли в сочетании с вертикально расположенными конвекционными решетками. Монтажный и соединительный профиль защелкивается на крепежной консоли и крепит направляющие для конвекторного кожуха.



# Аксессуары для коробов для монтажа электроустановочных изделий

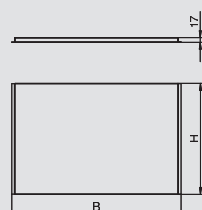


## Монтажный и соединительный профиль для конвекционных решеток, глубина короба 90 мм

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MVKV90130	—	1	—	6279 83 8
MVKV90170	—	1	—	6279 84 0
MVKV90210	—	1	—	6279 84 2

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом

Монтажный и соединительный профиль для крепления коробов для монтажа электроустановочных изделий на консоли в сочетании с вертикально расположенными конвекционными решетками. Монтажный и соединительный профиль защелкивается на крепежной консоли и крепит направляющие для конвекторного кожуха.

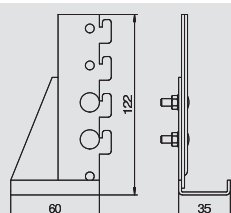


## Конвекторный кожух

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
KVV белоснежный	—	1	0,000	—

**St** Сталь

Конвекторный кожух для закрытой вертикальной крышки конвекционных нагревателей. Для получения оптимального представления о помещении и вытекающих из него требований к оформлению мы просим Вас отправить нам документацию по проектированию и заказу конвекторных кожухов.



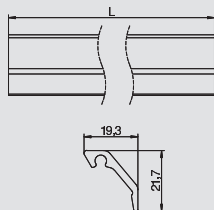
## Напольная консоль

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
BVB125	—	1	15,500	6287 80 0

**St** Сталь

€/шт.

Напольная консоль в качестве завершения монтажа. Это исполнение используется только в том случае, если закрытую конвекционную облицовку необходимо дополнить профилями решетки в качестве нижнего завершения монтажа. Консоль пола предназначена для крепления соединителя профиля PVV/N2 для 5 профилей решетки.



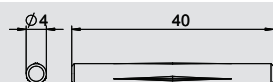
## Профиль конвекционной решетки

Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
KG2RW	белоснежный	—	2000	40	23,100	6287 70 0
KG2CW	кремовый	—	2000	40	23,100	6287 70 1
KG2LGR	светло-серый	—	2000	40	23,100	6287 70 2
KG2RW	белоснежный	—	3000	60	23,100	6287 71 0
KG2CW	кремовый	—	3000	60	23,100	6287 71 1
KG2LGR	светло-серый	—	3000	60	23,100	6287 71 2
KG2EL	—	анодированный	3000	60	21,900	6287 72 3
KG2EL	—	анодированный	2000	40	21,900	6287 73 3

**Alu** Алюминий **EL** анодированный

€/м

Профиль конвекционной решетки устанавливается по диагонали для соответствующего визуального уплотнения промежутков между коробом и стеной. Профили конвекционной решетки подходят для горизонтального и вертикального монтажа.

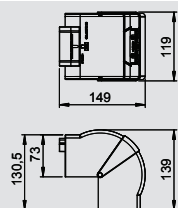


## Соединительный стержень

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
8VS4	—	100	0,740	6287 81 0

€/шт.

Соединительный стержень для соединения профилей конвекционных решеток.



## Крышка внешнего угла Rapid 80 70110

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
GK-AH70110RW	белоснежный	2000	1	15,000	6274 21 0
GK-AH70110CW	кремовый	2000	1	15,000	6274 21 1
GK-AH70110LGR	светло-серый	2000	1	15,000	6274 21 2
GK-AH70110AL	алюминиевый лак	2000	1	15,000	6274 21 4

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внешнего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA., фасонные детали регулируются под углом 80°-100° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.





# Аксессуары для коробов для монтажа электроустановочных изделий

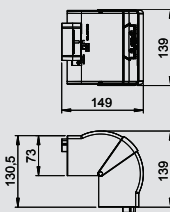


## Крышка внешнего угла Rapid 80 70130

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-AH70130RW	белоснежный	2000	1	16,100	<b>6274 41 0</b>
GK-AH70130CW	кремовый	2000	1	16,100	<b>6274 41 1</b>
GK-AH70130LGR	светло-серый	2000	1	16,100	<b>6274 41 2</b>
GK-AH70130AL	алюминиевый лак	2000	1	16,100	<b>6274 41 4</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол

Крышка внешнего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA., фасонные детали регулируются под углом 80°-100° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.

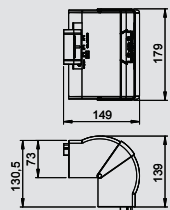


## Крышка внешнего угла Rapid 80 70170

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-AH70170RW	белоснежный	2000	1	18,500	<b>6274 61 0</b>
GK-AH70170CW	кремовый	2000	1	18,500	<b>6274 61 1</b>
GK-AH70170LGR	светло-серый	2000	1	18,500	<b>6274 61 2</b>
GK-AH70170AL	алюминиевый лак	2000	1	18,500	<b>6274 61 4</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол

Крышка внешнего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA., фасонные детали регулируются под углом 80°-100° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.

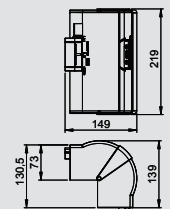


## Крышка внешнего угла Rapid 80 70210

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-AH70210RW	белоснежный	2000	1	20,700	<b>6273 91 0</b>
GK-AH70210CW	кремовый	2000	1	20,700	<b>6273 91 1</b>
GK-AH70210LGR	светло-серый	2000	1	20,700	<b>6273 91 2</b>
GK-AH70210AL	алюминиевый лак	2000	1	20,700	<b>6273 91 4</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол

Крышка внешнего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA., фасонные детали регулируются под углом 80°-100° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.

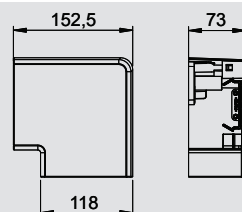


## Крышка плоского угла Rapid 80 70110

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-FH70110RW	белоснежный	2000	1	15,100	<b>6274 22 0</b>
GK-FH70110CW	кремовый	2000	1	15,100	<b>6274 22 1</b>
GK-FH70110LGR	светло-серый	2000	1	15,100	<b>6274 22 2</b>
GK-FH70110AL	алюминиевый лак	2000	1	15,100	<b>6274 22 4</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол

Крышка плоского угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления под углом 90° в кабельных коробах Rapid 80 GK, GS и GA, используется в симметричных и ассиметричных типах коробов.

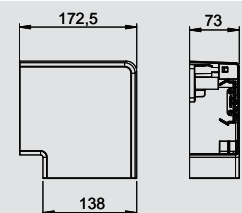


## Крышка плоского угла Rapid 80 70130

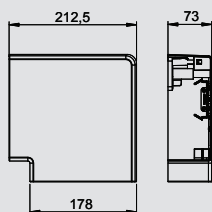
Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-FH70130RW	белоснежный	2000	1	17,100	<b>6274 42 0</b>
GK-FH70130CW	кремовый	2000	1	17,100	<b>6274 42 1</b>
GK-FH70130LGR	светло-серый	2000	1	17,100	<b>6274 42 2</b>
GK-FH70130AL	алюминиевый лак	2000	1	17,100	<b>6274 42 4</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол

Крышка плоского угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления под углом 90° в кабельных коробах Rapid 80 GK, GS и GA, используется в симметричных и ассиметричных типах коробов.



# Аксессуары для коробов для монтажа электроустановочных изделий

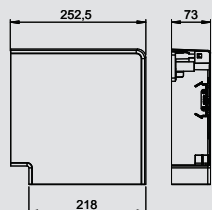


## Крышка плоского угла Rapid 80 70170

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-FH70170RW	белоснежный	2000	1	21,600	<b>6274 62 0</b>
GK-FH70170CW	кремовый	2000	1	21,600	<b>6274 62 1</b>
GK-FH70170LGR	светло-серый	2000	1	21,600	<b>6274 62 2</b>
GK-FH70170AL	алюминиевый лак	2000	1	21,600	<b>6274 62 4</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол

Крышка плоского угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления под углом 90° в кабельных коробах Rapid 80 GK, GS и GA, используется в симметричных и асимметричных типах коробов.

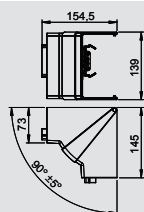


## Крышка плоского угла Rapid 80 70210

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-FH70210RW	белоснежный	2000	1	26,600	<b>6273 92 0</b>
GK-FH70210CW	кремовый	2000	1	26,600	<b>6273 92 1</b>
GK-FH70210LGR	светло-серый	2000	1	26,600	<b>6273 92 2</b>
GK-FH70210AL	алюминиевый лак	2000	1	26,600	<b>6273 92 4</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол

Крышка плоского угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления под углом 90° в кабельных коробах Rapid 80 GK, GS и GA, используется в симметричных и асимметричных типах коробов.

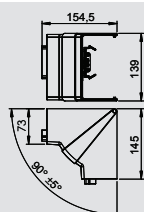


## Крышка внутреннего угла Rapid 80 70110

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-IH70110RW	белоснежный	2000	1	14,200	<b>6274 24 0</b>
GK-IH70110CW	кремовый	2000	1	14,200	<b>6274 24 1</b>
GK-IH70110LGR	светло-серый	2000	1	14,200	<b>6274 28 2</b>
GK-IH70110AL	алюминиевый лак	2000	1	14,200	<b>6274 24 4</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол

Крышка внутреннего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA, регулируются под углом 85°–95° и применяются для симметричных и асимметричных коробов.

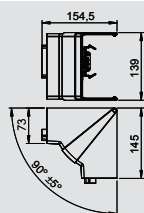


## Крышка внутреннего угла Rapid 80 70130

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-IH70130RW	белоснежный	2000	1	14,900	<b>6274 44 0</b>
GK-IH70130CW	кремовый	2000	1	14,900	<b>6274 44 1</b>
GK-IH70130LGR	светло-серый	2000	1	14,900	<b>6274 44 2</b>
GK-IH70130AL	алюминиевый лак	2000	1	14,900	<b>6274 44 4</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол

Крышка внутреннего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA, регулируются под углом 85°–95° и применяются для симметричных и асимметричных коробов.



## Крышка внутреннего угла Rapid 80 70170

Тип	Цвет	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
GK-IH70170RW	белоснежный	2000	1	16,300	<b>6274 64 0</b>
GK-IH70170CW	кремовый	2000	1	16,300	<b>6274 64 1</b>
GK-IH70170LGR	светло-серый	2000	1	16,300	<b>6274 64 2</b>
GK-IH70170AL	алюминиевый лак	2000	1	16,300	<b>6274 64 4</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол

Крышка внутреннего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA, регулируются под углом 85°–95° и применяются для симметричных и асимметричных коробов.



# Аксессуары для коробов для монтажа электроустановочных изделий

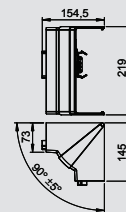


## Крышка внутреннего угла Rapid 80 70210

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>GK-IH70210RW</b>	белоснежный	1	16,800	<b>6273 94 0</b>
<b>GK-IH70210CW</b>	кремовый	1	16,800	<b>6273 94 1</b>
<b>GK-IH70210LGR</b>	светло-серый	1	16,800	<b>6273 94 2</b>
<b>GK-IH70210AL</b>	алюминиевый лак	1	16,800	<b>6273 94 4</b>

**PC/ABS** Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол

Крышка внутреннего угла из PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 систем GK, GS и GA, регулируются под углом 85°–95° и применяются для симметричных и ассиметричных коробов.



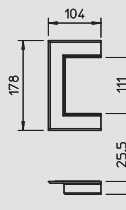
## Торцевая заглушка из ПВХ для стены, открытая 70110

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>G-KWAO70110RW</b>	белоснежный	178	104	1	6,300	<b>6274 81 0</b>
<b>G-KWAO70110CW</b>	кремовый	178	104	1	6,300	<b>6274 81 1</b>
<b>G-KWAO70110LGR</b>	светло-серый	178	104	1	6,300	<b>6274 81 2</b>
<b>G-KWAO70110GR</b>	серый камень	178	104	1	6,300	<b>6274 81 6</b>

**ABS/ASA** акрилонитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Торцевая заглушка, открытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



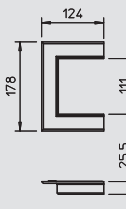
## Торцевая заглушка из ПВХ для стены, открытая 90110

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>G-KWAO90110RW</b>	белоснежный	178	124	1	7,100	<b>6274 91 0</b>
<b>G-KWAO90110CW</b>	кремовый	178	124	1	7,100	<b>6274 91 1</b>
<b>G-KWAO90110LGR</b>	светло-серый	178	124	1	7,100	<b>6274 91 2</b>

**ABS/ASA** акрилонитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Торцевая заглушка, открытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



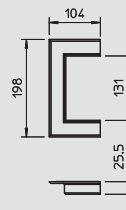
## Торцевая заглушка из ПВХ для стены, открытая 70130

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>G-KWAO70130RW</b>	белоснежный	198	104	1	6,500	<b>6274 82 0</b>
<b>G-KWAO70130CW</b>	кремовый	198	104	1	6,500	<b>6274 82 1</b>
<b>G-KWAO70130LGR</b>	светло-серый	198	104	1	6,500	<b>6274 82 2</b>
<b>G-KWAO70130GR</b>	серый камень	198	104	1	6,500	<b>6274 82 6</b>

**ABS/ASA** акрилонитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Торцевая заглушка, открытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



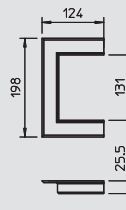
## Торцевая заглушка из ПВХ для стены, открытая 90130

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>G-KWAO90130RW</b>	белоснежный	198	124	1	7,300	<b>6274 92 0</b>
<b>G-KWAO90130CW</b>	кремовый	198	124	1	7,300	<b>6274 92 1</b>
<b>G-KWAO90130LGR</b>	светло-серый	198	124	1	7,300	<b>6274 92 2</b>

**ABS/ASA** акрилонитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Торцевая заглушка, открытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



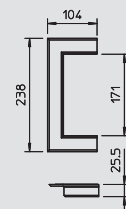
## Торцевая заглушка из ПВХ для стены, открытая 70170

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>G-KWAO70170RW</b>	белоснежный	238	104	1	7,100	<b>6274 83 0</b>
<b>G-KWAO70170CW</b>	кремовый	238	104	1	7,100	<b>6274 83 1</b>
<b>G-KWAO70170LGR</b>	светло-серый	238	104	1	7,100	<b>6274 83 2</b>
<b>G-KWAO70170GR</b>	серый камень	238	104	1	7,100	<b>6274 83 6</b>

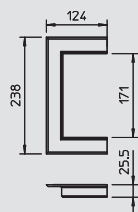
**ABS/ASA** акрилонитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Торцевая заглушка, открытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



# Аксессуары для коробов для монтажа электроустановочных изделий



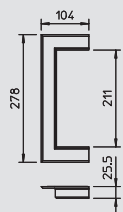
## Торцевая заглушка из ПВХ для стены, открытая 90170

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-KWAO90170RW	белоснежный	238	124	1	7,500	6274 93 0
G-KWAO90170CW	кремовый	238	124	1	7,500	6274 93 1
G-KWAO90170LGR	светло-серый	238	124	1	7,500	6274 93 2

ABS/ASA акрилнитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Торцевая заглушка, открытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



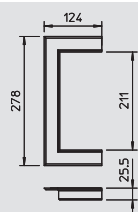
## Торцевая заглушка из ПВХ для стены, открытая 70210

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-KWAO70210RW	белоснежный	278	104	1	7,500	6274 84 0
G-KWAO70210CW	кремовый	278	104	1	7,500	6274 84 1
G-KWAO70210LGR	светло-серый	278	104	1	7,500	6274 84 2

ABS/ASA акрилнитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Торцевая заглушка, открытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



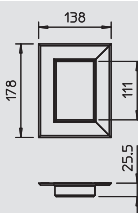
## Торцевая заглушка из ПВХ для стены, открытая 90210

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-KWAO90210RW	белоснежный	278	124	1	7,800	6274 94 0
G-KWAO90210CW	кремовый	278	124	1	7,800	6274 94 1
G-KWAO90210LGR	светло-серый	278	124	1	7,800	6274 94 2

ABS/ASA акрилнитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Торцевая заглушка, открытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



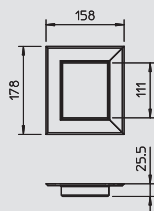
## Торцевая заглушка из ПВХ для стены, закрытая 70110

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-KWAG70110RW	белоснежный	178	138	1	8,900	6274 85 0
G-KWAG70110CW	кремовый	178	138	1	8,900	6274 85 1
G-KWAG70110LGR	светло-серый	178	138	1	8,900	6274 85 2
G-KWAG70110GR	серый камень	178	138	1	8,900	6274 85 6

ABS/ASA акрилнитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Торцевая заглушка, закрытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



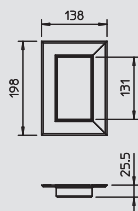
## Торцевая заглушка из ПВХ для стены, закрытая 90110

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-KWAG90110RW	белоснежный	178	158	1	9,600	6274 95 0
G-KWAG90110CW	кремовый	178	158	1	9,600	6274 95 1
G-KWAG90110LGR	светло-серый	178	158	1	9,600	6274 95 2

ABS/ASA акрилнитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Торцевая заглушка, закрытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



## Торцевая заглушка из ПВХ для стены, закрытая 70130

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-KWAG70130RW	белоснежный	198	138	1	9,400	6274 86 0
G-KWAG70130CW	кремовый	198	138	1	9,400	6274 86 1
G-KWAG70130LGR	светло-серый	198	138	1	9,400	6274 86 2
G-KWAG70130GR	серый камень	198	138	1	9,400	6274 86 6

ABS/ASA акрилнитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Торцевая заглушка, закрытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



# Аксессуары для коробов для монтажа электроустановочных изделий

## Торцевая заглушка из ПВХ для стены, закрытая 90130

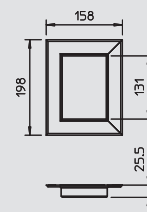


Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>G-KWAG90130RW</b>	белоснежный	198	158	1	10,100	<b>6274 96 0</b>
<b>G-KWAG90130CW</b>	кремовый	198	158	1	10,100	<b>6274 96 1</b>
<b>G-KWAG90130LGR</b>	светло-серый	198	158	1	10,100	<b>6274 96 2</b>

ABS/ASA акрилнитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Торцевая заглушка, закрытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



## Торцевая заглушка из ПВХ для стены, закрытая 70170

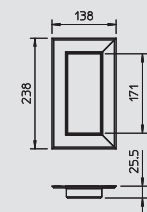


Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>G-KWAG70170RW</b>	белоснежный	238	138	1	10,400	<b>6274 87 0</b>
<b>G-KWAG70170CW</b>	кремовый	238	138	1	10,400	<b>6274 87 1</b>
<b>G-KWAG70170LGR</b>	светло-серый	238	138	1	10,400	<b>6274 87 2</b>
<b>G-KWAG70170GR</b>	серый камень	238	138	1	10,400	<b>6274 87 6</b>

ABS/ASA акрилнитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Торцевая заглушка, закрытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



## Торцевая заглушка из ПВХ для стены, закрытая 90170

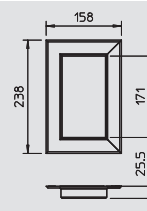


Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>G-KWAG90170RW</b>	белоснежный	238	158	1	11,100	<b>6274 97 0</b>
<b>G-KWAG90170CW</b>	кремовый	238	158	1	11,100	<b>6274 97 1</b>
<b>G-KWAG90170LGR</b>	светло-серый	238	158	1	11,100	<b>6274 97 2</b>

ABS/ASA акрилнитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Торцевая заглушка, закрытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



## Торцевая заглушка из ПВХ для стены, закрытая 70210

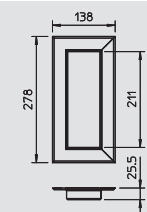


Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>G-KWAG70210RW</b>	белоснежный	278	138	1	11,400	<b>6274 88 0</b>
<b>G-KWAG70210CW</b>	кремовый	278	138	1	11,400	<b>6274 88 1</b>
<b>G-KWAG70210LGR</b>	светло-серый	278	138	1	11,400	<b>6274 88 2</b>

ABS/ASA акрилнитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Торцевая заглушка, закрытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



## Торцевая заглушка из ПВХ для стены, закрытая 90210

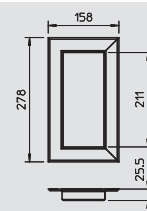


Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>G-KWAG90210RW</b>	белоснежный	278	158	1	12,200	<b>6274 98 0</b>
<b>G-KWAG90210CW</b>	кремовый	278	158	1	12,200	<b>6274 98 1</b>
<b>G-KWAG90210LGR</b>	светло-серый	278	158	1	12,200	<b>6274 98 2</b>

ABS/ASA акрилнитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Торцевая заглушка, закрытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



## Торцевая заглушка для стены, открытая 70110

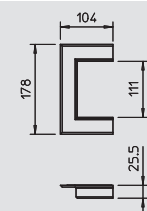


Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>G-AWAO70110RW</b>	белоснежный	178	104	1	10,300	<b>6278 80 0</b>
<b>G-AWAO70110CW</b>	кремовый	178	104	1	10,300	<b>6278 80 1</b>
<b>G-AWAO70110LGR</b>	светло-серый	178	104	1	10,300	<b>6278 80 2</b>

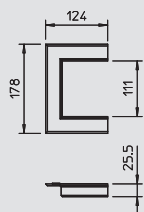
Alu Алюминий

€/шт.

Торцевая заглушка, открытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



# Аксессуары для коробов для монтажа электроустановочных изделий



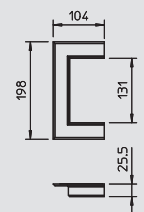
## Торцевая алюминиевая заглушка для стены, открытая 90110

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-AWA090110RW	белоснежный	178	124	1	11,600	6278 88 0
G-AWA090110CW	кремовый	178	124	1	11,600	6278 88 1
G-AWA090110LGR	светло-серый	178	124	1	11,600	6278 88 2

Alu Алюминий

€/шт.

Торцевая заглушка, открытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



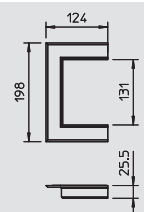
## Торцевая алюминиевая заглушка для стены, открытая 70130

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-AWA070130RW	белоснежный	198	104	1	10,900	6278 81 0
G-AWA070130CW	кремовый	198	104	1	10,900	6278 81 1
G-AWA070130LGR	светло-серый	198	104	1	10,900	6278 81 2

Alu Алюминий

€/шт.

Торцевая заглушка, открытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



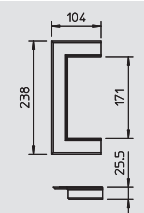
## Торцевая алюминиевая заглушка для стены, открытая 90130

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-AWA090130RW	белоснежный	198	124	1	12,300	6278 89 0
G-AWA090130CW	кремовый	198	124	1	12,300	6278 89 1
G-AWA090130LGR	светло-серый	198	124	1	12,300	6278 89 2

Alu Алюминий

€/шт.

Торцевая заглушка, открытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



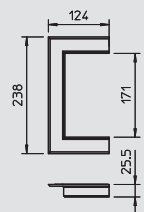
## Торцевая алюминиевая заглушка для стены, открытая 70170

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-AWA070170RW	белоснежный	238	104	1	12,300	6278 82 0
G-AWA070170CW	кремовый	238	104	1	12,300	6278 82 1
G-AWA070170LGR	светло-серый	238	104	1	12,300	6278 82 2

Alu Алюминий

€/шт.

Торцевая заглушка, открытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



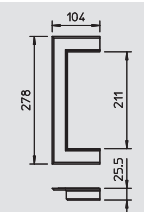
## Торцевая алюминиевая заглушка для стены, открытая 90170

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-AWA090170RW	белоснежный	238	124	1	13,600	6279 00 0
G-AWA090170CW	кремовый	238	124	1	13,600	6279 00 1
G-AWA090170LGR	светло-серый	238	124	1	13,600	6279 00 2

Alu Алюминий

€/шт.

Торцевая заглушка, открытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



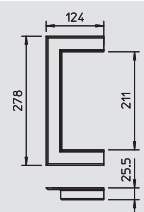
## Торцевая алюминиевая заглушка для стены, открытая 70210

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-AWA070210RW	белоснежный	278	104	1	13,600	6278 83 0
G-AWA070210LGR	светло-серый	278	104	1	13,600	6278 83 2
G-AWA070210CW	кремовый	278	104	1	13,600	6278 83 1

Alu Алюминий

€/шт.

Торцевая заглушка, открытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



## Торцевая алюминиевая заглушка для стены, открытая 90210

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-AWA090210RW	белоснежный	278	124	1	14,900	6279 01 0
G-AWA090210CW	кремовый	278	124	1	14,900	6279 01 1
G-AWA090210LGR	светло-серый	278	124	1	14,900	6279 01 2

Alu Алюминий

€/шт.

Торцевая заглушка, открытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.





# Аксессуары для коробов для монтажа электроустановочных изделий

## Торцевая алюминиевая заглушка для стены, закрытая 70110

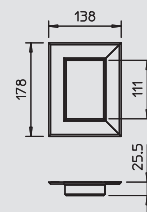


Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-AWAG70110RW	белоснежный	178	138	1	16,000	6278 84 0
G-AWAG70110CW	кремовый	178	138	1	16,000	6278 84 1
G-AWAG70110LGR	светло-серый	178	138	1	16,000	6278 84 2

Alu Алюминий

€/шт.

Торцевая заглушка, закрытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



## Торцевая алюминиевая заглушка для стены, закрытая 90110

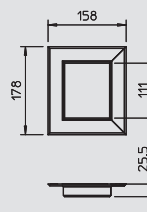


Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-AWAG90110RW	белоснежный	178	158	1	17,400	6279 02 0
G-AWAG90110CW	кремовый	178	158	1	17,400	6279 02 1
G-AWAG90110LGR	светло-серый	178	158	1	17,400	6279 02 2

Alu Алюминий

€/шт.

Торцевая заглушка, закрытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



## Торцевая алюминиевая заглушка для стены, закрытая 70130

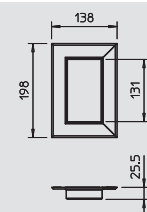


Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-AWAG70130RW	белоснежный	198	138	1	17,300	6278 85 0
G-AWAG70130CW	кремовый	198	138	1	17,300	6278 85 1
G-AWAG70130LGR	светло-серый	198	138	1	17,300	6278 85 2

Alu Алюминий

€/шт.

Торцевая заглушка, закрытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



## Торцевая алюминиевая заглушка для стены, закрытая 90130

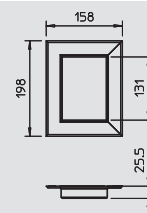


Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-AWAG90130RW	белоснежный	198	158	1	18,700	6279 03 0
G-AWAG90130CW	кремовый	198	158	1	18,700	6279 03 1
G-AWAG90130LGR	светло-серый	198	158	1	18,700	6279 03 2

Alu Алюминий

€/шт.

Торцевая заглушка, закрытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



## Торцевая алюминиевая заглушка для стены, закрытая 70170

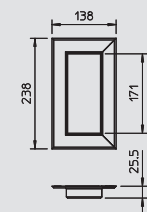


Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-AWAG70170RW	белоснежный	238	138	1	20,000	6278 86 0
G-AWAG70170CW	кремовый	238	138	1	20,000	6278 86 1
G-AWAG70170LGR	светло-серый	238	138	1	20,000	6278 86 2

Alu Алюминий

€/шт.

Торцевая заглушка, закрытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



## Торцевая алюминиевая заглушка для стены, закрытая 90170

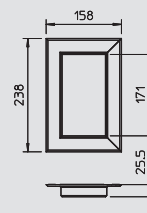


Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-AWAG90170RW	белоснежный	238	158	1	21,300	6279 04 0
G-AWAG90170CW	кремовый	238	158	1	21,300	6279 04 1
G-AWAG90170LGR	светло-серый	238	158	1	21,300	6279 04 2

Alu Алюминий

€/шт.

Торцевая заглушка, закрытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



## Торцевая алюминиевая заглушка для стены, закрытая 70210

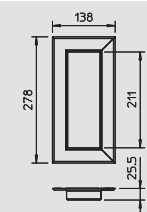


Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
G-AWAG70210RW	белоснежный	278	138	1	22,600	6278 87 0
G-AWAG70210CW	кремовый	278	138	1	22,600	6278 87 1
G-AWAG70210LGR	светло-серый	278	138	1	22,600	6278 87 2

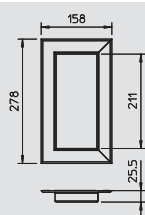
Alu Алюминий

€/шт.

Торцевая заглушка, закрытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



# Аксессуары для коробов для монтажа электроустановочных изделий



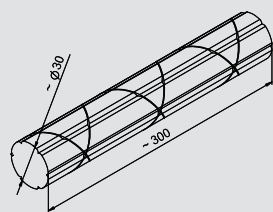
## Торцевая алюминиевая заглушка для стены, закрытая 90210

Тип	Цвет	Раз-мер а мм	Раз-мер b мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>G-AWAG90210RW</b>	белоснежный	278	158	1	23,900	<b>6279 05 0</b>
<b>G-AWAG90210CW</b>	кремовый	278	158	1	23,900	<b>6279 05 1</b>
<b>G-AWAG90210LGR</b>	светло-серый	278	158	1	23,900	<b>6279 05 2</b>

**Alu** Алюминий

€/шт.

Торцевая заглушка, закрытая. При исполнении из алюминия указать оттенок.



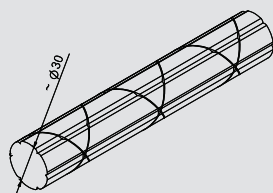
## Барьер звукоизоляции

Тип	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>7LSB</b>	300	15	3,870	<b>6288 65 0</b>

€/шт.

Звукоизоляционный барьер служит для уменьшения передаваемого звука, например, при прохождении короба через отверстия в стене между двумя офисами. Звукоизоляционный барьер состоит из минеральной ваты, которая в состоянии поставки имеет диаметр прим. 50 мм и длину примерно 300 мм. При монтаже материал не следует сильно сжимать.

Затухание составляет примерно 40 дБ.



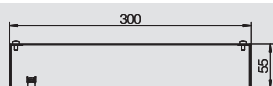
## Барьер звукоизоляции материала

Тип	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
<b>7LSB M</b>	50	20,000	<b>6288 65 1</b>

€/м

Звукоизоляционный барьер служит для понижения уровня передаваемого звука, например, при прохождении короба через отверстия в стене между двумя офисами. Звукоизоляционный барьер состоит из минеральной ваты, которая в состоянии поставки имеет диаметр ок. 30 мм. Материал поставляется в картонной коробке, длина — 50 м. При монтаже материал не следует сильно сжимать.

Затухание составляет примерно 40 дБ.



## Короб для силового кабеля

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>EK300CW</b>	кремовый	850	1	568,000	<b>6246 05 2</b>
<b>EK300RW</b>	белоснежный	850	1	568,000	<b>6246 08 7</b>

**St** Сталь







€/шт.

Короб питания для прокладки проводов к коробу для монтажа электроустановочных изделий. Комплект с клемным зажимом провода заземления и съемной крышкой.





## ISS Системы монтажных колонн

	Монтажные колонны для крепления к полу и потолку, сталь	372
	Монтажные колонны для крепления к полу и потолку, алюминий	373
	Аксессуары для монтажных колонн пол / потолок	385
	Напольная монтажная колонна, сталь	387
	Напольная монтажная колонна, алюминий	388
	Монтаж электроустановочных изделий	390

# Колонна для напольного / потолочного монтажа, листовая сталь

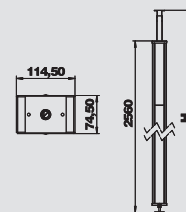
## Электромонтажная колонна из листовой стали с крышкой из листовой стали



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ISS70110STSRW	белоснежный	1	1121,000	<b>6286 53 0</b>

**St** Сталь €/шт.

Электромонтажная колонна  
В комплект входят:  
1 односекционная колонна с натяжным креплением  
общая длина: 2 800 мм–3 700 мм  
1 потолочное крепление с натяжным устройством  
1 верхняя часть из листовой стали  
длина: 2 500 мм  
Двухметровая разделительная перегородка из ПВХ, а также 2 верхние клеммы входят в комплект поставки.  
Электромонтажные колонны подходят для установки монтажных коробок серии 71GD.  
Монтажная колонна предварительно собрана и готова к использованию. В зависимости от монтажной ситуации дополнительно можно использовать следующие аксессуары.



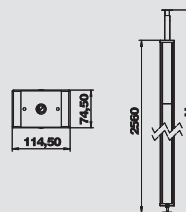
## Электромонтажная колонна из листовой стали с крышкой из ПВХ



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ISS70110STKRW	белоснежный	1	1100,000	<b>6286 54 0</b>

**St** Сталь €/шт.

Электромонтажная колонна  
В комплект входят:  
1 односекционная колонна с натяжным креплением  
общая длина: 2 800 мм–3 700 мм  
1 потолочное крепление с натяжным устройством  
1 верхняя часть из ПВХ  
длина: 2 500 мм  
Двухметровая разделительная перегородка из ПВХ, а также 2 верхние клеммы входят в комплект поставки.  
Электромонтажные колонны подходят для установки монтажных коробок серии 71GD.  
Монтажная колонна предварительно собрана и готова к использованию. В зависимости от монтажной ситуации дополнительно можно использовать следующие аксессуары.



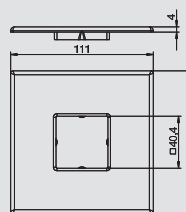
## Потолочная накладка колонны



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ISS98B	белоснежный	1	2,000	<b>6286 80 0</b>

**PVC** поливинилхлорид €/шт.

Накладка для склеивания фрагмента потолочной панели в области стыка электромонтажных колонн типа ISS98 и потолка.



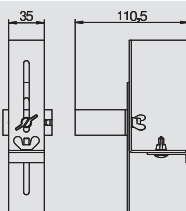
## Крепежный зажим



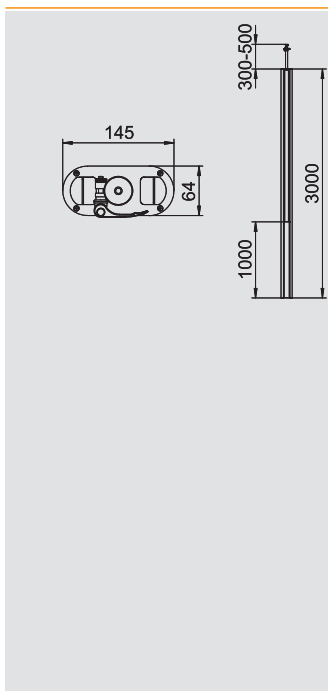
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ISS98KF	—	1	24,500	<b>6286 80 2</b>

**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.

Крепежный зажим для крепления телескопического профиля монтажных колонн ISS98 на несущую рейку в промежуточном перекрытии или подвесном потолке.



# Электромонтажные колонны для напольного/потолочного монтажа, алюминий



## Электромонтажная колонна, тип ISST70140

Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
ISST70140RW	белоснежный	—	3300	1	820,000	6288 93 0
ISST70140EL	—	анодированный	3300	1	820,000	6288 93 3

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Двойная электромонтажная колонна ISS из алюминия с отверстием 76,5 мм.

В комплект входит:

1 односекционная колонна с натяжным креплением

общая длина 3300 - 3500 мм

1 потолочное крепление с зажимом

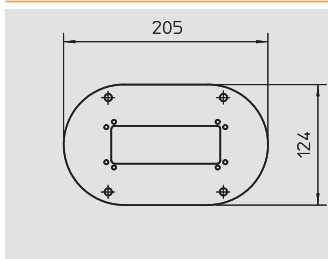
1 установочный профиль

длина 1000 мм

1 крышка из алюминия

длина 1000 мм

Область для монтажа электроустановочных изделий предусмотрена для монтажных коробок серии 71GD.

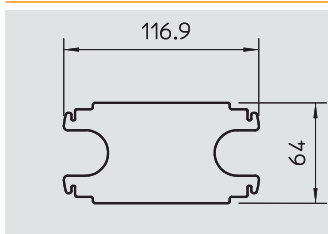


## Напольная пластина для ISST70140

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ISSBP70140RW	белоснежный	1	18,500	6290 12 0
ISSBP70140WA	алюминиевый белый	1	18,500	6290 12 4

St Сталь FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Опорная плита с видимым краем 30 мм и 4 монтажными отверстиями Ø 8,5 мм. Опорная плита подходит для установки монтажных колонн типа ISST70140, ISSO70140 и ISST70140B.

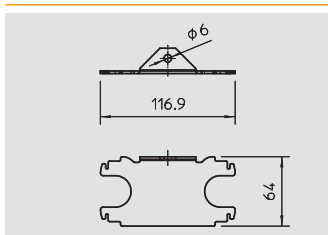


## Промежуточный стабилизатор для ISST70140

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ISSZ70140	белоснежный	1	8,000	6290 16 0

St Сталь FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Промежуточный стабилизатор для дополнительного укрепления двойных профилей. Подходит для установки в монтажных колоннах типа ISST70140 и ISST70140B.

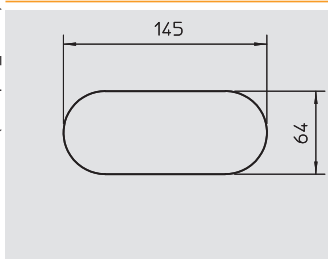


## Крепежный уголок для ISST70140

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ISSBW70140RW	белоснежный	1	8,500	6290 15 0

St Сталь FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Крепежный угол для настенного крепления двойных монтажных колонн. Подходит для установки в монтажных колоннах типа ISST70140 и ISST70140B.

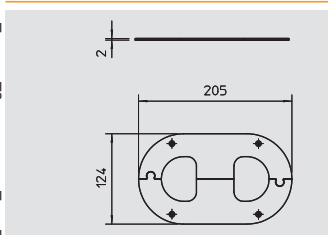


## Резиновая подложка для ISST70140

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ISSGU70140	черный	1	5,000	6290 17 4

GUM Резина €/шт.

Резиновая подложка для избежания соскальзывания монтажной колонны на полу и потолке. Резиновая подложка подходит для монтажа электроустановочных колонн типа ISST70140, ISSO70140 и ISST70140B.



## Потолочная накладка для ISST70140

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
WAG70140TRW	белоснежный	1	28,600	6290 20 0

St Сталь €/шт.

Потолочная заглушка для аккуратного завершения монтажа при прохождении колонны сквозь подвесной потолок. Подходит для монтажных колонн типа ISST70140 и ISST70140B.





# Электромонтажные колонны для напольного/потолочного монтажа, алюминий

## Электромонтажная колонна, тип ISST70140B



Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
ISST70140BRW	белоснежный	—	3300	1	860,000	6290 01 0
ISST70140BEL	—	анодированный	3300	1	860,000	6290 01 3

Alu Алюминий EL анодированный

€/шт.

Двойные электроустановочные колонны ISS из алюминия с отверстием 76,5 мм.

В комплект входит:

1 одноканальная колонна с натяжным креплением

Общая длина: 3300 мм - 3500 мм

1 крепление для освещения

1 потолочный фиксатор с натяжным устройством и потолочный фиксатор для

крепление дюбелями к потолку типа ISSDB

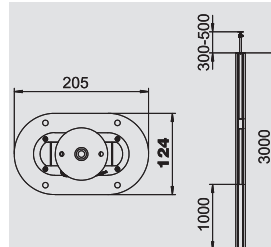
1 профиль для установки короба

Длина: 1000 мм

1 алюминиевая крышка

Длина: 1000 мм

Область для монтажа электроустановочных изделий подходит для установки монтажных коробок серии 71GD, которые крепятся с лицевой стороны. Плита для крепления светильников установлена на высоте 1850 мм и ее собственная высота составляет 148 мм. В данном случае с помощью стандартных настенных держателей изготовители светильников могут реализовывать различные решения по освещению рабочего места или всего помещения. Монтажная колонна предварительно собрана и готова к использованию. В зависимости от монтажной ситуации можно использовать следующие аксессуары.



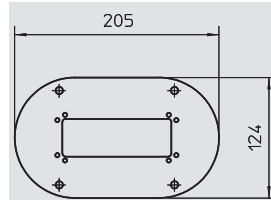
## Напольная пластина для ISST70140B



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ISSBP70140RW	белоснежный	1	18,500	6290 12 0
ISSBP70140WA	алюминиевый белый	1	18,500	6290 12 4

St Сталь FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Опорная плита с видимым краем 30 мм и 4 монтажными отверстиями Ø 8,5 мм. Опорная плита подходит для установки монтажных колонн типа ISST70140, ISSO70140 и ISST70140B.



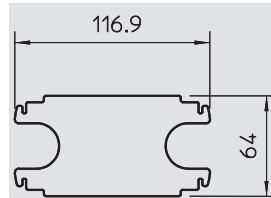
## Промежуточный стабилизатор для ISST70140B



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ISSZ70140	белоснежный	1	8,000	6290 16 0

St Сталь FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Промежуточный стабилизатор для дополнительного укрепления двойных профилей. Подходит для установки в монтажных колоннах типа ISST70140 и ISST70140B.



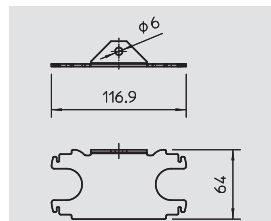
## Крепежный уголок для ISST70140B



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ISSBW70140RW	белоснежный	1	8,500	6290 15 0

St Сталь FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Крепежный угол для настенного крепления двойных монтажных колонн. Подходит для установки в монтажных колоннах типа ISST70140 и ISST70140B.



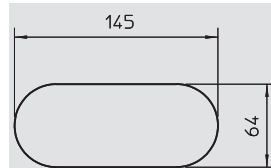
## Резиновая подложка для ISST70140B



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ISSGU70140	черный	1	5,000	6290 17 4

GUM Резина €/шт.

Резиновая подложка для избежания соскальзывания монтажной колонны на полу и потолке. Резиновая подложка подходит для монтажа электроустановочных колонн типа ISST70140, ISSO70140 и ISST70140B.



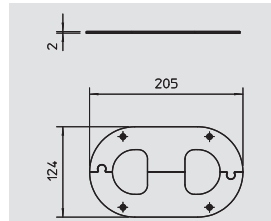
## Потолочная накладка для ISST70140B



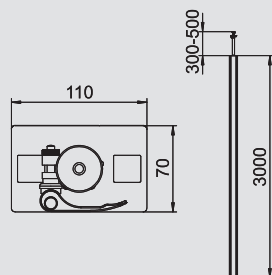
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
WAG70140TRW	белоснежный	1	28,600	6290 20 0

St Сталь €/шт.

Потолочная заглушка для аккуратного завершения монтажа при прохождении колонны сквозь подвесной потолок. Подходит для монтажных колонн типа ISST70140 и ISST70140B.



# Электромонтажные колонны для напольного/потолочного монтажа из алюминия



## Электромонтажная колонна, тип ISS70110

Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
ISS70110RW	белоснежный	—	3300	1	750,000	6288 94 0
ISS70110EL	—	анодированный	3300	1	750,000	6288 94 3

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Монтажные колонны ISS из алюминия с отверстием 76,5 мм.

В комплект входит:

1 одноканальная колонна с натяжным креплением

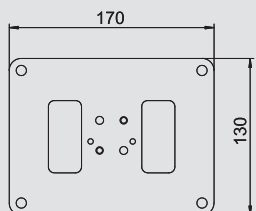
общая длина: 3300 мм - 3500 мм

1 потолочный фиксатор с натяжным устройством

1 алюминиевая крышка

длина: 3000 мм

Монтажные колонны подходят для установки монтажных коробок серии 71GD, которые крепятся с лицевой стороны. Возможна установка перегородки типа TW (6288256), а также монтаж фиксаторов крышки типа KL80A (6288640). Монтажная колонна предварительно собрана и готова к использованию. В зависимости от монтажной ситуации можно использовать следующие аксессуары.

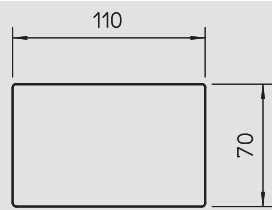


## Напольная пластина для ISS70110

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ISSBP70110RW	белоснежный	1	16,300	6290 10 0
ISSBP70110WA	алюминиевый белый	1	16,300	6290 10 4

St Сталь FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Опорная плита с видимым краем 30 мм и 4 монтажными отверстиями Ø 8,5 мм. Опорная плита подходит для установки монтажных колонн типа ISS70110.

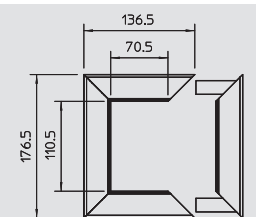


## Резиновая подкладка для ISS70110

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ISSGU70110	черный	1	5,000	6290 17 0

GUM Резина €/шт.

Резиновая подкладка для избежания соскальзывания монтажной колонны на полу и потолке. Подходит для монтажной колонны типа ISS70110.

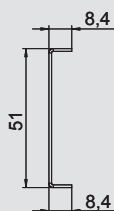


## Стыковая рамка для ISS 70110

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
WAG70110ARW	белоснежный	1	16,000	6290 21 0
WAG70110AV	другой цвет	1	16,000	6290 21 9

Alu Алюминий €/шт.

Стыковая рамка для закрытия отверстия в потолке. Применяется при установке электро-монтажной колонны ISS70110.



## Разделительная перегородка для ISS70110

Тип	Длина	Подходит для глубины	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	короба	м	кг/100 м	
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279 71 1

St Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробах Rapid 80 GA из алюминия и электромонтажных колоннах ISS при наличии разных уровней напряжения.



# Электромонтажные колонны для напольного/потолочного монтажа из алюминия

## Электромонтажная колонна, тип ISS140110



Тип	Цвет	Поверхность	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ISS140110RW	белоснежный	—	3300	1	1370,000	6288 96 0
ISS140110EL	—	анодированный	3300	1	1710,000	6288 96 3

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

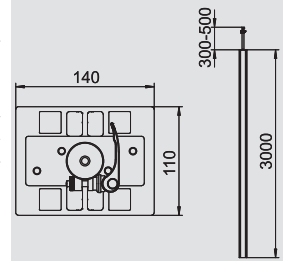
Монтажные колонны ISS из алюминия с отверстием 76,5 мм.

В комплект входит:

- 1 двухканальная колонна с натяжным креплением  
общая длина: 3300 мм - 3500 мм
- 1 потолочный фиксатор с натяжным устройством
- 2 алюминиевых крышки  
длина: 3000 мм

Монтажные колонны подходят для установки встроенных монтажных коробок серии 71GD, которые крепятся с лицевой стороны. Возможна установка перегородки типа TW (6288256), а также

монтаж фиксаторов крышки типа KL80A (6288640). Монтажная колонна предварительно собрана и готова к использованию. В зависимости от монтажной ситуации можно использовать следующие аксессуары.



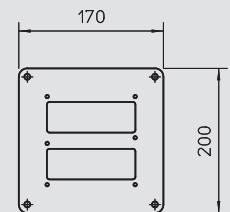
## Напольная пластина для ISS110100



Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ISSBP140110RW	белоснежный	1	106,000	6290 13 0
ISSBP140110WA	алюминиевый белый	1	106,000	6290 13 4

St Сталь FSK Конвейерное цинкование/с пластиковым покрытием €/шт.

Напольная пластина с видимым краем 30 мм и 4 монтажными отверстиями Ø 8,5 мм. Подходит для установки монтажных колонн типа ISS140110.



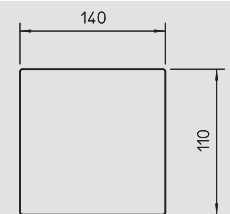
## Резиновая подкладка для ISS 140110



Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ISSGU140110	черный	1	9,000	6290 17 6

GUM Резина €/шт.

Резиновая подкладка для избежания соскальзывания монтажной колонны на полу и потолке. Подходит для монтажной колонны типа ISS140110.



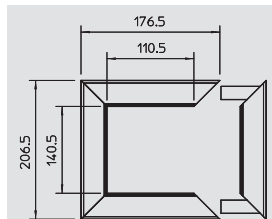
## Стыковая рамка для ISS 140110



Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TWVRW	белоснежный	1	32,000	6290 24 0

Alu Алюминий €/шт.

Стыковая рамка для аккуратного завершения монтажа при прохождении колонны сквозь подвесной потолок. Подходит для монтажных колонн типа ISS140110.



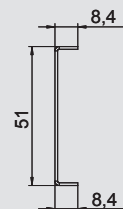
## Разделительная перегородка для ISS140110



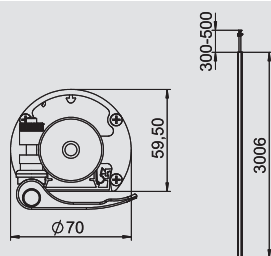
Тип	Длина мм	Подходит для глубины короба	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279 71 1

St Сталь €/м

Разделительная перегородка для разделения пространства в коробах Rapid 80 GA из алюминия и электромонтажных колоннах ISS при наличии разных уровней напряжения.



# Электромонтажные колонны для напольного/потолочного монтажа из алюминия



## Электромонтажная колонна, тип ISSRM45

Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
ISSRM45RW	белоснежный	—	3300	1	510,000	6290 08 6
ISSRM45EL	—	анодированный	3300	1	510,000	6290 08 7

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Монтажные колонны ISS из алюминия.

В комплект входит:

1 одноканальная колонна с натяжным креплением

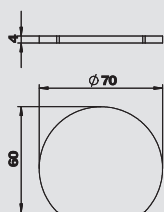
общая длина: 3300 мм - 3500 мм

1 потолочный фиксатор с натяжным устройством

1 алюминиевая крышка

длина: 3000 мм

Дизайн данной монтажной колонны ISS основывается на очень тонком, круглом алюминиевом профиле, лицевой стороной которого является гладкая крышка короба Rapid 45. Отверстие 45 мм предназначено для установки устройств серии Modul 45.

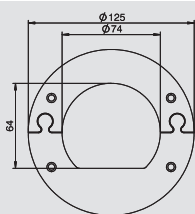


## Резиновая подкладка для ISSRM45

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ISSRGU	черный	1	1,450	6290 17 8

GUM Резина €/шт.

Резиновая подкладка для избежания соскальзывания монтажной колонны ISSRM45 на полу и потолке.

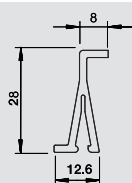


## Стыковая рамка для ISSRM45

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
WAGRM45	белоснежный	1	12,900	6290 26 4

St Сталь €/шт.

Стыковая рамка для закрытия отверстия в потолке, применяется при установке электро-монтажной колонны ISSRM45.



## Разделительная перегородка для ISSRM45

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
2371 40	светло-серый	2000	60	13,500	6023 09 6

PVC поливинилхлорид €/м

Разделительная перегородка для деления внутреннего пространства коробов WDK высотой 40 мм и монтажных колонн при наличии разных уровней напряжения.

Разделительная перегородка крепится на дно короба.



# Электромонтажные колонны для напольного/потолочного монтажа из алюминия

## Электромонтажная колонна, тип ISSRM45F



Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
ISSRM45FRW	белоснежный	—	2300	1	380,000	6290 09 5
ISSRM45FEL	—	анодированный	2300	1	380,000	6290 09 7

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Монтажные колонны ISS из алюминия с гибким рукавом для подвода к потолку.

В комплект входит:

1 одноканальная колонна с гибким рукавом для подвода к потолку

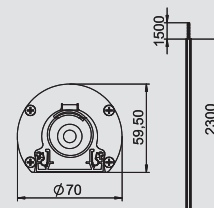
Общая длина: 2300 мм

1 гибкий рукав, длина: 1500 мм

1 алюминиевая крышка

Длина: 2300 мм

В основе дизайна монтажной колонны ISS лежит тонкий круглый алюминиевый профиль, лицевой стороной которого является гладкая крышка короба Rapid 45. Отверстие 45 мм предназначено для установки устройств серии Modul 45. Напольная пластина типа SFISSF, а также рукав для подвода к потолку типа SAISSF заказываются отдельно (см. следующие изделия).



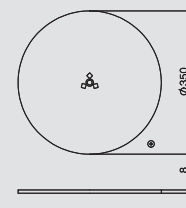
## Напольная пластина для ISSRM45F



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SFISSFRW	белоснежный	1	600,000	6290 19 6
SFISSFWAL	алюминиевый белый	1	600,000	6290 19 7

St Сталь €/шт.

Напольная пластина в качестве распорки для монтажных колонн с рукавом типа ISS110100F, 140100F и ISSRM45F для подвода к потолку.



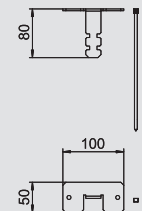
## Соединение для рукава для ISSRM45F



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SAISSF	—	1	35,100	6290 19 8

St Сталь VZ оцинкованный €/шт.

Соединение для рукава в качестве потолочного крепления для монтажных колонн с рукавом для подвода к потолку типа ISS110100F, 140100F.



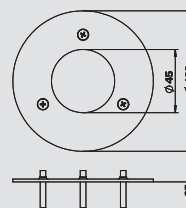
## Стыковая рамка для ISSRM45F



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DAB-F RW	белоснежный	1	20,700	6290 26 9

St Сталь €/шт.

Стыковая рамка для аккуратного завершения монтажа при прохождении гибкого рукава сквозь подвесной потолок.



## Разделительная перегородка для ISSRM45F

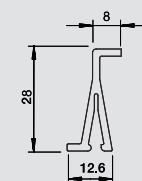


Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
2371 40	светло-серый	2000	60	13,500	6023 09 6

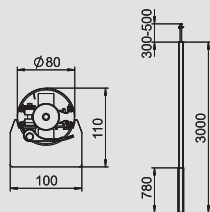
PVC поливинилхлорид €/м

Разделительная перегородка для деления внутреннего пространства коробов WDK высотой 40 мм и монтажных колонн при наличии разных уровней напряжения.

Разделительная перегородка крепится на дно короба.



# Электромонтажные колонны для напольного/потолочного монтажа из алюминия



## Электромонтажная колонна, тип ISS110100R

Тип	Цвет	Поверхность	Размер а мм	Размер В мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ISS110100RRW	белоснежный	—	780	3000	1	1000,000	6289 06 0
ISS110100REL	—	анодированный	780	3000	1	1000,000	6289 06 3

**Alu** Алюминий **EL** анодированный €/шт.

Монтажные колонны ISS из алюминия с узкой трубой для подвода к потолку.

В комплект входит:

1 одноканальная колонна с натяжным креплением

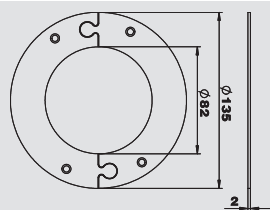
Общая длина: 3300 мм - 3500 мм

1 натяжное устройство

1 монтажная область из алюминия для установки электроустановочных изделий

Длина: 780 мм

Монтажные колонны в области для установки приборов имеют отверстие 76,5 мм, что обеспечивает установку монтажных коробок серии 71GD, которые крепятся с лицевой стороны

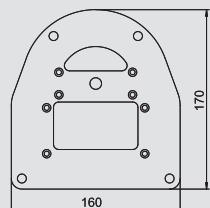


## Стыковая рамка для ISS110100R

Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WAG140100RRW	белоснежный	1	14,000	6290 29 0

**St** Сталь €/шт.

Стыковая рамка для аккуратного завершения монтажа при прохождении колонны сквозь подвесной потолок. Подходит для монтажных колонн типа ISS110100R и ISS140100R.

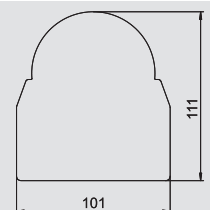


## Напольная пластина для ISS110100

Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ISSBP110100RW	белоснежный	1	43,600	6290 33 0
ISSBP110100WA	алюминиевый белый	1	43,600	6290 33 1

**St** Сталь €/шт.

Стыковая рамка для крепления ISS110100 на полу. Напольная пластина с видимой кромкой имеет 4 крепежные отверстия диаметром 8,5 мм.

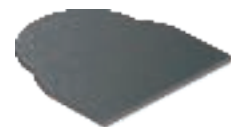


## Резиновая подкладка для ISS110100R

Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ISSGU110100	—	1	4,500	6290 35 8

**GUM** Резина €/шт.

Резиновая подкладка для предотвращения соскальзывания электромонтажной колонны, тип ISS110100.





# Электромонтажные колонны для напольного/потолочного монтажа из алюминия

## Электромонтажная колонна, тип ISS110100F



Тип	Цвет	Поверхность	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ISS110100FRW	белоснежный	—	780	2300	1500	1	790,000	6289 04 0
ISS110100FEL	—	анодированный	780	2300	1500	1	790,000	6289 04 3

**Alu** Алюминий **EL** анодированный €/шт.

Монтажные колонны ISS из алюминия с гибким рукавом для подвода к потолку.

В комплект входит:

1 одноканальная колонна с рукавом для подвода к потолку

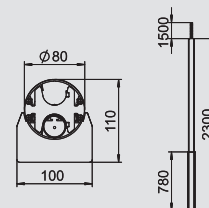
Общая длина: 2300 мм

1 гибкий рукав, длина: 1500 мм

1 монтажная область из алюминия для монтажа электроустановочных изделий

Длина: 780 мм

Монтажная колонна в области для установки приборов имеет крышку 76,5 мм, что обеспечивает установку монтажных коробок серии 71 GD, которые крепятся с лицевой стороны. Напольная пластина типа SFISSF, а также рукав для подвода к потолку типа SAISSF заказываются отдельно (см. следующие изделия).



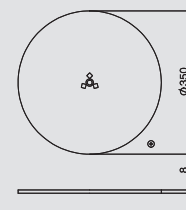
## Напольная пластина для ISS110100F



Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SFISSFRW	белоснежный	1	600,000	6290 19 6
SFISSFVAL	алюминиевый белый	1	600,000	6290 19 7

**St** Сталь €/шт.

Напольная пластина в качестве распорки для монтажных колонн с рукавом типа ISS110100F, 140100F и ISSRM45F для подвода к потолку.



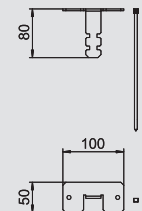
## Соединение для рукава для ISS110100F



Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SAISSF	—	1	35,100	6290 19 8

**St** Сталь **VZ** оцинкованный €/шт.

Соединение для рукава в качестве потолочного крепления для монтажных колонн с рукавом для подвода к потолку типа ISS110100F, 140100F.



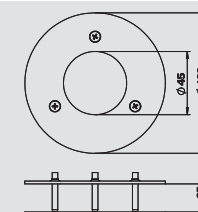
## Стыковая рамка для ISS110100F



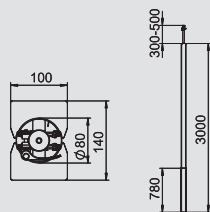
Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DAB-F RW	белоснежный	1	20,700	6290 26 9

**St** Сталь €/шт.

Стыковая рамка для аккуратного завершения монтажа при прохождении гибкого рукава сквозь подвесной потолок.



# Электромонтажные колонны для напольного/потолочного монтажа из алюминия



## Электромонтажная колонна, тип ISS140100R

Тип	Цвет	Поверхность	Размер а мм	Размер В мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ISS140100RRW	белоснежный	—	780	3000	1	1390,000	6289 07 0
ISS140100REL	—	анодированный	780	3000	1	1390,000	6289 07 3

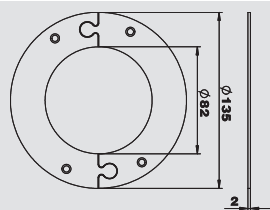
**Alu** Алюминий **EL** анодированный €/шт.

Монтажные колонны ISS из алюминия с узкой трубой для подвода к потолку.

В комплект входит:

- 1 двухканальная колонна с натяжным креплением  
общая длина: 3300 мм - 3500 мм
- 1 потолочный фиксатор с натяжным устройством
- 2 крышки из алюминия  
длина: 3000 мм

Монтажные колонны в области для установки приборов имеют отверстие 76,5 мм, что обеспечивает установку монтажных коробок серии 71GD, которые крепятся с лицевой стороны.

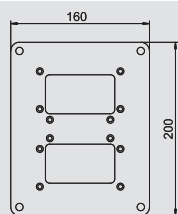


## Потолочная накладка для ISS140100R

Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
WAG140100RRW	белоснежный	1	14,000	6290 29 0

**St** Сталь €/шт.

Стыковая рамка для аккуратного завершения монтажа при прохождении колонны сквозь подвесной потолок. Подходит для монтажных колонн типа ISS110100R и ISS140100R.

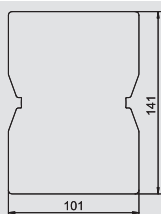


## Напольная пластина для ISS140100R

Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ISSBP140100RW	белоснежный	1	57,200	6290 33 6
ISSBP140100WA	алюминиевый белый	1	57,200	6290 33 7

**St** Сталь €/шт.

Напольная пластина для крепления ISS140100 на полу. Напольная пластина с видимой кромкой имеет 4 крепежных отверстия диаметром 8,5 мм.



## Резиновая подкладка для ISS140100R

Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ISSGU140100	—	1	6,500	6290 36 2

**GUM** Резина €/шт.

Резиновая подкладка для предотвращения соскальзывания электромонтажной колонны на полу и потолке, тип ISS140100.



# Электромонтажные колонны для напольного/потолочного монтажа из алюминия

## Электромонтажная колонна, тип ISS140100F



Тип	Цвет	Поверхность	Размер а мм	Размер В мм	Размер С мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ISS140100FRW	белоснежный	—	780	2300	1500	1	1100,000	6289 05 0
ISS140100FEL	—	анодированный	780	2300	1500	1	1100,000	6289 05 3

**Alu** Алюминий **EL** анодированный

€/шт.

Монтажные колонны ISS из алюминия с гибким рукавом для подвода к потолку.

В комплект входят:

1 двухсекционная колонна с 2 гибкими шлангами для подвода к потолку

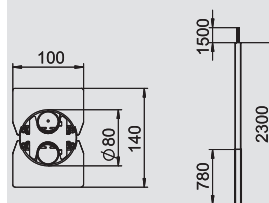
Общая длина алюминиевого профиля: 2300 мм

1 гибкий рукав, длина: 1500 мм

2 верхних части из алюминия

длина: 780 мм

Электромонтажная колонна в области для установки приборов имеет размер крышки 76,5 мм, что обеспечивает установку монтажных коробок серии 71GD..., которые крепятся с лицевой стороны. Напольная пластина типа SFISSF, а также рукав для подвода к потолку типа SAISSF заказываются отдельно (см. следующие изделия).



## Напольная пластина для ISS140100F

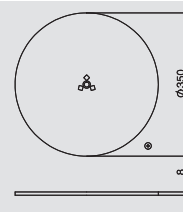


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SFISSF	белоснежный	1	600,000	6290 19 6
SFISSF	алюминиевый белый	1	600,000	6290 19 7

**St** Сталь

€/шт.

Напольная пластина в качестве распорки для монтажных колонн с рукавом типа ISS110100F, 140100F и ISSRM45F для подвода к потолку.



## Соединение для рукава для ISS140100F

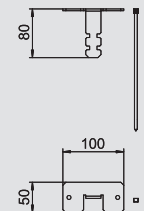


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SAISSF	—	1	35,100	6290 19 8

**St** Сталь **VZ** оцинкованный

€/шт.

Соединение для рукава в качестве потолочного крепления для монтажных колонн с рукавом для подвода к потолку типа ISS110100F, 140100F.



## Стыковая рамка для ISS140100F

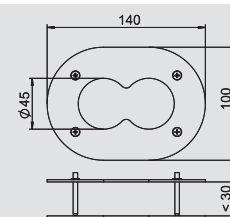


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DAB-2F	белоснежный	1	27,100	6290 38 2

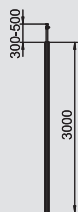
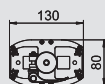
**St** Сталь

€/шт.

Стыковая рамка для аккуратного завершения монтажа при прохождении гибких рукавов сквозь подвесной потолок.



# Электромонтажные колонны для напольного/потолочного монтажа из алюминия



## Электромонтажная колонна, тип ISSDM45

Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	Шт.	кг/100 шт.	
ISSDM45RW	белоснежный	—	3300	1	1172,000	6289 97 0
ISSDM45EL	—	анодированный	3300	1	1172,000	6289 97 2

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Монтажные колонны ISS из алюминия.

В комплект входят:

1 двухсекционная колонна с натяжным креплением

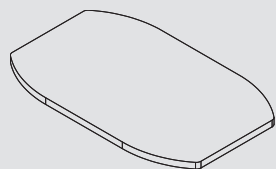
Общая длина: 3 300–3 500 мм

1 потолочное крепление с натяжным устройством

2 верхних части из алюминия длиной 3 000 мм

Натяжное устройство, установленное сверху на электромонтажную колонну ISS, можно регулировать в диапазоне 300–500 мм. Цвет по выбору: белоснежный или анодированный.

Основанием колонны является узкий овальный профиль из алюминия. Он имеет отверстие на концах для крепления встроенных электроустановочных изделий Modul 45.

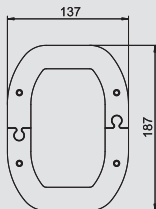


## Резиновая подкладка для ISSDM45R

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
ISSGUDM45	—	1	4,600	6290 37 2

GUM Резина €/шт.

Резиновая подкладка для предотвращения соскальзывания электромонтажной колонны на полу и потолке, тип ISSDM45.

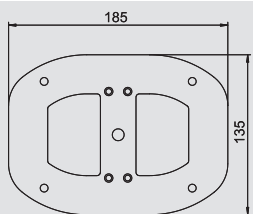


## Стыковая рамка для ISSDM45R

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
WAGDM45	белоснежный	1	46,800	6290 38 7

St Сталь €/шт.

Стыковая рамка для аккуратного завершения монтажа при прохождении колонны типа ISSDM45 сквозь подвесной потолок.

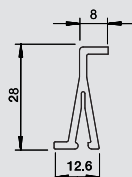


## Напольная пластина для ISSDM45

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
ISSBPDM45RW	белоснежный	1	39,000	6290 34 7
ISSBPDM45WA	алюминиевый белый	1	39,000	6290 34 8

St Сталь €/шт.

Напольная пластина с видимой кромкой длиной 30 мм и 4 крепежными отверстиями диаметром 8,5 мм.



## Разделительная перегородка для ISSDM45R

Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
2371 40	светло-серый	2000	60	13,500	6023 09 6

PVC поливинилхлорид €/м

Разделительная перегородка для деления внутреннего пространства коробов WDK высотой 40 мм и монтажных колонн при наличии разных уровней напряжения.

Разделительная перегородка крепится на дно короба.



# Электромонтажные колонны для напольного/потолочного монтажа из алюминия

## Электромонтажная колонна, тип ISSDM45F



Тип	Цвет	Поверхность	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
			мм	шт.	кг/100 шт.	
ISSDM45FRW	белоснежный	—	3300	1	871,000	6289 97 4
ISSDM45FEL	—	анодированный	3300	1	871,000	6289 97 6

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Монтажные колонны ISS из алюминия.

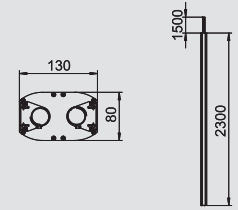
В комплект входят:

1 двухсекционная колонна с 2 гибкими рукавами для подвода к потолку

Общая длина алюминиевого профиля: 2 300 мм

2 верхних части из алюминия длиной 2 300 мм

Цвет по выбору: белоснежный или анодированный. Основанием колонны является узкий овальный профиль из алюминия. Он имеет отверстие на концах для крепления встроенных электроустановочных изделий Modul 45. Напольная пластина типа SFISSF, а также рукав для подвода к потолку типа SAISSF заказываются отдельно (см. следующие изделия).



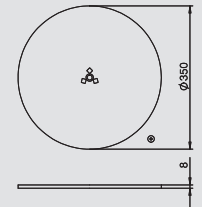
## Напольная пластина для ISSDM45F



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SFISSFRW	белоснежный	1	600,000	6290 19 6
SFISSFWAL	алюминиевый белый	1	600,000	6290 19 7

St Сталь €/шт.

Напольная пластина в качестве распорки для монтажных колонн с рукавом типа ISS110100F, 140100F и ISSRM45F для подвода к потолку.



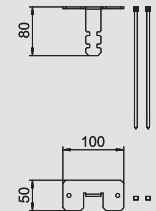
## Соединение для рукава для ISSDM45F



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SAISSF	—	1	35,100	6290 19 8

St Сталь VZ оцинкованный €/шт.

Соединение для рукава в качестве потолочного крепления для монтажных колонн с рукавом для подвода к потолку типа ISS110100F, 140100F.



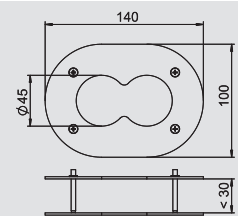
## Стыковая рамка для ISSDM45F



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
DAB-2F	белоснежный	1	27,100	6290 38 2

St Сталь €/шт.

Стыковая рамка для аккуратного завершения монтажа при прохождении гибких рукавов сквозь подвесной потолок.



## Разделительная перегородка для ISSDM45F

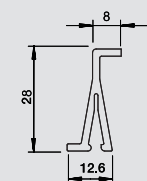


Тип	Цвет	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	м	кг/100 м	
2371 40	светло-серый	2000	60	13,500	6023 09 6

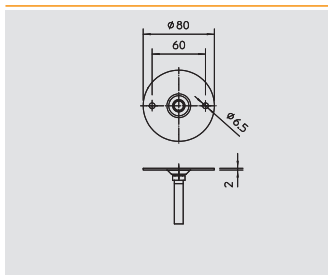
PVC поливинилхлорид €/м

Разделительная перегородка для деления внутреннего пространства коробов WDK высотой 40 мм и монтажных колонн при наличии разных уровней напряжения.

Разделительная перегородка крепится на дно короба.



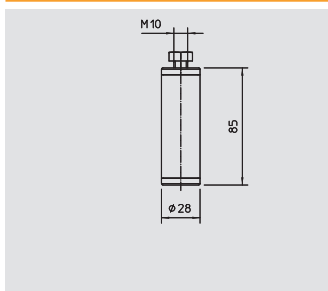
# Аксессуары для электромонтажных колонн для напольного/потолочного монтажа



## Потолочное крепление

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>ISSDB</b>	1	5,800	<b>6290 18 6</b>

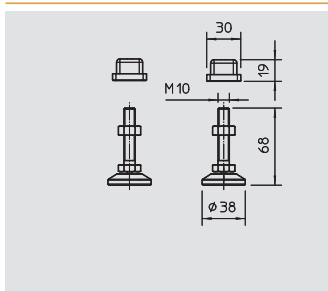
**St** Сталь **FS** оцинкован конвейерным методом €/шт.  
Потолочное крепление для фиксации к потолку. В комбинации с зажимом обеспечивает прочную фиксацию электромонтажной колонны к потолку.



## Распорка для плиты настила

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>ISSAH</b>	1	7,900	<b>6290 18 4</b>

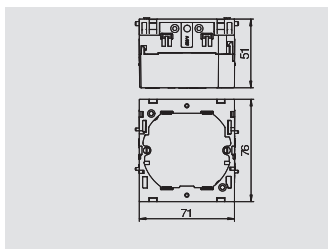
**Alu** Алюминий **EL** анодированный €/шт.  
Распорка для напольной установки электромонтажных колонн ISS потолок-пол.



## Основание

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>ISSSF</b>	бронза/серый	2	17,500	<b>6290 18 0</b>

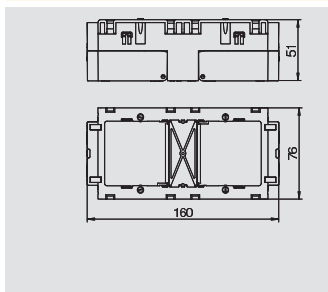
**St** Сталь €/шт.  
Классическое основание для установки монтажной колонны ISS.



## Монтажная коробка, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>71GD6</b>	серый	5	5,600	<b>6288 61 0</b>

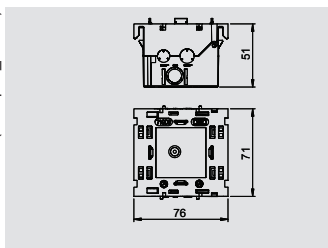
**PA** полиамид €/шт.  
Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводящими отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



## Монтажная коробка, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>71GD7</b>	серый	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

**PA** полиамид €/шт.  
Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.



## Монтажная коробка, одинарная, для изделий серии Modul 45

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>71GD8-2</b>	1	5,900	<b>6288 56 9</b>

**PA** полиамид €/шт.  
Защелкивающаяся спереди одинарная монтажная коробка для системы Modul 45, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью для быстрого подключения проводов, с подводящими отверстиями для диаметра провода до 14 мм.





# Аксессуары для электромонтажных колонн для напольного/потолочного монтажа

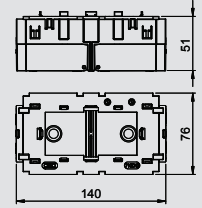


## Монтажная коробка Modul 45, двойная

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>71GD13</b>	1	5,000	<b>6288 58 3</b>

PA полиамид

Защелкивающаяся спереди 2-ная монтажная коробка для системы Modul 45, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью для быстрого подключения проводов, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.

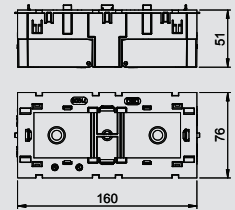


## Монтажная коробка, тройная, для изделий серии Modul 45

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>71GD9-2</b>	1	11,600	<b>6288 57 9</b>

PA полиамид

Защелкивающаяся спереди тройная монтажная коробка для системы Modul 45, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью для быстрого подключения проводов, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



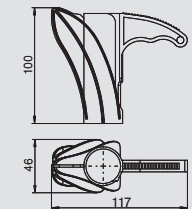
## Натяжное устройство

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>HAT30</b>	синий	1	3,600	<b>6290 20 1</b>

PA полиамид

€/шт.

Инструмент для дополнительной установки гибкого рукава монтажных колонн серии ...F.



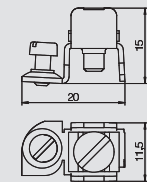
## Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>8AWR</b>	10	0,640	<b>6288 70 4</b>

St Сталь G гальванически оцинкованный

€/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для заземления коробов для монтажа электроустановочных изделий из стали и алюминия, а также электромонтажных колонн. Клеммы: 2 x 1,5 - 4 мм<sup>2</sup>.



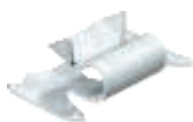
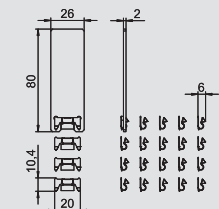
## Фиксатор для крышки размером 45 мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>RK45OTA</b>	20	0,300	<b>6288 70 3</b>

St Сталь

€/шт.

Фиксатор крышки из алюминия для механического и электрического соединения верхних и нижних частей кабельных коробов серии Rapid 45, а также, электромонтажных колонн для установки переключающих и вставных устройств Modul 45. Комплект включает в себя 20 защелкивающихся скоб и небольшой инструмент для надежного монтажа скоб на верхней части короба, а также руководство по монтажу.

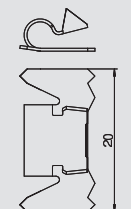


## Фиксатор для крышки размером 80 мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>

€/шт.

Фиксатор крышки для механического и электрического соединения верхних и нижних частей короба. Подходит для крышек системы Rapid 45, Rapid 80, и ISS



# Электромонтажные колонны для напольного монтажа из листовой стали

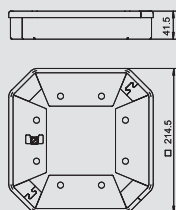


## Электромонтажная колонна, тип ISSHS4

Тип	Цвет	Кол-во секций	Уп.	Вес	Арт.-№
		St.	Шт.	кг/100 шт.	
<b>ISSHS4 61OT3RW</b>	белоснежный	4	1	1050,000	<b>6286 70 0</b>
<b>ISSHS4 61OT3LGR</b>	светло-серый	4	1	1050,000	<b>6286 70 2</b>

**St** Сталь €/шт.

Монтажные колонны ISS из листовой стали с размером системного отверстия 76,5 мм на 4 сторонах. Пустые, подходят для установки 6 стандартных приборов со всех 4 сторон (розетка, телефон, и т.д.), максимум 24 устройства. Крепится к полу. Монтажные коробки заказываются отдельно. Монтажные колонны подходят для установки монтажных коробок серии 71GD, которые крепятся с лицевой стороны

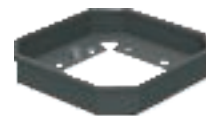


## Защитная рамка для ISSHS4

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>ISSHS4SR40</b>	черный графит	1	69,400	<b>6286 81 0</b>

**St** Сталь €/шт.

Защитная рамка для монтажных колонн ISSHS4 для механической защиты в области пола.



# Электромонтажные колонны для напольного монтажа из алюминия

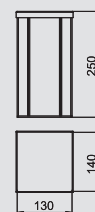
## Электромонтажная колонна, тип ISS140250



Тип	Цвет	Поверхность	Кол-во секций	Уп.	Вес	Арт.-№
ISSHS140250RW	белоснежный	—	2	1	175,000	6290 02 0
ISSHS140250EL	—	анодированный	2	1	175,000	6290 02 3

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Электромонтажная колонна ISS, 2-секционная, из алюминия с размером крышки 76,5 мм. Пустые, подходят для установки стандартных приборов (розетка, телефон, и т.д.), максимум 4 устройства. Возможно крепление к полу. Монтажные коробки заказываются отдельно. Электромонтажные колонны подходят для установки монтажных коробок серии 71GD..., которые крепятся с лицевой стороны. Возможна установка перегородки типа GA-TW (6279711), а также монтаж верхней клеммы типа KL80A.



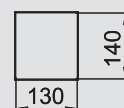
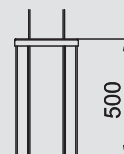
## Электромонтажная колонна, тип ISSHS140500



Тип	Цвет	Поверхность	Кол-во секций	Уп.	Вес	Арт.-№
ISSHS140500RW	белоснежный	—	2	1	302,000	6290 03 0
ISSHS140500EL	алюминиевый	анодированный	2	1	354,800	6290 03 3

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Электромонтажная колонна ISS, 2-секционная, из алюминия с размером крышки 76,5 мм. Монтажные колонны ISS. Пустые, подходят для установки стандартных приборов (розетка, телефон, и т.д.), максимум 8 устройств. Возможно крепление к полу. Монтажные коробки заказываются отдельно. Электромонтажные колонны подходят для установки монтажных коробок серии 71GD..., которые крепятся с лицевой стороны. Возможна установка перегородки типа GA-TW (6279711), а также монтаж верхней клеммы типа KL80A.



## Электромонтажная колонна, тип ISSHS140700



Тип	Цвет	Поверхность	Кол-во секций	Уп.	Вес	Арт.-№
ISSHS140700RW	белоснежный	—	2	1	392,000	6290 04 0
ISSHS140700EL	алюминиевый	анодированный	2	1	392,000	6290 04 3

Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Электромонтажная колонна ISS, 2-секционная, из алюминия с размером крышки 76,5 мм. Монтажные колонны ISS. Пустые, подходят для установки стандартных приборов (розетка, телефон, и т.д.), максимум 10 устройств. Возможно крепление к полу. Монтажные коробки заказываются отдельно. Электромонтажные колонны подходят для установки монтажных коробок серии 71GD..., которые крепятся с лицевой стороны. Возможна установка перегородки типа GA-TW (6279711), а также монтаж верхней клеммы типа KL80A.



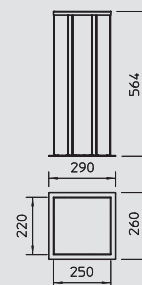
## Электромонтажная колонна, тип ISSHS6



Тип	Цвет	Поверхность	Кол-во секций	Уп.	Вес	Арт.-№
ISSHS6EL	алюминиевый	анодированный	6	1	720,000	6290 07 3

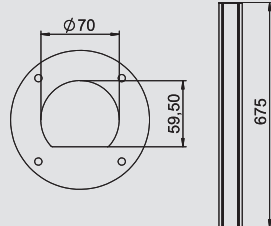
Alu Алюминий EL анодированный €/шт.

Монтажная мини-колонна ISS. Пустая, подходит для установки стандартных приборов со всех 4 сторон (розетка, телефон, и т.д.). 2 стороны монтажной колонны могут комплектоваться 2-канально, остальные 2 стороны — 1-канально. Каждая монтажная секция вмещает 5 устройств, монтажная колонна вмещает макс. 30 устройств. Крепление к полу. Монтажные коробки заказываются отдельно. Монтажные колонны подходят для установки монтажных коробок серии 71GD, которые крепятся с лицевой стороны. Возможна установка перегородки типа GA-TW (6279711), а также монтаж верхней клеммы типа KL80A.



# Электромонтажные колонны для напольного монтажа из алюминия

## Электромонтажная колонна, тип ISSRHSM45



Тип	Цвет	Поверхность	Кол-во секций	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	шт.	кг/100 шт.	
<b>ISSRHSM45RW</b>	белоснежный	—	1	1	135,000	<b>6290 09 0</b>
<b>ISSRHSM45EL</b>	—	анодированный	1	1	135,000	<b>6290 09 1</b>

**Alu** Алюминий **EL** анодированный

€/шт.

Монтажные колонны ISS из алюминия с отверстием 45 мм.

В комплект входят:

1 одноканальная колонна со стержневой опорой

общая длина: 670 мм

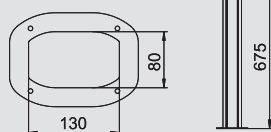
1 алюминиевая верхняя часть

длина: 670 мм

В основе дизайна монтажной колонны ISS лежит тонкий круглый алюминиевый профиль, лицевой стороной которого является гладкая верхняя часть корпуса Rapid 45. Отверстие 45 мм предназначено для установки устройств серии Modul 45. Теоретически монтажного пространства достаточно для 14 устройств Modul 45. Макс. число встраиваемых устройств сокращается при использовании модуля Modul 45 connect или кабельных соединений с большой занимаемой площадью. Дополнительно можно установить разделительную перегородку типа 2371/40 (6023096).



## Электромонтажная колонна, тип ISSDHSM45



Тип	Цвет	Поверхность	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
<b>ISSDHSM45RW</b>	белоснежный	—	1	281,500	<b>6289 98 0</b>
<b>ISSDHSM45EL</b>	—	анодированный	1	281,500	<b>6289 98 2</b>

**Alu** Алюминий **EL** анодированный

€/шт.

Электромонтажные колонны ISS из алюминия с размером крышки 45 мм для прямой установки переключающих и вставных устройств Modul 45.

Компоненты колонны:

1. двухсекционная колонна со стержневой опорой

общая длина 670 мм

2. алюминиевая крышка

длина 670 мм

В основе дизайна монтажной колонны ISS лежит тонкий овальный алюминиевый профиль, который на обеих узких сторонах овала образует крышку каналов для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45. Отверстие 45 мм предназначено для установки устройств серии Modul 45. Теоретически монтажного пространства достаточно для 2 x 14 устройств Modul 45. Макс. число встраиваемых устройств сокращается при использовании модуля Modul 45 connect или кабельных соединений с большой занимаемой площадью. Дополнительно можно установить разделительную перегородку типа 2371/40 (6023096).



# Аксессуары для электромонтажных колонн для напольного/потолочного монтажа



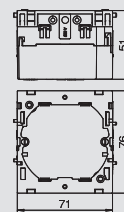
## Монтажная коробка, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD6</b>	серый	5	5,600	<b>6288 61 0</b>

PA полиамид

€/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводящими отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



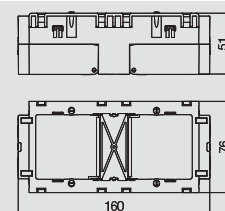
## Монтажная коробка, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD7</b>	серый	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

PA полиамид

€/шт.

Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.

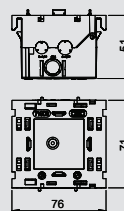


## Монтажная коробка, одинарная, для изделий серии Modul 45

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD8-2</b>	1	5,900	<b>6288 56 9</b>

PA полиамид

Защелкивающаяся спереди одинарная монтажная коробка для системы Modul 45, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью для быстрого подключения проводов, с подводящими отверстиями для диаметра провода до 14 мм.

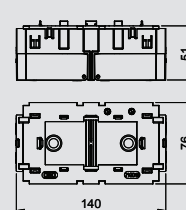


## Монтажная коробка Modul 45, двойная

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD13</b>	1	5,000	<b>6288 58 3</b>

PA полиамид

Защелкивающаяся спереди 2-ная монтажная коробка для системы Modul 45, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью для быстрого подключения проводов, с подводящими отверстиями для диаметра провода до 14 мм.

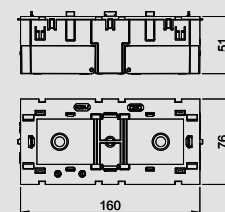


## Монтажная коробка, тройная, для изделий серии Modul 45

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD9-2</b>	1	11,600	<b>6288 57 9</b>

PA полиамид

Защелкивающаяся спереди тройная монтажная коробка для системы Modul 45, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью для быстрого подключения проводов, с подводящими отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



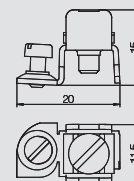
## Клемма подключения заземляющего провода

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>8AWR</b>	10	0,640	<b>6288 70 4</b>

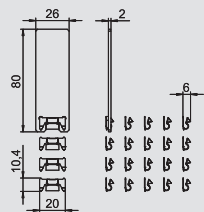
St Сталь G гальванически оцинкованный

€/шт.

Клемма подключения заземляющего провода для заземления коробов для монтажа электроустановочных изделий из стали и алюминия, а также электромонтажных колонн. Клеммы: 2 x 1,5 - 4 мм².



# Аксессуары для электромонтажных колонн для напольного/потолочного монтажа



## Фиксатор для крышки размером 45 мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>RK450TA</b>	20	0,300	<b>6288 70 3</b>

**St** Сталь

€/шт.

Фиксатор крышки из алюминия для механического и электрического соединения верхних и нижних частей кабельных коробов серии Rapid 45, а также, электромонтажных колонн для установки переключающих и вставных устройств Modul 45. Комплект включает в себя 20 защелкивающихся скоб и небольшой инструмент для надежного монтажа скоб на верхней части короба, а также руководство по монтажу.



## Фиксатор для крышки размером 80 мм

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>RKV3V</b>	20	0,120	<b>6288 70 0</b>

€/шт.






Фиксатор крышки для механического и электрического соединения верхних и нижних частей короба. Подходит для крышек системы Rapid 45, Rapid 80, и ISS







## Монтаж электроустановочных изделий

	Монтажная коробка для кабельного короба и монтажных колонн	394
	Розетка с заземляющим контактом Modul 45	399
	Переключатель / кнопка Modul 45	407
	Корпус компьютерной розетки Modul 45	415
	Блок розеток, предварительно собран	434



# Монтажные коробки

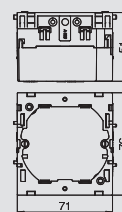


## Монтажная коробка, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD6</b>	серый	5	5,600	<b>6288 61 0</b>

PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка для системы выключателей, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью, с подводящими отверстиями для диаметра провода до 14 мм.

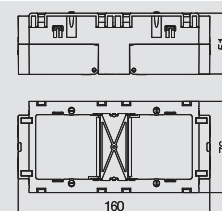


## Монтажная коробка, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD7</b>	серый	2	11,000	<b>6288 61 1</b>

PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка для серии выключателей Standard для установки 2 отдельных устройств или многосекционной розетки с защитным контактом.

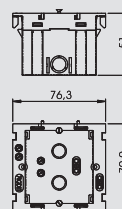


## Монтажная коробка, одинарная, с большим установочным отверстием

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD11</b>	—	1	4,600	<b>6288 53 2</b>

PA полиамид €/шт.

Монтажная коробка для установки стандартных выключателей и устройств любых производителей, установка осуществляется с помощью суппорта. Благодаря очень большому монтажному отверстию эта коробка также подходит для крепления устройств ELKO, а также для крепления конструкций коробок большего размера для телекоммуникационной техники. При использовании для телекоммуникационной техники при необходимости можно отказаться от защитного кожуха.

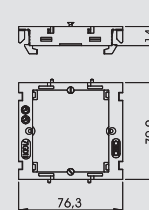


## Монтажная рамка для телекоммуникационной техники

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>71MTD</b>	10	1,640	<b>6288 57 7</b>

PA полиамид €/шт.

Монтажная рамка для установки телекоммуникационных устройств в короб для монтажа электроустановочных изделий серии Rapid 80 и в электромонтажные колонны ISS с размером крышки 76,5 мм.

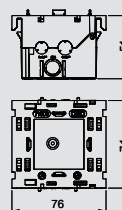


## Монтажная коробка Modul 45, одинарная

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD8-2</b>	1	5,900	<b>6288 56 9</b>

PA полиамид

Защелкивающаяся спереди одинарная монтажная коробка для системы Modul 45, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью для быстрого подключения проводов, с подводящими отверстиями для диаметра провода до 14 мм.

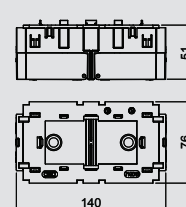


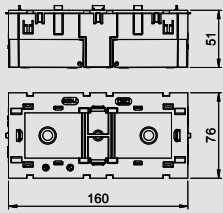
## Монтажная коробка Modul 45, двойная

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD13</b>	1	5,000	<b>6288 58 3</b>

PA полиамид

Защелкивающаяся спереди 2-ная монтажная коробка для системы Modul 45, с откидной и при необходимости быстроразъемной нижней частью для быстрого подключения проводов, с подводящими отверстиями для диаметра провода до 14 мм.





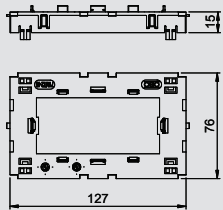
## Монтажная коробка Modul 45, тройная



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>71GD9-2</b>	1	11,600	<b>6288 57 9</b>

РА полиамид

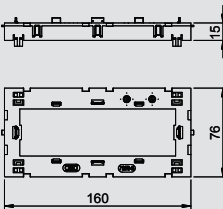
Защелкивающаяся спереди тройная монтажная коробка для системы Modul 45, с откидной и при необходимости быстросъемной нижней частью для быстрого подключения проводов, с подводными отверстиями для диаметра провода до 14 мм.



## Монтажная рамка Modul 45®, тройная

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>71MT2 45</b>	1	3,050	<b>6288 57 6</b>

РА полиамид

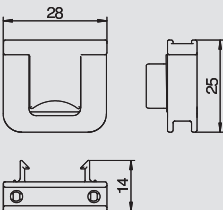


## Монтажная рамка Modul 45, тройная

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>71MT3 45-2</b>	1	3,200	<b>6288 57 4</b>

РА полиамид

Защелкивающаяся с фронтальной стороны монтажная рамка для систем передачи данных серии Modul 45 и розеток Modul 45connect с разъемом Wieland.



## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

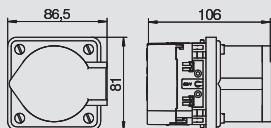
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>7ZE</b>	50	0,650	<b>6288 79 0</b>

РА полиамид

€/шт.

Фиксатор для разгрузки от натяжения с защелками, подходит для монтажных коробок 7GD и 71GD.

Диапазон зажима кабеля до 14 мм



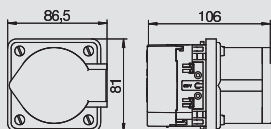
## Монтажная коробка CEE, 16 A

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>CEE16E2</b>	серый	1	34,110	<b>6288 61 2</b>

РА полиамид

€/шт.

Монтажная коробка в комплекте для установки розетки CEE в короб для монтажа электроустановочных изделий с высотой боковой стенки 80 мм состоит из: монтажной коробки, которая прикручивается с лицевой стороны штекерного разъема CEE и монтажного материала - розетки CEE 16A.



## Монтажная коробка CEE, 32 A

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>CEE32E2</b>	серый	1	37,000	<b>6288 61 4</b>

РА полиамид

€/шт.

Монтажная коробка в комплекте для установки розетки CEE в короб для монтажа электроустановочных изделий с высотой боковой стенки 80 мм состоит из: монтажной коробки, которая прикручивается с лицевой стороны штекерного разъема CEE и монтажного материала



# Монтажные коробки



## Монтажный элемент

Тип	Подходит для глубины короба	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>IKR4RW</b>	—	1	85,400	<b>6288 36 5</b>

€/шт.

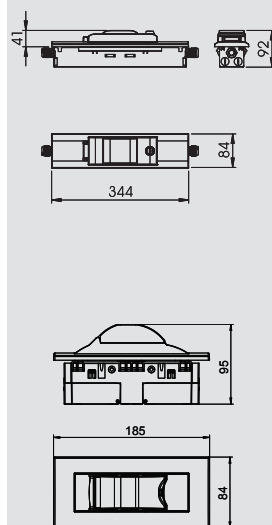
Монтажный элемент для установки защитных автоматов или автоматических выключателей в короб для монтажа электроустановочных изделий. С 1 монтажной рейкой по 3 ТЕ. Линейные клеммы для N и PE на монтажных рейках в полностью смонтированном состоянии на 6 мм<sup>2</sup>. Лючок соединен проводами и готов к подключению. Поперечное сечение проводов составляет 6 мм<sup>2</sup>. В комплекте с 2-мя кабельными вводами V-Тес M20.

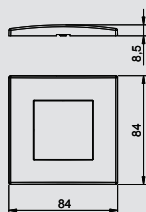
Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>IKR-6 RW</b>	белоснежный	1	19,000	<b>6119 31 9</b>

Монтажный элемент для крепления таких защитных устройств, как защитные автоматы или защитные выключатели FI макс. до 2 ТЕ, подходит для встраивания в системы каналов Rapid 80 и электромонтажные колонны ISS.

Монтажный элемент, состоящий из:

- монтажной коробки, 3-ной, тип 71GD9-2
- монтажной рамки, вкл. хомут из ПВХ для 2 ТЕ, цвет: см. таблицу
- монтажной рамки AR45, 3-ной, без поля для надписи, цвет: чистый белый



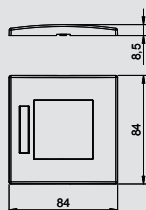


## Монтажная рамка AR45, одинарная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AR45-F1 RW	белоснежный	1	1,600	6119 32 2
AR45-F1 SWGR	черный	1	1,600	6119 32 4
AR45-F1 AL	алюминиевый лак	1	1,600	6119 32 6

PC поликарбонат

Защелкивающаяся спереди монтажная рамка для встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, одинарная, без поля для надписи для горизонтального или вертикального монтажа оборудования, для фиксации в монтажной коробке 71GD8-2.

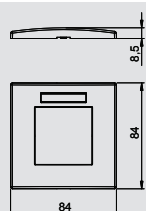


## Монтажная рамка AR45, одинарная, с полем для надписи, для горизонтальной установки

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AR45-BF1 RW	белоснежный	1	1,500	6119 33 2
AR45-BF1 SWGR	черный	1	1,500	6119 33 4
AR45-BF1 AL	алюминиевый лак	1	1,500	6119 33 6

PC поликарбонат

Защелкивающаяся спереди монтажная рамка для встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, одинарная, с полем для надписи для горизонтального монтажа оборудования, для фиксации в монтажной коробке 71GD8-2.

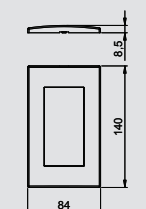


## Монтажная рамка AR45, одинарная, с полем для надписи, для вертикальной установки

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AR45-BSF1 RW	белоснежный	1	1,500	6119 33 8
AR45-BSF1 SWGR	черный	1	1,500	6119 33 9
AR45-BSF1 AL	алюминиевый лак	1	1,500	6119 34 0

PC поликарбонат

Защелкивающаяся спереди монтажная рамка для встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, одинарная, с полем для надписи для вертикального монтажа оборудования, для фиксации в монтажной коробке 71GD8-2.

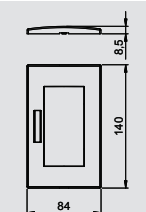


## Монтажная рамка AR45, двойная

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AR45-F2 RW	белоснежный	1	2,320	6119 34 2
AR45-F2 SWGR	черный	1	2,320	6119 34 4
AR45-F2 AL	алюминиевый лак	1	2,320	6119 34 6

PC поликарбонат

Защелкивающаяся спереди монтажная рамка для встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, 2-ная, без поля для надписи для горизонтального или вертикального монтажа оборудования, для фиксации в монтажной коробке 71GD13 или в монтажной рамке 71MT2 45.

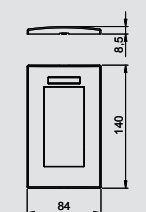


## Монтажная рамка AR45, двойная, с полем для надписи, для горизонтальной установки

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AR45-BF2 RW	белоснежный	1	2,260	6119 35 2
AR45-BF2 SWGR	черный	1	2,260	6119 35 4
AR45-BF2 AL	алюминиевый лак	1	2,260	6119 35 6

PC поликарбонат

Защелкивающаяся спереди монтажная рамка для встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, 2-ная, с полем для надписи для горизонтального монтажа оборудования, для фиксации в монтажной коробке 71GD13 или в монтажной рамке 71MT2 45.



## Монтажная рамка AR45, двойная, с полем для надписи, для вертикальной установки

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AR45-BSF2 RW	белоснежный	1	2,260	6119 36 2
AR45-BSF2 SWGR	черный	1	2,260	6119 36 4
AR45-BSF2 AL	алюминиевый лак	1	2,260	6119 36 6

PC поликарбонат

Защелкивающаяся спереди монтажная рамка для встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, 2-ная, с полем для надписи для вертикального монтажа оборудования, для фиксации в монтажной коробке 71GD13 или в монтажной рамке 71MT2.



## Монтажная рамка

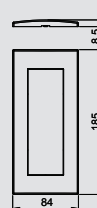
### Монтажная рамка AR45, тройная



Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
AR45-F3 RW	белоснежный		1	2,800	6119 37 2
AR45-F3 SWGR	черный		1	2,800	6119 37 4
AR45-F3 AL	алюминиевый лак		1	2,800	6119 37 6

PC поликарбонат

Защелкивающаяся спереди монтажная рамка для встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, 3-ная, без поля для надписи для горизонтального или вертикального монтажа оборудования, для фиксации в монтажной коробке 71GD9-2 или в монтажной рамке 71MT3 45-2.



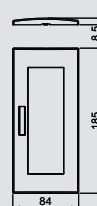
### Монтажная рамка AR45, тройная, с полем для надписи, для горизонтальной установки



Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
AR45-BF3 RW	белоснежный		1	2,800	6119 38 2
AR45-BF3 SWGR	черный		1	2,800	6119 38 4
AR45-BF3 AL	алюминиевый лак		1	2,800	6119 38 6

PC поликарбонат

Защелкивающаяся спереди монтажная рамка для встроенных электроустановочных изделий системы Modul 45, 3-ная, с полем для надписи для горизонтального монтажа оборудования, для фиксации в монтажной коробке 71GD9-2 или в монтажной рамке 71MT3 45-2.



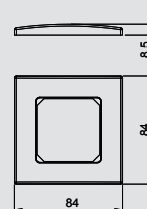
### Монтажная рамка AR50, одинарная

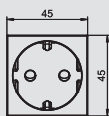
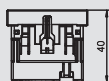


Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
AR50-F1 RW	белоснежный		1	1,620	6119 39 2
AR50-F1 SWGR	черный		1	1,620	6119 39 4
AR50-F1 AL	алюминиевый лак		1	1,620	6119 39 6

PC поликарбонат

Защелкивающаяся спереди монтажная рамка для встраиваемого оборудования с центральной платой 50 мм, одинарная, без поля для надписи, для горизонтального или вертикального монтажа оборудования, для монтажа в монтажной коробке 71GD6, 71GD11 или в монтажной рамке 71MTD.





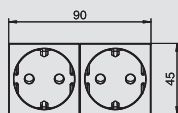
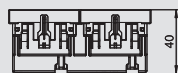
**Розетка 0° с заземляющим контактом, одинарная**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKS-D0 RW1	белоснежный	20	3,800	6117 00 1	
SKS-D0 ROR1	оранжевый	20	3,800	6117 00 3	
SKS-D0 MZGN1	зеленый	20	3,800	6117 00 5	
SKS-D0 SRO1	красный	20	3,800	6117 00 7	
SKS-D0 SWGR1	черный	20	3,800	6117 00 8	
SKS-D0 AL1	алюминиевый лак	20	3,800	6117 00 9	

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом одинарная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Штекерные клеммы, 2-пол., 16 А 250 V~, штекерные клеммы в соответствии с IEC 60884-1.



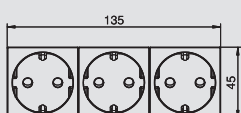
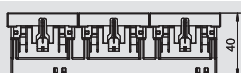
**Розетка 0° с заземляющим контактом, двойная**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKS-D0 RW2	белоснежный	10	7,500	6117 01 2	
SKS-D0 ROR2	оранжевый	10	7,500	6117 01 4	
SKS-D0 MZGN2	зеленый	10	7,500	6117 01 6	
SKS-D0 SRO2	красный	10	7,500	6117 01 8	
SKS-D0 SWGR2	черный	10	7,500	6117 01 9	
SKS-D0 AL2	алюминиевый лак	10	7,500	6117 02 0	

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом двойная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Штекерные клеммы, 2-пол., 16 А 250 V~, штекерные клеммы в соответствии с IEC 60884-1.



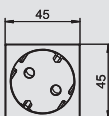
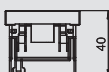
**Розетка 0° с заземляющим контактом, тройная**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKS-D0 RW3	белоснежный	4	12,000	6117 02 3	
SKS-D0 ROR3	оранжевый	4	10,300	6117 02 5	
SKS-D0 MZGN3	зеленый	4	10,300	6117 02 7	
SKS-D0 SRO3	красный	4	10,300	6117 02 9	
SKS-D0 SWGR3	черный	4	10,300	6117 03 0	
SKS-D0 AL3	алюминиевый лак	4	10,300	6117 03 1	

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом тройная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Штекерные клеммы, 2-пол., 16 А 250 V~, штекерные клеммы в соответствии с IEC 60884-1.

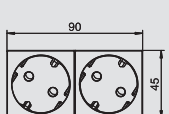


**Розетка 33° с заземляющим контактом, одинарная**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW1	белоснежный	20	3,800	6117 04 1	
SKS-D3 ROR1	оранжевый	20	3,800	6117 04 3	
SKS-D3 MZGN1	зеленый	20	3,800	6117 04 5	
SKS-D3 SRO1	красный	20	3,800	6117 04 7	
SKS-D3 SWGR1	черный	20	3,800	6117 04 8	
SKS-D3 AL1	алюминиевый лак	20	3,800	6117 04 9	

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом одинарная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



**Розетка 33° с заземляющим контактом, двойная**

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKS-D3 RW2	белоснежный	10	7,500	6117 05 2	
SKS-D3 ROR2	оранжевый	10	7,500	6117 05 4	
SKS-D3 MZGN2	зеленый	10	7,500	6117 05 6	
SKS-D3 SRO2	красный	10	7,500	6117 05 8	
SKS-D3 SWGR2	черный	10	7,500	6117 05 9	
SKS-D3 AL2	алюминиевый лак	10	7,500	6117 06 0	

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



# Розетки системы Modul 45®

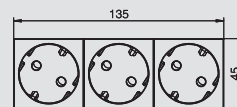
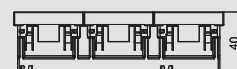
## Розетка 33° с заземляющим контактом, тройная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-D3 RW3	белоснежный	4	10,300	6117 06 3
SKS-D3 ROR3	оранжевый	4	10,300	6117 06 5
SKS-D3 MZGN3	зеленый	4	10,300	6117 06 7
SKS-D3 SRO3	красный	4	10,300	6117 06 9
SKS-D3 SWGR3	черный	4	10,300	6117 07 0
SKS-D3 AL3	алюминиевый лак	4	10,300	6117 07 1

PC поликарбонат €/шт.

Розетка с заземляющим контактом тройная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



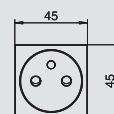
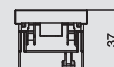
## Розетка 0°, со стержнем заземления, одинарная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-F0 RW1	белоснежный	20	3,800	6117 10 2
SKS-F0 ROR1	оранжевый	20	3,800	6117 10 4
SKS-F0 MZGN1	зеленый	20	3,800	6117 10 6
SKS-F0 SRO1	красный	20	3,800	6117 10 8
SKS-F0 SWGR1	черный	20	3,800	6117 10 9
SKS-F0 AL1	алюминиевый лак	20	3,800	6117 11 0

PC поликарбонат €/шт.

Розетка со стержнем заземления одинарная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



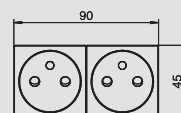
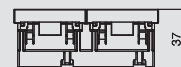
## Розетка 0°, со стержнем заземления, двойная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-F0 RW2	белоснежный	10	7,500	6117 11 1
SKS-F0 ROR2	оранжевый	10	7,500	6117 11 3
SKS-F0 MZGN2	зеленый	10	7,500	6117 11 5
SKS-F0 SRO2	красный	10	7,500	6117 11 7
SKS-F0 SWGR2	черный	10	7,500	6117 11 8
SKS-F0 AL2	алюминиевый лак	10	7,500	6117 11 9

PC поликарбонат €/шт.

Розетка со стержнем заземления двойная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



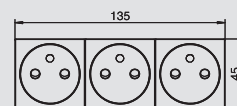
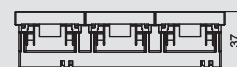
## Розетка 0°, со стержнем заземления, тройная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-F0 RW3	белоснежный	4	12,000	6117 12 3
SKS-F0 ROR3	оранжевый	4	12,000	6117 12 5
SKS-F0 MZGN3	зеленый	4	12,000	6117 12 7
SKS-F0 SRO3	красный	4	12,000	6117 12 9
SKS-F0 SWGR3	черный	4	12,000	6117 13 0
SKS-F0 AL3	алюминиевый лак	4	12,000	6117 13 1

PC поликарбонат €/шт.

Розетка со стержнем заземления тройная 0°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



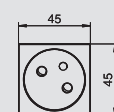
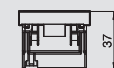
## Розетка 33°, со стержнем заземления, одинарная

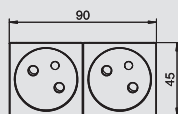


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-F3 RW1	белоснежный	20	3,800	6117 14 0
SKS-F3 ROR1	оранжевый	20	3,800	6117 14 2
SKS-F3 MZGN1	зеленый	20	3,800	6117 14 4
SKS-F3 SRO1	красный	20	3,800	6117 14 6
SKS-F3 SWGR1	черный	20	3,800	6117 14 7
SKS-F3 AL1	алюминиевый лак	20	3,800	6117 14 8

PC поликарбонат €/шт.

Розетка со стержнем заземления одинарная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.





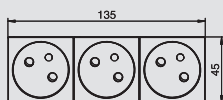
**Розетка 33°, со стержнем заземления, двойная**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-F3 RW2	белоснежный	10	7,500	6117 15 1
SKS-F3 ROR2	оранжевый	10	7,500	6117 15 3
SKS-F3 MZGN2	зеленый	10	7,500	6117 15 5
SKS-F3 SRO2	красный	10	7,500	6117 15 7
SKS-F3 SWGR2	черный	10	7,500	6117 15 8
SKS-F3 AL2	алюминиевый лак	10	7,500	6117 15 9



PC поликарбонат €/шт.

Розетка со стержнем заземления двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



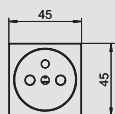
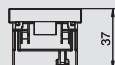
**Розетка 33°, со стержнем заземления, тройная**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-F3 RW3	белоснежный	4	10,300	6117 16 2
SKS-F3 ROR3	оранжевый	4	10,300	6117 16 4
SKS-F3 MZGN3	зеленый	4	10,300	6117 16 6
SKS-F3 SRO3	красный	4	10,300	6117 16 8
SKS-F3 SWGR3	черный	4	10,300	6117 16 9
SKS-F3 AL3	алюминиевый лак	4	10,300	6117 17 0



PC поликарбонат €/шт.

Розетка со стержнем заземления тройная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



**Розетка 0°, со стержнем заземления, кодированная конструкция, одинарная**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-FC0 SRO1	красный	20	3,800	6106 67 7

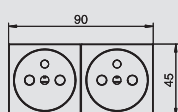
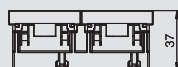


PC поликарбонат €/шт.

Розетка со стержнем заземления одинарная 0° в кодированном исполнении, с повышенной защитой от прикосновений, с 2-полюсными клеммами, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Розетка может использоваться в сочетании с кодировочным ключом типа CST-SKS.

Указание: кодировочный ключ не входит в объем поставки.



**Розетка 0°, со стержнем заземления, кодированная конструкция, 2-ная**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-FC0 SRO2	красный	10	7,500	6106 68 7

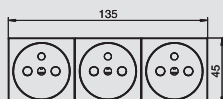
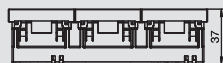


PC поликарбонат €/шт.

Розетка со стержнем заземления двойная 0° в кодированном исполнении, с повышенной защитой от прикосновений, с 2-полюсными клеммами, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Розетка может использоваться в сочетании с кодировочным ключом типа CST-SKS.

Указание: кодировочный ключ не входит в объем поставки.



**Розетка 0°, со стержнем заземления, кодированная конструкция, одинарная**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-FC0 SRO3	красный	4	10,300	6106 69 7



PC поликарбонат €/шт.

Розетка со стержнем заземления тройная 0° в кодированном исполнении, с повышенной защитой от прикосновений, с 2-полюсными клеммами, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Розетка может использоваться в сочетании с кодировочным ключом типа CST-SKS.

Указание: кодировочный ключ не входит в объем поставки.



## Розетки системы Modul 45®

### Розетка 33°, со стержнем заземления, кодированная конструкция, одинарная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>SKS-FC3 SRO1</b>	<b>красный</b>	20	3,800	<b>6106 70 7</b>

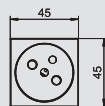
PC поликарбонат

€/шт.

Розетка со стержнем заземления одинарная 33° в кодированном исполнении, с повышенной защитой от прикосновений, с 2-полюсными клеммами, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Розетка может использоваться в сочетании с кодировочным ключом типа CST-SKS.

Указание: кодировочный ключ не входит в объем поставки.



### Розетка 33°, со стержнем заземления, кодированная конструкция, двойная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>SKS-FC3 SRO2</b>	<b>красный</b>	10	7,500	<b>6106 71 7</b>

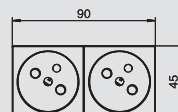
PC поликарбонат

€/шт.

Розетка со стержнем заземления двойная 33° в кодированном исполнении, с повышенной защитой от прикосновений, с 2-полюсными клеммами, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Розетка может использоваться в сочетании с кодировочным ключом типа CST-SKS.

Указание: кодировочный ключ не входит в объем поставки.



### Розетка 33°, со стержнем заземления, кодированная конструкция, тройная



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>SKS-FC3 SRO3</b>	<b>красный</b>	4	10,300	<b>6106 72 7</b>

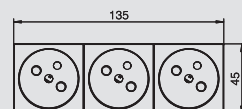
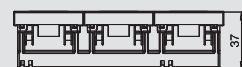
PC поликарбонат

€/шт.

Розетка со стержнем заземления тройная 33° в кодированном исполнении, с повышенной защитой от прикосновений, с 2-полюсными клеммами, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

Розетка может использоваться в сочетании с кодировочным ключом типа CST-SKS.

Указание: кодировочный ключ не входит в объем поставки.



### Ключ

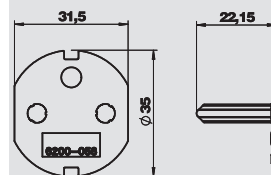


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>CST-SKS</b>	<b>черный</b>	10	1,200	<b>6106 73 5</b>

PC поликарбонат

€/шт.

Кодировочный ключ для розетки со стержнем заземления – кодированное исполнение



### Розетка 0°, швейцарский стандарт, одинарная

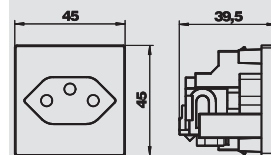


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>SKS-CHO RW1</b>	<b>белоснежный</b>	1	3,400	<b>6117 20 0</b>

PC поликарбонат

€/шт.

Одинарная розетка 0°, швейцарский стандарт (SEV), со штекерными зажимами, 2-полюсная, 10 А, 250 V~, тип 13, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



### Розетка 0°, датский стандарт, одинарная

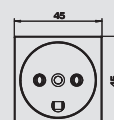


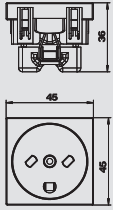
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>SKS-DKO RW1</b>	<b>белоснежный</b>	20	3,050	<b>6117 20 2</b>

PC поликарбонат

€/шт.

Одинарная розетка 0°, датский стандарт, с повышенной защитой касания, с 2-полюсными резьбовыми клеммами, 16 А, 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.

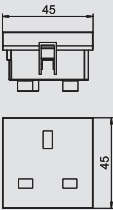




**Розетка 0°, датский стандарт, одинарная, с кодировкой EDV**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>SKS-DKE0 RW1</b>	белоснежный	20	3,050	<b>6117 20 3</b>

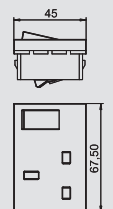
PC поликарбонат €/шт.  
 Одинарная розетка 0°, датский стандарт, в кодированном исполнении, для телекоммуникационных сетей, с резьбовыми 2-полюсными клеммами, 16A250V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



**Розетка 0°, британский стандарт, одинарная**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>SKS-BSL0 RW1</b>	белоснежный	10	3,810	<b>6117 20 6</b>

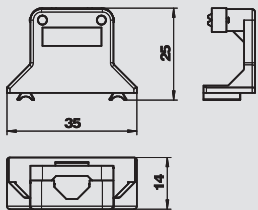
€/шт.  
 Розетка одинарная с углом установки 0°, с повышенной защитой от прикосновения, с винтовыми зажимами, 2-контактная, 13 А, 250 V~.



**Розетка 0°, британский стандарт, одинарная, с переключателем**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>SKS-BSSL0 RW1.5</b>	белоснежный	10	5,500	<b>6117 20 7</b>

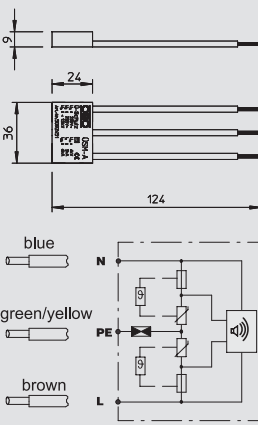
€/шт.  
 Розетка одинарная с углом установки 0° с переключателем по британскому стандарту, с повышенной защитой от прикосновения, с винтовыми зажимами, 2-контактная, 13 А, 250 V~.



**Разгрузка от натяжения**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
<b>ZL-SKS</b>	кремовый	10	0,470	<b>6117 20 5</b>

€/шт.  
 Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, для прямых розеток 0° со стержнем заземления и розеток Modul 45connect, устанавливается с боковой стороны. Для крепления 3-жильных проводов, макс Ø 10 мм.



**Модуль защиты от перенапряжений**

Тип	Сигнализация на приборе	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>ÜSM-A</b>	акустический	акустический функциональный индикатор	1	1,500	<b>5092 45 1</b>

€/шт.  
 Модуль защиты от высокого напряжения тип 3 (класс D) согласно DIN EN 61643-11 (VDE 0675 часть 6-11), устройство высокочувствительной защиты для сетей 230/400VB. Определено для использования в розетках с защитным контактом.

- с акустическим сообщением о дефекте
- небольшого размера
- Y-образное включение

Использование: универсально используется для всех систем





# Розетки системы Modul 45connect®

## Розетка 33° с заземляющим контактом, двойная

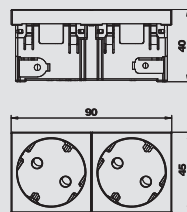


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-DS3 RW2	белоснежный	10	8,240	6117 07 4
SKS-DS3 ROR2	оранжевый	10	8,240	6117 07 6
SKS-DS3 MZGN2	зеленый	10	8,240	6117 07 8
SKS-DS3 SRO2	красный	10	8,240	6117 08 0
SKS-DS3 SWGR2	черный	10	8,240	6117 08 1
SKS-DS3 AL2	алюминиевый лак	10	8,240	6117 08 2

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим контактом, диагональная двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16A250V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



## Розетка 33° с заземляющим контактом, тройная

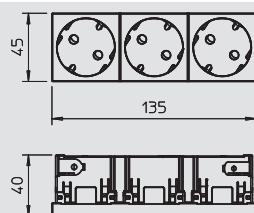


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-DS3 RW3	белоснежный	4	11,960	6119 85 0
SKS-DS3 ROR3	оранжевый	4	11,960	6119 85 2
SKS-DS3 MZGN3	зеленый	4	11,960	6119 85 4
SKS-DS3 SRO3	красный	4	11,960	6119 85 6
SKS-DS3 SWGR3	черный	4	11,960	6119 85 8
SKS-DS3 AL3	алюминиевый лак	4	11,960	6119 86 0

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка с заземляющим контактом, диагональная тройная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, со штекерными зажимами, 2-полюсная, 16A250V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



## Розетка 33°, со стержнем заземления, двойная

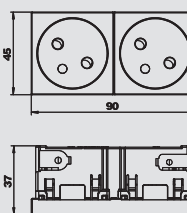


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-FS3 RW2	белоснежный	10	7,880	6119 86 8
SKS-FS3 ROR2	оранжевый	10	7,880	6119 87 0
SKS-FS3 MZGN2	зеленый	10	7,880	6119 87 2
SKS-FS3 SRO2	красный	10	7,880	6119 87 4
SKS-FS3 SWGR2	черный	10	7,880	6119 87 6
SKS-FS3 AL2	алюминиевый лак	10	7,880	6119 87 8

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка со стержнем заземления, с боковым подключением двойная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, с 2-полюсными клеммами, 16 A 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



## Розетка 33°, со стержнем заземления, тройная

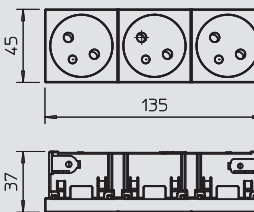


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-FS3 RW3	белоснежный	4	11,600	6119 88 0
SKS-FS3 ROR3	оранжевый	4	11,600	6119 88 2
SKS-FS3 MZGN3	зеленый	4	11,600	6119 88 4
SKS-FS3 SRO3	красный	4	11,600	6119 88 6
SKS-FS3 SWGR3	черный	4	11,600	6119 88 8
SKS-FS3 AL3	алюминиевый лак	4	11,600	6119 89 0

PC поликарбонат

€/шт.

Розетка со стержнем заземления, с боковым подключением тройная 33°, с повышенной защитой от прикосновений, с 2-полюсными клеммами 16 A 250 V~, с соединительными клеммами согласно IEC 60884-1.



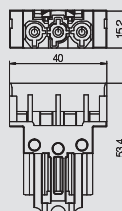
## Штекерный адаптер, прямой

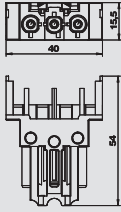


Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
STA-SKS S1 SW	черный	10	1,200	6117 19 2
STA-SKS S1 W	белый	10	1,200	6117 19 3

€/шт.

Штекерный адаптер для прямого подключения к розетке SKS-DS или SKS-FS со стороны, для удлинителей VL с гнездовым адаптером Wieland GST 18i 3p.





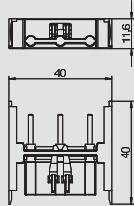
## Соединительный адаптер, прямой, гнездовая часть

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
BTA-SKS S1 SW	черный	10	1,200	6117 19 0
BTA-SKS S1 W	белый	10	1,200	6117 19 1



€/шт.

Гнездовой адаптер, прямой, для подключения к розетке SKS-DS или SKS-FS с боку, для удлинителя VL с штекерной частью Wieland GST 18i 3p.



## Соединительный адаптер розетки, Modul 45connect®

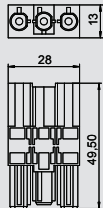
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
VB-SKS S	черный	10	0,590	6117 19 8



€/шт.

Соединительный адаптер для соединения розеток SKS-DS или SKS-FS.

Указание: допустимы комбинации розеток максимум с двумя соединительными адаптерами.

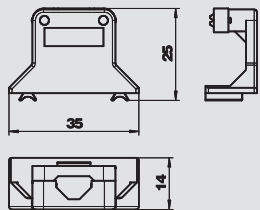


## Соединительный адаптер, прямой, GST18i

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
VB-G GST18i3p	черный	1	1,760	6108 04 5



Соединительный адаптер GST18i для составления розеток SKS-DS или SKS-FS в сочетании с прямыми адаптерами подключения, вставное соединение со встроенной разгрузкой от натяжения. Подходит для соединения устройств в системах каналов Rapid 45 и Rapid 80 и в электромонтажных колоннах ISS.



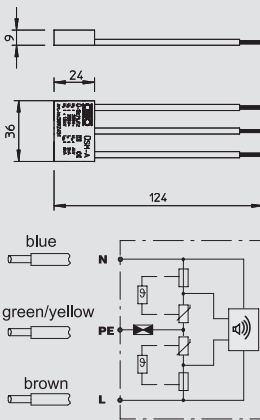
## Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ZL-SKS	кремовый	10	0,470	6117 20 5



€/шт.

Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, для прямых розеток 0° со стержнем заземления и розеток Modul 45connect, устанавливается с боковой стороны. Для крепления 3-жильных проводов, макс Ø 10 мм.



## Модуль защиты от перенапряжений

Тип	Сигнализация на приборе	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
USM-A	акустический	акустический функциональный индикатор	1	1,500	5092 45 1



€/шт.

Модуль защиты от высокого напряжения тип 3 (класс D) согласно DIN EN 61643-11 (VDE 0675 часть 6-11), устройство высокочувствительной защиты для сетей 230/400V. Определено для использования в розетках с защитным контактом.

- с акустическим сообщением о дефекте
- небольшого размера
- Y-образное включение

Использование: универсально используется для всех систем

## Блок в сборе, 4 розетки с заземляющим контактом, угол установки 33°, для обычного подключения проводов

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SKS-DS3KL RW22	белоснежный	1	19,000	6117 09 5
SKS-DS3KL AL22	алюминиевый лак	1	19,000	6117 09 6

PC поликарбонат

€/шт.

Блок Modul 45connect, состоящий из двух 2-ных розеток с заземляющим контактом с углом установки 33°, устройства разгрузки от натяжения для обычного подключения устройств, соединительного адаптера и гнездового адаптера GST 18i для перенаправления подключения.



## Розетки системы Modul 45connect®



### Блок в сборе, 4 розетки с заземляющим контактом, угол установки 33°, со вставным разъемом для проводов GST18

Тип	Цвет	Уп.	Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
SKS-DS3KW RW22	белоснежный	1	18,000	6117 09 7	
SKS-DS3KW AL22	алюминиевый лак	1	18,000	6117 09 8	

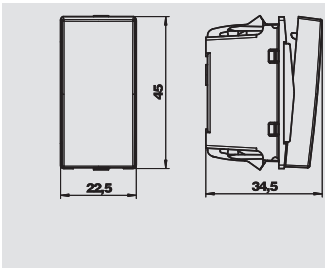
PC поликарбонат

€/шт.

Блок Modul 45connect, состоящий из двух 2-ных розеток с заземляющим контактом с углом установки 33°, штекерного адаптера GST 18i для подключения устройства, соединительного адаптера и гнездового адаптера GST 18i для перенаправления подключения.



**Переключатель с нейтральным положением, модуль 1/2**



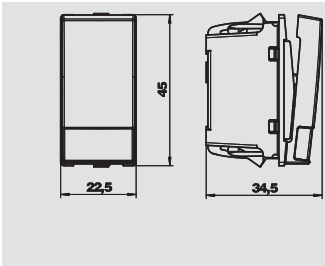
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
TA-B RW0.5	белоснежный		10	1,800	6117 67 0
TA-B SWGR0.5	черный		10	1,800	6117 66 8
TA-B AL0.5	алюминиевый лак		10	1,800	6117 67 1

€/шт.

Переключатель 1-полюсный, 10 А, 250 V~, со штекерными клеммами.



**Переключатель с нейтральным положением, модуль 1/2, с полем для надписи**



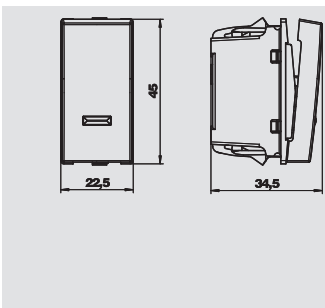
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
TA-NA RW0.5	белоснежный		10	1,900	6117 67 5
TA-NA SWGR0.5	черный		10	1,900	6117 67 2
TA-NA AL0.5	алюминиевый лак		10	1,900	6117 67 6

€/шт.

Переключатель 1-полюсный, с табличкой, 10 А, 250 V, со штекерными клеммами.



**Переключатель с нейтральным положением, модуль 1/2, со светодиодной подсветкой**



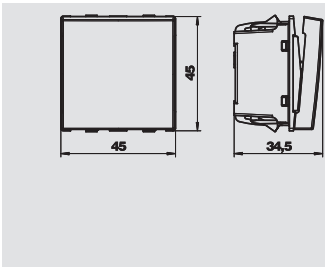
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
TA-K RW0.5	белоснежный		10	1,900	6117 67 8
TA-K SWGR0.5	черный		10	1,900	6117 67 7
TA-K AL0.5	алюминиевый лак		10	1,900	6117 67 9

€/шт.

Переключатель 1-полюсный, для освещения со светодиодом, 10 А, 250 V, с клеммами.  
Указание: светодиодный элемент освещения не входит в объем поставки.



**Переключатель с нейтральным положением, 1 модуль**



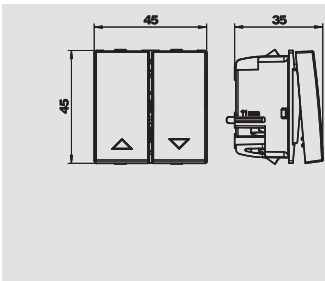
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
TA-B RW1	белоснежный		10	3,300	6117 67 3
TA-B SWGR1	черный		10	3,300	6117 66 9
TA-B AL1	алюминиевый лак		10	3,300	6117 67 4

€/шт.

Переключатель 1-полюсный, 10 А, 250 V~, с клеммами.



**Выключатель жалюзи, 1 модуль**



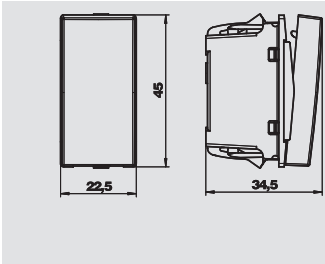
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
RT-BS1 RW1	белоснежный		10	3,700	6117 65 7
RT-BS1 SWGR1	черный		10	3,700	6117 65 6
RT-BS1 AL1	алюминиевый лак		10	3,700	6117 65 8

€/шт.

Кнопка управления рольставнями с электрической блокировкой, 1-контактная, 10 А, 250 V~, со штепсельными зажимами.



**Выключатель, модуль 1/2**



Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
AS-B RW0.5	белоснежный		10	1,700	6117 62 0
AS-B SWGR0.5	черный		10	1,700	6117 62 2
AS-B AL0.5	алюминиевый лак		10	1,700	6117 62 1

€/шт.

Выключатель 1-полюсный 16A250V, с клеммами.



06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLExpport\_01421) / 20/03/2012

Системы электроустановочных изделий

## Блоки управления Modul 45®

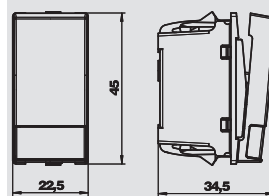


### Выключатель, модуль 1/2, с полем для надписи

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AS-NA RW0.5	белоснежный	10	1,800	6117 61 7
AS-NA SWGR0.5	черный	10	1,800	6117 61 9
AS-NA AL0.5	алюминиевый лак	10	1,800	6117 61 8

€/шт.

Выключатель с табличкой для названия 1-полюсный, 16 А, 250 V, с клеммами.



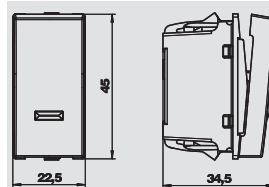
### Выключатель, модуль 1/2, со светодиодной подсветкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AS-K RW0.5	белоснежный	10	1,800	6117 62 4
AS-K SWGR0.5	черный	10	1,800	6117 62 3
AS-K AL0.5	алюминиевый лак	10	1,800	6117 62 5

€/шт.

Выключатель для освещения со светодиодом 1- полюсный, 16 А, 250 V, с клеммами.

Указание: светодиодный элемент освещения не входит в объем поставки.

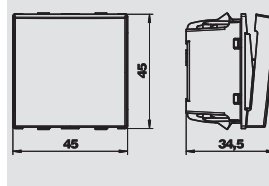


### Выключатель, 1 модуль

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AS-B2P RW1	белоснежный	10	2,300	6117 64 4
AS-B2P SWGR1	черный	10	2,300	6117 64 3
AS-B2P AL1	алюминиевый лак	10	2,300	6117 64 5

€/шт.

Выключатель 2-х полюсный, 16A250V~, с клеммами.

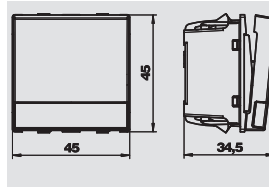


### Выключатель, 1 модуль, с полем для надписи

Тип	Обозначение	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AS-NA2P RW1	Выключатель, 2-полюсный	белоснежный	10	2,800	6117 65 0
AS-NA2P SWGR1	—	черный	10	2,800	6117 64 9
AS-NA2P AL1	Выключатель, 2-полюсный	алюминиевый лак	10	2,800	6117 65 1

€/шт.

Выключатель с табличкой для надписи, 2-х полюсный, 16 А, 250 V~, с клеммами.



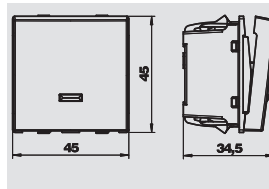
### Выключатель, 1 модуль, со светодиодной подсветкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
AS-K2P RW1	белоснежный	10	2,300	6117 64 7
AS-K2P SWGR1	черный	10	2,300	6117 64 6
AS-K2P AL1	алюминиевый лак	10	2,300	6117 64 8

€/шт.

Выключатель для освещения со светодиодом 2-х полюсный, 16 А, 250 V~, с клеммами.

Указание: светодиодный элемент освещения не входит в объем поставки.

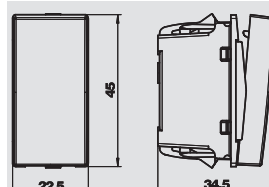


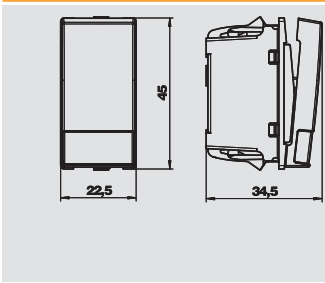
### Переключатель с нейтральным положением, модуль 1/2

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
WS-B RW0.5	белоснежный	10	1,800	6117 62 7
WS-B SWGR0.5	черный	10	1,800	6117 62 6
WS-B AL0.5	алюминиевый лак	10	1,800	6117 62 8

€/шт.

Переключатель 1-полюсный, 16 А, 250 V~, со штекерными клеммами.





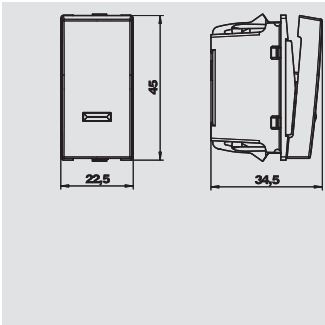
**Переключатель с нейтральным положением, модуль 1/2, с полем для надписи**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
WS-NA RW0.5	белоснежный	10	1,900	6117 63 4
WS-NA SWGR0.5	черный	10	1,900	6117 63 3
WS-NA AL0.5	алюминиевый лак	10	1,900	6117 63 6



€/шт.

Переключатель 1-полюсный, с табличкой, 16 А, 250 V~, со штекерными клеммами.



**Переключатель с нейтральным положением, модуль 1/2, со светодиодной подсветкой**

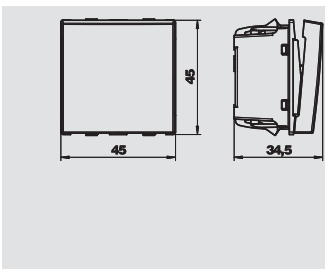
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
WS-K RW0.5	белоснежный	10	1,800	6117 63 0
WS-K SWGR0.5	черный	10	1,800	6117 62 9
WS-K AL0.5	алюминиевый лак	10	1,800	6117 63 1



€/шт.

Переключатель для освещения со светодиодом, 1-полюсный, 16 А, 250 V~, со штекерными клеммами.

Указание: светодиодный элемент освещения не входит в объем поставки.



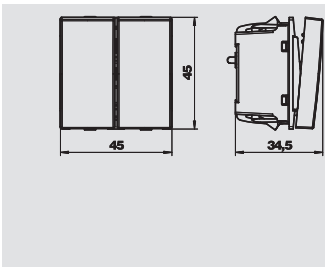
**Переключатель с нейтральным положением, 1 модуль**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
WS-B RW1	белоснежный	10	2,600	6117 64 0
WS-B SWGR1	черный	10	2,600	6117 64 2
WS-B AL1	алюминиевый лак	10	2,600	6117 64 1



€/шт.

Переключатель 1-полюсный, 16 А, 250 V~, со штекерными клеммами.



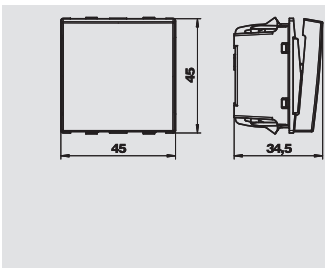
**Переключатель на несколько направлений, 1 модуль**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SE-B RW1	белоснежный	10	1,800	6117 61 5
SE-B SWGR1	черный	10	1,800	6117 61 4
SE-B AL1	алюминиевый лак	10	1,800	6117 61 6



€/шт.

Выключатель, 16 А, 250 V~, с клеммами.



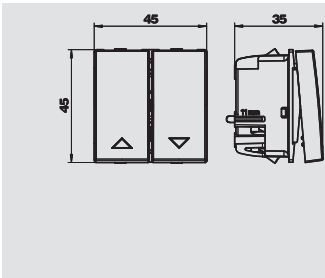
**Крестовой переключатель, 1 модуль**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
KS-B RW1	белоснежный	10	1,900	6117 63 7
KS-B SWGR1	черный	10	1,900	6117 63 9
KS-B AL1	алюминиевый лак	10	1,900	6117 63 8



€/шт.

Крестовой переключатель, 16 А, 250 V~, с клеммами.



**Переключатель жалюзи, 1 модуль**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
RS-BS1 RW1	белоснежный	10	3,700	6117 65 4
RS-BS1 SWGR1	черный	10	3,700	6117 65 3
RS-BS1 AL1	алюминиевый лак	10	3,700	6117 65 5

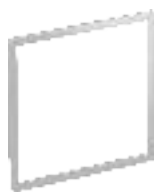


€/шт.

Переключатель жалюзи с электрической и механической блокировкой, 1-полюсный, 16 А, 250 V~, с клеммами.



## Блоки управления Modul 45®

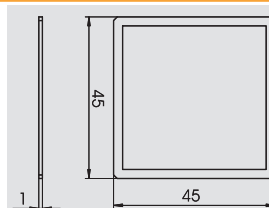


### Адаптер для установки выключателя с поворотом на 90°

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	Шт.	кг/100 шт.	
<b>AD-90G M45</b>	1	0,400	<b>6258 14 1</b>

**St** Сталь €/шт.

Адаптер позволяет осуществить монтаж выключателя с поворотом на 90° например в монтажных стойках или в коробах Rapid 45. Подходит для всех выключателей и кнопок шириной в 1 модуль (45 x 45 мм).



### LED элемент

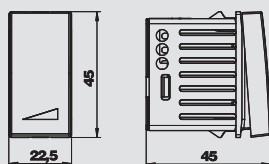
Тип	Обозначение	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>BE-LED B1RO</b>	LED элемент	красный	10	1,100	<b>6117 75 7</b>
<b>BE-LED B1GN</b>	LED элемент	зеленый	10	1,100	<b>6117 75 8</b>

€/шт.

Светодиод, 230В~, 1,2 мА.

Светодиодный элемент - для выключателей/клавиш только для ориентационной подсветки.





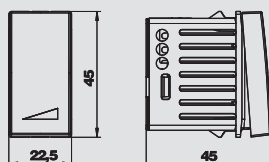
## Клавишный диммер, модуль 1/2, для омической и индуктивной нагрузки

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
TD-AN21 RW0.5	белоснежный	1	2,300	6117 54 0
TD-AN21 SWGR0.5	черный	1	2,300	6117 54 2
TD-AN21 AL0.5	алюминиевый лак	1	2,300	6117 54 4



€/шт.

Клавишный диммер с памятью для омических и индуктивных нагрузок. Технические данные:  
 Фазный реостат, силовое обозначение R;L  
 Питание 230 В, 50 Гц, 2 разъема  
 Мощность включения ламп накаливания 230 В: 25 - 210 Вт  
 Мощность включения обмоточного трансформатора: 25 - 180 ВА



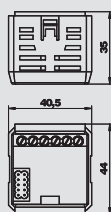
## Клавишный диммер, модуль 1/2, для электронных трансформаторов и омической нагрузки

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
TD-AB21 RW0.5	белоснежный	1	2,300	6117 54 8
TD-AB21 SWGR0.5	черный	1	2,300	6117 55 0
TD-AB21 AL0.5	алюминиевый лак	1	2,300	6117 55 2



€/шт.

Клавишный диммер с памятью для электронного трансформатора и резистивной нагрузки. Технические характеристики:  
 Фазный реостат, силовое обозначение R;C  
 Электропитание 230 В, 50 Гц, 2-проводной разъем  
 Мощность включения ламп накаливания 230 В: 25 - 210 Вт  
 Разрывная мощность электронных трансформаторов: 25 - 180 ВА



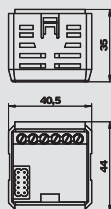
## Релейная вставка, 1 модуль

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
RE-UW 1	1	4,640	6117 66 2



€/шт.

Основание переключателя реле с сменным контактом, с входом добавочного устройства, 10 А, 230 В АС, подходит для насадок комнатного термостата RTR-A, таймера ZU-A и регистратора движения BM-A180.



## Релейная вставка, 1 модуль, 2-канальный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
RE-U2K 1	1	4,640	6117 66 5



€/шт.

Релейная вставка с 2 закрывающимися контактами, с входом добавочного устройства, 4 А, 230 В АС, подходит для насадок таймеров ZU-A и таймеров рольставней RZU-A.



# Электронные блоки управления системы Modul 45®



## Накладка для релейной вставки, датчик движения 180°

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>BM-A180 RW1</b>	белоснежный	1	2,220	<b>6117 37 0</b>
<b>BM-A180 SWGR1</b>	черный	1	2,220	<b>6117 37 4</b>
<b>BM-A180 AL1</b>	алюминиевый лак	1	2,220	<b>6117 37 2</b>

€/шт.

Вставка, пассивный инфракрасный датчик движения для Modul 45.  
Угол охвата: 180°, по горизонтали, по вертикали 20° вверх, по вертикали 50° вниз, для углов 0°–60° и 120°–180°, по вертикали 35° вниз для углов 70°–110°, подходит для релейной вставки RE-UW.

Система линз: мультилинза, двусторонний датчик с зеркальным элементом

Радиус действия: радиус 6 м

Высота монтажа: оптимально скрытый настенный монтаж на высоте 0,8 – 1,2 м

Высота конструкции: 24 мм

Класс защиты: IP 20

Настройка времени: бесступенчатая регулировка от 2 сек. до 30 мин.

Датчик освещенности: бесступенчатая регулировка от 2 до 1000 люкс, светл.

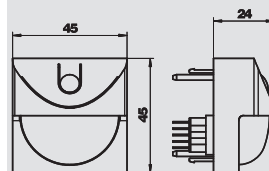
Ручной режим: клавиша на устройстве для активации длительного освещения на 2 часа, независимо от уровня освещенности, с оптическим светодиодным датчиком.

После завершения длительного освещения самостоятельное переключение в автоматический режим.

Работа: нажать клавишу = длительное освещение на 2 часа, красный светодиод горит под монтажной рамкой.

Повторное нажатие клавиши в течение 2 часов = функция длительного освещения отключается, регистратор возвращается в автоматический режим, красный светодиод под монтажной рамкой гаснет.

Свет на короткое время отключается.

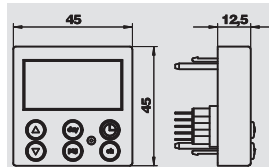


## Накладка для релейной вставки, таймер

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>ZU-A RW1</b>	белоснежный	1	2,660	<b>6117 35 2</b>
<b>ZU-A SWGR1</b>	черный	1	2,660	<b>6117 35 6</b>
<b>ZU-A AL1</b>	алюминиевый лак	1	2,660	<b>6117 35 4</b>

€/шт.

Накладка таймера, программируется 24 таймера, таймеры для отдельных дней недели и блоков дней ( Пн-Пт, Сб+Вс), подходит для релейной вставки 1 канал RE-UW и 2 канала RE-U2K.

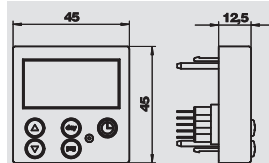


## Накладка для релейной вставки, таймер для жалюзи

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>RZU-A RW1</b>	белоснежный	1	2,570	<b>6117 36 4</b>
<b>RZU-A SWGR1</b>	черный	1	2,570	<b>6117 36 8</b>
<b>RZU-A AL 1</b>	алюминиевый лак	1	2,570	<b>6117 36 6</b>

€/шт.

Накладка таймера, программируется 24 таймера, таймеры для отдельных дней недели и блоков дней ( Пн-Пт, Сб+Вс), подходит для релейной вставки 2 канала RE-U2K.

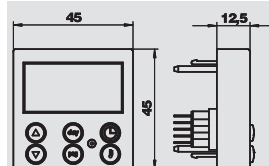


## Накладка для релейной вставки, термостат для помещения

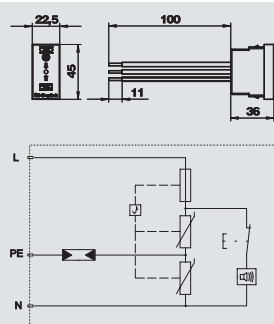
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>RTR-A RW1</b>	белоснежный	1	2,660	<b>6117 35 8</b>
<b>RTR-A SWGR1</b>	черный	1	2,660	<b>6117 36 2</b>
<b>RTR-A AL1</b>	алюминиевый лак	1	2,660	<b>6117 36 0</b>

€/шт.

Накладка термостата, 2 регулируемые температуры от 7° до 30° С, температура защита от замерзания 7° С, 24 таймера для снижения температуры / присутствие для отдельных дней недели и блоков дней ( Пн-Пт, Сб+Вс) программируется, подходит для релейной вставки RE-UW.



## Защита от перенапряжений, модуль 1/2, с оптической сигнализацией



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ÜSS 45-O-RW	белоснежный	1	2,410	6117 47 3
ÜSS 45-O-ALU	алюминиевый лак	1	2,410	6117 47 5



€/шт.

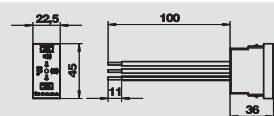
Для стационарной установки в короб Rapid 45, установочный короб и системах подпольной прокладки кабеля.

- Версия -O с оптическим функциональным индикатором
- Быстрый и простой монтаж
- малая ширина 22,5 мм

Использование: монтаж данного устройства защиты от высокого напряжения защищает не только отдельную розетку, но может также использоваться для защиты комбинации розеток.

Устройство защиты от высокого напряжения, тип 3 (класс D), согласно VDE 0675 часть 6 - 11 (DIN EN 61643-11)

## Защита от перенапряжений, модуль 1/2, акустический сигнал



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
ÜSS 45-A-RW	белоснежный	1	2,800	6117 46 5
ÜSS 45-A-ALU	алюминиевый лак	1	2,800	6117 46 7



€/шт.

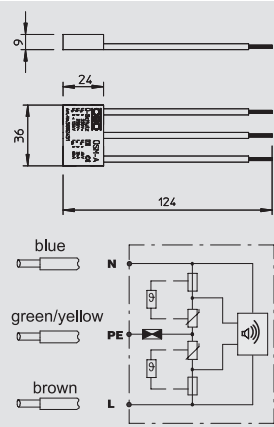
Для стационарной установки в коробе Rapid 45, установочных коробках, в монтажных колоннах и системах монтажа под полом.

- Версия А со звуковой индикацией функций (звук сигнала можно отключать)
- Быстрый и простой монтаж
- Небольшая габаритная ширина в 22,5 мм

Применение: монтаж этого устройства для защиты от перенапряжений, выполняемое электриком, защищает не только отдельные розетки, но и используется для защиты сочетаний розеток.

Ограничитель перенапряжения, тип 3 (класс D), в соответствии с VDE 0675 часть 6 - 11 (DIN EN 61643-11)

## Защита от перенапряжений, акустический сигнал



Тип	Сигнализация на приборе	Исполнение	Уп.	Вес	Арт.-№
ÜSM-A	акустический	акустический функциональный индикатор	1	1,500	5092 45 1

€/шт.

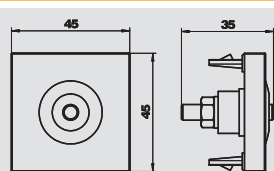
Модуль защиты от высокого напряжения тип 3 (класс D) согласно DIN EN 61643-11 (VDE 0675 часть 6-11), устройство высокочувствительной защиты для сетей 230/400Vb. Определено для использования в розетках с защитным контактом.

- с акустическим сообщением о дефекте
- небольшого размера
- Y-образное включение

Использование: универсально используется для всех систем



## Розетка для уравнивания потенциалов, 1 модуль, прямой вывод



Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
PAD-LQ6 RW1	белоснежный	1	5,400	6119 99 8
PAD-LQ6 SWGR1	черный	1	5,400	6119 99 7
PAD-LQ6 AL1	алюминиевый лак	1	5,400	6119 99 9

€/шт.

Розетка с уравниванием потенциалов согласно DIN 42 801, подключение с обратной стороны с помощью резьбовых шпилек M6.



# Устройства подключения и монтажные рамки Modul 45®

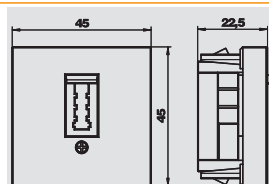


## Телефонная розетка TAE, 1 модуль, конструкция F

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>TAE-6F RW1</b>	белоснежный		10	2,000	<b>6117 42 8</b>
<b>TAE-6F AL1</b>	алюминиевый лак		10	2,000	<b>6117 43 0</b>

€/шт.

Телефонная розетка TAE 6 F

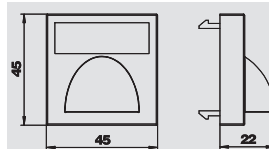


## Кабельный вывод, 1 модуль

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>KA-ZKB RW1</b>	белоснежный		8	0,890	<b>6117 98 5</b>
<b>KA-ZKB SWGR1</b>	черный		8	0,890	<b>6117 98 6</b>
<b>KA-ZKB AL1</b>	алюминиевый лак		8	0,890	<b>6117 98 7</b>

€/шт.

Кабельный вывод с разгрузкой от натяжения через крепление кабельной стяжки

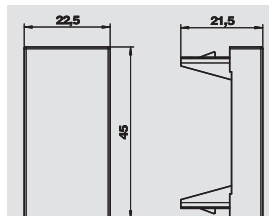


## Заглушка, модуль 1/2

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>ADP-B RW0.5</b>	белоснежный		10	0,400	<b>6117 41 4</b>
<b>ADP-B SWGR0.5</b>	черный		10	0,400	<b>6117 41 5</b>
<b>ADP-B AL0.5</b>	алюминиевый лак		10	0,400	<b>6117 41 6</b>

€/шт.

Заглушка используется для закрытия пустых полей половины устройства (1/2 ширины модуля).

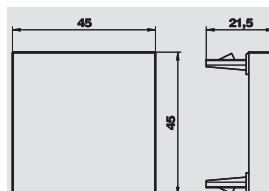


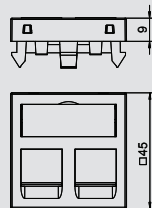
## Заглушка, 1 модуль

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>ADP-B RW1</b>	белоснежный		10	0,800	<b>6117 40 6</b>
<b>ADP-B SWGR1</b>	черный		10	0,800	<b>6117 40 7</b>
<b>ADP-B AL1</b>	алюминиевый лак		10	0,800	<b>6117 40 8</b>

€/шт.

Заглушка используется для закрытия пустых полей устройства (1 ширина модуля).





## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой вывод, тип

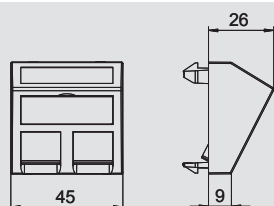
**RM**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.
DTG-2RM RW1	белоснежный	1	1,100	6119 29 2
DTG-2RM SWGR1	черный	1	1,100	6119 29 4
DTG-2RM AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 29 6

PC поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип RM имеет специальный фиксатор для модуля и предназначен для непрямого крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа RM подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: тип ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 и ASM-C6 G; R&M: кат. 5 и кат. 6 модули без несущей пластины.



## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, наклонный вывод, тип RM

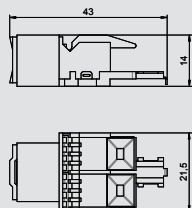
**тип RM**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
				Шт.
DTS-2RM RW1	белоснежный	1	1,500	6119 29 8
DTS-2RM SWGR1	черный	1	1,500	6119 30 0
DTS-2RM AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6119 30 2

PC поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с наклонным кабельным выводом и клапаном для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип RM имеет специальный фиксатор для модуля и предназначен для непрямого крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа RM подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: тип ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 и ASM-C6 G; R&M: кат. 5 и кат. 6 модули без несущей пластины.

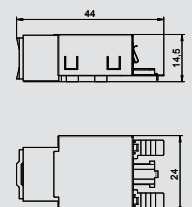


## Разъем RJ45, Кат 5е, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.
ASM-C5	1	1,120	6117 33 7

€/шт.

Модуль для подключения кат. 5е не экранированный, с одним гнездом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу. Подходит для встраивания в корпус компьютерной розетки типа DTG-2RM и DTS-2RM.

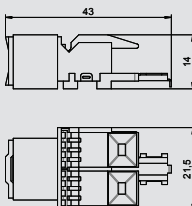


## Разъем RJ45, Кат 5е, экранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.
ASM-C5 G	1	2,660	6117 32 5

€/шт.

Разъем Кат 5е экранированный, с одним гнездом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу. Подходит для встраивания в корпус компьютерной розетки типа DTG-2RM и DTS-2RM.



## Разъем RJ45, Кат 6, неэкранированный

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.
ASM-C6	1	1,060	6117 34 1

€/шт.

Разъем Кат 6 неэкранированный, с одним гнездом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу. Подходит для встраивания в корпус компьютерной розетки типа DTG-2RM и DTS-2RM.





# Подключение телекоммуникационной техники Modul 45®

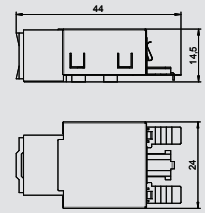
## Разъем RJ45, Кат 6, экранированный



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>ASM-C6 G</b>	1	1,850	<b>6117 32 9</b>

€/шт.

Разъем Кат 6 экранированный, с одним гнездом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой и руководством по монтажу. Подходит для встраивания в корпус компьютерной розетки типа DTG-2RM и DTS-2RM.



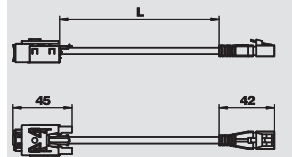
## Переходный кабель CP RJ45, Кат 6, экранированный



Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>CPK-C6S FTP2</b>	2000	серый	5	9,240	<b>6117 94 6</b>
<b>CPK-C6S FTP7.5</b>	7500	серый	10	30,140	<b>6117 94 8</b>
<b>CPK-C6S FTP10</b>	10000	серый	10	39,640	<b>6117 95 0</b>
<b>CPK-C6S FTP15</b>	15000	серый	5	58,640	<b>6117 95 2</b>

€/шт.

Переходный кабель как удлинитель провода S/FTP 4P, LSFRZH, Кат 6 экранированный, конструкция штекер – гнездо, сторона гнезда может устанавливаться в корпус компьютерной розетки типа DTG-2RM и DTS-2RM.



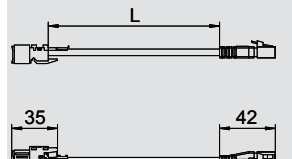
## Переходный кабель CP RJ45, Кат 6, неэкранированный



Тип	Длина провода мм	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>CPK-C6U UTP5</b>	5000	серый	10	17,000	<b>6117 94 7</b>
<b>CPK-C6U UTP7.5</b>	7500	серый	10	23,500	<b>6117 94 9</b>
<b>CPK-C6 U/UTP3</b>	3000	серый	10	11,800	<b>6118 01 2</b>
<b>CPK-C6 U/UTP10</b>	10000	серый	10	30,000	<b>6118 01 4</b>
<b>CPK-C6 U/UTP15</b>	15000	серый	5	43,000	<b>6118 01 6</b>

€/шт.

Переходный кабель для удлинения провода U/UTP 4P, LSZH, Кат 6 неэкранированный, конструкция штекер – гнездо, сторона гнезда может устанавливаться в корпус компьютерной розетки типа DTG-2RM и DTS-2RM.



## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой вывод, тип С



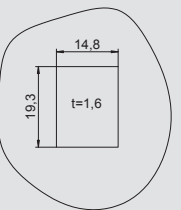
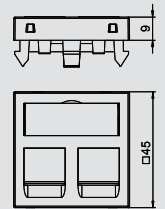
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>DTG-2C RW1</b>	белоснежный	1	1,100	<b>6119 21 4</b>
<b>DTG-2C SWGR1</b>	черный	1	1,100	<b>6119 21 6</b>
<b>DTG-2C AL1</b>	алюминиевый лак	1	1,100	<b>6119 21 8</b>

PC поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип С имеет монтажное отверстие с размерами 19,30 x 14,80 мм и предназначен для непосредственного крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа С подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: BTR (конструкция Keystone): кат. 6Amodul, E-DAT modul и UAE modul; Corning: модули с креплением Keystone; Dätwyler: KS-T, MS-K и KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone кат. 6; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone кат. 6A; OBO: тип ASM-C6A и ASM-C6A G; R&M: кат. 6A с креплением Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ иXKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.



## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, наклонный вывод, тип С



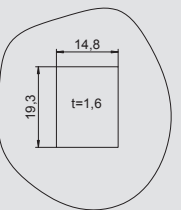
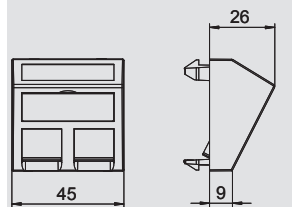
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>DTS-2C RW1</b>	белоснежный	1	1,500	<b>6119 25 0</b>
<b>DTS-2C SWGR1</b>	черный	1	1,500	<b>6119 25 2</b>
<b>DTS-2C AL1</b>	алюминиевый лак	1	1,500	<b>6119 25 4</b>

PC поликарбонат

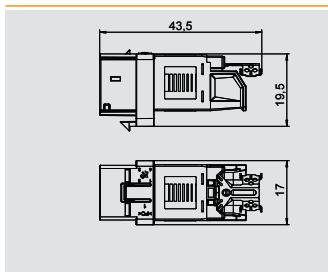
€/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным кабельным выводом и клапаном для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип С имеет монтажное отверстие с размерами 19,30 x 14,80 мм и предназначен для непосредственного крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа С подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: BTR (конструкция Keystone): кат. 6Amodul, E-DAT modul и UAE modul; Corning: модули с креплением Keystone; Dätwyler: KS-T, MS-K и KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone кат. 6; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone кат. 6A; OBO: тип ASM-C6A и ASM-C6A G; R&M: кат. 6A с креплением Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ иXKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.



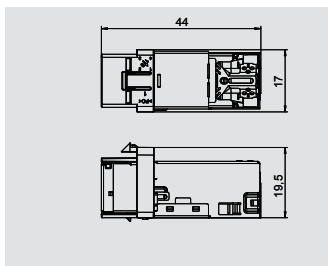
# Подключение телекоммуникационной техники Modul 45®



## Разъем RJ45, Кат 6 А, неэкранированный

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>ASM-C6A</b>	серый	1	1,050	<b>6117 34 8</b>

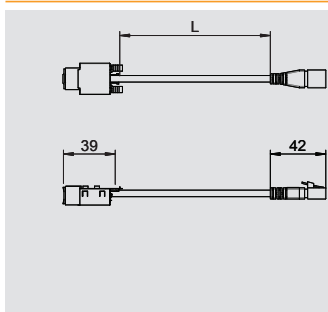
Разъем Кат 6А (ISO) не экранированный, с одним гнездом RJ45. В комплекте с пылезащитным колпачком, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки типа DTG-2C и DTS-2C, несущую пластину типа MTM 2C и MTM 3C, монтажную пластину типа MPR2 2C, монтажную рамку типа MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



## Разъем RJ45, Кат 6 А, экранированный

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>ASM-C6A G</b>	серый	1	1,630	<b>6117 34 6</b>

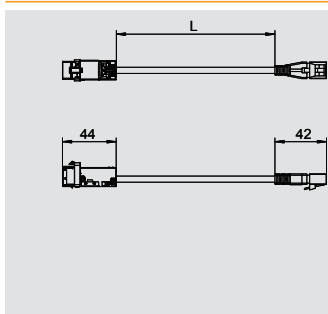
Разъем Кат 6А (ISO) экранированный, с одним гнездом RJ45. В комплекте с защитной экранирующей оболочкой, пылезащитным колпачком, кабельной стяжкой, крепежной рамкой Keystone и руководством по монтажу. Подходит для установки в корпус компьютерной розетки типа DTG-2C и DTS-2C, несущую пластину типа MTM 2C и MTM 3C, монтажную пластину типа MPR2 2C, монтажную рамку типа MTGE2 2C, MTGE2 15 2C и MTGE2 F 2C.



## Переходный кабель CP RJ45, Кат 6, не экранированный

Тип	Длина провода	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>CPK-C6A U/UTP3</b>	3000	серый	10	11,800	<b>6118 02 8</b>
<b>CPK-C6A U/UTP5</b>	5000	серый	10	17,000	<b>6118 03 0</b>
<b>CPK-C6A U/UTP7,5</b>	7500	серый	10	23,500	<b>6118 03 2</b>
<b>CPK-C6A U/UTP10</b>	10000	серый	10	30,000	<b>6118 03 4</b>
<b>CPK-C6A U/UTP15</b>	15000	серый	5	43,000	<b>6118 03 6</b>

Переходный кабель для удлинения провода U/UTP 4P, LSZH, Кат 6А (ISO) неэкранированный, конструкция штекер – гнездо, сторона гнезда может устанавливаться в корпус компьютерной розетки типа DTG-2C и DTS-2C.



## Переходный кабель CP RJ45, Кат 6, экранированный

Тип	Длина провода	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>CPK-C6A S/FTP3</b>	3000	серый	10	13,040	<b>6118 01 8</b>
<b>CPK-C6A S/FTP5</b>	5000	серый	10	20,640	<b>6118 02 0</b>
<b>CPK-C6A S/FTP7,5</b>	7500	серый	10	30,140	<b>6118 02 2</b>
<b>CPK-C6A S/FTP10</b>	10000	серый	10	35,640	<b>6118 02 4</b>
<b>CPK-C6A S/FTP15</b>	15000	серый	5	58,640	<b>6118 02 6</b>

Переходный кабель для удлинения провода S/FTP 4P, LSFRZH, Кат 6А экранированный, конструкция штекер – гнездо, сторона гнезда может устанавливаться в корпус компьютерной розетки типа DTG-2C и DTS-2C.



# Универсальный корпус компьютерной розетки Modul 45®



## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой вывод, тип А

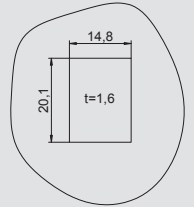
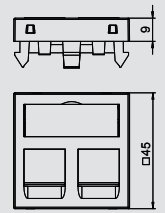
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>DTG-2A RW1</b>	белоснежный	1	1,100	<b>6119 20 2</b>
<b>DTG-2A SWGR1</b>	черный	1	1,100	<b>6119 20 4</b>
<b>DTG-2A AL1</b>	алюминиевый лак	1	1,100	<b>6119 20 6</b>

PC поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип А имеет монтажное отверстие с размерами 20,10 x 14,80 мм и предназначен для непосредственного крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа А подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: AMP TYCO (без пылезащитного колпачка): серия SL 110Connect и серия SL Toolless; Brand-Rex: модули с обозначением в конце артикульного номера...JAKS000CR и ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 с синим зажимом адаптера, LANmark GG45 с металлическим зажимом.



## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, наклонный вывод, тип А

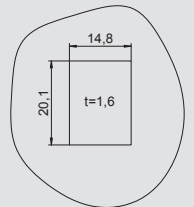
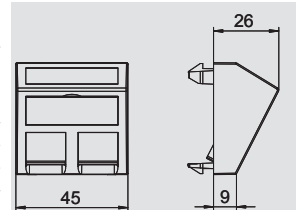
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>DTS-2A RW1</b>	белоснежный	1	1,500	<b>6119 23 8</b>
<b>DTS-2A SWGR1</b>	черный	1	1,500	<b>6119 24 0</b>
<b>DTS-2A AL1</b>	алюминиевый лак	1	1,500	<b>6119 24 2</b>

PC поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным кабельным выводом и клапаном для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип А имеет монтажное отверстие с размерами 20,10 x 14,80 мм и предназначен для непосредственного крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа А подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: AMP TYCO (без пылезащитного колпачка): серия SL 110Connect и серия SL Toolless; Brand-Rex: модули с обозначением в конце артикульного номера...JAKS000CR и ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 с синим зажимом адаптера, LANmark GG45 с металлическим зажимом.



## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой вывод, тип В

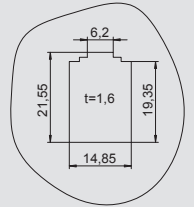
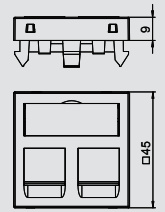
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>DTG-2B RW1</b>	белоснежный	1	1,100	<b>6119 20 8</b>
<b>DTG-2B SWGR1</b>	черный	1	1,100	<b>6119 21 0</b>
<b>DTG-2B AL1</b>	алюминиевый лак	1	1,100	<b>6119 21 2</b>

PC поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип В имеет монтажное отверстие с размерами 19,35/21,55 x 14,85 мм и предназначен для непосредственного крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа В подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: BTR (конструкция Modul): Cat. Модуль 6A Modul и модуль UTP Modul; Dätwyler: MS и MS-N.



## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, наклонный вывод, тип В

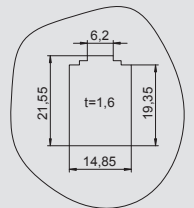
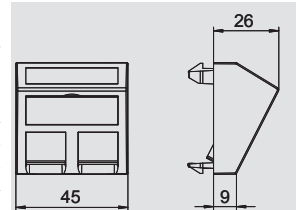
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>DTS-2B RW1</b>	белоснежный	1	1,500	<b>6119 24 4</b>
<b>DTS-2B SWGR1</b>	черный	1	1,500	<b>6119 24 6</b>
<b>DTS-2B AL1</b>	алюминиевый лак	1	1,500	<b>6119 24 8</b>

PC поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным кабельным выводом и клапаном для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип В имеет монтажное отверстие с размерами 19,35/21,55 x 14,85 мм и предназначен для непосредственного крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа В подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: BTR (конструкция Modul): Cat. Модуль 6A Modul и модуль UTP Modul; Dätwyler: MS и MS-N.



# Универсальный корпус компьютерной розетки Modul 45®

## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой вывод, тип С

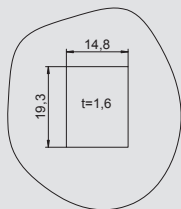
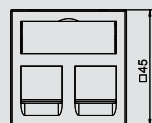
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>DTG-2C RW1</b>	белоснежный	1	1,100	<b>6119 21 4</b>
<b>DTG-2C SWGR1</b>	черный	1	1,100	<b>6119 21 6</b>
<b>DTG-2C AL1</b>	алюминиевый лак	1	1,100	<b>6119 21 8</b>

PC поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип С имеет монтажное отверстие с размерами 19,30 x 14,80 мм и предназначен для непосредственного крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа С подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: BTR (конструкция Keystone): кат. 6Amodul, E-DAT modul и UAE modul; Corning: модули с креплением Keystone; Dätwyler: KS-T, MS-K и KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone кат. 6; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone кат. 6A; OBO: тип ASM-C6A и ASM-C6A G; R&M: кат. 6A с креплением Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ иXKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.



## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, наклонный вывод, тип С

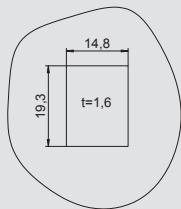
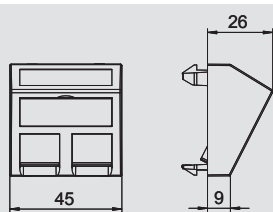
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>DTS-2C RW1</b>	белоснежный	1	1,500	<b>6119 25 0</b>
<b>DTS-2C SWGR1</b>	черный	1	1,500	<b>6119 25 2</b>
<b>DTS-2C AL1</b>	алюминиевый лак	1	1,500	<b>6119 25 4</b>

PC поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным кабельным выводом и клапаном для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип С имеет монтажное отверстие с размерами 19,30 x 14,80 мм и предназначен для непосредственного крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа С подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: BTR (конструкция Keystone): кат. 6Amodul, E-DAT modul и UAE modul; Corning: модули с креплением Keystone; Dätwyler: KS-T, MS-K и KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone кат. 6; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone кат. 6A; OBO: тип ASM-C6A и ASM-C6A G; R&M: кат. 6A с креплением Keystone; Rutenbeck: UM и UMflex; SETEC: UKJ иXKJ; Telegärtner: AMJ и UMJ.



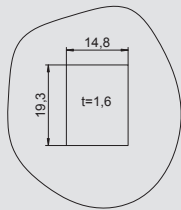
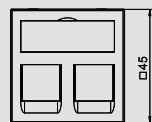
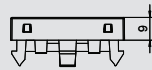
## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой вывод, тип С, без пылезащитной заслонки

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>DTG-02C RW1</b>	белоснежный	1	1,000	<b>6119 28 0</b>
<b>DTG-02C SWGR1</b>	черный	1	1,000	<b>6119 28 2</b>
<b>DTG-02C AL1</b>	алюминиевый лак	1	1,000	<b>6119 28 4</b>

PC поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом, без клапана, для крепления двух телекоммуникационных модулей подключения с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип С имеет монтажное отверстие с размерами 19,30 x 14,80 мм и предназначен для непосредственного крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки тип С (без пылезащитной заслонки) подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: 3M: Volition K6, K10 и Cat. 6A.



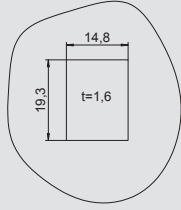
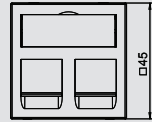
## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, наклонный вывод, тип С, без пылезащитного колпачка

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
<b>DTS-02C RW1</b>	белоснежный	1	1,400	<b>6119 28 6</b>
<b>DTS-02C SWGR1</b>	черный	1	1,400	<b>6119 28 8</b>
<b>DTS-02C AL1</b>	алюминиевый лак	1	1,400	<b>6119 29 0</b>

PC поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с наклонным кабельным выводом, без клапана, для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип С имеет монтажное отверстие с размерами 19,30 x 14,80 мм и предназначен для непосредственного крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки тип С (без пылезащитной заслонки) подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: 3M: Volition K6, K10 и Cat. 6A.



# Универсальный корпус компьютерной розетки Modul 45®



## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой вывод, тип EP

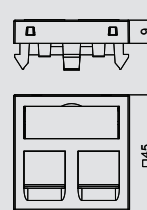
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2EP RW1	белоснежный	1	1,100	6119 23 2
DTG-2EP SWGR1	черный	1	1,100	6119 23 4
DTG-2EP AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 23 6

PC поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип EP имеет специальное монтажное основание для размещения встраиваемых модулей и предназначен для непрямого крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа EP подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: Leoni Kerpen: ELine 500 plus (без пылезащитного колпачка).



## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, наклонный вывод, тип EP

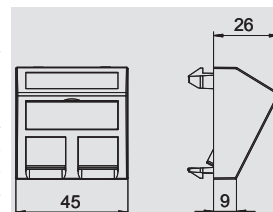
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTS-2EP RW1	белоснежный	1	1,500	6119 26 8
DTS-2EP SWGR1	черный	1	1,500	6119 27 0
DTS-2EP AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6119 27 2

PC поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным кабельным выводом и клапаном для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип EP имеет специальное монтажное основание для размещения встраиваемых модулей и предназначен для непрямого крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа EP подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: Leoni Kerpen: ELine 500 plus (без пылезащитного колпачка).



## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой вывод, тип F

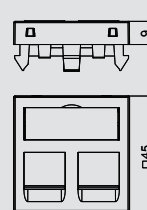
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2F RW1	белоснежный	1	1,100	6119 22 0
DTG-2F SWGR1	черный	1	1,100	6119 22 2
DTG-2F AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 22 4

PC поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления 2-х телекоммуникационных модулей. Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж в системе.

Корпус компьютерной розетки типа F подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: Avaya/Systimax: серия M.



## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, наклонный вывод, тип F

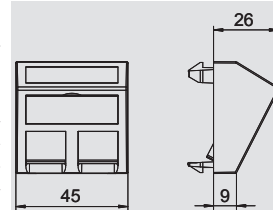
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTS-2F RW1	белоснежный	1	1,500	6119 25 6
DTS-2F SWGR1	черный	1	1,500	6119 25 8
DTS-2F AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6119 26 0

PC поликарбонат

€/шт.

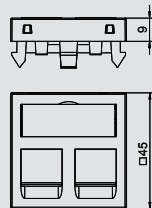
Корпус компьютерной розетки с наклонным кабельным выводом и клапаном для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип F имеет специальное монтажное основание для размещения встраиваемых модулей и предназначен для непрямого крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа F подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: Avaya/Systimax: серия M.





# Универсальный корпус компьютерной розетки Modul 45®



## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой вывод, тип

**PA**

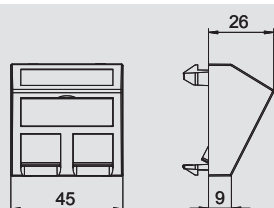
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2PA RW1	белоснежный	1	1,100	6119 22 6
DTG-2PA SWGR1	черный	1	1,100	6119 22 8
DTG-2PA AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 23 0

PC поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип PA имеет специальное монтажное основание для размещения встраиваемых модулей и предназначен для непрямого крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа PA подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: Panduit: Mini-Com.



## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, наклонный вывод, тип PA

**тип PA**

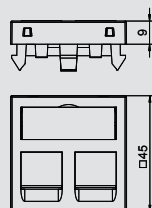
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTS-2PA RW1	белоснежный	1	1,500	6119 26 2
DTS-2PA SWGR1	черный	1	1,500	6119 26 4
DTS-2PA AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6119 26 6

PC поликарбонат

€/шт.

Корпус компьютерной розетки с наклонным кабельным выводом и клапаном для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип PA имеет специальное монтажное основание для размещения встраиваемых модулей и предназначен для непрямого крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа PA подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: Panduit: Mini-Com.



## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой вывод, тип

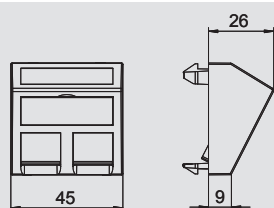
**RM**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTG-2RM RW1	белоснежный	1	1,100	6119 29 2
DTG-2RM SWGR1	черный	1	1,100	6119 29 4
DTG-2RM AL1	алюминиевый лак	1	1,100	6119 29 6

PC поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом и клапаном для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип RM имеет специальный фиксатор для модуля и предназначен для непрямого крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа RM подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: тип ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 и ASM-C6 G; R&M: кат. 5 и кат. 6 модули без несущей пластины.



## Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, наклонный вывод, тип RM

**тип RM**

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
DTS-2RM SWGR1	черный	1	1,500	6119 30 0
DTS-2RM AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6119 30 2
DTS-2RM RW1	белоснежный	1	1,500	6119 29 8

PC поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с наклонным кабельным выводом и клапаном для крепления двух телекоммуникационных модулей с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип RM имеет специальный фиксатор для модуля и предназначен для непрямого крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа RM подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: тип ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 и ASM-C6 G; R&M: кат. 5 и кат. 6 модули без несущей пластины.





## Универсальный корпус компьютерной розетки Modul 45®



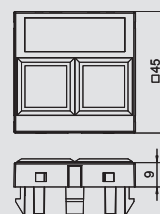
### Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой вывод, тип LE, без пылезащитной заслонки

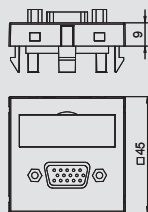
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
<b>DTG-02LE RW1</b>	белоснежный		1	0,900	<b>6119 30 4</b>
<b>DTG-02LE SWGR1</b>	черный		1	0,900	<b>6119 30 6</b>
<b>DTG-02LE AL1</b>	алюминиевый лак		1	0,900	<b>6119 30 8</b>

**PC** поликарбонат

Корпус компьютерной розетки с прямым кабельным выводом, без клапана, для крепления двух телекоммуникационных модулей подключения с гнездом RJ45. Зажимное крепление подходит для вертикального и горизонтального монтажа в системном окружении. Тип LE имеет специальное монтажное основание для размещения встраиваемых модулей и предназначен для непрямого крепления модулей подключения к системам передачи данных в монтажном отверстии.

Корпус компьютерной розетки типа LE подходит для крепления следующих модулей подключения к системам передачи данных: Lexcom/Schneider: Lexcom 125, Lexcom 250 и Lexcom 500.



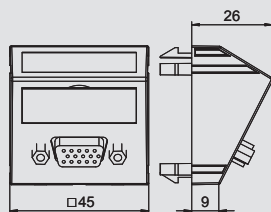


## Разъем VGA, 1 модуль, прямой вывод, с винтовым зажимом

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-VGA S RW1	белоснежный		1	2,400	6104 61 0
MTG-VGA S SWGR1	черный		1	2,400	6104 61 3
MTG-VGA S AL1	алюминиевый лак		1	2,400	6104 61 6

PC поликарбонат

Разъем VGA, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, гнездо VGA (HD15) с винтовым зажимом. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

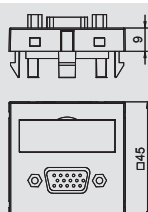


## Разъем VGA, 1 модуль, наклонный вывод, винтовой зажим

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-VGA S RW1	белоснежный		1	2,600	6104 62 2
MTS-VGA S SWGR1	черный		1	2,600	6104 62 5
MTS-VGA S AL1	алюминиевый лак		1	2,600	6104 62 8

PC поликарбонат

Разъем VGA, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, гнездо VGA (HD15) с винтовым зажимом. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

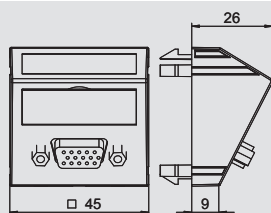


## Разъем VGA, 1 модуль, прямой вывод, с соединительным кабелем

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-VGA F RW1	белоснежный		1	5,200	6104 65 8
MTG-VGA F SWGR1	черный		1	5,200	6104 66 1
MTG-VGA F AL1	алюминиевый лак		1	5,200	6104 66 4

PC поликарбонат

Разъем VGA, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, короткий соединительный кабель VGA (HD15) в исполнении гнездо-гнездо. Опора с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

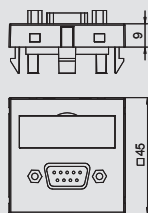


## Разъем VGA, 1 модуль, наклонный вывод, с соединительным кабелем

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-VGA F RW1	белоснежный		1	5,400	6104 67 0
MTS-VGA F SWGR1	черный		1	5,400	6104 67 3
MTS-VGA F AL1	алюминиевый лак		1	5,400	6104 67 6

PC поликарбонат

Разъем VGA, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, короткий соединительный кабель VGA (HD15) в исполнении гнездо-гнездо. Опора с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

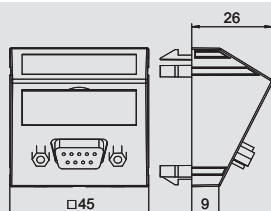


## Разъем D-Sub9, 1 модуль, прямой вывод, с винтовым зажимом

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-DB9 S RW1	белоснежный		1	2,400	6104 63 4
MTG-DB9 S SWGR1	черный		1	2,400	6104 63 7
MTG-DB9 S AL1	алюминиевый лак		1	2,400	6104 64 0

PC поликарбонат

Разъем D-Sub9, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, гнездо D-Sub9 (RS232) с винтовым зажимом. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



## Разъем D-Sub9, 1 модуль, наклонный вывод, с винтовым зажимом

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-DB9 S RW1	белоснежный		1	2,600	6104 64 6
MTS-DB9 S SWGR1	черный		1	2,600	6104 64 9
MTS-DB9 S AL1	алюминиевый лак		1	2,600	6104 65 2

PC поликарбонат

Разъем D-Sub9, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, гнездо D-Sub9 (RS232) с винтовым зажимом. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



# Решения для подключения мультимедиа, система Modul 45®

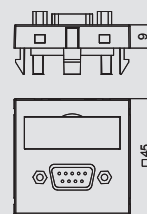
## Разъем D-Sub9, 1 модуль, прямой вывод, с соединительным кабелем



Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-DB9 F RW1	белоснежный		1	5,200	6104 68 2
MTG-DB9 F SWGR1	черный		1	5,200	6104 68 5
MTG-DB9 F AL1	алюминиевый лак		1	5,200	6104 68 8

PC поликарбонат

Разъем D-Sub9, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, короткий соединительный кабель D-Sub9 (RS232) в исполнении гнездо-гнездо. Опора с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



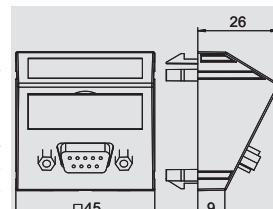
## Разъем D-Sub9, 1 модуль, наклонный вывод, с соединительным кабелем



Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-DB9 F RW1	белоснежный		1	5,400	6104 69 4
MTS-DB9 F SWGR1	черный		1	5,400	6104 69 7
MTS-DB9 F AL1	алюминиевый лак		1	5,400	6104 70 0

PC поликарбонат

Разъем D-Sub9, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, короткий соединительный кабель D-Sub9 (RS232) в исполнении гнездо-гнездо. Опора с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



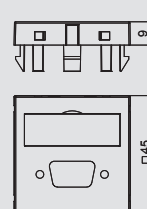
## Корпус для разъема VGA / D-Sub 9, 1 модуль, прямой вывод



Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-DB O RW1	белоснежный		1	0,700	6104 70 6
MTG-DB O SWGR1	черный		1	0,700	6104 70 9
MTG-DB O AL1	алюминиевый лак		1	0,700	6104 71 2

PC поликарбонат

Корпус для разъема VGA / D-Sub9, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, без разъема. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



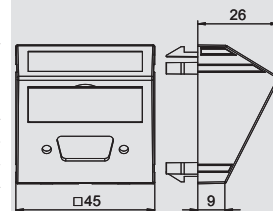
## Корпус для разъемов VGA / D-Sub 9, 1 модуль, наклонный вывод



Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-DB O RW1	белоснежный		1	0,900	6104 71 8
MTS-DB O SWGR1	черный		1	0,900	6104 72 1
MTS-DB O AL1	алюминиевый лак		1	0,900	6104 72 4

PC поликарбонат

Корпус для разъема VGA / D-Sub9, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, без разъема. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



## Разъем DVI-I, 1 модуль, прямой вывод, с винтовым зажимом

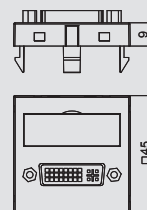


Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-DVI S RW1	белоснежный		1	3,500	6104 73 0
MTG-DVI S SWGR1	черный		1	3,500	6104 73 3
MTG-DVI S AL1	алюминиевый лак		1	3,500	6104 73 6

PC поликарбонат

Разъем с гнездом DVI-I, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, гнездо DVI-I с винтовым зажимом. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

Указание: монтаж электроустановочных изделий в короба для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45 невозможен из-за размера изделий.



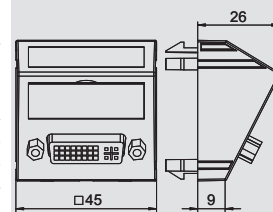
## Разъем DVI-I, 1 модуль, наклонный вывод, с винтовым зажимом

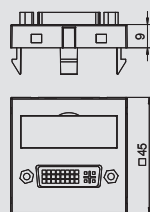


Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-DVI S RW1	белоснежный		1	3,700	6104 74 2
MTS-DVI S SWGR1	черный		1	3,700	6104 74 5
MTS-DVI S AL1	алюминиевый лак		1	3,700	6104 74 8

PC поликарбонат

Разъем с гнездом DVI-I, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, гнездо DVI-I с винтовым зажимом. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



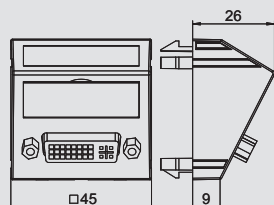


## Разъем DVI-I, 1 модуль, прямой вывод, с соединительным кабелем

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTG-DVI F RW1	белоснежный	1	6,000	6104 75 4	
MTG-DVI F SWGR1	черный	1	6,000	6104 75 7	
MTG-DVI F AL1	алюминиевый лак	1	6,000	6104 76 0	

PC поликарбонат

Разъем с гнездом DVI-I, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, короткий соединительный кабель DVI-I в исполнении гнездо-гнездо. Опора с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

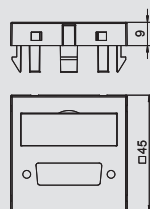


## Разъем DVI-I, 1 модуль, наклонный вывод, с соединительным кабелем

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTS-DVI F RW1	белоснежный	1	6,200	6104 76 6	
MTS-DVI F SWGR1	черный	1	6,200	6104 76 9	
MTS-DVI F AL1	алюминиевый лак	1	6,200	6104 77 2	

PC поликарбонат

Разъем с гнездом DVI-I, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, короткий соединительный кабель DVI-I в исполнении гнездо-гнездо. Опора с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

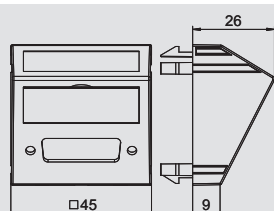


## Корпус для разъемов DVI, 1 модуль, прямой вывод

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTG-DV O RW1	белоснежный	1	0,700	6104 77 8	
MTG-DV O SWGR1	черный	1	0,700	6104 78 1	
MTG-DV O AL1	алюминиевый лак	1	0,700	6104 78 4	

PC поликарбонат

Корпус для разъема DVI, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, без разъема. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

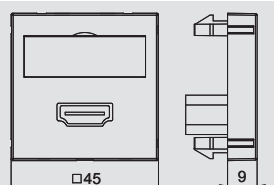


## Корпус для разъемов DVI, 1 модуль, наклонный вывод

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTS-DV O RW1	белоснежный	1	0,900	6104 79 0	
MTS-DV O SWGR1	черный	1	0,900	6104 79 3	
MTS-DV O AL1	алюминиевый лак	1	0,900	6104 79 6	

PC поликарбонат

Корпус для разъема DVI, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, без разъема. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



## Разъем HDMI, 1 модуль, прямой вывод, с винтовым зажимом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTG-HD S RW1	белоснежный	1	3,200	6104 80 2	
MTG-HD S SWGR1	черный	1	3,200	6104 80 5	
MTG-HD S AL1	алюминиевый лак	1	3,200	6104 80 8	

PC поликарбонат

Разъем HDMI, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, гнездо HDMI с винтовым зажимом. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

Указание: монтаж электроустановочных изделий в короба для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45 и в электромонтажные колонны ISSR..45 / ISSD..45 невозможен из-за размеров изделий.



# Решения для подключения мультимедиа, система Modul 45®

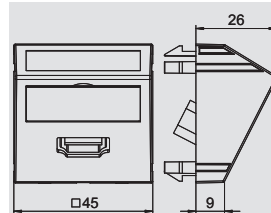


## Разъем HDMI, 1 модуль, наклонный вывод, с винтовым зажимом

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-HD S RW1	белоснежный		1	3,400	6104 81 4
MTS-HD S SWGR1	черный		1	3,400	6104 81 7
MTS-HD S AL1	алюминиевый лак		1	3,400	6104 82 0

PC поликарбонат

Разъем HDMI, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, гнездо HDMI с винтовым зажимом. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

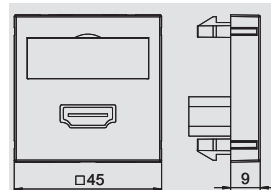


## Разъем HDMI, 1 модуль, прямой вывод, с соединительным кабелем

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-HD F RW1	белоснежный		1	6,000	6104 82 6
MTG-HD F SWGR1	черный		1	6,000	6104 82 9
MTG-HD F AL1	алюминиевый лак		1	6,000	6104 83 2

PC поликарбонат

Разъем HDMI, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, короткий соединительный кабель HDMI в исполнении гнездо-гнездо. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

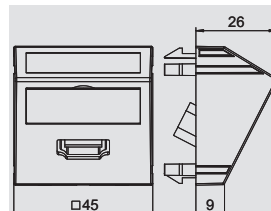


## Разъем HDMI, 1 модуль, наклонный вывод, с соединительным кабелем

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-HD F RW1	белоснежный		1	6,200	6104 83 8
MTS-HD F SWGR1	черный		1	6,200	6104 84 1
MTS-HD F AL1	алюминиевый лак		1	6,200	6104 84 4

PC поликарбонат

Разъем HDMI, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, короткий соединительный кабель HDMI в исполнении гнездо-гнездо. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

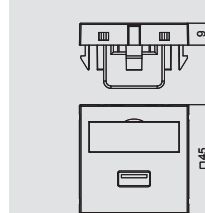


## Разъем USB 2.0, 1 модуль, прямой вывод, с винтовым зажимом

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-U2A S RW1	белоснежный		1	2,500	6104 85 0
MTG-U2A S SWGR1	черный		1	2,500	6104 85 3
MTG-U2A S AL1	алюминиевый лак		1	2,500	6104 85 6

PC поликарбонат

Разъем с гнездом USB 2.0, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, гнездо 2.0 тип A с винтовым зажимом. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

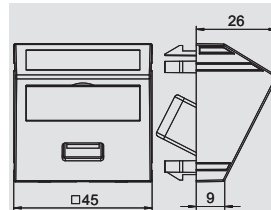


## Разъем USB 2.0, 1 модуль, наклонный вывод, с винтовым зажимом

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-U2A S RW1	белоснежный		1	2,700	6104 86 2
MTS-U2A S SWGR1	черный		1	2,700	6104 86 5
MTS-U2A S AL1	алюминиевый лак		1	2,700	6104 86 8

PC поликарбонат

Разъем с гнездом USB 2.0, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, гнездо USB 2.0 тип A с винтовым зажимом. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

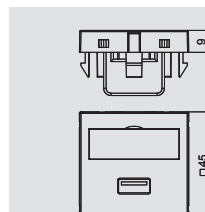


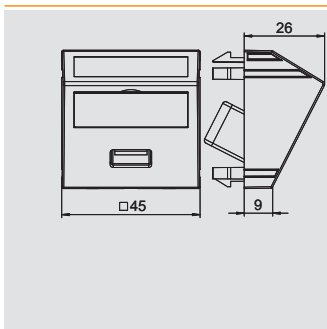
## Разъем USB 2.0, 1 модуль, прямой вывод, с соединительным кабелем

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-U2A F RW1	белоснежный		1	6,000	6104 89 8
MTG-U2A F SWGR1	черный		1	6,000	6104 90 1
MTG-U2A F AL1	алюминиевый лак		1	6,000	6104 90 4

PC поликарбонат

Разъем USB 2.0, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, короткий соединительный кабель USB 2.0 тип A в исполнении гнездо-гнездо. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.





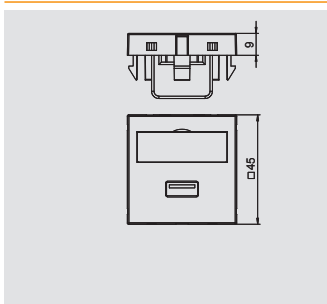
## Разъем USB 2.0, 1 модуль, наклонный вывод, с соединительным кабелем

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTS-U2A F RW1	белоснежный	1	6,200	6104 91 0	
MTS-U2A F SWGR1	черный	1	6,200	6104 91 3	
MTS-U2A F AL1	алюминиевый лак	1	6,200	6104 91 6	



PC поликарбонат

Разъем USB 2.0, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, короткий соединительный кабель USB 2.0 тип A в исполнении гнездо-гнездо. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



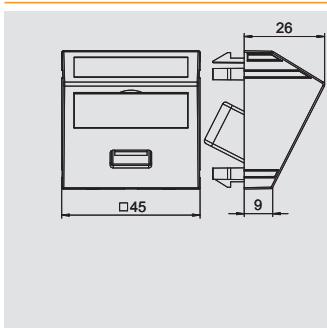
## Разъем USB 3.0, 1 модуль, прямой вывод, с винтовым зажимом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTG-U3A S RW1	белоснежный	1	2,500	6104 87 4	
MTG-U3A S SWGR1	черный	1	2,500	6104 87 7	
MTG-U3A S AL1	алюминиевый лак	1	2,500	6104 88 0	



PC поликарбонат

Разъем с гнездом USB 3.0, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, гнездо USB 3.0 тип A с винтовым зажимом. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



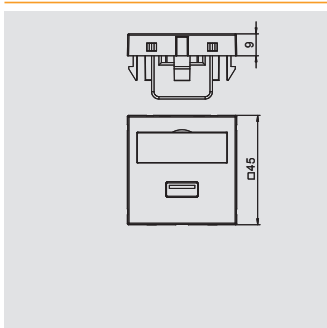
## Разъем USB 3.0, 1 модуль, наклонный вывод, с винтовым зажимом

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTS-U3A S RW1	белоснежный	1	2,700	6104 88 6	
MTS-U3A S SWGR1	черный	1	2,700	6104 88 9	
MTS-U3A S AL1	алюминиевый лак	1	2,700	6104 89 2	



PC поликарбонат

Разъем с гнездом USB 3.0, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, гнездо USB 3.0 тип A с винтовым зажимом. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



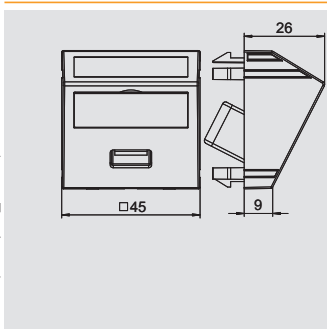
## Разъем USB 3.0, 1 модуль, прямой вывод, с соединительным кабелем

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTG-U3A F RW1	белоснежный	1	6,000	6104 92 2	
MTG-U3A F SWGR1	черный	1	6,000	6104 92 5	
MTG-U3A F AL1	алюминиевый лак	1	6,000	6104 92 8	



PC поликарбонат

Разъем USB 3.0, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, короткий соединительный кабель USB 3.0 тип A в исполнении гнездо-гнездо. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



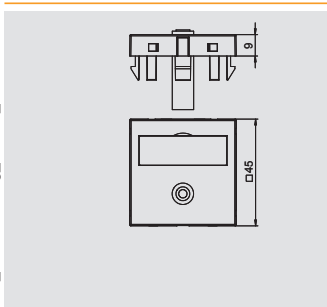
## Разъем USB 3.0, 1 модуль, наклонный вывод, с соединительным кабелем

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTS-U3A F RW1	белоснежный	1	6,200	6104 93 4	
MTS-U3A F SWGR1	черный	1	6,200	6104 93 7	
MTS-U3A F AL1	алюминиевый лак	1	6,200	6104 94 0	



PC поликарбонат

Разъем USB 3.0, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, короткий соединительный кабель USB 3.0 тип A в исполнении гнездо-гнездо. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



## Мини-разъемы, 1 модуль, прямой вывод, соединение пайкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№	
				Шт.	кг/100 шт.
MTG-MK L RW1	белоснежный	1	1,500	6104 94 6	
MTG-MK L SWGR1	черный	1	1,500	6104 94 9	
MTG-MK L AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6104 95 2	



PC поликарбонат

Корпус с мини-разъемом, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, гнездо мини-разъема (TRS 3,5 мм) с подключением пайкой. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



# Решения для подключения мультимедиа, система Modul 45®

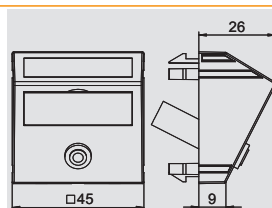


## Мини-разъемы, 1 модуль, наклонный вывод, соединение пайкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTS-MK L RW1	белоснежный	1	1,700	6104 95 8
MTS-MK L SWGR1	черный	1	1,700	6104 96 1
MTS-MK L AL1	алюминиевый лак	1	1,700	6104 96 4

PC поликарбонат

Корпус с мини-разъемом, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, гнездо мини-разъема (TRS 3,5 мм) с подключением пайкой. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

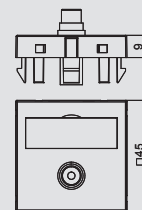


## Разъем Video-Cinch, 1 модуль, прямой вывод, соединение пайкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-R L RW1	белоснежный	1	1,500	6104 97 0
MTG-R L SWGR1	черный	1	1,500	6104 97 3
MTG-R L AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6104 97 6

PC поликарбонат

Корпус с разъемом «тюльпан» для Composite Video, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, гнездо «тюльпан» (RCA) с подключением пайкой, цветовая кодировка желтая. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

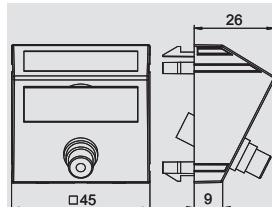


## Разъем Video-Cinch, 1 модуль, наклонный вывод, соединение пайкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTS-R L RW1	белоснежный	1	1,700	6104 98 2
MTS-R L SWGR1	черный	1	1,700	6104 98 5
MTS-R L AL1	алюминиевый лак	1	1,700	6104 98 8

PC поликарбонат

Корпус с разъемом «тюльпан» для Composite Video, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, гнездо «тюльпан» (RCA) с подключением пайкой, цветовая кодировка желтая. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

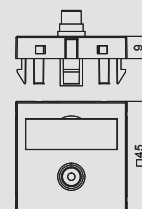


## Разъем Video-Cinch, 1 модуль, прямой вывод, как соединение 1:1

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-R F RW1	белоснежный	1	1,500	6104 99 4
MTG-R F SWGR1	черный	1	1,500	6104 99 7
MTG-R F AL1	алюминиевый лак	1	1,500	6105 00 0

PC поликарбонат

Корпус с разъемом «тюльпан» для Composite Video, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, соединение «тюльпан» (RCA) в исполнении гнездо-гнездо, цветовая кодировка желтая. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

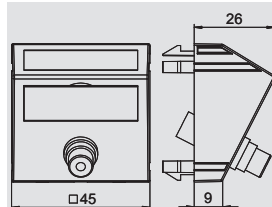


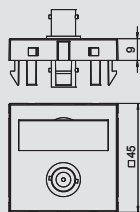
## Разъем Video-Cinch, 1 модуль, наклонный вывод, соединение 1:1

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTS-R F RW1	белоснежный	1	1,700	6105 00 6
MTS-R F SWGR1	черный	1	1,700	6105 00 9
MTS-R F AL1	алюминиевый лак	1	1,700	6105 01 2

PC поликарбонат

Корпус с разъемом «тюльпан» для Composite Video, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, соединение «тюльпан» (RCA) в исполнении гнездо-гнездо, цветовая кодировка желтая. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



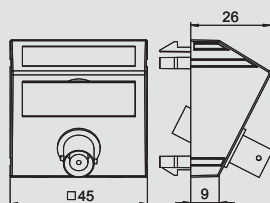


## Разъем BNC, 1 модуль, прямой вывод, соединение 1:1

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-BC F RW1	белоснежный		1	1,500	6105 01 8
MTG-BC F SWGR1	черный		1	1,500	6105 02 1
MTG-BC F AL1	алюминиевый лак		1	1,500	6105 02 4

PC поликарбонат

Корпус с разъемом BNC, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, соединение BNC в исполнении гнездо-гнездо. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

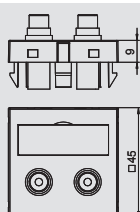


## Разъема BNC, 1 модуль, наклонный вывод, соединение 1:1

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-BC F RW1	белоснежный		1	1,700	6105 03 0
MTS-BC F SWGR1	черный		1	1,700	6105 03 3
MTS-BC F AL1	алюминиевый лак		1	1,700	6105 03 6

PC поликарбонат

Корпус с разъемом BNC, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, соединение BNC в исполнении гнездо-гнездо. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

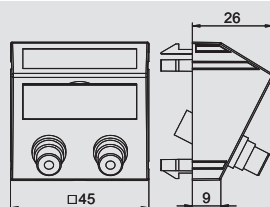


## Аудиоразъем «тюльпан», 1 модуль, прямой вывод, соединение пайкой

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-2R L RW1	белоснежный		1	2,500	6105 04 2
MTG-2R L SWGR1	черный		1	2,500	6105 04 5
MTG-2R L AL1	алюминиевый лак		1	2,500	6105 04 8

PC поликарбонат

Корпус с двумя разъемами «тюльпан» для Audio R/L, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, два гнезда «тюльпан» (RCA) с подключением пайкой, цветовая кодировка красный/белый. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

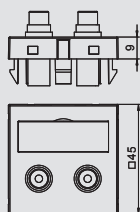


## Аудиоразъем «тюльпан», 1 модуль, наклонный вывод, соединение пайкой

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-2R L RW1	белоснежный		1	2,700	6105 05 4
MTS-2R L SWGR1	черный		1	2,700	6105 05 7
MTS-2R L AL1	алюминиевый лак		1	2,700	6105 06 0

PC поликарбонат

Корпус с двумя разъемами «тюльпан» для Audio R/L, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, два гнезда «тюльпан» (RCA) с подключением пайкой, цветовая кодировка красный/белый. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



## Аудиоразъем «тюльпан», 1 модуль, прямой вывод, как соединение 1:1

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-2R F RW1	белоснежный		1	2,500	6105 06 6
MTG-2R F SWGR1	черный		1	2,500	6105 06 9
MTG-2R F AL1	алюминиевый лак		1	2,500	6105 07 2

PC поликарбонат

Корпус с двумя разъемами «тюльпан» для Audio-Video, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, два соединения «тюльпан» (RCA) в исполнении гнездо-гнездо, цветовая кодировка красный/белый. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



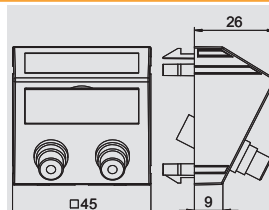


## Аудиоразъем «тюльпан», 1 модуль, наклонный вывод, как соединение 1:1

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-2R F RW1	белоснежный		1	2,700	6105 07 8
MTS-2R F SWGR1	черный		1	2,700	6105 08 1
MTS-2R F AL1	алюминиевый лак		1	2,700	6105 08 4

PC поликарбонат

Корпус с двумя разъемами «тюльпан» для Audio R/L, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, два соединения «тюльпан» (RCA) в исполнении гнездо-гнездо, цветовая кодировка красный/белый. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

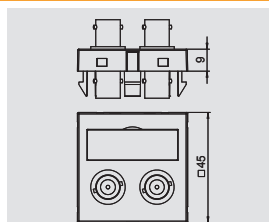


## 2 разъема BNC, 1 модуль, прямой вывод, соединение 1:1

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-2BC F RW1	белоснежный		1	2,500	6105 09 0
MTG-2BC F AL1	алюминиевый лак		1	2,500	6105 09 6
MTG-2BC F SWGR1	черный		1	2,500	6105 09 3

PC поликарбонат

Корпус с двумя разъемами BNC, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, два соединения BNC в исполнении гнездо-гнездо. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

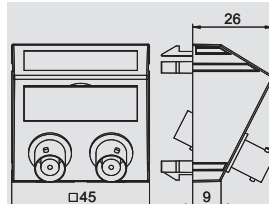


## 2 разъема BNC, 1 модуль, наклонный вывод, соединение 1:1

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-2BC F RW1	белоснежный		1	2,700	6105 10 2
MTS-2BC F SWGR1	черный		1	2,700	6105 10 5
MTS-2BC F AL1	алюминиевый лак		1	2,700	6105 10 8

PC поликарбонат

Корпус с двумя разъемами BNC, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, два соединения BNC в исполнении гнездо-гнездо. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

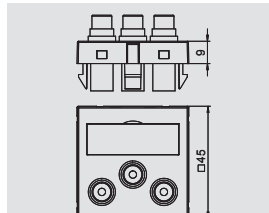


## Компоненты разъема Video, 1 модуль, прямой вывод, соединение пайкой

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-3R L RW1	белоснежный		1	3,200	6105 11 4
MTG-3R L SWGR1	черный		1	3,200	6105 11 7
MTG-3R L AL1	алюминиевый лак		1	3,200	6105 12 0

PC поликарбонат

Корпус с тремя разъемами «тюльпан» для Component Video, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, три гнезда «тюльпан» (RCA) с подключением пайкой, цветовая кодировка красный/зеленый/синий. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

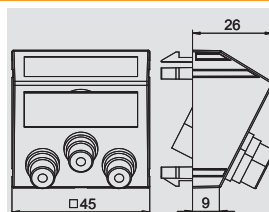


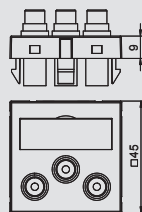
## Компоненты разъема Video, 1 модуль, наклонный вывод, соединение пайкой

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-3R L RW1	белоснежный		1	3,400	6105 12 6
MTS-3R L SWGR1	черный		1	3,400	6105 12 9
MTS-3R L AL1	алюминиевый лак		1	3,400	6105 13 2

PC поликарбонат

Корпус с тремя разъемами «тюльпан» для Component Video, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, три гнезда «тюльпан» (RCA) с подключением пайкой, цветовая кодировка красный/зеленый/синий. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



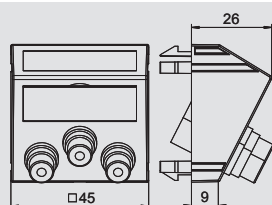


## Компоненты разъема Video, 1 модуль, прямой вывод, соединение 1:1

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-3R F RW1	белоснежный	1	3,200	6105 13 8
MTG-3R F SWGR1	черный	1	3,200	6105 14 1
MTG-3R F AL1	алюминиевый лак	1	3,200	6105 14 4

PC поликарбонат

Корпус с тремя разъемами «тюльпан» для Component Video, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, три соединения «тюльпан» (RCA) в исполнении гнездо-гнездо, цветовая кодировка красный/зеленый/синий. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

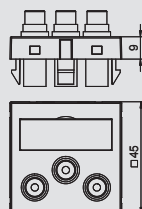


## Компоненты разъема Video, 1 модуль, наклонный вывод, соединение 1:1

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTS-3R F RW1	белоснежный	1	3,400	6105 15 0
MTS-3R F SWGR1	черный	1	3,400	6105 15 3
MTS-3R F AL1	алюминиевый лак	1	3,400	6105 15 6

PC поликарбонат

Корпус с тремя разъемами «тюльпан» для Component Video, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, три соединения «тюльпан» (RCA) в исполнении гнездо-гнездо, цветовая кодировка красный/зеленый/синий. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

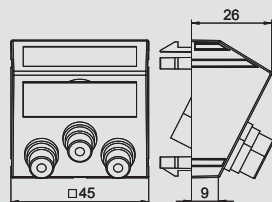


## Разъем Audio/Video-«тюльпан», 1 модуль, прямой вывод, соединение пайкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-12R L RW1	белоснежный	1	3,200	6105 16 2
MTG-12R L SWGR1	черный	1	3,200	6105 16 5
MTG-12R L AL1	алюминиевый лак	1	3,200	6105 16 8

PC поликарбонат

Корпус с тремя разъемами «тюльпан» для Audio-Video, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, три гнезда «тюльпан» (RCA) с подключением пайкой, цветовая кодировка желтый/красный/белый. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

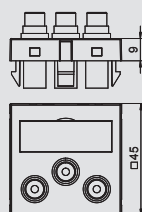


## Разъем Audio/Video-«тюльпан», 1 модуль, наклонный вывод, соединение пайкой

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTS-12R L RW1	белоснежный	1	3,400	6105 17 4
MTS-12R L SWGR1	черный	1	3,400	6105 17 7
MTS-12R L AL1	алюминиевый лак	1	3,400	6105 18 0

PC поликарбонат

Корпус с тремя разъемами «тюльпан» для Audio-Video, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, три гнезда «тюльпан» (RCA) с подключением пайкой, цветовая кодировка желтый/красный/белый. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



## Разъем Audio/Video-«тюльпан», 1 модуль, прямой вывод, как соединение 1:1

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
MTG-12R F RW1	белоснежный	1	3,200	6105 18 6
MTG-12R F SWGR1	черный	1	3,200	6105 18 9
MTG-12R F AL1	алюминиевый лак	1	3,200	6105 19 2

PC поликарбонат

Мультимедийная стойка с тремя гнездами «тюльпан» для Audio-Video, прямой кабельный вывод, с полем для надписи, три соединения «тюльпан» (RCA) в исполнении гнездо-гнездо, цветовая кодировка желтый/красный/белый. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение. Несущая пластина с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



# Решения для подключения мультимедиа, система Modul 45®

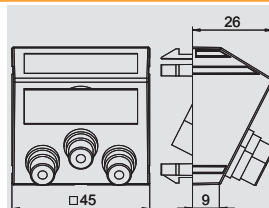


## Разъем Audio/Video-«тюльпан», 1 модуль, прямой вывод, соединение 1:1

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTS-12R F RW1	белоснежный		1	3,400	6105 19 8
MTS-12R F SWGR1	черный		1	3,400	6105 20 1
MTS-12R F AL1	алюминиевый лак		1	3,400	6105 20 4

PC поликарбонат

Корпус с тремя разъемами «тюльпан» для Audio-Video, наклонный кабельный вывод, с полем для надписи, три соединения «тюльпан» (RCA) в исполнении гнездо-гнездо, цветовая кодировка желтый/красный/белый. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

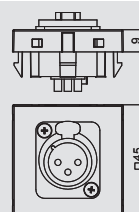


## Разъем XLR, 1 модуль, прямой вывод, 3-контактное гнездо, с подключением пайкой

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-X3F L RW1	белоснежный		1	3,000	6105 21 0
MTG-X3F L SWGR1	черный		1	3,000	6105 21 3
MTG-X3F L AL1	алюминиевый лак		1	3,000	6105 21 6

PC поликарбонат

Корпус с разъемом XLR, прямой кабельный вывод, без поля для надписи, гнездо XLR 3-контактное с подключением пайкой. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

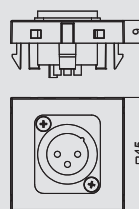


## Разъем XLR, 1 модуль, прямой вывод, 3-контактный штекер, с подключением пайкой

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-X3M L RW1	белоснежный		1	3,000	6105 22 2
MTG-X3M L SWGR1	черный		1	3,000	6105 22 5
MTG-X3M L AL1	алюминиевый лак		1	3,000	6105 22 8

PC поликарбонат

Корпус с разъемом XLR, прямой кабельный вывод, без поля для надписи, штекер XLR 3-контактный с подключением пайкой. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.

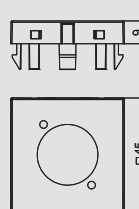


## Корпус для разъемов XLR, 1 модуль, прямой вывод

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
MTG-X O RW1	белоснежный		1	0,600	6105 23 4
MTG-X O SWGR1	черный		1	0,600	6105 23 7
MTG-X O AL1	алюминиевый лак		1	0,600	6105 24 0

PC поликарбонат

Корпус XLR, прямой кабельный вывод, без поля для надписи, без разъема. Суппорт с зажимным креплением, подходит для горизонтального и вертикального монтажа в системное окружение.



## Антенная розетка, 1/2 модуль, SAT

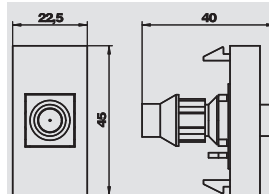
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ANT-1S RW0.5	белоснежный		1	2,250	6117 60 6
ANT-1S AL0.5	алюминиевый лак		1	2,250	6117 60 7
ANT-1S SWGR0.5	черный		1	2,250	6117 61 0

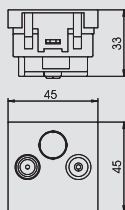
€/шт.

Отдельная розетка для антенны, БК и спутникового приемника с разъемом для SAT.

частотный диапазон: до 1 ГГц

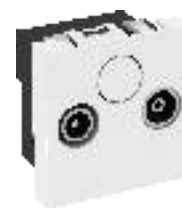
Сквозное демпфирование: макс. 0,055 дБ





## Антенная розетка, 1 модуль, ТВ/радио, отдельная розетка

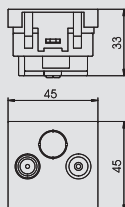
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ANT-2E RW1	белоснежный		10	8,100	6117 38 1
ANT-2E SWGR1	черный		10	8,100	6117 38 3
ANT-2E AL1	алюминиевый лак		10	8,100	6117 38 5



€/шт.

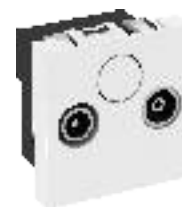
Отдельная розетка для устройства антенны, БК или спутникового приемника с разъемом для ТВ или радио.

Частота: 5-862 МГц  
 Выводное демпфирование: 1 дБ  
 Демпфирование обратного канала: 14 дБ  
 EMV-класс защиты А



## Антенная розетка, 1 модуль, ТВ/радио, сквозная розетка

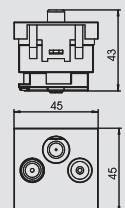
Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ANT-2D RW1	белоснежный		10	8,100	6117 38 7
ANT-2D SWGR1	черный		10	8,100	6117 38 9
ANT-2D AL1	алюминиевый лак		10	8,100	6117 39 1



€/шт.

Сквозная розетка для антенны, БК- или спутникового приемника с разъемом для ТВ или радио.

Частота: 5-862 МГц  
 Сквозное демпфирование: 4 дБ  
 Выводное демпфирование: 14 дБ  
 EMV-класс защиты А



## Антенная розетка, 1 модуль, ТВ/радио/SAT, отдельная розетка

Тип	Цвет		Уп.	Вес	Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
ANT-3E RW1	белоснежный		10	9,400	6117 39 3
ANT-3E SWGR1	черный		10	9,400	6117 39 5
ANT-3E AL1	алюминиевый лак		10	9,400	6117 39 7



€/шт.

Отдельная розетка для устройства антенны, БК или спутникового приемника с разъемом для ТВ, радио и SAT.

частота: 5-2050 МГц  
 Выводное демпфирование:  
 5-862 МГц - 1 дБ  
 950-2050 МГц - 2 дБ  
 Демпфирование обратного канала: 14 дБ  
 EMV-класс защиты А



## Блоки в сборе, для Rapid 80 и ISS

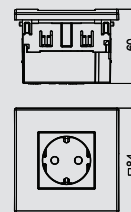


### Блок розеток AR45, 1-ный

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SDE-RW D0RW1	белоснежный	4	10,700	6119 40 1
SDE-RW D0GN1	зеленый	4	10,700	6119 40 2
SDE-RW D0RT1	красный	4	10,700	6119 40 3

Собранный блок розеток без поля для надписи, подходит для установки в системы кабельных коробов Rapid 80. Блок розеток состоит из:

- монтажной коробки, одинарной, тип 71GD8-2.
- одинарной розетки с заземляющим контактом, угол установки 0°, цвет: см. таблицу.
- монтажной рамки AR45, одинарной, без поля для надписи, цвет: белоснежный.

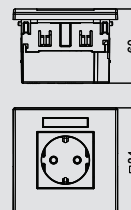


### Блок розеток AR45, 1-ный, с полем для надписи для горизонтального монтажа устройств

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SDE-RW D0RW1B	белоснежный	4	10,700	6119 42 1
SDE-RW D0GN1B	зеленый	4	10,700	6119 42 2
SDE-RW D0RT1B	красный	4	10,700	6119 42 3

Собранный блок розеток с полем для надписи, подходит для установки в системы кабельных коробов Rapid 80. Блок розеток, состоящий из:

- монтажной коробки, одинарной, тип 71GD8-2
- одинарной розетки с заземляющим контактом, угол установки 0°, цвет: см. таблицу
- монтажной рамки AR45, одинарной, с полем для надписи, тип AR45-BF..., цвет: белоснежный

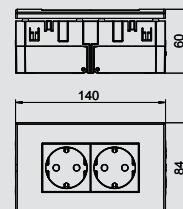


### Блок розеток AR45, 2-ной

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SDE-RW D0RW2	белоснежный	2	19,000	6119 40 7
SDE-RW D0GN2	зеленый	2	19,000	6119 40 8
SDE-RW D0RT2	красный	1	19,000	6119 40 9

Собранный блок розеток без поля для надписи, подходит для установки в системы кабельных коробов Rapid 80. Блок розеток, состоящий из:

- монтажной коробки, 2-ной, тип 71GD13
- двойной розетки с заземляющим контактом, угол установки 0°, цвет: см. таблицу
- монтажной рамки AR45, 2-ной, без поля для надписи, цвет: белоснежный

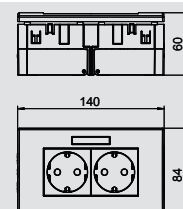


### Блок розеток AR45, 2-ной, с полем для надписи для горизонтального монтажа устройств

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SDE-RW D0RW2B	белоснежный	2	19,000	6119 42 7
SDE-RW D0GN2B	зеленый	2	19,000	6119 42 8
SDE-RW D0RT2B	красный	2	19,000	6119 42 9

Собранный блок розеток с полем для надписи, подходит для установки в системы кабельных коробов Rapid 80. Блок розеток, состоящий из:

- монтажной коробки, 2-ной, тип 71GD13
- двойной розетки с заземляющим контактом, угол установки 0°, цвет: см. таблицу
- монтажной рамки AR45, 2-ной, с полем для надписи, тип AR45-BF..., цвет: белоснежный

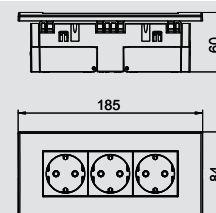


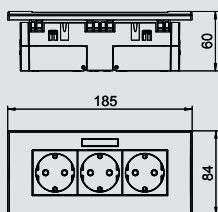
### Блок розеток AR45, тройной

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
SDE-RW D0RW3	белоснежный	2	23,300	6119 41 4
SDE-RW D0GN3	зеленый	2	23,300	6119 41 5
SDE-RW D0RT3	красный	2	23,300	6119 41 3

Собранный блок розеток без поля для надписи, подходит для установки в системы кабельных коробов Rapid 80. Блок розеток, состоящий из:

- монтажной коробки, 3-ной, тип 71GD9-2
- тройной розетки с заземляющим контактом, угол установки 0°, цвет: см. таблицу
- монтажной рамки AR45, 3-ной, без поля для надписи, цвет: белоснежный





## Блок розеток AR45, тройной, с полем для надписи для горизонтального монтажа устройств

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
SDE-RW D0RW3B	белоснежный	2	23,300	<b>6119 43 3</b>
SDE-RW D0GN3B	зеленый	2	23,300	<b>6119 43 4</b>
SDE-RW D0RT3B	красный	2	23,300	<b>6119 43 5</b>






Собранный блок розеток с полем для надписи, подходит для установки в системы кабельных коробов Rapid 80. Блок розеток, состоящий из:

- монтажной коробки, 3-ной, тип 71GD9-2
- тройной розетки с заземляющим контактом, угол установки 0°, цвет: см. таблицу
- монтажной рамки AR45, 3-ной, с полем для надписи, тип AR45-BF., цвет: белоснежный





## Списки

	Алфавитный указатель	438
	Указатель по артикульным номерам	446
	Указатель по типам	456



## 2

2 разъема BNC, 1 модуль, наклонный вывод,, 430  
соединение 1:1  
2 разъема BNC, 1 модуль, прямой вывод,, 430  
соединение 1:1

## D

DIN-рейка , неперфорированная, 239  
DIN-рейка, неперфорированная, 245  
DIN-рейка, перфорированная, 239, 245

## L

LED элемент, 410

## A

Адаптер для установки выключателя с поворотом, 410  
на 90°  
Адаптер крышки, 354  
Адаптер настенной консоли для GK, высота, 358  
короба 110 мм  
Адаптер настенной консоли для GK, высота, 358  
короба 130 мм  
Адаптер настенной консоли для GK, высота, 358  
короба 170 мм  
Антенная розетка, 1 модуль, ТВ/радио, отдельная, 433  
розетка  
Антенная розетка, 1 модуль, ТВ/радио, сквозная, 433  
розетка  
Антенная розетка, 1 модуль, ТВ/радио/SAT,, 433  
отдельная розетка  
Антенная розетка, 1/2 модуль, SAT, 432  
Аудиоразъем «тюльпан», 1 модуль, наклонный, 430  
вывод, как соединение 1:1  
Аудиоразъем «тюльпан», 1 модуль, наклонный, 429  
вывод, соединение пайкой  
Аудиоразъем «тюльпан», 1 модуль, прямой вывод,, 429  
как соединение 1:1  
Аудиоразъем «тюльпан», 1 модуль, прямой вывод,, 429  
соединение пайкой

## Б

Барьер звукоизоляции, 369  
Барьер звукоизоляции материала, 369  
Блок в сборе, 4 розетки с заземляющим , 405  
контактом, угол установки 33°, для обычного  
подключения проводов  
Блок в сборе, 4 розетки с заземляющим , 406  
контактом, угол установки 33°, со вставным  
разъемом для проводов GST18  
Блок розеток AR45, 1-ный, 434  
Блок розеток AR45, 1-ный, с полем для надписи, 434  
для горизонтального монтажа устройств  
Блок розеток AR45, 2-ной, 434  
Блок розеток AR45, 2-ной, с полем для надписи, 434  
для горизонтального монтажа устройств  
Блок розеток AR45, тройной, 434  
Блок розеток AR45, тройной, с полем для надписи, 435  
для горизонтального монтажа устройств  
Боковой вывод типоразмера системы 50050, 182

## В

Вертикальная Т-образная секция 100100, 175  
Вертикальная Т-образная секция 100100 с , 175  
возможностью прокладки дополнительных кабелей  
Вертикальная Т-образная секция 50050, 171  
Вертикальная Т-образная секция 50050 с , 171  
возможностью прокладки дополнительных кабелей  
Вертикальная Т-образная секция с переходником, 178  
Вертикальная Т-образная секция с переходником с, 178  
возможностью прокладки дополнительных кабелей  
Вертикальная угловая секция 30°, восходящая,, 174  
100100  
Вертикальная угловая секция 30°, восходящая,, 177  
220100  
Вертикальная угловая секция 30°, нисходящая,, 170  
50050

## В

Вертикальная угловая секция 30°, нисходящая, , 176  
220100  
Вертикальная угловая секция 30°, , 173  
нисходящая, 100100  
Вертикальная угловая секция 45°, восходящая,, 174  
100100  
Вертикальная угловая секция 45°, восходящая,, 177  
220100  
Вертикальная угловая секция 45°, восходящая,, 180  
300100  
Вертикальная угловая секция 45°, нисходящая,, 174  
100100  
Вертикальная угловая секция 45°, нисходящая,, 179  
300100  
Вертикальная угловая секция 45°, нисходящая,, 179  
50050  
Вертикальная угловая секция 90° с выводом, для, 182  
типоразмера 220100  
Вертикальная угловая секция 90°, восходящая,, 174  
100100  
Вертикальная угловая секция 90°, восходящая,, 177  
220100  
Вертикальная угловая секция 90°, восходящая,, 180  
300100  
Вертикальная угловая секция 90°, восходящая, , 171  
50050  
Вертикальная угловая секция 90°, нисходящая,, 174  
100100  
Вертикальная угловая секция 90°, нисходящая,, 177  
220100  
Вертикальная угловая секция 90°, нисходящая,, 180  
300100  
Вертикальная угловая секция 90°, нисходящая,, 171  
50050  
Вертикальная угловая секция 45°, нисходящая,, 177  
220100  
Вертикальная угловая секция 90° с выводом, для, 182  
типоразмера 100100  
Внешний угол, 193, 195, 197, 199, 201, 203, 205, 249, 251,  
253, 259, 261, 267, 271, 275, 335, 342-329  
Внешний угол дизайнерского кабельного короба, 351  
Внешний угол, глубина короба 70 мм, 282  
Внешний угол, глубина короба 70 мм, 288, 294, 300, 306, 312,  
318, 324, 338, 345  
Внешний угол, глубина короба 90 мм, 282, 349  
Внешний угол, глубина короба 90 мм, 288, 294, 300, 306, 312,  
318, 324, 338, 345  
Внутренний угол, 193, 195, 197, 199, 201, 203, 205, 248, 250,  
252, 258, 260, 268, 272, 276, 335, 342-330  
Внутренний угол упрощенный, глубина короба 70, 308, 314,  
мм 320, 326  
Внутренний угол упрощенный, глубина короба 90, 308, 314,  
мм 320, 326  
Внутренний угол, глубина короба 70 мм, 284, 290, 296, 302,  
339, 346  
Внутренний угол, глубина короба 90 мм, 284, 290, 296, 302,  
339, 346, 349  
Восходящий плоский угол, 248, 250, 258, 260, 329-329  
Восходящий плоский угол, глубина короба 70 мм, 295, 307,  
313, 319,  
325, 345  
Восходящий плоский угол, глубина короба 90 мм, 295, 307,  
313, 319,  
325, 346

Выключатель жалюзи, 1 модуль, 407  
Выключатель, 1 модуль, 408  
Выключатель, 1 модуль, с полем для надписи, 408  
Выключатель, 1 модуль, со светодиодной, 408  
подсветкой  
Выключатель, модуль 1/2, 407  
Выключатель, модуль 1/2, с полем для надписи, 408  
Выключатель, модуль 1/2, со светодиодной, 408  
подсветкой

## Г

Гибкая труба, квадратная, 184  
Гибкая труба, круглая, 183

**Г**

Горизонтальная Т-образная секция 100100, 174  
 Горизонтальная Т-образная секция 220100, 177  
 Горизонтальная Т-образная секция 300100, 180  
 Горизонтальная Т-образная секция 50050, 171  
 Горизонтальная Т-образная секция с выводом, 174  
 100100  
 Горизонтальная Т-образная секция с выводом, 177  
 220100  
 Горизонтальная Т-образная секция с выводом, 180  
 300100

**Д**

Держатель провода для короба высотой 100 мм, 207  
 Держатель провода для короба высотой 150 мм, 207  
 Держатель провода для короба высотой 200 мм, 207  
 Держатель провода для короба высотой 60 мм, 207  
 Дизайнерский канал для монтажа, 351  
 электроустановочных изделий  
 Дистанционный держатель, 238-239

**З**

Забивной дюбель, 156  
 Заглушка, 117, 119-120, 122, 124-126, 128-129, 131-135, 137,  
 139-151, 157, 160-165, 194, 196, 198, 200, 202, 204,  
 206, 253, 269, 273, 277, 336, 343  
 Заглушка 100100 с выводом для кабеля, 175  
 Заглушка 100100, закрытая, 175  
 Заглушка 220100, закрытая, 178  
 Заглушка 300100, закрытая, 181  
 Заглушка 50050 с выводом для кабеля, 171  
 Заглушка для гибкой трубы 100100, 175  
 Заглушка для гибкой трубы 220100, 178  
 Заглушка для гибкой трубы 50050, 172  
 Заглушка, 1 модуль, 414  
 Заглушка, глубина короба 70 мм, 284, 290, 297, 302, 309, 314,  
 327, 339, 347  
 Заглушка, глубина короба 90 мм, 285, 291, 297, 303, 309, 315,  
 321, 327, 340, 347, 350  
 Заглушка, модуль 1/2, 414  
 Защелкивающая скоба, 281  
 Защелкивающая скоба для крышки, 262  
 Защита от перенапряжений, акустический сигнал, 413  
 Защита от перенапряжений, модуль 1/2,, 413  
 акустический сигнал  
 Защита от перенапряжений, модуль 1/2, с, 413  
 оптической сигнализацией  
 Защитная рамка для ISSHS4, 387

**К**

Кабельный вывод, 1 модуль, 414  
 Кабельный зажим, 207-208, 269, 273, 277, 285  
 Кабельный зажим для повышения живучести, 199  
 конструкций E30-E90  
 Кабельный короб Rapid 45, тип GEK-A 53160, 260  
 Кабельный короб Rapid 45, тип GEK-K 53100, 248  
 Кабельный короб 100100, закрытый, без крышки, 173  
 Кабельный короб 100100, закрытый, с крышкой, 173  
 Кабельный короб 220100, закрытый, без крышки, 176  
 Кабельный короб 220100, закрытый, с крышкой, 176  
 Кабельный короб 300100, закрытый, без крышки, 179  
 Кабельный короб 300100, закрытый, с крышкой, 179  
 Кабельный короб 50050, закрытый, с крышкой, 170  
 Кабельный короб 50050, перфорированный, без, 170  
 крышки  
 Кабельный короб Rapid 45, тип GEK-A 53100, 258  
 Кабельный короб Rapid 45, тип GEK-K 53160, 250  
 Кабельный короб Rapid 45, тип GEK-K 53160-3, 252  
 Кабельный короб, глубина короба 70 мм, 286, 292, 298, 304,  
 310, 316, 322, 337,  
 341  
 Кабельный короб, глубина короба 90 мм, 286, 292, 298, 304,  
 310, 316, 322, 337

**К**

Канал для монтажа электроустановочных изделий,, 270  
 тип GK70130  
 Клавишный диммер, модуль 1/2, для омической и, 411  
 индуктивной нагрузки  
 Клавишный диммер, модуль 1/2, для электронных, 411  
 трансформаторов и омической нагрузки  
 Клемма подключения заземляющего провода, 297, 303, 309,  
 315, 321, 327,  
 340, 343, 347,  
 350, 386, 390  
 Клемма подключения заземляющего провода, 331  
 Клемма подключения заземляющего провода, 262, 285, 291  
 Клепальный инструмент, 238, 244  
 Ключ, 402  
 Кольцо для защиты кромок, 190-192, 194, 196, 198, 200, 202,  
 204, 206  
 Компоненты разъема Video, 1 модуль, наклонный, 431  
 вывод, соединение 1:1  
 Компоненты разъема Video, 1 модуль, наклонный, 430  
 вывод, соединение пайкой  
 Компоненты разъема Video, 1 модуль, прямой, 431  
 вывод, соединение 1:1  
 Компоненты разъема Video, 1 модуль, прямой, 430  
 вывод, соединение пайкой  
 Конвекторный кожух, 361  
 Короб WDK, тип WDK 100130, 150  
 Короб для монтажа электроустановочных изделий,, 280, 334,  
 глубина короба 70 мм 344  
 Короб для монтажа электроустановочных изделий,, 280, 344,  
 глубина короба 90 мм 348  
 Короб для монтажа электроустановочных изделий,, 266  
 тип GK70110  
 Короб для монтажа электроустановочных изделий,, 274  
 тип GK70170  
 Короб для силового кабеля, 369-369  
 Короб, тип LKM 20020, 190  
 Короб, тип LKM 20030, 191  
 Короб, тип LKM 30030, 192  
 Короб, тип LKM 40040, 193  
 Короб, тип LKM 40060, 195  
 Короб, тип LKM 60060, 197  
 Короб, тип LKM 60100, 199  
 Короб, тип LKM 60150, 201  
 Короб, тип LKM 60200, 203  
 Короб, тип LKM 80080, 205  
 Короб, тип WDK 10020, 116  
 Короб, тип WDK 100230, 151  
 Короб, тип WDK 10030, 118  
 Короб, тип WDK 15015, 120  
 Короб, тип WDK 15030, 121  
 Короб, тип WDK 15040, 123  
 Короб, тип WDK 20020, 125  
 Короб, тип WDK 20035, 126  
 Короб, тип WDK 20050, 127  
 Короб, тип WDK 25025, 129  
 Короб, тип WDK 25040, 130  
 Короб, тип WDK 30030, 132  
 Короб, тип WDK 30045, 133  
 Короб, тип WDK 40040, 134  
 Короб, тип WDK 40060, 135  
 Короб, тип WDK 40090, 136  
 Короб, тип WDK 40110, 138  
 Короб, тип WDK 60060, 140  
 Короб, тип WDK 60090, 141  
 Короб, тип WDK 60110, 143  
 Короб, тип WDK 60130, 144  
 Короб, тип WDK 60150, 145  
 Короб, тип WDK 60170, 146  
 Короб, тип WDK 60210, 147  
 Короб, тип WDK 60230, 142  
 Короб, тип WDK 80170, 148  
 Короб, тип WDK 80210, 149  
 Короб, тип WDKH 40060, 162



## К

Короб, тип WDKH-20020, 160  
 Короб, тип WDKH-30045, 161  
 Короб, тип WDKH-60090, 163  
 Короб, тип WDKH-60110, 164  
 Короб, тип WDKH-60150, 165  
 Короб, тип WDK-N 10020, 116  
 Короб, тип WDK-N 10030, 118  
 Короб, тип WDK-N 15030, 121  
 Короб, тип WDK-N 15040, 123  
 Короб, тип WDK-N 20050, 127  
 Короб, тип WDK-N 25040, 130  
 Корпус для разъема VGA / D-Sub 9, 1 модуль,, 424  
 прямой вывод  
 Корпус для разъемов DVI, 1 модуль, наклонный, 425  
 вывод  
 Корпус для разъемов DVI, 1 модуль, прямой вывод, 425  
 Корпус для разъемов VGA / D-Sub 9, 1 модуль,, 424  
 наклонный вывод  
 Корпус для разъемов XLR, 1 модуль, прямой вывод, 432  
 Корпус компьютерной розетки, 1 модуль,, 418  
 наклонный вывод, тип A  
 Корпус компьютерной розетки, 1 модуль,, 418  
 наклонный вывод, тип B  
 Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, , 419  
 наклонный вывод, тип C, без пылезащитного  
 колпачка  
 Корпус компьютерной розетки, 1 модуль,, 420  
 наклонный вывод, тип EP  
 Корпус компьютерной розетки, 1 модуль,, 420  
 наклонный вывод, тип F  
 Корпус компьютерной розетки, 1 модуль,, 421  
 наклонный вывод, тип PA  
 Корпус компьютерной розетки, 1 модуль,, 415, 421  
 наклонный вывод, тип RM  
 Корпус компьютерной розетки, 1 модуль,, 416, 419  
 наклонный вывод, тип C  
 Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой, 418  
 вывод, тип B  
 Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой, 419  
 вывод, тип C, без пылезащитной заслонки  
 Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой, 420  
 вывод, тип EP  
 Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой, 420  
 вывод, тип F  
 Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой, 422  
 вывод, тип LE, без пылезащитной заслонки  
 Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой, 421  
 вывод, тип PA  
 Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой, 415, 421  
 вывод, тип RM  
 Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой, 418  
 вывод, тип A  
 Корпус компьютерной розетки, 1 модуль, прямой, 416, 419  
 вывод, тип C  
 Крепежная консоль, 358  
 Крепежный зажим, 372  
 Крепежный уголок для ISST70140, 373  
 Крепежный уголок для ISST70140B, 374  
 Крестовой переключатель, 1 модуль, 409  
 Крестообразная секция, 249, 251, 259, 261  
 Крестообразная секция 100100, 175  
 Крестообразная секция 220100, 178  
 Крестообразная секция 300100, 180  
 Крестообразная секция с переходником 220100, 178  
 Крестообразная секция с переходником 300100, 180  
 Крестообразная секция 50050, 171  
 Круглый боковой вывод для гибкой трубы 50 мм, 182  
 Крышка, 157, 220-237, 254, 334, 338, 341, 345, 348  
 Крышка внешнего угла, 116, 118, 121, 123, 125, 127, 129-130,  
 132, 134-136, 138, 140-151, 160-165,  
 212, 214, 249, 251-252, 258, 260, 335,  
 338, 342, 345, 349  
 Крышка внешнего угла Rapid 80 70110, 361  
 Крышка внешнего угла Rapid 80 70130, 362

## К

Крышка внешнего угла Rapid 80 70170, 362  
 Крышка внешнего угла Rapid 80 70210, 362  
 Крышка внешнего угла из листовой стали, 329-329  
 Крышка внешнего угла из листовой стали размер, 324  
 крышки 80 мм  
 Крышка внешнего угла из листовой стали, размер, 306  
 крышки 80 мм  
 Крышка внешнего угла из листовой стали, размер, 312  
 крышки 50 мм  
 Крышка внешнего угла из листовой стали, размер, 312, 318  
 крышки 80 мм  
 Крышка внешнего угла из пластика, гладкая, 324  
 Крышка внешнего угла из пластика, рифленая, 288, 306, 318,  
 324  
 Крышка внешнего угла из стали, размер крышки, 288  
 80 мм  
 Крышка внешнего угла из пластика, гладкая, 288, 294, 300,  
 306, 318  
 Крышка внешнего угла из пластика, рифленая, 294, 300  
 Крышка внешнего угла из стали, размер крышки, 300  
 80 мм  
 Крышка внешнего угла, гладкая, 267, 271, 275  
 Крышка внешнего угла, пластик, гладкая, 282  
 Крышка внешнего угла, пластик, рифленая, 282  
 Крышка внешнего угла, регулируемая, 267, 271, 275  
 Крышка внешнего угла, регулируемая, глубина, 282, 288, 294,  
 300, 306, 312,  
 318, 324  
 Крышка внешнего угла, рифленая, 267, 271, 275  
 Крышка внешнего угла, сталь, размер 80 мм, 282  
 Крышка внешнего угла, сталь, размер крышки, 294  
 80 мм  
 Крышка внутреннего угла, 116, 118, 121, 123, 125, 127, 129-  
 130, 132-136, 138, 140-151, 160-  
 165, 212, 214, 248, 250, 252, 258,  
 260  
 Крышка внутреннего угла Rapid 80 70110, 363  
 Крышка внутреннего угла Rapid 80 70130, 363  
 Крышка внутреннего угла Rapid 80 70170, 363  
 Крышка внутреннего угла Rapid 80 70210, 364  
 Крышка внутреннего угла дизайнерского, 352  
 кабельного короба  
 Крышка внутреннего угла из листовой стали, 330-330  
 Крышка внутреннего угла, регулируемая, 268, 272, 276  
 Крышка внутреннего угла, регулируемая, глубина, 284, 290,  
 296, 302,  
 308, 314,  
 320, 326  
 Крышка восходящего плоского угла из листовой,  
 329-329  
 стали  
 Крышка дизайнерского кабельного короба, Soft, 351  
 Крышка дизайнерского кабельного короба, Style, 351  
 Крышка дизайнерского кабельного короба, Swing, 351  
 Крышка для двойной монтажной коробки, высота, 154  
 короба 110 мм  
 Крышка для двойной монтажной коробки, высота, 154  
 короба 130 мм  
 Крышка для двойной монтажной коробки, высота, 155  
 короба 150 мм  
 Крышка для двойной монтажной коробки, высота, 155  
 короба 210 мм  
 Крышка для одинарной монтажной коробки,, 154  
 высота короба 110 мм  
 Крышка для одинарной монтажной коробки,, 154  
 высота короба 130 мм  
 Крышка для одинарной монтажной коробки,, 155  
 высота короба 150 мм  
 Крышка для одинарной монтажной коробки,, 155  
 высота короба 170 мм  
 Крышка для тройной монтажной коробки, высота, 154  
 короба 110 мм  
 Крышка для тройной монтажной коробки, высота, 154  
 короба 130 мм  
 Крышка для тройной монтажной коробки, высота, 155  
 короба 150 мм

**К**

Крышка для тройной монтажной коробки, высота, 155  
короба 170 мм

Крышка из листовой стали, размер 80 мм, 281

Крышка из пластика, рифленая, размер 80 мм, 281

Крышка короба из листовой стали, 328

Крышка короба из листовой стали, размер крышки, 311  
50 мм

Крышка короба из листовой стали, размер крышки, 287, 305,  
80 мм 311, 317,  
323

Крышка короба из пластика, гладкая, 329

Крышка короба из пластика, гладкая, размер, 281  
80 мм

Крышка короба из пластика, гладкая, размер, 287, 293, 299,  
крышки 80 мм 305, 317, 323

Крышка короба из пластика, рифленая, 329

Крышка короба из пластика, рифленая, размер, 287, 293, 299,  
крышки 80 мм 305, 317, 323

Крышка короба из стали, размер крышки 80 мм, 293, 299

Крышка нисходящего плоского угла из листовой,  
стали 330-330

Крышка плоского угла, 116, 118, 121, 123, 125, 127, 129-130,  
132-136, 138, 140-151, 160-165, 267,  
271, 275, 335, 339, 342, 346, 349

Крышка плоского угла Rapid 80 70110, 362

Крышка плоского угла Rapid 80 70130, 362

Крышка плоского угла Rapid 80 70170, 363

Крышка плоского угла Rapid 80 70210, 363

Крышка плоского угла из листовой стали, размер, 313  
крышки 50 мм

Крышка плоского угла из листовой стали, размер, 283, 289,  
крышки 80 мм 295, 301,  
307, 313,  
319, 325

Крышка плоского угла из пластика, гладкая, 283, 289, 296,  
301, 308, 320,  
326

Крышка плоского угла из пластика, рифленая, 283, 289, 296,  
301, 308, 320,  
326

Крышка плоского угла, гладкая, 268, 272, 276

Крышка плоского угла, глубина короба 70 мм, 283, 289, 295,  
301, 307, 312,  
319, 325

Крышка плоского угла, рифленая, 268, 272, 276

Крышка Т-образной и крестообразной секции, 135-136, 138,  
140-151, 162-  
165

Крышка Т-образной и крестообразной секции, 134

Крышка Т-образной секции, 117, 119, 122, 124-125, 127, 129,  
131-133, 160-161

Крышка внешнего угла, дизайн Soft, 352

Крышка внешнего угла, дизайн Style, 352

Крышка внешнего угла, дизайн Swing, 352

Крышка, гладкая, 266, 270, 274

Крышка, рифленая, 267, 271, 275

**Л**

Левая заглушка, 212, 214, 249, 251, 259, 261

Левая заглушка, дизайн Soft, 353

Левая заглушка, дизайн Style, 354

Левая заглушка, дизайн Swing, 353

Левый переходник 220 на 100, 183

**М**

Мини-канал с клейкой пленкой M11, 114

Мини-канал с клейкой пленкой M7, 114

Мини-канал с клейкой пленкой M9, 114

Мини-канал с клейкой пленкой и крышкой MD12, 114

Мини-канал с клейкой пленкой и крышкой MD17, 114

Мини-канал с клейкой пленкой и крышкой MD4, 114

Мини-канал с клейкой пленкой и крышкой MD7, 114

Мини-разъемы, 1 модуль, наклонный вывод,, 428  
соединение пайкой

**М**

Мини-разъемы, 1 модуль, прямой вывод,, 427

соединение пайкой

Модуль защиты от перенапряжений, 403, 405

Монтажная коробка, 154

Монтажная коробка CEE, 156

Монтажная коробка CEE, 16 A, 395

Монтажная коробка CEE, 32 A, 395

Монтажная коробка Modul 45, двойная, 386, 390, 394

Монтажная коробка Modul 45, одинарная, 394

Монтажная коробка Modul 45, тройная, 395

Монтажная коробка, 2-ная, 344

Монтажная коробка, двойная, 266, 270, 274, 281, 287, 293,  
299, 305, 311, 317, 323, 328,  
334, 337, 341, 348, 385, 390,  
394

Монтажная коробка, одинарная, 266, 270, 274, 280, 286, 292,  
298, 304, 310, 316, 322, 328,  
334, 337, 341, 344, 348, 385,  
390, 394

Монтажная коробка, одинарная, для изделий, 385, 390  
серии Modul 45

Монтажная коробка, одинарная, с большим, 394  
установочным отверстием

Монтажная коробка, тройная, для изделий серии, 386, 390  
Modul 45

Монтажная рамка, 213, 215

Монтажная рамка AR45, двойная, 397

Монтажная рамка AR45, двойная, с полем для, 397  
надписи, для вертикальной установки

Монтажная рамка AR45, двойная, с полем для, 397  
надписи, для горизонтальной установки

Монтажная рамка AR45, одинарная, 397

Монтажная рамка AR45, одинарная, с полем для, 397  
надписи, для вертикальной установки

Монтажная рамка AR45, одинарная, с полем для, 397  
надписи, для горизонтальной установки

Монтажная рамка AR45, тройная, 398

Монтажная рамка AR45, тройная, с полем для, 398  
надписи, для горизонтальной установки

Монтажная рамка AR50, одинарная, 398

Монтажная рамка Modul 45, тройная, 395

Монтажная рамка для телекоммуникационной, 394  
техники

Монтажная рамка Modul 45®, тройная, 395

Монтажная скоба для типоразмера системы, 185  
100100

Монтажная скоба для типоразмера системы, 185  
220100

Монтажная скоба для типоразмера системы, 185  
300100

Монтажная скоба для типоразмера системы 50050, 185

Монтажный и соединительный профиль для  
конвекционных решеток, глубина короба 70 мм  
Монтажный и соединительный профиль для  
конвекционных решеток, глубина короба 90 мм

Монтажный элемент, 396

Муфта, 266, 270, 274, 328

Муфта 100100, 173

Муфта 220100, 176

Муфта 300100, 179

Муфта 50050, 170

Муфта, глубина канала 70 мм, 322

Муфта, глубина короба 70 мм, 280, 286, 292, 298, 304, 310,  
316, 334, 337, 341, 344

Муфта, глубина короба 90 мм, 280, 286, 292, 298, 304, 310,  
316, 322, 337, 344, 348

**Н**

Накладка для внутреннего угла, дизайн Soft, 353

Накладка для внутреннего угла, дизайн Style, 353

Накладка для внутреннего угла, дизайн Swing, 352

Накладка для релейной вставки, таймер, 412

Накладка для релейной вставки, таймер для, 412  
жалюзи

## Н

Накладка для релейной вставки, термостат для, 412 помещения  
 Накладка на стык, 212, 214, 250, 252, 260  
 Накладка на стык для крышки, 248  
 Накладка на стык, глубина короба 70 мм, 281, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323  
 Накладка на стык, глубина короба 90 мм, 282, 288, 300, 306, 311, 318  
 Накладка на стык, глубина короба 90 мм, 294  
 Накладка с отверстием для вывода кабеля для, 182  
 коробка высотой 100 мм  
 Накладка для релейной вставки, датчик движения, 412 180°  
 Наклонная планка для вывода кабеля, 184  
 Наконечник, глубина канал 70 мм, 321  
 Напольная консоль, 361  
 Напольная пластина для ISS110100, 376, 379  
 Напольная пластина для ISS110100F, 380  
 Напольная пластина для ISS140100F, 382  
 Напольная пластина для ISS140100R, 381  
 Напольная пластина для ISS70110, 375  
 Напольная пластина для ISSDM45, 383  
 Напольная пластина для ISSDM45F, 384  
 Напольная пластина для ISSRM45F, 378  
 Напольная пластина для ISST70140, 373  
 Напольная пластина для ISST70140B, 374  
 Напольное крепление, 360  
 Насечная клепка, KSN 1, 238, 244  
 Насечная клепка, KSN 2, 238, 244  
 Натяжное устройство, 386  
 Нисходящий плоский угол, 248, 250, 258, 260, 330-330  
 Нисходящий плоский угол, глубина короба 70 мм, 295, 307, 313, 319, 325, 346  
 Нисходящий плоский угол, глубина короба 90 мм, 295, 307, 313, 319, 325, 346  
 Ножницы для косой резки короба WDK, 115  
 Ножницы для прямой резки короба WDK, 115

## О

Основание, 385

## П

Переключатель жалюзи, 1 модуль, 409  
 Переключатель на несколько направлений, 1, 409 модуль  
 Переключатель с нейтральным положением, 1, 407, 409 модуль  
 Переключатель с нейтральным положением,, 407-408 модуль 1/2  
 Переключатель с нейтральным положением,, 407, 409 модуль 1/2, с полем для надписи  
 Переключатель с нейтральным положением,, 407, 409 модуль 1/2, со светодиодной подсветкой  
 Переходник 100 на 50, 182  
 Переходник 220 на 100, 183  
 Переходник 300 на 100, 183  
 Переходный кабель CP RJ45, Kat 6,, 416 экранированный  
 Переходный кабель CP RJ45, Kat 6,, 416 неэкранированный  
 Переходный кабель CP RJ45, Kat 6, не, 417 экранированный  
 Переходный кабель CP RJ45, Kat 6,, 417 экранированный  
 Перфоратор, 186, 253  
 Перфоратор для ширины 50 мм, 186  
 Перфоратор с ножным приводом, 186  
 Перфоратор с ручным приводом, 186  
 Пила, 186  
 Планка для регулирования, 354  
 Плинтусный короб, 328-328  
 Плинтусный короб SKL, тип SKL 50 D, 212

## П

Плинтусный короб SKL, тип SKL 70 D, 214  
 Плинтусный короб, тип 2650, 216  
 Плоский угол, 193, 195, 197, 200-201, 203, 205, 252, 268, 272, 276, 335, 342  
 Плоский угол, глубина короба 70 мм, 283, 289, 301, 338  
 Плоский угол, глубина короба 90 мм, 283, 289, 301, 339, 349  
 Подкладная шайба, 239  
 Потолочная накладка для ISS140100R, 381  
 Потолочная накладка для ISST70140, 373  
 Потолочная накладка для ISST70140B, 374  
 Потолочная накладка колонны, 372  
 Потолочное крепление, 385  
 Правая заглушка, 212, 214, 249, 251, 259, 261, 330-330  
 Правая заглушка, дизайн Soft, 353  
 Правая заглушка, дизайн Style, 354  
 Правая заглушка, дизайн Swing, 353  
 Правый переходник 220 на 100, 183  
 Проволочная перемычка для типа LK4 и LK4/N, 238  
 Проволочная перемычка для типа LKV и LKV/N, 238  
 Проволочная перемычка для типа LKV/H, 244  
 Промежуточный стабилизатор для ISST70140, 373  
 Промежуточный стабилизатор для ISST70140B, 374  
 Промежуточный фланец CEE 16 A, 156  
 Промежуточный фланец CEE 32 A, 156  
 Профиль конвекционной решетки, 361-361  
 Профильная рейка, неперфорированная, 239, 244  
 Профильная рейка, перфорированная, 239, 244

## Р

Радиус изгиба для плоского угла, 262  
 Радиус изгиба для внутреннего угла, 252  
 Радиус изгиба для внешнего угла, 254, 262  
 Радиус изгиба для внутреннего угла, 254, 262  
 Радиус изгиба для плоского угла, 254  
 Разгрузка от натяжения, 403-266, 270, 274, 281, 317, 334  
 Разделительная перегородка, 207, 254, 262, 269, 273, 277, 331  
 Разделительная перегородка 40 мм, без галогенов, 166  
 Разделительная перегородка 60 мм, без галогенов, 166  
 Разделительная перегородка для ISS140110, 376  
 Разделительная перегородка для ISS70110, 375  
 Разделительная перегородка для ISSDM45F, 384  
 Разделительная перегородка для ISSDM45R, 383  
 Разделительная перегородка для ISSRM45, 377  
 Разделительная перегородка для ISSRM45F, 378  
 Разделительная перегородка для высоты короба, 153 100 мм  
 Разделительная перегородка для высоты короба, 153 40 мм  
 Разделительная перегородка для высоты короба, 153 60 мм  
 Разделительная перегородка для высоты короба, 153 80 мм  
 Разделительная перегородка из листовой стали,, 303 глубина канала 70 мм  
 Разделительная перегородка из листовой стали,, 285, 297, 309, 315, 321, 327  
 Разделительная перегородка из листовой стали,, 285, 297, 303, 309, 315, 321, 327  
 Разделительная перегородка из стали, глубина, 291  
 коробка 90 мм  
 Разделительная перегородка из стали,, 291  
 глубина короба 70 мм  
 Разделительная перегородка, глубина короба, 336, 340, 343, 70 мм 347, 350  
 Разделительная перегородка, глубина короба, 340, 347, 350 90 мм  
 Разъем Audio/Video-«тюльпан», 1 модуль,, 431 наклонный вывод, соединение пайкой  
 Разъем Audio/Video-«тюльпан», 1 модуль, прямой, 431 вывод, как соединение 1:1

## Р

Разъем Audio/Video-«тюльпан», 1 модуль, прямой, 432 вывод, соединение 1:1  
 Разъем Audio/Video-«тюльпан», 1 модуль, прямой, 431 вывод, соединение пайкой  
 Разъем BNC, 1 модуль, прямой вывод, соединение, 429 1:1  
 Разъем D-Sub9, 1 модуль, наклонный вывод, с, 423 винтовым зажимом  
 Разъем D-Sub9, 1 модуль, наклонный вывод, с, 424 соединительным кабелем  
 Разъем D-Sub9, 1 модуль, прямой вывод, с, 423 винтовым зажимом  
 Разъем D-Sub9, 1 модуль, прямой вывод, с, 424 соединительным кабелем  
 Разъем DVI-I, 1 модуль, наклонный вывод, с, 424 винтовым зажимом  
 Разъем DVI-I, 1 модуль, наклонный вывод, с, 425 соединительным кабелем  
 Разъем DVI-I, 1 модуль, прямой вывод, с винтовым, 424 зажимом  
 Разъем DVI-I, 1 модуль, прямой вывод, с, 425 соединительным кабелем  
 Разъем HDMI, 1 модуль, наклонный вывод, с, 426 винтовым зажимом  
 Разъем HDMI, 1 модуль, наклонный вывод, с, 426 соединительным кабелем  
 Разъем HDMI, 1 модуль, прямой вывод, с винтовым, 425 зажимом  
 Разъем HDMI, 1 модуль, прямой вывод, с, 426 соединительным кабелем  
 Разъем RJ45, Kat 6 A, экранированный, 417  
 Разъем RJ45, Kat 6, неэкранированный, 415  
 Разъем USB 2.0, 1 модуль, наклонный вывод, с, 426 винтовым зажимом  
 Разъем USB 2.0, 1 модуль, наклонный вывод, с, 427 соединительным кабелем  
 Разъем USB 2.0, 1 модуль, прямой вывод, с, 426 винтовым зажимом  
 Разъем USB 2.0, 1 модуль, прямой вывод, с, 426 соединительным кабелем  
 Разъем USB 3.0, 1 модуль, наклонный вывод, с, 427 винтовым зажимом  
 Разъем USB 3.0, 1 модуль, наклонный вывод, с, 427 соединительным кабелем  
 Разъем USB 3.0, 1 модуль, прямой вывод, с, 427 винтовым зажимом  
 Разъем USB 3.0, 1 модуль, прямой вывод, с, 427 соединительным кабелем  
 Разъем VGA, 1 модуль, наклонный вывод, винтовой, 423 зажим  
 Разъем VGA, 1 модуль, наклонный вывод, с, 423 соединительным кабелем  
 Разъем VGA, 1 модуль, прямой вывод, с винтовым, 423 зажимом  
 Разъем VGA, 1 модуль, прямой вывод, с, 423 соединительным кабелем  
 Разъем Video-Cinch, 1 модуль, наклонный вывод,, 428 соединение 1:1  
 Разъем Video-Cinch, 1 модуль, наклонный вывод,, 428 соединение пайкой  
 Разъем Video-Cinch, 1 модуль, прямой вывод, как, 428 соединение 1:1  
 Разъем Video-Cinch, 1 модуль, прямой вывод,, 428 соединение пайкой  
 Разъем XLR, 1 модуль, прямой вывод, 3-контактное, 432 гнездо, с подключением пайкой  
 Разъем XLR, 1 модуль, прямой вывод, 3-контактный, 432 штекер, с подключением пайкой  
 Разъем RJ45, Kat 6, экранированный, 416  
 Разъем RJ45, Kat 6 A, неэкранированный, 417  
 Разъем RJ45, Kat 5е, неэкранированный, 415  
 Разъем RJ45, Kat 5е, экранированный, 415  
 Разъема BNC, 1 модуль, наклонный вывод,, 429 соединение 1:1  
 Распорка, 354  
 Распорка для плиты настила, 385  
 Распределительный короб, тип 100100, 234, 237

## Р

Распределительный короб, тип 10037, 233, 236  
 Распределительный короб, тип 10050, 233, 236  
 Распределительный короб, тип 10075, 233, 237  
 Распределительный короб, тип 25025, 230  
 Распределительный короб, тип 37025, 230  
 Распределительный короб, тип 37037, 230  
 Распределительный короб, тип 50025, 230  
 Распределительный короб, тип 50037, 231, 242  
 Распределительный короб, тип 50050, 231, 242  
 Распределительный короб, тип 50075, 231, 242  
 Распределительный короб, тип 75025, 231, 235  
 Распределительный короб, тип 75037, 232, 235, 242  
 Распределительный короб, тип 75050, 232, 235, 242  
 Распределительный короб, тип 75075, 232, 235, 242  
 Распределительный короб, тип 75100, 232, 236, 243  
 Распределительный короб, тип 75125, 233, 236, 243  
 Распределительный короб, тип LK4 15015, 220  
 Распределительный короб, тип LK4 30015, 220  
 Распределительный короб, тип LK4 30025, 220  
 Распределительный короб, тип LK4 40025, 220  
 Распределительный короб, тип LK4 40040, 221  
 Распределительный короб, тип LK4 40060, 221  
 Распределительный короб, тип LK4 40080, 221  
 Распределительный короб, тип LK4 40100, 221  
 Распределительный короб, тип LK4 60015, 222  
 Распределительный короб, тип LK4 60025, 222  
 Распределительный короб, тип LK4 60040, 222  
 Распределительный короб, тип LK4 60060, 222  
 Распределительный короб, тип LK4 60080, 223  
 Распределительный короб, тип LK4 60100, 223  
 Распределительный короб, тип LK4 60120, 223  
 Распределительный короб, тип LK4 80025, 223  
 Распределительный короб, тип LK4 80040, 224  
 Распределительный короб, тип LK4 80060, 224  
 Распределительный короб, тип LK4 80080, 224  
 Распределительный короб, тип LK4 80100, 224  
 Распределительный короб, тип LK4 80120, 225  
 Распределительный короб, тип LK4/N 60015, 226  
 Распределительный короб, тип LK4/N 60025, 226  
 Распределительный короб, тип LK4/N 60040, 226  
 Распределительный короб, тип LK4/N 60060, 226  
 Распределительный короб, тип LK4/N 60080, 227  
 Распределительный короб, тип LK4/N 60100, 227  
 Распределительный короб, тип LK4/N 60120, 227  
 Распределительный короб, тип LK4/N 80025, 227  
 Распределительный короб, тип LK4/N 80040, 228  
 Распределительный короб, тип LK4/N 80060, 228  
 Распределительный короб, тип LK4/N 80080, 228  
 Распределительный короб, тип LK4/N 80100, 228  
 Распределительный короб, тип LK4/N 80120, 229  
 Резиновая подкладка для ISS 140110, 376  
 Резиновая подкладка для ISS110100R, 379  
 Резиновая подкладка для ISS140100R, 381  
 Резиновая подкладка для ISS70110, 375  
 Резиновая подкладка для ISSDM45R, 383  
 Резиновая подкладка для ISSRM45, 377  
 Резиновая подложка для ISST70140, 373  
 Резиновая подложка для ISST70140B, 374  
 Релейная вставка, 1 модуль, 411  
 Релейная вставка, 1 модуль, 2-канальный, 411  
 Розетка 0° с заземляющим контактом, тройная, 399  
 Розетка 0° с заземляющим контактом, двойная, 399  
 Розетка 0° с заземляющим контактом, одинарная, 399  
 Розетка 0°, британский стандарт, одинарная, 403  
 Розетка 0°, британский стандарт, одинарная, с, 403 переключателем  
 Розетка 0°, датский стандарт, одинарная, 402  
 Розетка 0°, датский стандарт, одинарная, с, 403 кодировкой EDV  
 Розетка 0°, со стержнем заземления, двойная, 400



## Р

Розетка 0°, со стержнем заземления,, 401  
 кодированная конструкция, 2-ная  
 Розетка 0°, со стержнем заземления, , 401  
 кодированная конструкция, одинарная  
 Розетка 0°, со стержнем заземления, одинарная, 400  
 Розетка 0°, со стержнем заземления, тройная, 400  
 Розетка 0°, швейцарский стандарт, одинарная, 402  
 Розетка 33° с заземляющим контактом, двойная, 399  
 Розетка 33° с заземляющим контактом, одинарная, 399  
 Розетка 33° с заземляющим контактом, тройная, 400  
 Розетка 33° с заземляющим контактом, тройная, 404  
 Розетка 33° с заземляющим контактом, двойная, 404  
 Розетка 33°, со стержнем заземления, двойная, 401, 404  
 Розетка 33°, со стержнем заземления,, 402  
 кодированная конструкция, двойная  
 Розетка 33°, со стержнем заземления,, 402  
 кодированная конструкция, одинарная  
 Розетка 33°, со стержнем заземления,, 402  
 кодированная конструкция, тройная  
 Розетка 33°, со стержнем заземления, одинарная, 400  
 Розетка 33°, со стержнем заземления, тройная, 401, 404  
 Розетка для уравнивания потенциалов, 1 модуль,, 413  
 прямой вывод

## С

Соединение для рукава для ISS140100F, 382  
 Соединение для рукава для ISSRM45F, 378  
 Соединение для рукава для ISS110100F, 380  
 Соединение для рукава для ISSDM45F, 384  
 Соединитель, 262  
 Соединитель и накладка на стык, 248, 250, 258  
 Соединитель профилей, вертикальный, 360-360  
 Соединитель профилей, горизонтальный, 359-359  
 Соединитель и накладка на стык, 252  
 Соединительный адаптер розетки, Modul, 405  
 45connect®  
 Соединительный адаптер, прямой, GST18i, 405  
 Соединительный адаптер, прямой, гнездовая часть, 405  
 Соединительный профиль для короба высотой 170, 358  
 мм  
 Соединительный профиль для короба высотой 210, 358  
 мм  
 Соединительный стержень, 361  
 Соединительный уголок заземляющего провода, 336  
 Стыковая планка, 116, 118, 121, 123, 127, 130, 136, 138  
 Стыковая планка, глубина короба 90 мм, 324  
 Стыковая рамка для ISS 140110, 376  
 Стыковая рамка для ISS 70110, 375  
 Стыковая рамка для ISS110100F, 380  
 Стыковая рамка для ISS110100R, 379  
 Стыковая рамка для ISS140100F, 382  
 Стыковая рамка для ISSDM45F, 384  
 Стыковая рамка для ISSDM45R, 383  
 Стыковая рамка для ISSRM45, 377  
 Стыковая рамка для ISSRM45F, 378  
 Стыковой соединитель, 190-193, 195, 197, 199, 201, 203, 205

## Т

Телефонная розетка TAE, 1 модуль, конструкция F, 414  
 Т-образная секция, 193, 195, 197, 199, 201, 203, 205, 253,  
 268, 272, 276, 335, 342  
 Т-образная секция, восходящая, 249, 251, 259, 261  
 Т-образная секция, глубина короба 70 мм, 284, 290, 296, 302,  
 308, 314, 320, 326,  
 339, 346  
 Т-образная секция, глубина короба 90 мм, 284, 290, 297, 302,  
 309, 314, 321, 327,  
 339, 347, 349  
 Т-образная секция, нисходящая, 249, 251, 259, 261  
 Торцевая алюминиевая заглушка для стены,, 368  
 закрытая 70110  
 Торцевая алюминиевая заглушка для стены,, 368  
 закрытая 70130

## Т

Торцевая алюминиевая заглушка для стены,, 368  
 закрытая 70170  
 Торцевая алюминиевая заглушка для стены,, 368  
 закрытая 70210  
 Торцевая алюминиевая заглушка для стены,, 368  
 закрытая 90110  
 Торцевая алюминиевая заглушка для стены,, 368  
 закрытая 90130  
 Торцевая алюминиевая заглушка для стены,, 368  
 закрытая 90170  
 Торцевая алюминиевая заглушка для стены,, 369  
 закрытая 90210  
 Торцевая алюминиевая заглушка для стены,, 367  
 открытая 70130  
 Торцевая алюминиевая заглушка для стены,, 367  
 открытая 70170  
 Торцевая алюминиевая заглушка для стены,, 367  
 открытая 70210  
 Торцевая алюминиевая заглушка для стены,, 367  
 открытая 90110  
 Торцевая алюминиевая заглушка для стены,, 367  
 открытая 90130  
 Торцевая алюминиевая заглушка для стены,, 367  
 открытая 90170  
 Торцевая алюминиевая заглушка для стены,, 367  
 открытая 90210  
 Торцевая заглушка для стены, открытая 70110, 366  
 Торцевая заглушка из ПВХ для стены, закрытая, 365  
 70110  
 Торцевая заглушка из ПВХ для стены, закрытая, 365  
 70130  
 Торцевая заглушка из ПВХ для стены, закрытая, 366  
 70170  
 Торцевая заглушка из ПВХ для стены, закрытая, 366  
 70210  
 Торцевая заглушка из ПВХ для стены, закрытая, 365  
 90110  
 Торцевая заглушка из ПВХ для стены, закрытая, 366  
 90130  
 Торцевая заглушка из ПВХ для стены, закрытая, 366  
 90170  
 Торцевая заглушка из ПВХ для стены, закрытая, 366  
 90210  
 Торцевая заглушка из ПВХ для стены, открытая, 364  
 70110  
 Торцевая заглушка из ПВХ для стены, открытая, 364  
 70130  
 Торцевая заглушка из ПВХ для стены, открытая, 364  
 70170  
 Торцевая заглушка из ПВХ для стены, открытая, 365  
 70210  
 Торцевая заглушка из ПВХ для стены, открытая, 364  
 90110  
 Торцевая заглушка из ПВХ для стены, открытая, 364  
 90130  
 Торцевая заглушка из ПВХ для стены, открытая, 365  
 90170  
 Торцевая заглушка из ПВХ для стены, открытая, 365  
 90210

## У

Угловая секция 30° 100100, 173  
 Угловая секция 30° 220100, 176  
 Угловая секция 30° 50050, 170  
 Угловая секция 45° 100100, 173  
 Угловая секция 45° 220100, 176  
 Угловая секция 45° 300100, 179  
 Угловая секция 45° 50050, 170  
 Угловая секция 90° 100100, 173  
 Угловая секция 90° 220100, 176  
 Угловая секция 90° 300100, 179  
 Угловая секция 90° 50050, 170

## Ф

Фиксатор, 359  
 Фиксатор для крышки размером 45 мм, 391

**Ф**

Фиксатор для крышки размером 80 мм, 391  
 Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, 405-293, 299,  
 311, 323, 328,  
 338, 341, 345,  
 348, 395  
 Фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, 305  
 Фиксатор для разгрузки от натяжения, 287  
 Фиксатор крышки, 157, 254, 287, 293, 299, 305, 311, 317, 323,  
 328, 335, 340, 342, 345, 349-291, 297, 303,  
 309, 315, 321, 327, 336, 340, 343, 347, 350  
 Фиксатор крышки для ширины короба 110 мм, 152  
 Фиксатор крышки для ширины короба 110 мм, без, 166  
 содержания галогенов  
 Фиксатор крышки для ширины короба 130 мм, 152  
 Фиксатор крышки для ширины короба 150 мм, 152  
 Фиксатор крышки для ширины короба 150 мм, без, 166  
 содержания галогенов  
 Фиксатор крышки для ширины короба 170 мм, 152  
 Фиксатор крышки для ширины короба 210 мм, 153  
 Фиксатор крышки для ширины короба 230 мм, 153  
 Фиксатор крышки для ширины короба 60 мм, 152  
 Фиксатор крышки для ширины короба 60 мм, без, 166  
 содержания галогенов  
 Фиксатор крышки для ширины короба 90 мм, 152  
 Фиксатор крышки для ширины короба 90 мм, без, 166  
 содержания галогенов  
 Фиксатор для крышки размером 45 мм, 386  
 Фиксатор для крышки размером 80 мм, 386  
 Фронтальная крышка, 157

**Ш**

Штекерный адаптер, прямой, 404

**Щ**

Щипцы для ослабления зажимов, 238, 244

**Э**

Электромонтажная колонна из листовой стали с, 372  
 крышкой из листовой стали  
 Электромонтажная колонна из листовой стали с, 372  
 крышкой из ПВХ  
 Электромонтажная колонна, тип ISS110100F, 380  
 Электромонтажная колонна, тип ISS110100R, 379  
 Электромонтажная колонна, тип ISS140100F, 382  
 Электромонтажная колонна, тип ISS140100R, 381  
 Электромонтажная колонна, тип ISS140110, 376  
 Электромонтажная колонна, тип ISS140250, 388  
 Электромонтажная колонна, тип ISS70110, 375  
 Электромонтажная колонна, тип ISSDHSM45, 389  
 Электромонтажная колонна, тип ISSDM45, 383  
 Электромонтажная колонна, тип ISSDM45F, 384  
 Электромонтажная колонна, тип ISSHS140500, 388  
 Электромонтажная колонна, тип ISSHS140700, 388  
 Электромонтажная колонна, тип ISSHS4, 387-387  
 Электромонтажная колонна, тип ISSHS6, 388  
 Электромонтажная колонна, тип ISSRHSM45, 389  
 Электромонтажная колонна, тип ISSRM45, 377  
 Электромонтажная колонна, тип ISSRM45F, 378  
 Электромонтажная колонна, тип ISST70140, 373  
 Электромонтажная колонна, тип ISST70140B, 374



# Указатель по артикульным номерам

Установка GTIN: Код страны **40** Код производителя **1219**

Индивидуальный GTIN **5647589**

GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
504429	1115 05 7	€/100 м	239	602407	6023 04 5	€/шт.	144	666751	6026 40 0	€/м	129	589889	6104 80 2		425
504435	1115 06 5		239	602419	6023 06 1		146	603025	6026 41 9		129	589891	6104 80 5		425
504543	1115 65 0		239	619261	6023 08 1		252	603031	6026 42 7		129	589892	6104 80 8		425
504549	1115 66 9		239	619267	6023 08 5		254	603043	6026 44 3		130	589893	6104 81 4		426
				619273	6023 08 9		254	603049	6026 45 1		130	589895	6104 81 7		426
566919	2351 05 6	€/100 шт.	156	602431	6023 09 6	€/м	153	666757	6026 79 6		132	589897	6104 82 0		426
				602437	6023 11 8		153	633295	6026 81 8		132	589901	6104 82 9		426
								666763	6026 84 2		133	589902	6104 82 9		426
508088	5092 45 1	€/шт.	403	602443	6023 12 6	€/шт.	147	664087	6026 85 0		133	589908	6104 83 8		426
				602455	6023 14 2		136	664093	6026 86 9		133	589910	6104 84 1		426
				602491	6023 20 7		154	603067	6026 98 2		153	589915	6104 84 4		426
				602503	6023 22 3		140	603073	6026 99 0		153	589919	6104 85 0		426
636253	6020 80 1	€/м	216	602545	6023 31 2		135				153	589921	6104 85 3		426
				602557	6023 33 9		138	666769	6027 01 6		134	589926	6104 85 6		426
601627	6020 88 7		135			€/100 шт.	152	666775	6027 02 4		135	589928	6104 86 2		426
601633	6020 89 5		136	602611	6023 50 9		152	666781	6027 03 2		136	589931	6104 86 5		426
601639	6020 90 9		138	602617	6023 51 7		152	666787	6027 04 0		138	589932	6104 86 8		426
				602623	6023 52 5		152	666799	6027 10 5		141	589933	6104 87 4		427
				663787	6023 53 3		152	666805	6027 11 3		141	589934	6104 87 7		427
601687	6021 01 8		136	602629	6023 54 1		152	666811	6027 12 1		143	589937	6104 88 0		427
601699	6021 03 4		138	602635	6023 57 6		153	666817	6027 14 8		141	589938	6104 88 6		427
				663925	6023 58 4		153	666823	6027 15 6		145	589939	6104 88 9		427
601717	6021 09 3	€/шт.	136					666829	6027 16 4		146	589940	6104 89 2		427
601765	6021 19 0		136			€/шт.		666835	6027 17 2		147	589944	6104 89 8		426
601825	6021 33 6		136	602713	6024 00 9		156	666841	6027 18 0		147	589949	6104 90 1		426
601885	6021 49 2		135	602725	6024 02 5		156	666847	6027 22 9		142	589951	6104 90 4		426
601891	6021 50 6		137	602731	6024 03 3		156	666853	6027 23 7		148	589956	6104 91 0		427
601897	6021 51 4		139	663811	6024 43 2		145	666859	6027 24 5		149	589958	6104 91 3		427
601921	6021 69 7		135	663949	6024 44 0		142	666865	6027 25 3		150	589963	6104 91 6		427
601927	6021 70 0		138	602749	6024 46 7		148				151	589964	6104 92 2		427
601933	6021 71 9		135	602755	6024 47 5		149	666925	6028 15 2		157	589970	6104 92 5		427
601939	6021 72 7		138	602761	6024 48 3		150	677389	6028 18 7		157	589975	6104 92 8		427
601945	6021 73 5		135	650209	6024 50 5		151				157	589980	6104 93 4		427
601951	6021 74 3	€/м	138	663829	6024 52 1		145	662821	6028 40 3	€/шт.	115	589985	6104 93 7		427
				663967	6024 54 8		142	662827	6028 41 1		115	589988	6104 94 0		427
601981	6021 84 0		143	602767	6024 56 4		148					589992	6104 94 6		427
601987	6021 85 9		144	602773	6024 57 2		149					589993	6104 94 9		427
601993	6021 86 7		146	602779	6024 58 0		150	589802	6104 61 0		423	589994	6104 95 2		427
601999	6021 87 5		147	663847	6024 59 9		145	589806	6104 61 3		423	589997	6104 95 8		428
663757	6021 88 3		145	663985	6024 60 2		142	589808	6104 61 6		423	589998	6104 96 1		428
663895	6021 89 1		142	602785	6024 61 0		148	589812	6104 62 2		423	589999	6104 96 4		428
602011	6021 91 3		141	602791	6024 62 9		149	589813	6104 62 5		423	590000	6104 97 0		428
602017	6021 94 8		140	602797	6024 63 7		150	589814	6104 62 8		423	590004	6104 97 3		428
				650131	6024 65 3		151	589817	6104 63 4		423	590010	6104 97 6		428
602023	6022 00 6		141	650191	6024 68 8		151	589819	6104 63 7		423	590012	6104 98 2		428
602029	6022 01 4		143	650167	6024 71 8		151	589824	6104 64 0		423	590021	6104 98 5		428
602035	6022 02 2		144	663865	6024 76 9		145	589826	6104 64 6		423	590022	6104 98 8		428
663751	6022 03 0		145	664003	6024 77 7		142	589826	6104 64 6		423	590023	6104 99 4		428
602041	6022 04 9		146	602803	6024 79 3		148	589831	6104 64 9		423	590024	6104 99 7		428
663889	6022 05 7		142	602809	6024 80 7		149	589832	6104 65 2		423				
602047	6022 06 5	€/шт.	147	602815	6024 81 5		150	589837	6104 65 8		423	590028	6105 00 0		428
				663793	6024 82 3		145	589843	6104 66 1		423	590029	6105 00 6		428
602053	6022 07 3		140	663931	6024 83 1		142	589844	6104 66 4		423	590030	6105 00 9		428
602071	6022 11 1		141	602821	6024 85 8		148	589848	6104 67 0		423	590033	6105 01 2		428
602083	6022 14 6		143	602827	6024 87 4		149	589849	6104 67 3		423	590034	6105 01 8		429
602095	6022 16 2		144	602827	6024 87 4		149	589850	6104 67 6		423	590035	6105 02 1		429
602107	6022 18 9		146	602833	6024 88 2		150	589853	6104 68 2		424	590036	6105 02 4		429
602113	6022 19 7		147	665137	6024 90 4		151	589854	6104 68 5		424	590040	6105 03 0		429
602125	6022 21 9		141			€/м	120	589855	6104 68 8		424	590041	6105 03 3		429
602137	6022 23 5		143	666733	6024 94 7		120	589856	6104 69 4		424	590042	6105 03 6		429
602149	6022 25 1		144	664225	6024 95 5		120	589857	6104 69 7		424	590046	6105 04 2		429
602161	6022 28 6		146	664231	6024 96 3		120	589858	6104 70 0		424	590047	6105 04 5		429
602167	6022 29 4		147				121	589859	6104 70 6		424	590048	6105 04 8		429
602179	6022 31 6		141	633277	6025 00 5		121	589860	6104 70 9		424	590051	6105 05 4		429
602191	6022 33 2		143	633283	6025 01 3		121	589861	6104 71 2		424	590052	6105 05 7		429
602203	6022 35 9		144	666739	6025 10 2		125	589862	6104 71 8		424	590053	6105 06 0		429
602215	6022 37 5		146	602839	6025 11 0		125	589863	6104 72 1		424	590054	6105 06 6		429
602221	6022 38 3		140	602851	6025 13 7		123	589864	6104 72 4		424	590055	6105 06 9		429
602227	6022 39 1		147	602857	6025 15 3		125	589865	6104 73 0		424	590056	6105 07 2		429
602251	6022 44 8		140	602863	6025 16 1		123	589866	6104 73 3		424	590057	6105 07 8		430
602269	6022 49 9		140	602887	6025 41 2		134	589867	6104 73 6		424	590058	6105 08 1		430
602275	6022 50 2		141	602899	6025 44 7		134	589868	6104 74 2		424	590059	6105 08 4		430
602281	6022 52 9		144	602911	6025 63 3		135	589869	6104 74 5		424	590059	6105 09 0		430

Указатель по артикульным номерам

GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
589925	6105 14 4		431			€/шт.				€/шт.				€/шт.	
589927	6105 15 0		431	618367	6116 21 0		258	645997	6117 06 7		400	544368	6117 35 4		412
589945	6105 15 3		431	619279	6116 21 3		248	646003	6117 06 9		400	570121	6117 35 6		412
589946	6105 15 6		431	644095	6116 22 1		250					544369	6117 35 8		412
589950	6105 16 2		431	618469	6116 22 6		260	570092	6117 07 0		400	544374	6117 36 0		412
589952	6105 16 5		431	619297	6116 24 8		250					570122	6117 36 2		412
589957	6105 16 8		431	542869	6116 26 1		252	621343	6117 07 1		400	544375	6117 36 4		412
589961	6105 17 4		431	539167	6116 26 3		253					544376	6117 36 6		412
589962	6105 17 7		431	644101	6116 26 4		249	543792	6117 07 4		404	570125	6117 36 8		412
589968	6105 18 0		431	618403	6116 26 9		258	543793	6117 07 6		404	544379	6117 37 0		412
589969	6105 18 6		431	619291	6116 27 2		249	543794	6117 07 8		404	544380	6117 37 2		412
589973	6105 18 9		431	661687	6116 28 0		251	543797	6117 08 0		404	570126	6117 37 4		412
589974	6105 19 2		431	618481	6116 28 5		260	570093	6117 08 1		404	567511	6117 38 1		433
589976	6105 19 8		432	619315	6116 29 4		251	543798	6117 08 2		404	567512	6117 38 3		433
589981	6105 20 1		432	644107	6116 30 2		249					567515	6117 38 5		433
589982	6105 20 4		432	618409	6116 30 7		259	571405	6117 09 5		405	567516	6117 38 7		433
589986	6105 21 0		432	644113	6116 32 9		251	571406	6117 09 6		405	567517	6117 38 9		433
589987	6105 21 3		432	618487	6116 33 4		261	571409	6117 09 7		406	567518	6117 39 1		433
590000	6105 21 6		432	661693	6116 35 3		249	571410	6117 09 8		406	567521	6117 39 3		433
590005	6105 22 2		432	618421	6116 35 8		259					567522	6117 39 5		433
590006	6105 22 5		432	644119	6116 38 8		251	646009	6117 10 2		400	567523	6117 39 7		433
590009	6105 22 8		432	618493	6116 39 3		261	646015	6117 10 4		400	611749	6117 40 6		414
590011	6105 23 4		432	539168	6116 40 3		253	646021	6117 10 6		400	570127	6117 40 7		414
590017	6105 23 7		432	618433	6116 41 8		248	646027	6117 10 8		400	621403	6117 40 8		414
590018	6105 24 0		432	618499	6116 43 4		250	570094	6117 10 9		400	611755	6117 41 4		414
				618451	6116 46 4		248	621349	6117 11 0		400	570128	6117 41 5		414
				619123	6116 48 0		250	646033	6117 11 1		400	621565	6117 41 6		414
		€/шт.		539169	6116 49 3		252	646045	6117 11 3		400	621571	6117 42 8		414
536418	6106 67 7		401	539188	6116 49 5		249	618895	6117 11 5		400	621595	6117 43 0		414
536425	6106 68 7		401	539189	6116 49 6		259	618901	6117 11 7		400	611761	6117 46 5		413
536436	6106 69 7		401	539208	6116 49 8		251					500622	6117 46 7		413
536443	6106 70 7		402	539209	6116 49 9		261	543355	6117 11 8		400	611767	6117 47 3		413
536450	6106 71 7		402			€/м						500621	6117 47 5		413
536459	6106 72 7		402	619825	6116 51 5		258	621355	6117 11 9		400				
536461	6106 73 5		402	620419	6116 53 6		260	618907	6117 12 3		400	567524	6117 54 0		411
						€/шт.		618931	6117 12 5		400	567527	6117 54 2		411
								618937	6117 12 7		400	567528	6117 54 4		411
589697	6108 04 5		405	621001	6116 57 9		258	618961	6117 12 9		400	567529	6117 54 8		411
				621013	6116 59 5		260					567530	6117 55 0		411
				621025	6116 61 7		259					567534	6117 55 2		411
				621055	6116 64 7		261	543356	6117 13 0		400				
				621067	6116 66 8		258								
591407	6115 77 5		351	621097	6116 68 5		260	621379	6117 13 1		400	540620	6117 60 6		432
591421	6115 78 9		351	621127	6116 70 9		258	618979	6117 14 0		400	540623	6117 60 7		432
591429	6115 79 5		352	621139	6116 73 6		260	618985	6117 14 2		400	570131	6117 61 0		432
591415	6115 82 5		351	621145	6116 75 2		262	628729	6117 14 4		400	570099	6117 61 4		409
591417	6115 83 5		351					628753	6117 14 6		400	540588	6117 61 5		409
591419	6115 84 5		351					570096	6117 14 7		400	540589	6117 61 6		409
591423	6115 85 1		352					621385	6117 14 8		400	540590	6117 61 7		408
591425	6115 85 5		352	645829	6117 00 1		399	646063	6117 15 1		401	540591	6117 61 8		408
591427	6115 86 5		352	645835	6117 00 3		399	653869	6117 15 3		401	570100	6117 61 9		408
591431	6115 87 5		352	645853	6117 00 5		399	663721	6117 15 5		401	527564	6117 62 0		407
591433	6115 88 5		353	645859	6117 00 7		399	646105	6117 15 7		401	527568	6117 62 1		407
591435	6115 89 5		353					570097	6117 15 8		401	570101	6117 62 2		407
591437	6115 91 5		353	570088	6117 00 8		399	621391	6117 15 9		401	570102	6117 62 3		408
591439	6115 92 5		353					646111	6117 16 2		401	527569	6117 62 4		408
591441	6115 93 5		353	621277	6117 00 9		399	646123	6117 16 4		401	527570	6117 62 5		408
591443	6115 94 5		353	651853	6117 01 2		399	646135	6117 16 6		401	570103	6117 62 6		408
591445	6115 95 5		354	645865	6117 01 4		399	646153	6117 16 8		401	527574	6117 62 7		408
591447	6115 96 5		354	645883	6117 01 6		399	570098	6117 16 9		401	527575	6117 62 8		408
591449	6115 97 5		354	647107	6117 01 8		399	621397	6117 17 0		401	570104	6117 62 9		409
591450	6115 98 0		354	564895	6117 01 9		399	543806	6117 19 0		405	527576	6117 63 0		409
591451	6115 98 2		354	621283	6117 02 0		399					527580	6117 63 1		409
591452	6115 98 5		354	645889	6117 02 3		399	548354	6117 19 1		405	570105	6117 63 3		409
591453	6115 99 5		354	664507	6117 02 5		399					527581	6117 63 4		409
				645895	6117 02 7		399					528595	6117 63 6		409
		€/м		659737	6117 02 9		399	543809	6117 19 2		404	540592	6117 63 7		409
629257	6116 02 7		248									540593	6117 63 8		409
629251	6116 05 1		250	570089	6117 03 0		399	548357	6117 19 3		404	570106	6117 63 9		409
539163	6116 07 3		252									527582	6117 64 0		409
670897	6116 10 8		254	621307	6117 03 1		399	543811	6117 19 8		405	527586	6117 64 1		409
				645901	6117 04 1		399					570107	6117 64 2		409
617623	6116 11 6		254	645907	6117 04 3		399	500886	6117 20 0		402	570108	6117 64 3		408
644125	6116 15 0		248	645913	6117 04 5		399	546223	6117 20 2		402	527587	6117 64 4		408
548148	6116 15 2		248	645937	6117 04 7		399	561601	6117 20 3		403	527588	6117 64 5		408
618373	6116 15 4		258									570109	6117 64 6		408
539164	6116 16 3		252	570090	6117 04 8		399	618019	6117						

# Указатель по артикульным номерам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
		€/шт.		588802	6119 29 8		415			€/шт.				€/шт.	
544373	6117 66 5		411	588749	6119 30 0		415	570357	6149 06 1		170	570531	6149 66 1		186
570115	6117 66 8		407	588750	6119 30 2		415	570402	6149 06 7		173	570532	6149 67 0		184
570132	6117 66 9		407	592549	6119 30 4		422	570403	6149 07 3		176				
527604	6117 67 0		407	592550	6119 30 6		422	570404	6149 07 9		179	577446	6149 69 1		182
527605	6117 67 1		407	592553	6119 30 8		422	570407	6149 09 0		170				
570133	6117 67 2		407	588937	6119 31 9		396	570408	6149 09 6		173			€/м	
562380	6117 67 3		407	588878	6119 32 2		397	570409	6149 10 2		176	679807	6150 07 1		114
562381	6117 67 4		407	588879	6119 32 4		397	570410	6149 11 0		174	679813	6150 09 8		114
527606	6117 67 5		407	588880	6119 32 6		397	570413	6149 11 6		177	679819	6150 10 1		114
527610	6117 67 6		407	588881	6119 33 2		397	570414	6149 12 5		179	609757	6150 15 2		114
570134	6117 67 7		407	588882	6119 33 4		397	570415	6149 13 1		174	609763	6150 16 0		114
540596	6117 67 8		407	588883	6119 33 6		397	570416	6149 13 7		177	609769	6150 17 9		114
540599	6117 67 9		407	589679	6119 33 8		397	570419	6149 14 3		179	609775	6150 18 7		114
527623	6117 75 7		410	589680	6119 33 9		397	570420	6149 14 9		174	649315	6150 26 8		114
527624	6117 75 8		410	589681	6119 34 0		397	570421	6149 15 5		177	649309	6150 27 6		114
				588884	6119 34 2		397	570422	6149 16 1		180	649303	6150 28 4		114
508140	6117 94 6		416	588887	6119 34 4		397	570426	6149 17 0		171	649297	6150 29 2		114
562419	6117 94 7		416	588888	6119 34 6		397	570427	6149 17 6		174	609781	6150 40 3		116
500864	6117 94 8		416	588889	6119 35 2		397	570428	6149 18 3		177	649219	6150 41 1		116
562420	6117 94 9		416	588890	6119 35 4		397	570431	6149 18 9		180	609787	6150 44 6		118
500868	6117 95 0		416	588893	6119 35 6		397	570432	6149 19 7		171	649171	6150 45 4		118
500874	6117 95 2		416	588894	6119 36 2		397	570433	6149 20 3		174	650797	6150 51 9		121
567786	6117 98 5		414	588895	6119 36 4		397	570434	6149 20 9		177	649345	6150 52 7		121
567787	6117 98 6		414	588896	6119 36 6		397	570438	6149 21 5		180	609799	6150 53 5		123
567788	6117 98 7		414	588899	6119 37 2		398	570439	6149 22 5		170	649447	6150 54 3		123
				588900	6119 37 4		398	570440	6149 23 1		170	650719	6150 63 2		130
588757	6118 01 2		416	588901	6119 37 6		398	570443	6149 23 7		173	697568	6150 64 0		130
588758	6118 01 4		416	588902	6119 38 2		398	570444	6149 24 3		176	609817	6150 75 6		116
588759	6118 01 6		416	588903	6119 38 4		398	570445	6149 24 9		176	649225	6150 76 4		116
588760	6118 01 8		417	588904	6119 38 6		398	570446	6149 25 5		179	650803	6150 77 2		118
588761	6118 02 0		417	588905	6119 39 2		398	570449	6149 26 1		170	649177	6150 78 0		118
588762	6118 02 2		417	588906	6119 39 4		398	570450	6149 26 7		173			€/шт.	
588763	6118 02 4		417	588907	6119 39 6		398	570451	6149 27 3		173				
588764	6118 02 6		417	588911	6119 40 1		434	570452	6149 27 9		176	609829	6152 00 7		116
588768	6118 02 8		417	588912	6119 40 2		434	570455	6149 28 5		179	609835	6152 01 5		118
588769	6118 03 0		417	588913	6119 40 3		434	570456	6149 29 4		171	650761	6152 03 1		121
588770	6118 03 2		417	588914	6119 40 7		434	570457	6149 30 0		174	609847	6152 05 8		123
588774	6118 03 4		417	588917	6119 40 8		434	570458	6149 30 6		174	650737	6152 08 2		130
588775	6118 03 6		417	588918	6119 40 9		434	570461	6149 31 2		183	650725	6152 10 4		127
		€/шт.		588923	6119 41 3		434	570462	6149 31 8		177	609871	6152 30 9		117
569689	6119 20 2		418	588919	6119 41 4		434	570463	6149 32 4		177	609877	6152 31 7		119
569690	6119 20 4		418	588920	6119 41 5		434	570464	6149 33 0		180	650779	6152 38 4		127
569694	6119 20 6		418	588924	6119 42 1		434	570467	6149 33 6		180	609913	6152 60 0		116
569695	6119 20 8		418	588925	6119 42 2		434	570468	6149 34 2		171	609919	6152 61 9		118
569696	6119 21 0		418	588926	6119 42 3		434	570469	6149 34 8		171	650773	6152 68 6		127
569697	6119 21 2		418	588929	6119 42 7		434	570470	6149 35 4		175				
569698	6119 21 4		418	588930	6119 42 8		434	570473	6149 36 0		175	609955	6153 00 3		116
569699	6119 21 6		416	588931	6119 42 9		434	570474	6149 36 6		182	609961	6153 01 1		118
569700	6119 21 8		416	588932	6119 43 3		435	570475	6149 37 2		178	650791	6153 08 9		127
569701	6119 22 0		420	588935	6119 43 4		435	570476	6149 37 8		178	609997	6153 29 1		116
569702	6119 22 2		420	588936	6119 43 5		435	570479	6149 38 4		182	680449	6153 30 5		118
569703	6119 22 4		420			€/шт.		570481	6149 40 0		171	650785	6153 37 2		127
569704	6119 22 6		421	567086	6119 85 0		404	570482	6149 40 6		175	610039	6153 59 3		117
569705	6119 22 8		421	567087	6119 85 2		404	570485	6149 41 2		178	610045	6153 60 7		119
569706	6119 23 0		421	567088	6119 85 4		404	570486	6149 41 8		180	650767	6153 67 4		128
569707	6119 23 2		420	567089	6119 85 6		404	570487	6149 42 4		178				
569708	6119 23 4		420	567090	6119 85 8		404	570488	6149 43 0		180	649213	6154 02 6		116
569712	6119 23 6		420	567091	6119 86 0		404	570491	6149 44 0		175	649165	6154 03 4		118
569713	6119 23 8		418	567092	6119 86 8		404	570492	6149 44 6		178	697448	6154 06 9		127
569714	6119 24 0		418	567092	6119 86 8		404	570493	6149 45 2		172	649195	6154 11 5		117
569718	6119 24 2		418	567095	6119 87 0		404	570494	6149 45 8		181	649147	6154 12 3		119
569719	6119 24 4		418	567096	6119 87 2		404	570497	6149 46 4		171	649327	6154 16 6		127
569720	6119 24 6		418	567097	6119 87 4		404	570498	6149 47 0		175	649189	6154 21 2		116
569724	6119 24 8		418	567098	6119 87 6		404	570499	6149 47 6		175	649141	6154 22 0		118
569725	6119 25 0		416	567099	6119 87 8		404	570500	6149 48 2		178	649333	6154 25 5		127
569726	6119 25 2		416	567100	6119 88 0		404	570503	6149 49 0		182	649207	6154 32 8		116
569730	6119 25 4		416	567101	6119 88 2		404	570505	6149 50 2		182	649159	6154 33 6		118
569731	6119 25 6		420	567102	6119 88 4		404	570506	6149 50 8		182	697454	6154 36 0		127
569732	6119 25 8		420	567103	6119 88 6		404	570507	6149 51 5		182	649201	6154 41 7		116
569737	6119 26 0		420	567104	6119 88 8		404	570508	6149 52 1		183	649153	6154 42 5		118
569738	6119 26 2		421	567108	6119 89 0		404	570509	6149 52 7		183	649321	6154 46 8		127
569742															



## Указатель по артикульным номерам

GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
		€/шт.				€/шт.				€/шт.				€/шт.	
664135	<b>6158 30 7</b>		133	610765	<b>6161 15 4</b>		150	611173	<b>6169 32 5</b>		155	581448	<b>6175 83 6</b>		165
657895	<b>6158 33 1</b>		125	650185	<b>6161 17 0</b>		151	678229	<b>6169 36 8</b>		155	592290	<b>6175 85 2</b>		160
657913	<b>6158 35 8</b>		121	658189	<b>6161 20 0</b>		125	611185	<b>6169 37 6</b>		154			€/шт.	
657931	<b>6158 36 6</b>		123	658207	<b>6161 21 9</b>		121	611191	<b>6169 38 4</b>		154	581449	<b>6175 85 6</b>		161
657949	<b>6158 37 4</b>		129	658225	<b>6161 22 7</b>		123	611197	<b>6169 39 2</b>		155	581450	<b>6175 86 0</b>		162
657967	<b>6158 38 2</b>		130	658243	<b>6161 23 5</b>		129	611203	<b>6169 40 6</b>		155	581451	<b>6175 86 4</b>		163
658003	<b>6158 40 4</b>		132	658261	<b>6161 24 3</b>		130	678247	<b>6169 42 2</b>		155	581452	<b>6175 86 8</b>		164
658021	<b>6158 41 2</b>		134	658297	<b>6161 27 8</b>		132	611209	<b>6169 43 0</b>		154	581453	<b>6175 87 2</b>		165
664153	<b>6158 42 0</b>		133	664177	<b>6161 28 6</b>		133	611215	<b>6169 44 9</b>		154	592296	<b>6175 88 8</b>		160
658039	<b>6158 45 5</b>		125	658315	<b>6161 29 4</b>		134	611221	<b>6169 45 7</b>		155			€/шт.	
658057	<b>6158 46 3</b>		122	610771	<b>6161 30 8</b>		135					581454	<b>6175 89 2</b>		161
658075	<b>6158 47 1</b>		124	610777	<b>6161 31 6</b>		136			€/м		581455	<b>6175 89 6</b>		162
658093	<b>6158 49 8</b>		129	610783	<b>6161 32 4</b>		138	581245	<b>6175 40 0</b>		160	581456	<b>6175 90 0</b>		163
658111	<b>6158 50 1</b>		131	610807	<b>6161 50 2</b>		140	581246	<b>6175 40 5</b>		161	581457	<b>6175 90 4</b>		164
658147	<b>6158 53 6</b>		132	610813	<b>6161 51 0</b>		141	581247	<b>6175 41 0</b>		162	581458	<b>6175 90 8</b>		165
658165	<b>6158 54 4</b>		134	610819	<b>6161 52 9</b>		143	581248	<b>6175 41 5</b>		163	581459	<b>6175 92 8</b>		160
664189	<b>6158 55 2</b>		133	610825	<b>6161 53 7</b>		144	581249	<b>6175 42 0</b>		164	581460	<b>6175 93 2</b>		161
658183	<b>6158 58 7</b>		125	610831	<b>6161 54 5</b>		146	581250	<b>6175 42 5</b>		165	581461	<b>6175 93 6</b>		162
658201	<b>6158 59 5</b>		121	610837	<b>6161 55 3</b>		147	581770	<b>6175 43 5</b>		160	581462	<b>6175 94 0</b>		163
658219	<b>6158 60 9</b>		123	663853	<b>6161 56 1</b>		145	581771	<b>6175 43 8</b>		161	581486	<b>6175 94 4</b>		164
658237	<b>6158 61 7</b>		129	663991	<b>6161 59 6</b>		142	581772	<b>6175 44 1</b>		162	581487	<b>6175 94 8</b>		165
658255	<b>6158 62 5</b>		130	610843	<b>6161 70 7</b>		148	581773	<b>6175 44 4</b>		163	592280	<b>6175 96 4</b>		160
658291	<b>6158 64 1</b>		132	610849	<b>6161 71 5</b>		149	581774	<b>6175 44 7</b>		164			€/шт.	
658309	<b>6158 66 8</b>		134	610855	<b>6161 75 8</b>		150	581777	<b>6175 45 0</b>		165	581488	<b>6175 96 8</b>		161
664171	<b>6158 67 6</b>		133	650125	<b>6161 77 4</b>		151	581778	<b>6175 46 0</b>		160	581489	<b>6175 97 2</b>		162
664261	<b>6158 69 2</b>		120	658045	<b>6161 90 1</b>		125	581779	<b>6175 46 3</b>		161	581490	<b>6175 97 6</b>		163
643447	<b>6158 70 6</b>		125	658063	<b>6161 92 8</b>		122	581780	<b>6175 46 6</b>		162	581491	<b>6175 98 0</b>		164
643453	<b>6158 71 4</b>		122	658081	<b>6161 93 6</b>		124	581783	<b>6175 46 9</b>		163	581492	<b>6175 98 4</b>		165
643459	<b>6158 72 2</b>		124	658099	<b>6161 94 4</b>		129	581784	<b>6175 47 2</b>		164				
643465	<b>6158 73 0</b>		129	658117	<b>6161 95 2</b>		131	581785	<b>6175 47 5</b>		165	592286	<b>6176 00 0</b>		160
643471	<b>6158 74 9</b>		131	658153	<b>6161 97 9</b>		132	581251	<b>6175 50 0</b>		166			€/шт.	
658417	<b>6158 76 5</b>		132	664195	<b>6161 98 7</b>		133	581252	<b>6175 50 4</b>		166	581495	<b>6176 00 4</b>		161
658327	<b>6158 77 3</b>		134	658171	<b>6161 99 5</b>		134			€/шт.		581496	<b>6176 00 8</b>		162
664315	<b>6158 78 1</b>		126					581391	<b>6175 55 0</b>		160	581497	<b>6176 01 2</b>		163
643483	<b>6158 80 3</b>		133	610861	<b>6162 00 2</b>		135	581392	<b>6175 55 4</b>		161	581498	<b>6176 01 6</b>		164
650755	<b>6158 83 8</b>		121	610867	<b>6162 01 0</b>		136	581393	<b>6175 55 8</b>		162	581502	<b>6176 02 0</b>		165
650749	<b>6158 84 6</b>		123	610873	<b>6162 02 9</b>		138	581394	<b>6175 56 2</b>		163	592291	<b>6176 03 6</b>		160
650743	<b>6158 88 9</b>		130	610897	<b>6162 20 7</b>		140	581395	<b>6175 56 6</b>		164			€/шт.	
				610903	<b>6162 21 5</b>		141	581396	<b>6175 57 0</b>		165	581503	<b>6176 04 0</b>		161
610399	<b>6159 37 0</b>		154	610909	<b>6162 22 3</b>		143	592278	<b>6175 58 1</b>		160	581504	<b>6176 04 4</b>		162
				610915	<b>6162 23 1</b>		144			€/шт.		581507	<b>6176 04 8</b>		163
657763	<b>6160 01 8</b>		125	610921	<b>6162 25 8</b>		146	581401	<b>6175 59 0</b>		161	581508	<b>6176 05 2</b>		164
657781	<b>6160 02 6</b>		121	610927	<b>6162 26 6</b>		147	581402	<b>6175 59 4</b>		162	581509	<b>6176 05 6</b>		165
657799	<b>6160 03 4</b>		123	663871	<b>6162 27 4</b>		145	581403	<b>6175 59 8</b>		163	592297	<b>6176 07 2</b>		160
657817	<b>6160 04 2</b>		129	664009	<b>6162 29 0</b>		142	581404	<b>6175 60 2</b>		164			€/шт.	
657835	<b>6160 05 0</b>		130	610933	<b>6162 40 1</b>		148	581405	<b>6175 60 6</b>		165	581510	<b>6176 07 6</b>		161
657871	<b>6160 07 7</b>		132	610939	<b>6162 42 8</b>		149	592284	<b>6175 62 4</b>		160	581511	<b>6176 08 0</b>		162
664141	<b>6160 08 5</b>		133	610945	<b>6162 45 2</b>		150			€/шт.		581512	<b>6176 08 4</b>		163
658459	<b>6160 09 3</b>		134	650161	<b>6162 47 9</b>		151	581406	<b>6175 62 6</b>		161	581513	<b>6176 08 8</b>		164
610591	<b>6160 10 7</b>		135	664321	<b>6162 48 7</b>		126	581407	<b>6175 63 0</b>		162	581514	<b>6176 09 2</b>		165
610597	<b>6160 11 5</b>		136	664267	<b>6162 49 5</b>		120	581408	<b>6175 63 4</b>		163			€/100 шт.	
610603	<b>6160 12 3</b>		138	658345	<b>6162 50 9</b>		125	581409	<b>6175 63 8</b>		164	581786	<b>6176 12 2</b>		166
610627	<b>6160 30 1</b>		140	658357	<b>6162 51 7</b>		122	581410	<b>6175 64 2</b>		165	581789	<b>6176 12 5</b>		166
610633	<b>6160 32 8</b>		141	658369	<b>6162 52 5</b>		124	592289	<b>6175 65 8</b>		160	581790	<b>6176 12 8</b>		166
610639	<b>6160 33 6</b>		143	658381	<b>6162 53 3</b>		129			€/шт.		581791	<b>6176 13 1</b>		166
610645	<b>6160 34 4</b>		144	658393	<b>6162 54 1</b>		131	581411	<b>6175 66 2</b>		161				
610651	<b>6160 35 2</b>		146	658423	<b>6162 57 6</b>		132	581412	<b>6175 66 6</b>		162			€/м	
610657	<b>6160 36 0</b>		147	664123	<b>6162 58 4</b>		133	581413	<b>6175 67 0</b>		163	600005	<b>6178 00 1</b>		220
663817	<b>6160 37 9</b>		145	658333	<b>6162 59 2</b>		134	581414	<b>6175 67 4</b>		164	600017	<b>6178 00 3</b>		220
663955	<b>6160 39 5</b>		142	610951	<b>6162 60 6</b>		135	581415	<b>6175 67 8</b>		165	600029	<b>6178 00 5</b>		220
610663	<b>6160 48 4</b>		148	610957	<b>6162 61 4</b>		137	592292	<b>6175 69 4</b>		160	600041	<b>6178 01 0</b>		220
610669	<b>6160 49 2</b>		149	610963	<b>6162 62 2</b>		139			€/шт.		600053	<b>6178 01 2</b>		221
610675	<b>6160 52 2</b>		150	610987	<b>6162 80 0</b>		140	581416	<b>6175 69 8</b>		161	600065	<b>6178 01 4</b>		221
650203	<b>6160 54 9</b>		151	610993	<b>6162 81 9</b>		141	581417	<b>6175 70 2</b>		162	600077	<b>6178 01 6</b>		221
657901	<b>6160 60 3</b>		125	610999	<b>6162 82 7</b>		143	581418	<b>6175 70 6</b>		163	600089	<b>6178 01 8</b>		221
657919	<b>6160 61 1</b>		121	611005	<b>6162 83 5</b>		144	581419	<b>6175 71 0</b>		164	600113	<b>6178 02 6</b>		222
657937	<b>6160 63 8</b>		123	611011	<b>6162 84 3</b>		146	581420	<b>6175 71 4</b>		165	600125	<b>6178 02 8</b>		222
657955	<b>6160 64 6</b>		129	611017	<b>6162 85 1</b>		147	581423	<b>6175 74 4</b>		160	600137	<b>6178 03 1</b>		222
657973	<b>6160 65 4</b>		130	663799	<b>6162 87 8</b>		145	581424	<b>6175 74 8</b>		161	600149	<b>6178 03 3</b>		222
658009	<b>6160 67 0</b>		132	663937	<b>6162 88 6</b>		142	581425	<b>6175 75 2</b>		162	600161	<b>6178 03 5</b>		223
664159	<b>6160 68 9</b>		133					581426	<b>6175 75 6</b>		163	600173	<b>6178 03 7</b>		223
658027	<b>6160 69 7</b>		134	611023	<b>6163 00 9</b>		148	581429	<b>6175 76 0</b>		164	600185	<b>6178 03 9</b>		223
610681	<b>6160 70 0</b>		135	611029	<b>6163 01 7</b>		149	581430	<b>6175 76 4</b>		165	600221	<b>6178 05 0</b>		223
610687	<b>6160 71 9</b>		136	611035	<b>6163 04 1</b>		150	592279	<b>6175 78 0</b>		160	600233	<b>6178 05 2</b>		224
610693	<b>6160 72 7</b>		138	665143	<										

# Указатель по артикульным номерам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
600540	6178 21 1	€/м	227	667585	6182 21 6	€/шт.	143	667867	6183 85 9	€/шт.	146	679633	6192 49 1	€/шт.	131
600550	6178 21 3		227	667591	6182 22 4		144	667873	6183 86 7		147	679639	6192 51 3		132
600580	6178 22 5		227	667597	6182 23 2		145	667879	6183 87 5		142	649723	6192 52 1		133
600593	6178 22 7		228	667603	6182 24 0		146	667885	6183 91 3		148	679645	6192 54 8		134
600605	6178 22 9		228	667609	6182 25 9		147	667891	6183 92 1		149	679651	6192 55 6		135
600617	6178 23 1		228	667615	6182 26 7		142	667897	6183 95 6		150	679657	6192 56 4		136
600629	6178 23 3		228	667621	6182 30 5		148	667903	6183 98 0		151	650083	6192 57 2		138
600641	6178 23 6		229	667627	6182 31 3		149			€/м		635179	6192 61 0		140
600941	6178 30 2		230	667633	6182 34 8		150					649243	6192 62 9		141
600953	6178 30 5		230	650197	6182 36 4		151	679405	6191 00 2		120	671251	6192 63 7		143
600965	6178 30 7		230	667519	6182 40 2		125	679411	6191 01 0		121	671257	6192 64 5		144
600973	6178 31 0		230	667525	6182 44 5		129	649459	6191 02 9		123	649249	6192 65 3		145
600983	6178 31 2		231	667531	6182 48 8		132	679417	6191 03 7		125	671263	6192 66 1		146
600993	6178 31 4		231	667537	6182 49 6		133	649693	6191 04 5		126	679663	6192 68 8		147
601007	6178 31 6		231	667543	6182 52 6		134	650503	6191 05 3		129	649255	6192 69 6		142
601019	6178 32 0		231	667549	6182 53 4		135	679423	6191 06 1		130	504247	6192 71 8		148
601031	6178 32 2		232	667555	6182 54 2		136	679429	6191 09 6		132	504254	6192 72 2		149
601040	6178 32 4		232	667561	6182 55 0		138	649705	6191 11 8		133	504263	6192 72 6		150
601050	6178 32 6		232	667639	6182 59 3		140	636349	6191 12 6		134	504270	6192 73 0		151
601060	6178 32 8		232	667645	6182 60 7		141	679435	6191 13 4		135	679669	6192 75 0		121
601070	6178 33 0		233	667651	6182 61 5		143	679441	6191 14 2		136	649483	6192 76 9		123
601080	6178 33 4		233	667657	6182 62 3		144	650119	6191 15 0		138	679675	6192 77 7		125
601092	6178 33 6		233	667663	6182 63 1		145	636301	6191 19 3		140	650491	6192 78 5		129
601104	6178 33 8		233	667669	6182 65 8		146	649129	6191 20 7		141	679681	6192 79 3		130
601116	6178 34 1		234	667675	6182 66 6		147	636343	6191 21 5		143	679687	6192 81 5		132
		€/100 шт.		667681	6182 67 4		142	636337	6191 22 3		144	649729	6192 82 3		133
601128	6178 34 9		238	667687	6182 71 2		148	649123	6191 23 1		145	679693	6192 83 1		134
		€/м		667693	6182 72 0		149	636319	6191 25 8		146	679699	6192 85 8		135
601319	6178 42 0		235	667699	6182 74 7		150	679447	6191 26 6		147	679705	6192 86 6		136
601331	6178 42 2		235	650179	6182 76 3		151	679945	6191 27 4		142	649699	6192 87 4		138
601343	6178 42 4		235	667285	6182 80 1		125	504227	6191 30 4		148	671269	6192 91 2		140
601355	6178 42 6		235	667291	6182 85 2		129	504228	6191 31 2		149	649261	6192 92 0		141
601367	6178 42 8		236	667297	6182 88 7		132	504229	6191 34 7		150	671275	6192 93 9		143
601379	6178 43 0		236	667303	6182 89 5		133	504230	6191 35 5		151	671281	6192 94 7		144
601391	6178 43 5		236	667309	6182 91 7		134			€/шт.		649267	6192 95 5		145
601403	6178 43 7		236	667315	6182 92 5		135	679465	6191 84 3		121	671287	6192 96 3		146
601415	6178 43 9		237	667321	6182 93 3		136	649465	6191 85 1		123	679711	6192 97 1		147
601518	6178 44 1		237	667327	6182 94 1		138	679471	6191 87 8		125	649273	6192 99 8		142
504953	6178 47 9		220					650221	6191 88 6		129				
604020	6178 48 0		220	667705	6183 01 8		140	679477	6191 89 4		130	504248	6193 02 1		148
604032	6178 48 2		220	667711	6183 02 6		141	679483	6191 92 4		132	504257	6193 02 5		149
604044	6178 48 4		221	667717	6183 03 4		143	697682	6191 93 2		133	504264	6193 02 9		150
604056	6178 48 6		221	667723	6183 04 2		144	679489	6191 94 0		134	504271	6193 03 3		151
604068	6178 48 8		221	667729	6183 05 0		145	679495	6191 95 9		135	679717	6193 09 9		120
604080	6178 49 0		221	667735	6183 06 9		146	679501	6191 96 7		136	679723	6193 10 2		122
604092	6178 49 2		223	667741	6183 07 7		147	622111	6191 97 5		138	697562	6193 11 0		124
604128	6178 50 4		230	667747	6183 08 5		142					679729	6193 12 9		125
604140	6178 50 6		230	667753	6183 12 3		148	636295	6192 01 7		140	697676	6193 13 7		126
604152	6178 50 8		231	667759	6183 13 1		149	679987	6192 02 5		141	650479	6193 14 5		129
604164	6178 51 0		231	667765	6183 16 6		150	636277	6192 03 3		143	679735	6193 15 3		131
604176	6178 51 2		232	650137	6183 18 2		151	636247	6192 04 1		144	679741	6193 18 8		132
604188	6178 51 4		233	667339	6183 21 2		125	680005	6192 06 8		145	649735	6193 19 6		133
		€/100 шт.		667345	6183 25 5		129	636223	6192 07 6		146	671293	6193 21 8		134
601427	6178 52 0		238	667351	6183 29 8		132	679507	6192 08 4		147	679747	6193 22 6		135
601439	6178 52 2		238	667357	6183 30 1		133	680089	6192 09 2		142	679753	6193 23 4		137
		€/шт.		667363	6183 33 6		134	504245	6192 10 6		148	697478	6193 24 2		139
601451	6178 52 7		238	667369	6183 34 4		135	504252	6192 11 0		149	671299	6193 28 5		140
601463	6178 52 9		238	667375	6183 35 2		136	504259	6192 11 4		150	649279	6193 29 3		141
601475	6178 53 5		238	667381	6183 36 0		138	504266	6192 11 8		151	671305	6193 30 7		143
		€/100 шт.		667771	6183 40 9		140	679525	6192 14 9		121	671311	6193 31 5		144
601487	6178 54 0		238	667777	6183 41 7		141	649471	6192 15 7		123	649285	6193 32 3		145
601499	6178 54 2		239	667783	6183 42 5		143	679531	6192 16 5		125	671317	6193 33 1		146
601506	6178 54 8		239	667789	6183 43 3		144	650485	6192 17 3		129	679759	6193 35 8		147
		€/м		667795	6183 44 1		145	679537	6192 18 1		130	649291	6193 36 6		142
580375	6178 55 2		242	667801	6183 46 8		146	679543	6192 21 1		132	504251	6193 38 7		148
580376	6178 55 6		242	667807	6183 47 6		147	649717	6192 23 8		133	504258	6193 39 1		149
580379	6178 55 9		242	667813	6183 48 4		142	679549	6192 24 6		134	504265	6193 39 5		150
580380	6178 56 3		243	667819	6183 52 2		148	679555	6192 25 4		135	504272	6193 39 9		151
580381	6178 56 6		243	667825	6183 53 0		149	679561	6192 26 2		136	622369	6193 50 1		121
580374	6178 58 2		242	667831	6183 55 7		150	622087	6192 27 0		138	697526	6193 52 8		123
580382	6178 58 5		242	622213	6183 57 3		151	636097	6192 31 9		140	650731	6193 56 0		130
580383	6178 58 8		242	667393	6183 60 3		120	680155	6192 32 7		1				





# Указатель по артикульным номерам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
565734	6274 79 1	€/шт.	267	565890	6277 01 2	€/шт.	282	566137	6277 42 0	€/шт.	295	566319	6277 84 0	€/шт.	308
565735	6274 79 2		267	565896	6277 02 0		283	566138	6277 42 1		295	566320	6277 84 1		308
565736	6274 79 6		267	565897	6277 02 1		283	566142	6277 42 2		295	566321	6277 84 2		308
565740	6274 81 0		364	565898	6277 02 2		283	566144	6277 43 0		295	566324	6277 86 0		308
565741	6274 81 1		364	565904	6277 04 0		284	566148	6277 43 1		295	566327	6277 86 1		308
565742	6274 81 2		364	565908	6277 04 1		284	566149	6277 43 2		295	566328	6277 86 2		308
565746	6274 81 6		364	565909	6277 04 2		284	566155	6277 44 0		296			€/м	
565747	6274 82 0		364	565915	6277 06 0		284	566156	6277 44 1		296	566331	6277 90 0		304
565748	6274 82 1		364	565916	6277 06 1		284	566160	6277 44 2		296	566332	6277 90 1		304
565752	6274 82 2		364	565920	6277 06 2		284	566166	6277 46 0		296	566333	6277 90 2		304
565753	6274 82 6		364	565922	6277 07 0		284	566167	6277 46 1		296			€/шт.	
565754	6274 83 0		364	565926	6277 07 1		284	566168	6277 46 2		296	566340	6277 91 0		306
565758	6274 83 1		364	565927	6277 07 2		284			€/м	292	566341	6277 91 1		306
565759	6274 83 2		364			€/м	285	566174	6277 50 0		292	566342	6277 91 2		306
565760	6274 83 6		364	565933	6277 09 0		285	566178	6277 50 1		292	566347	6277 92 0		307
565764	6274 84 0		365	565934	6277 09 5		285	566179	6277 50 2		292	566348	6277 92 1		307
565765	6274 84 1		365	565938	6277 10 0		280			€/шт.	294	566351	6277 92 2		307
565766	6274 84 2		365	565939	6277 10 1		280	566190	6277 51 0		294	566353	6277 93 0		307
565771	6274 85 0		365	565940	6277 10 2		280	566191	6277 51 1		294	566354	6277 93 1		307
565772	6274 85 1		365			€/шт.	282	566192	6277 51 2		294	566357	6277 93 2		307
565776	6274 85 2		365	565951	6277 11 0		282	566198	6277 52 0		295	566360	6277 94 0		308
565777	6274 85 6		365	565952	6277 11 1		282	566199	6277 52 1		295	566363	6277 94 1		308
565778	6274 86 0		365	565956	6277 11 2		282	566200	6277 52 2		295	566364	6277 94 2		308
565782	6274 86 1		365	565962	6277 12 0		283	566202	6277 53 0		295	566369	6277 96 0		309
565783	6274 86 2		365	565963	6277 12 1		283	566203	6277 53 1		295	566370	6277 96 1		309
565784	6274 86 6		365	565964	6277 12 2		283	566204	6277 53 2		295	566371	6277 96 2		309
565788	6274 87 0		366	565970	6277 14 0		284	566207	6277 54 0		296			€/м	
565789	6274 87 1		366	565974	6277 14 1		284	566208	6277 54 1		296			€/м	
565790	6274 87 2		366	565975	6277 14 2		284	566209	6277 54 2		296	566374	6278 00 0		316
565794	6274 87 6		366	565981	6277 16 0		284	566212	6277 56 0		297	566375	6278 00 1		316
565795	6274 88 0		366	565982	6277 16 1		284	566213	6277 56 1		297	566376	6278 00 2		316
565796	6274 88 1		366	565986	6277 16 2		284	566214	6277 56 2		297			€/шт.	
565800	6274 88 2		366	565992	6277 17 0		285			€/м	298	566381	6278 01 0		318
565802	6274 89 0		267	565993	6277 17 1		285	566217	6277 60 0		298	566382	6278 01 1		318
565806	6274 89 1		267	565994	6277 17 2		285	566218	6277 60 1		298	566383	6278 01 2		318
565807	6274 89 2		267			€/м	286	566219	6277 60 2		298	566386	6278 02 0		319
565812	6274 90 0	€/м	269	566000	6277 20 0		286			€/шт.	300	566387	6278 02 1		319
		€/шт.		566004	6277 20 1		286	566224	6277 61 0		300	566388	6278 02 2		319
				566005	6277 20 2		286	566225	6277 61 1		300	566390	6278 03 0		319
565813	6274 91 0		364			€/шт.	288	566226	6277 61 2		300	566391	6278 03 1		319
565814	6274 91 1		364	566016	6277 21 0		288	566231	6277 62 0		301	566392	6278 03 2		319
565818	6274 91 2		364	566017	6277 21 1		288	566232	6277 62 1		301	566395	6278 05 0		320
565820	6274 92 0		364	566018	6277 21 2		288	566233	6277 62 2		301	566396	6278 05 1		320
565824	6274 92 1		364	566024	6277 22 0		289	566236	6277 64 0		302	566397	6278 05 2		320
565825	6274 92 2		364	566028	6277 22 1		289	566237	6277 64 1		302	566400	6278 06 0		320
565830	6274 93 0		365	566029	6277 22 2		289	566238	6277 64 2		302	566401	6278 06 1		320
565831	6274 93 1		365	566032	6277 24 0		290	566241	6277 66 0		302	566402	6278 06 2		320
565832	6274 93 2		365	566033	6277 24 1		290	566242	6277 66 1		302	566405	6278 07 0		321
565837	6274 94 0		365	566034	6277 24 2		290	566243	6277 66 2		302	566406	6278 07 1		321
565838	6274 94 1		365	566040	6277 26 0		290	566246	6277 67 0		302	566407	6278 07 2		321
565842	6274 94 2		365	566041	6277 26 1		290	566247	6277 67 1		302			€/м	
565844	6274 95 0		365	566042	6277 26 2		290	566248	6277 67 2		302	566410	6278 10 0		316
565848	6274 95 1		365	566048	6277 27 0		290			€/м	298	566411	6278 10 1		316
565849	6274 95 2		365	566052	6277 27 1		290	566251	6277 70 0		298	566412	6278 10 2		316
565854	6274 96 0		366	566053	6277 27 2		290	566252	6277 70 1		298			€/шт.	
565855	6274 96 1		366			€/т.е.	280	566253	6277 70 2		298	566417	6278 11 0		318
565856	6274 96 2		366	566059	6277 29 0		280			€/шт.	300	566418	6278 11 1		318
565858	6274 97 0		366	570085	6277 29 4		280	566258	6277 71 0		300	566419	6278 11 2		318
565859	6274 97 1		366			€/м	286	566259	6277 71 1		300	566422	6278 12 0		319
565860	6274 97 2		366	566060	6277 30 0		286	566260	6277 71 2		300	566423	6278 12 1		319
565862	6274 98 0		366	566064	6277 30 1		286	566263	6277 72 0		301	566424	6278 12 2		319
565866	6274 98 1		366	566065	6277 30 2		286	566264	6277 72 1		301	566426	6278 13 0		319
565867	6274 98 2		366			€/шт.	288	566267	6277 72 2		301	566430	6278 13 1		319
		€/м		566076	6277 31 0		288	566270	6277 74 0		302	566431	6278 13 2		319
				566077	6277 31 1		288	566271	6277 74 1		302	566437	6278 14 0		320
589707	6276 90 0		337	566078	6277 31 2		288	566272	6277 74 2		302	566438	6278 14 1		320
589706	6276 90 3		337	566081	6277 32 0		289	566275	6277 76 0		302	566442	6278 14 2		320
		€/шт.		566082	6277 32 1		289	566276	6277 76 1		302	566448	6278 16 0		321
589709	6276 91 0		338	566083	6277 32 2		289	566281	6277 76 2		302	566449	6278 16 1		321
589708	6276 91 3		338	566086	6277 34 0		290	566287	6277 77 0		303	566450	6278 16 2		321
589711	6276 92 0		339	566087	6277 34 1		290	566288	6277 77 1		303	566456	6278 17 0		321
589710	6276 92 3		339	566088	6277 34 2		290	566291	6277 77 2		303	566460	6278 17 1		321
589715	6276 94 0		339	566094	6277 36 0		290			€/м	304	566461	627		

Указатель по артикульным номерам

GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
566492	6278 23 2	€/шт.	313	566688	6278 83 1	€/шт.	367	576887	6279 42 3	€/шт.	345	568082	6279 82 8	€/шт.	359
566498	6278 24 0		314	566689	6278 83 2		367	581792	6279 43 0		346	568085	6279 83 0		359
566502	6278 24 1		314	566692	6278 84 0		368	581795	6279 43 3		346	568086	6279 83 2		360
566503	6278 24 2		314	566693	6278 84 1		368	576889	6279 44 0		346	568087	6279 83 4		360
566508	6278 26 0		314	566694	6278 84 2		368	576890	6279 44 3		346	568088	6279 83 6		360
566509	6278 26 1		314	566697	6278 85 0		368	576895	6279 46 0		346	568089	6279 83 8		361
566510	6278 26 2		314	566698	6278 85 1		368	576896	6279 46 3		346	568090	6279 84 0		361
		€/м		566699	6278 85 2		368	576900	6279 47 0		343	568091	6279 84 2		361
566513	6278 30 0		310	566702	6278 86 0		368	581888	6279 47 3		343			€/м	281
566514	6278 30 1		310	566705	6278 86 1		368			€/м	344	569581	6279 85 0		281
566515	6278 30 2		310	566706	6278 86 2		368	576906	6279 50 0		344	569582	6279 85 1		281
		€/шт.		566709	6278 87 0		368	576907	6279 50 3		344	569586	6279 85 2		281
566520	6278 31 0		312	566710	6278 87 1		368			€/шт.	345	569593	6279 86 0		283
566521	6278 31 1		312	566711	6278 87 2		368	576913	6279 51 0		345	569594	6279 86 1		283
566522	6278 31 2		312	566714	6278 88 0		367	576914	6279 51 3		345	569594	6279 86 1		283
566525	6278 32 0		313	566717	6278 88 1		367	576919	6279 52 0		346	569598	6279 86 2		283
566526	6278 32 1		313	566718	6278 88 2		367	576920	6279 52 3		346	569605	6279 87 0		282
566527	6278 32 2		313	566721	6278 89 0		367	581796	6279 53 0		346	569606	6279 87 1		282
566533	6278 33 0		313	566722	6278 89 1		367	581797	6279 53 3		346	569610	6279 87 2		282
566534	6278 33 1		313	566723	6278 89 2		367	576925	6279 54 0		346			€/м	
566538	6278 33 2		313					576926	6279 54 3		346	568092	6279 88 0		311
566545	6278 34 0		314	566726	6279 00 0		367	576930	6279 56 0		347	568093	6279 88 1		311
566546	6278 34 1		314	566727	6279 00 1		367	576931	6279 56 3		347	568094	6279 88 2		311
566547	6278 34 2		314	566728	6279 00 2		367	576936	6279 57 0		347			€/шт.	
566550	6278 36 0		314	566731	6279 01 0		367	576937	6279 57 3		347	568103	6279 89 0		312
566551	6278 36 1		314	566732	6279 01 1		367			€/м	348	568104	6279 89 1		312
566552	6278 36 2		314	566735	6279 01 2		367	576949	6279 60 0		348	568105	6279 89 2		312
		€/м		566738	6279 02 0		368	576950	6279 60 3		348	568109	6279 99 0		313
566555	6278 40 0		322	566741	6279 02 1		368			€/шт.	349	568110	6279 99 1		313
566556	6278 40 1		322	566742	6279 02 2		368	576956	6279 61 0		349	568111	6279 99 2		313
566557	6278 40 2		322	566747	6279 03 0		368	576960	6279 61 3		349			€/м	
		€/шт.		566748	6279 03 1		368	576962	6279 62 0		349			€/м	
566562	6278 41 0		324	566749	6279 03 2		368	576966	6279 62 3		349	513733	6282 70 0		328
566563	6278 41 1		324	566752	6279 04 0		368	576968	6279 64 0		349	513734	6282 70 1		328
566564	6278 41 2		324	566753	6279 04 1		368	576972	6279 64 3		349	513737	6282 70 2		328
566570	6278 42 0		325	566754	6279 04 2		368	576974	6279 66 0		349			€/шт.	
566575	6278 42 1		325	566759	6279 05 0		369	576977	6279 66 3		349	513740	6282 71 0		329
566576	6278 42 2		325	566760	6279 05 1		369	576980	6279 67 0		350	513743	6282 71 1		329
566581	6278 43 0		325	566761	6279 05 2		369	576979	6279 67 3		350	513744	6282 71 2		329
566582	6278 43 1		325							€/т.е.		513746	6282 72 0		329
566587	6278 43 2		325	584255	6279 10 0		341	576998	6279 70 1		334	513749	6282 72 1		329
566593	6278 44 0		326	584254	6279 10 3		341	577002	6279 70 4		337	513750	6282 72 2		329
566594	6278 44 1		326							€/м		513752	6282 73 0		330
566598	6278 44 2		326	584259	6279 11 0		342	577003	6279 71 1		336	513755	6282 73 1		330
566604	6278 46 0		326	584258	6279 11 3		342	577004	6279 71 4		340	513756	6282 73 2		330
566605	6278 46 1		326	584262	6279 12 1		342	577008	6279 72 0		334	513758	6282 74 0		330
566606	6278 46 2		326	584261	6279 12 3		342	577009	6279 72 3		334	513761	6282 74 1		330
		€/м		584265	6279 14 0		342			€/шт.		513762	6282 74 2		330
566609	6278 50 0		322	584264	6279 14 3		342	577614	6279 72 5		335	513767	6282 77 0		330
566610	6278 50 1		322	584268	6279 16 0		342	577615	6279 72 7		335	513768	6282 77 1		330
566611	6278 50 2		322	584267	6279 16 3		342	577616	6279 73 4		335	513769	6282 77 2		330
		€/шт.						577619	6279 73 6		335	513774	6282 87 0		330
566616	6278 51 0		324	576805	6279 20 0		334	566766	6279 76 0		281	513775	6282 87 1		330
566617	6278 51 1		324	576806	6279 20 3		334	566767	6279 76 1		281	513776	6282 87 2		330
566618	6278 51 2		324					566768	6279 76 2		281				
566621	6278 52 0		325	576811	6279 21 0		335	566770	6279 76 4		287	580913	6286 53 0		372
566622	6278 52 1		325	576812	6279 21 3		335	566771	6279 76 5		287	580914	6286 54 0		372
566623	6278 52 2		325	576816	6279 22 0		335	566772	6279 76 6		287	514388	6286 70 0		387
566625	6278 53 0		325	576817	6279 22 3		335	566774	6279 76 8		299	514391	6286 70 2		387
566626	6278 53 1		325	576821	6279 24 0		335	566775	6279 76 9		299	514404	6286 80 0		372
566627	6278 53 2		325	576822	6279 24 3		335	566776	6279 77 0		299	514405	6286 80 2		372
566630	6278 54 0		326	576824	6279 26 0		335	566778	6279 77 2		317	514409	6286 81 0		387
566631	6278 54 1		326	576828	6279 26 3		335	566779	6279 77 3		317				
566632	6278 54 2		326	576830	6279 27 0		336	566780	6279 77 4		317	514470	6287 05 0		329
566635	6278 56 0		327	576834	6279 27 3		336	566782	6279 77 6		282	514471	6287 05 1		329
566636	6278 56 1		327					566783	6279 77 7		282	514472	6287 05 2		329
566637	6278 56 2		327	576836	6279 30 0		337	566784	6279 77 8		282	514476	6287 06 0		329
		€/м		576840	6279 30 3		337	566786	6279 78 0		288	514477	6287 06 1		329
566640	6278 68 0		266					566787	6279 78 1		288	514478	6287 06 2		329
566641	6278 68 1		266	576845	6279 31 0		338	566788	6279 78 2		288	514482	6287 07 0		330
566642	6278 68 2		266	576846	6279 31 3		338	566790	6279 78 4		300	514483	6287 07 1		330
566648	6278 68 6		266	576848	6279 32 0		338	566791	6279 78 5		300	514484	6287 07 2		330
566653	6278 78 0		267	576852	6279 32 3		338	566792	6279 78 6		300	514488	6287 08 0		330
566654	6278 78 1		267	576854	6279 34 0		339	566794	6279 78 8		318	514489	6287 08 1		330
566655															

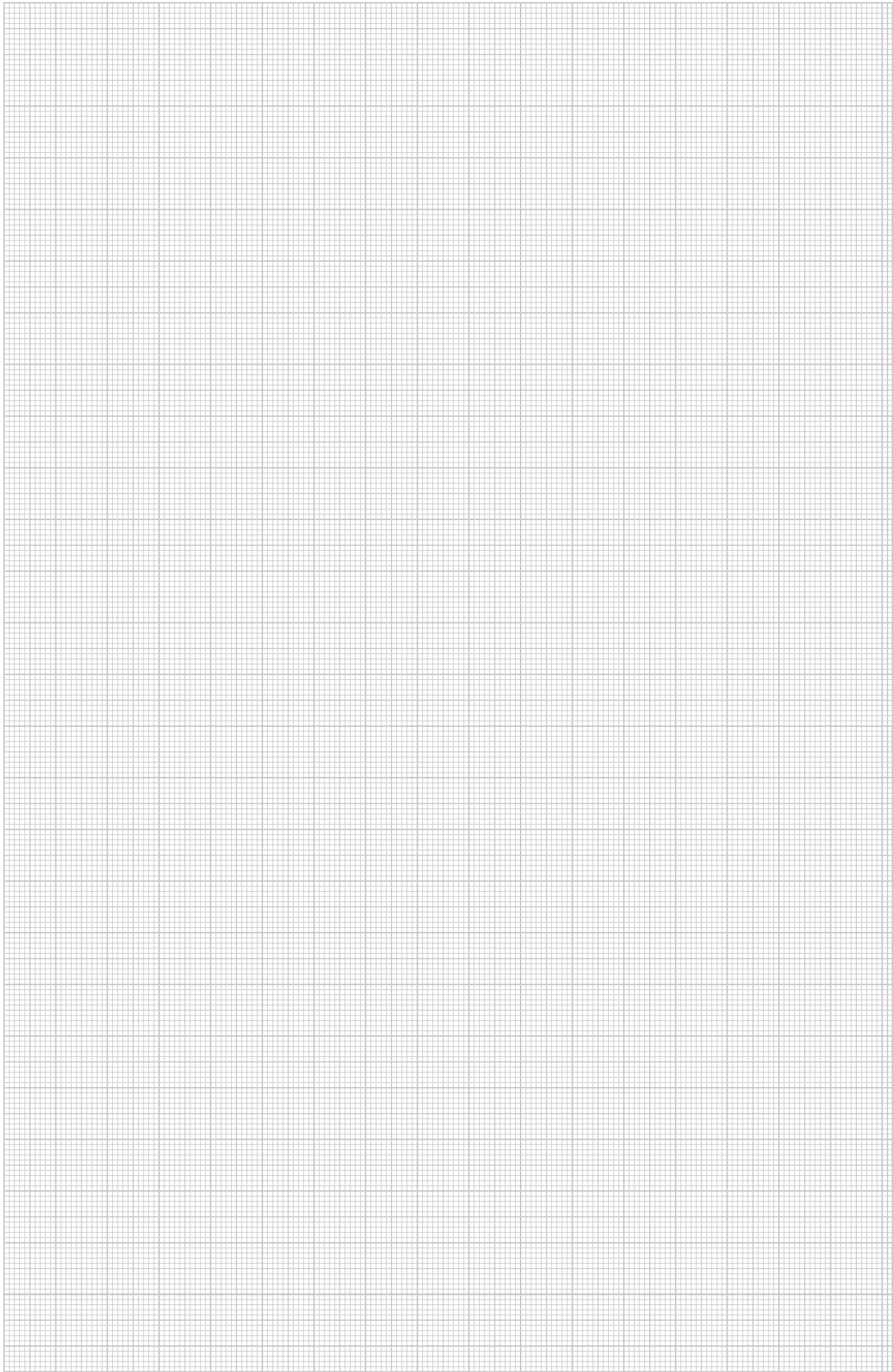
# Указатель по артикульным номерам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
514679	<b>6287 81 0</b>	€/шт.	361	547701	<b>6289 04 0</b>	€/шт.	380
				547740	<b>6289 04 3</b>		380
567614	<b>6288 00 1</b>		358	547741	<b>6289 05 0</b>		382
567618	<b>6288 00 3</b>		358	547702	<b>6289 05 3</b>		382
567619	<b>6288 00 5</b>		358	547703	<b>6289 06 0</b>		379
567620	<b>6288 00 7</b>		358	547742	<b>6289 06 3</b>		379
514686	<b>6288 03 0</b>		360	547743	<b>6289 07 0</b>		381
514687	<b>6288 03 2</b>		360	547704	<b>6289 07 3</b>		381
514688	<b>6288 03 4</b>		360	577386	<b>6289 97 0</b>		383
514691	<b>6288 03 6</b>		360	577387	<b>6289 97 2</b>		383
514692	<b>6288 03 8</b>		360	577388	<b>6289 97 4</b>		384
514693	<b>6288 04 0</b>		360	577392	<b>6289 97 6</b>		384
514697	<b>6288 04 4</b>		360	581178	<b>6289 98 0</b>		389
514698	<b>6288 04 6</b>		360	581179	<b>6289 98 2</b>		389
514699	<b>6288 04 8</b>		360				
514700	<b>6288 05 0</b>		360	516120	<b>6290 01 0</b>		374
514703	<b>6288 05 2</b>		360	516121	<b>6290 01 3</b>		374
514704	<b>6288 05 4</b>		360	516122	<b>6290 02 0</b>		388
514705	<b>6288 05 6</b>		360	516126	<b>6290 02 3</b>		388
514706	<b>6288 05 8</b>		360	516128	<b>6290 03 0</b>		388
514709	<b>6288 06 0</b>		360	516132	<b>6290 03 3</b>		388
514710	<b>6288 06 2</b>		360	516134	<b>6290 04 0</b>		388
514711	<b>6288 06 4</b>		360	516138	<b>6290 04 3</b>		388
514712	<b>6288 06 6</b>		360	516156	<b>6290 07 3</b>		388
529718	<b>6288 07 0</b>		360	542809	<b>6290 08 6</b>		377
529719	<b>6288 07 2</b>		360	542810	<b>6290 08 7</b>		377
529720	<b>6288 07 4</b>		360	542813	<b>6290 09 0</b>		389
529721	<b>6288 07 6</b>		360	542814	<b>6290 09 1</b>		389
529722	<b>6288 07 8</b>		360	545909	<b>6290 09 5</b>		378
529723	<b>6288 08 0</b>		360	545910	<b>6290 09 7</b>		378
529724	<b>6288 08 2</b>		360	516157	<b>6290 10 0</b>		375
529725	<b>6288 08 4</b>		360	516158	<b>6290 10 4</b>		375
529726	<b>6288 08 6</b>		360	516169	<b>6290 12 0</b>		373
529727	<b>6288 08 8</b>		360	516170	<b>6290 12 4</b>		373
529728	<b>6288 09 0</b>		360	516175	<b>6290 13 0</b>		376
529729	<b>6288 09 2</b>		360	516176	<b>6290 13 4</b>		376
514715	<b>6288 10 0</b>		359	516181	<b>6290 15 0</b>		373
514716	<b>6288 10 2</b>		359	516186	<b>6290 16 0</b>		373
514717	<b>6288 10 4</b>		359	516188	<b>6290 17 0</b>		375
514718	<b>6288 10 6</b>		359	516193	<b>6290 17 4</b>		373
514721	<b>6288 10 8</b>		359	516194	<b>6290 17 6</b>		376
514722	<b>6288 11 0</b>		359	542815	<b>6290 17 8</b>		377
514723	<b>6288 11 2</b>		359	516198	<b>6290 18 0</b>		385
514724	<b>6288 11 4</b>		359	516200	<b>6290 18 4</b>		385
514727	<b>6288 11 6</b>		359	516204	<b>6290 18 6</b>		385
514728	<b>6288 11 8</b>		359	545923	<b>6290 19 6</b>		378
514729	<b>6288 12 0</b>		359	545924	<b>6290 19 7</b>		378
514740	<b>6288 18 0</b>		360	545927	<b>6290 19 8</b>		378
		€/м		516206	<b>6290 20 0</b>		373
514751	<b>6288 26 4</b>	€/шт.	331	546524	<b>6290 20 1</b>		386
				516210	<b>6290 21 0</b>		375
561655	<b>6288 36 5</b>		396	531251	<b>6290 21 9</b>		375
580911	<b>6288 53 2</b>		394	516216	<b>6290 24 0</b>		376
591499	<b>6288 56 9</b>		385	542816	<b>6290 26 4</b>		377
591502	<b>6288 57 4</b>		395	544879	<b>6290 26 9</b>		378
				564896	<b>6290 29 0</b>		379
588910	<b>6288 57 6</b>		395	581696	<b>6290 33 0</b>		379
				581698	<b>6290 33 1</b>		379
		€/шт.		581699	<b>6290 33 6</b>		381
580912	<b>6288 57 7</b>		394	581700	<b>6290 33 7</b>		381
591500	<b>6288 57 9</b>		386	581701	<b>6290 34 7</b>		383
				581702	<b>6290 34 8</b>		383
588908	<b>6288 58 3</b>		386	581703	<b>6290 35 8</b>		379
				581704	<b>6290 36 2</b>		381
		€/шт.		581705	<b>6290 37 2</b>		383
514867	<b>6288 61 0</b>		266	581706	<b>6290 38 2</b>		382
514868	<b>6288 61 1</b>		266	581707	<b>6290 38 7</b>		383
514871	<b>6288 61 2</b>		395				
514873	<b>6288 61 4</b>		395				
514877	<b>6288 64 0</b>		269				
514879	<b>6288 65 0</b>		369				
		€/м					
568576	<b>6288 65 1</b>	€/шт.	369				
514907	<b>6288 68 0</b>		328				
514908	<b>6288 70 0</b>		281				
581570	<b>6288 70 3</b>		262				
514910	<b>6288 70 4</b>		262				
514946	<b>6288 79 0</b>		266				
516066	<b>6288 93 0</b>		373				
516067	<b>6288 93 3</b>		373				
516073	<b>6288 94 0</b>		375				
516074	<b>6288 94 3</b>		375				
516086	<b>6288 96 0</b>		376				
516090	<b>6288 96 3</b>		376				

06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 / LLExpport\_01421





# Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
7LSB	300	5148791	6288 65 0	€/шт.	369	71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1	€/шт.	344
7LSB M		5685760	6288 65 1	€/м	369	71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		348
				€/шт.		71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		385
						71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		390
						71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		394
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		266	71GD8-2	/ Полиамид	5914990	6288 56 9		385
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		270	71GD8-2	/ Полиамид	5914990	6288 56 9		390
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		274	71GD8-2	/ Полиамид	5914990	6288 56 9		394
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		281	71GD9-2	/ Полиамид	5915003	6288 57 9		386
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		287	71GD9-2	/ Полиамид	5915003	6288 57 9		390
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		293	71GD9-2	/ Полиамид	5915003	6288 57 9		395
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		299						
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		305						
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		311	71MT2 45	/ Полиамид	5889106	6288 57 6		395
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		317						
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		323	71MT3 45-2	/ Полиамид	5915027	6288 57 4		395
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		328						
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		334	71MTD	/ Полиамид	5809128	6288 57 7	€/шт.	394
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		338						
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		341						
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		345						
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		348	910 SD 6X35	6 35/ Полиамид	5669197	2351 05 6	€/100 шт.	156
7ZE	/ Полиамид	5149460	6288 79 0		395						
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		262	2064 GTP 2M	1,5/ Шт. / GTP	5044291	1115 05 7	€/100 м	239
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		285	2064 GTP 2M	1,5/ Шт. / GTP	5044291	1115 05 7		244
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		291	2064 GTPL 2M	1,5/ Шт. / GTP	5044352	1115 06 5		239
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		297	2064 GTPL 2M	1,5/ Шт. / GTP	5044352	1115 06 5		244
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		303						
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		309	2069 2M GTP	1/ Шт. / GTP	5045434	1115 65 0		239
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		315	2069 2M GTP	1/ Шт. / GTP	5045434	1115 65 0		245
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		321	2069 2M GTPL	1/ Шт. / GTP	5045496	1115 66 9		239
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		327	2069 2M GTPL	1/ Шт. / GTP	5045496	1115 66 9		245
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		331						
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		336						
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		340						
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		343	2370 110	серый камень 95,7/ ПВХ	6026173	6023 51 7	€/100 шт.	152
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		347	2370 130	серый камень 116,2/ ПВХ	6026234	6023 52 5		152
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		350	2370 150	серый камень 136,2/ ПВХ	6637874	6023 53 3		152
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		386	2370 170	серый камень 156,7/ ПВХ	6026296	6023 54 1		152
8AWR	/ Шт. / G	5149101	6288 70 4		390	2370 210	серый камень 197,2/ ПВХ	6026357	6023 57 6		153
						2370 230	серый камень 216,2/ ПВХ	6639250	6023 58 4		153
8VS4		5146797	6287 81 0		361	2370 60	серый камень 48,8/ ПВХ	6023776	6022 99 5		152
						2370 90	серый камень 75,7/ ПВХ	6026111	6023 50 9		152
71GD11	/ Полиамид	5809111	6288 53 2		394						
71GD13	/ Полиамид	5889083	6288 58 3		386	2371 100	светло-серый 2000/ ПВХ	6030736	6026 99 0	€/м	153
71GD13	/ Полиамид	5889083	6288 58 3		390	2371 40	светло-серый 2000/ ПВХ	6024315	6023 09 6		153
71GD13	/ Полиамид	5889083	6288 58 3		394	2371 40	светло-серый 2000/ ПВХ	6024315	6023 09 6		254
				€/шт.		2371 40	светло-серый 2000/ ПВХ	6024315	6023 09 6		262
						2371 40	светло-серый 2000/ ПВХ	6024315	6023 09 6		377
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		266	2371 40	светло-серый 2000/ ПВХ	6024315	6023 09 6		378
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		270	2371 40	светло-серый 2000/ ПВХ	6024315	6023 09 6		383
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		274	2371 40	светло-серый 2000/ ПВХ	6024315	6023 09 6		384
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		280	2371 60	светло-серый 2000/ ПВХ	6024377	6023 11 8		153
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		286	2371 80	светло-серый 2000/ ПВХ	6030675	6026 98 2		153
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		292						
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		298						
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		304	2390	светло-серый/ ПВХ	6024919	6023 20 7	€/шт.	154
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		310						
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		316	2392	светло-серый/ PA/GF	6027132	6024 00 9		156
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		322						
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		328	2393 16	серый камень 110/ ПВХ	6027255	6024 02 5		156
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		334	2393 32	серый камень 110/ ПВХ	6027316	6024 03 3		156
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		337						
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		341						
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		344	2410 110GR	серый камень 2000/ ПВХ	6023295	6022 71 5	€/м	157
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		348	2410 110LGR	светло-серый 2000/ ПВХ	6669257	6028 15 2		157
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		385	2410 170GR	серый камень 2000/ ПВХ	6023417	6022 75 8		157
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		390	2410 170LGR	светло-серый 2000/ ПВХ	6773893	6028 18 7		157
71GD6	серый/ Полиамид	5148678	6288 61 0		394						
71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		266						
71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		270	2650	серый камень 2000/ ПВХ	6362530	6020 80 1		216
71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		274						
71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		281						
71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		287						
71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		293	AD-90G M45	/ Шт.	5469148	6258 14 1	€/шт.	410
71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		299						
71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		305	ADP-B AL0.5	алюминиевый лак	6215652	6117 41 6		414
71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		311	ADP-B AL1	алюминиевый лак	6214037	6117 40 8		414
71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		317	ADP-B RW0.5	белоснежный	6117550	6117 41 4		414
71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		323	ADP-B RW1	белоснежный	6117499	6117 40 6		414
71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		328	ADP-B SWGR0.5	черный	5701286	6117 41 5		414
71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		334	ADP-B SWGR1	черный	5701279	6117 40 7		414
71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		337						
71GD7	серый/ Полиамид	5148685	6288 61 1		341						

06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLEExport\_01421)

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
АН1	серый 12/ ПВХ	6014873	6178 54 0	€/100 шт.	238	AS-NA2P RW1	белоснежный	5275947	6117 65 0	€/шт.	408
АН2	серый 20/ ПВХ	6014996	6178 54 2		239	AS-NA2P SWGR1	черный	5701101	6117 64 9		408
AKZ	/ Шт.	6014750	6178 53 5	€/шт.	238	BE-LED B1GN	зеленый	5276241	6117 75 8	410	
AKZ	/ Шт.	6014750	6178 53 5		244	BE-LED B1RO	красный	5276234	6117 75 7	410	
ANT-1S ALO.5	алюминиевый лак	5406235	6117 60 7	432	BKN120 205	/ Шт. / FS	5676195	6288 00 5	358		
ANT-1S RW0.5	белоснежный	5406204	6117 60 6	432	BKN200 350	/ Шт. / FS	5676201	6288 00 7	358		
ANT-1S SWGR0.5	черный	5701316	6117 61 0	432	BKN50 80	/ Шт. / FS	5676140	6288 00 1	358		
ANT-2D AL1	алюминиевый лак	5675181	6117 39 1	433	BKN75 125	/ Шт. / FS	5676188	6288 00 3	358		
ANT-2D RW1	белоснежный	5675167	6117 38 7	433	BM-A180 AL1	алюминиевый лак	5443803	6117 37 2	412		
ANT-2D SWGR1	черный	5675174	6117 38 9	433	BM-A180 RW1	белоснежный	5443797	6117 37 0	412		
ANT-2E AL1	алюминиевый лак	5675150	6117 38 5	433	BM-A180 SWGR1	черный	5701262	6117 37 4	412		
ANT-2E RW1	белоснежный	5675112	6117 38 1	433	BTA-SKS S1 SW	черный	5438069	6117 19 0	405		
ANT-2E SWGR1	черный	5675129	6117 38 3	433	BTA-SKS S1 W	белый	5483540	6117 19 1	405		
ANT-3E AL1	алюминиевый лак	5675235	6117 39 7	433	AOP3S80CW	кремовый / Шт.	5144717	6287 05 1	329		
ANT-3E RW1	белоснежный	5675211	6117 39 3	433	AOP3S80LGR	светло-серый / Шт.	5144724	6287 05 2	329		
ANT-3E SWGR1	черный	5675228	6117 39 5	433	AOP3S80RW	белоснежный / Шт.	5144700	6287 05 0	329		
AR45-BF1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5888833	6119 33 6	397	BVL		5147404	6288 18 0	360		
AR45-BF1 RW	белоснежный / Поликарбонат	5888819	6119 33 2	397	CEE16E2	серый / Полиамид	5148715	6288 61 2	395		
AR45-BF1 SWGR	черный / Поликарбонат	5888826	6119 33 4	397	CEE32E2	серый / Полиамид	5148739	6288 61 4	395		
AR45-BF2	алюминиевый лак / Поликарбонат	5888932	6119 35 6	397	CPK-C6 U/UTP10	серый	5887584	6118 01 4	416		
AR45-BF2 RW	белоснежный / Поликарбонат	5888895	6119 35 2	397	CPK-C6 U/UTP15	серый	5887591	6118 01 6	416		
AR45-BF2 SWGR	черный / Поликарбонат	5888901	6119 35 4	397	CPK-C6 U/UTP3	серый	5887577	6118 01 2	416		
AR45-BF3	алюминиевый лак / Поликарбонат	5889045	6119 38 6	398	CPK-C6 S/FTP10	серый	5887638	6118 02 4	417		
AR45-BF3 RW	белоснежный / Поликарбонат	5889021	6119 38 2	398	CPK-C6A S/FTP15	серый	5887645	6118 02 6	417		
AR45-BF3 SWGR	черный / Поликарбонат	5889038	6119 38 4	398	CPK-C6A S/FTP3	серый	5887617	6118 02 0	417		
AR45-BF4	алюминиевый лак / Поликарбонат	5896814	6119 34 0	397	CPK-C6A S/FTP5	серый	5887614	6118 02 0	417		
AR45-BSF1	белоснежный / Поликарбонат	5896791	6119 33 8	397	CPK-C6A S/FTP7,5	серый	5887621	6118 02 2	417		
AR45-BSF1 SWGR	черный / Поликарбонат	5896807	6119 33 9	397	CPK-C6A U/UTP10	серый	5887744	6118 03 4	417		
AR45-BF2	алюминиевый лак / Поликарбонат	5888963	6119 36 6	397	CPK-C6A U/UTP15	серый	5887751	6118 03 6	417		
AR45-BSF2	белоснежный / Поликарбонат	5888949	6119 36 2	397	CPK-C6A U/UTP3	серый	5887683	6118 02 8	417		
AR45-BSF2 SWGR	черный / Поликарбонат	5888956	6119 36 4	397	CPK-C6A U/UTP5	серый	5887690	6118 03 0	417		
AR45-F1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5888802	6119 32 6	397	CPK-C6A U/UTP7,5	серый	5887706	6118 03 2	417		
AR45-F1 RW	белоснежный / Поликарбонат	5888789	6119 32 2	397	CPK-C6S FTP10	серый	5008682	6117 95 0	416		
AR45-F1 SWGR	черный / Поликарбонат	5888796	6119 32 4	397	CPK-C6S FTP15	серый	5008743	6117 95 2	416		
AR45-F2	алюминиевый лак / Поликарбонат	5888888	6119 34 6	397	CPK-C6S FTP2	серый	5081401	6117 94 6	416		
AR45-F2 RW	белоснежный / Поликарбонат	5888840	6119 34 2	397	CPK-C6S FTP7,5	серый	5008644	6117 94 8	416		
AR45-F2 SWGR	черный / Поликарбонат	5888871	6119 34 4	397	CPK-C6U UTP5	серый	5624196	6117 94 7	416		
AR45-F3	алюминиевый лак / Поликарбонат	5889014	6119 37 6	398	CPK-C6U UTP7,5	серый	5624202	6117 94 9	416		
AR45-F3 RW	белоснежный / Поликарбонат	5888994	6119 37 2	398	CST-SKS	черный / Поликарбонат	5364610	6106 73 5	402		
AR45-F3 SWGR	черный / Поликарбонат	5889007	6119 37 4	398	D2-1 110CW	кремовый 300/ ПВХ	6111619	6169 30 9	154		
AR50-F1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5889076	6119 39 6	398	D2-1 110RW	белоснежный 300/ ПВХ	6448272	6194 03 6	154		
AR50-F1 RW	белоснежный / Поликарбонат	5889052	6119 39 2	398	D2-1 130CW	кремовый 300/ ПВХ	6111671	6169 31 7	154		
AR50-F1 SWGR	черный / Поликарбонат	5889069	6119 39 4	398	D2-1 130RW	белоснежный 300/ ПВХ	6448098	6194 04 4	154		
AS-B ALO.5	алюминиевый лак	5275688	6117 62 1	407	D2-1 150CW	кремовый 300/ ПВХ	6781393	6169 29 5	155		
AS-B RW0.5	белоснежный	5275640	6117 62 0	407	D2-1 150RW	белоснежный 300/ ПВХ	6447978	6194 05 2	155		
AS-B SWGR0.5	черный	5701019	6117 62 2	407	D2-1 170CW	кремовый 300/ ПВХ	6111732	6169 32 5	155		
AS-B2P AL1	алюминиевый лак	5275886	6117 64 5	408	D2-1 170RW	белоснежный 300/ ПВХ	6447497	6194 06 0	155		
AS-B2P RW1	белоснежный	5275879	6117 64 4	408	D2-2 110CW	кремовый 300/ ПВХ	6111855	6169 37 6	154		
AS-B2P SWGR1	черный	5701088	6117 64 3	408	D2-2 110GR	серый камень 300/ ПВХ	6103997	6159 37 0	154		
ASK ALO.5	алюминиевый лак	5275701	6117 62 5	408	D2-2 110RW	белоснежный 300/ ПВХ	6628636	6194 10 9	154		
ASK RW0.5	белоснежный	5275695	6117 62 4	408	D2-2 130CW	кремовый 300/ ПВХ	6111916	6169 38 4	154		
ASK SWGR0.5	черный	5701026	6117 62 3	408	D2-2 130RW	белоснежный 300/ ПВХ	6628575	6194 11 7	154		
AS-K2P AL1	алюминиевый лак	5275930	6117 64 8	408	D2-2 150CW	кремовый 300/ ПВХ	6782291	6169 36 8	155		
AS-K2P RW1	белоснежный	5275923	6117 64 7	408	D2-2 150RW	белоснежный 300/ ПВХ	6628513	6194 12 5	155		
AS-K2P SWGR1	черный	5701095	6117 64 6	408	D2-2 170CW	кремовый 300/ ПВХ	6111978	6169 39 2	155		
ASM-C5		6235278	6117 33 7	415	D2-2 170RW	белоснежный 300/ ПВХ	6628452	6194 13 3	155		
ASM-C5 G		6235155	6117 32 5	415	D2-2 210CW	кремовый 300/ ПВХ	6112036	6169 40 6	155		
ASM-C6		6235339	6117 34 1	415	D2-2 210RW	белоснежный 300/ ПВХ	6628391	6194 14 1	155		
ASM-C6 G		6235216	6117 32 9	416	D2-3 110CW	кремовый 300/ ПВХ	6112098	6169 43 0	154		
ASM-C6A	серый	5887522	6117 34 8	417	D2-3 110RW	белоснежный 300/ ПВХ	6628339	6194 18 4	154		
ASM-C6A G	серый	5887515	6117 34 6	417	D2-3 130CW	кремовый 300/ ПВХ	6112159	6169 44 9	154		
AS-NA ALO.5	алюминиевый лак	5405917	6117 61 8	408	D2-3 130RW	белоснежный 300/ ПВХ	6618910	6194 19 2	154		
AS-NA RW0.5	белоснежный	5405900	6117 61 7	408	D2-3 150CW	кремовый 300/ ПВХ	6782475	6169 42 2	155		
AS-NA SWGR0.5	черный	5701002	6117 61 9	408	D2-3 150RW	белоснежный 300/ ПВХ	6618859	6194 20 6	155		
AS-NA2P AL1	алюминиевый лак	5275985	6117 65 1	408	D2-3 170CW	кремовый 300/ ПВХ	6112210	6169 45 7	155		
				€/шт.	408	D2-3 170RW	белоснежный 300/ ПВХ	6349814	6194 21 4	155	

06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLEExport\_01421)



# Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
DAB-2F	белоснежный / Шт.	5817062	6290 38 2	€/шт.	382	GA-A70170EL	2000 / Алюминий / EL	5768722	6279 40 3	€/м	344
DAB-2F	белоснежный / Шт.	5817062	6290 38 2		384	GA-A70170EL	белоснежный / Алюминий / EL	5768715	6279 40 0		344
DAB-F RW	белоснежный / Шт.	5448792	6290 26 9		378	GA-A90170EL	2000 / Алюминий / EL	5769071	6279 50 3		344
DAB-F RW	белоснежный / Шт.	5448792	6290 26 9		380	GA-A90170EL	белоснежный / Алюминий / EL	5769064	6279 50 0		344
DTG-020A	Алюминиевый лак / Поликарбонат	5887379	6119 28 4	€/шт.	419	GA-AA70170EL	/ Алюминий / EL	5768821	6279 41 3	€/шт.	345
DTG-02C RW	белоснежный / Поликарбонат	5887331	6119 28 0		419	GA-AA70170RW	белоснежный / Алюминий / EL	5768784	6279 41 0		345
DTG-02C SWGR1	черный / Поликарбонат	5887348	6119 28 2		419	GA-AA90170EL	/ Алюминий / EL	5769149	6279 51 3		345
DTG-02LE	Алюминиевый лак / Поликарбонат	5925538	6119 30 8		422	GA-AA90170RW	белоснежный / Алюминий / EL	5769132	6279 51 0		345
DTG-02LE RW	белоснежный / Поликарбонат	5925491	6119 30 4		422	GA-AFF70170EL	/ Алюминий / EL	5817956	6279 43 3		346
DTG-02LE SWGR1	черный / Поликарбонат	5925507	6119 30 6		422	GA-AFF70170RW	белоснежный / Алюминий / EL	5817925	6279 43 0		346
DTG-2A	Алюминиевый лак / Поликарбонат	5696940	6119 20 6		418	GA-AFF90170EL	/ Алюминий / EL	5817970	6279 53 3		346
DTG-2A RW	белоснежный / Поликарбонат	5696896	6119 20 2		418	GA-AFF90170RW	белоснежный / Алюминий / EL	5817963	6279 53 0		346
DTG-2A SWGR1	черный / Поликарбонат	5696902	6119 20 4		418	GA-AFS70170EL	/ Алюминий / EL	5768876	6279 42 3		345
DTG-2B	Алюминиевый лак / Поликарбонат	5696971	6119 21 2		418	GA-AFS70170RW	белоснежный / Алюминий / EL	5768845	6279 42 0		345
DTG-2B RW	белоснежный / Поликарбонат	5696957	6119 20 8		418	GA-AFS90170EL	/ Алюминий / EL	5769200	6279 52 3		346
DTG-2B SWGR1	черный / Поликарбонат	5696964	6119 21 0		418	GA-AFS90170RW	белоснежный / Алюминий / EL	5769194	6279 52 0		346
DTG-2C	Алюминиевый лак / Поликарбонат	5697008	6119 21 8	416	GA-AI70170EL	/ Алюминий / EL	5768906	6279 44 3	346		
DTG-2C RW	белоснежный / Поликарбонат	5696988	6119 21 4	416	GA-AI70170RW	белоснежный / Алюминий / EL	5768890	6279 44 0	346		
DTG-2C SWGR1	черный / Поликарбонат	5696995	6119 21 6	416	GA-AI90170EL	/ Алюминий / EL	5769262	6279 54 3	346		
DTG-2C SWGR1	черный / Поликарбонат	5696995	6119 21 6	419	GA-AI90170RW	белоснежный / Алюминий / EL	5769255	6279 54 0	346		
DTG-2EP	Алюминиевый лак / Поликарбонат	5697077	6119 23 2	420	GA-AT70170EL	/ Алюминий / EL	5768968	6279 46 3	346		
DTG-2EP SWGR1	черный / Поликарбонат	5697084	6119 23 4	420	GA-AT70170RW	белоснежный / Алюминий / EL	5768951	6279 46 0	346		
DTG-2F	Алюминиевый лак / Поликарбонат	5697039	6119 22 4	420	GA-AT90170EL	/ Алюминий / EL	5769316	6279 56 3	347		
DTG-2F RW	белоснежный / Поликарбонат	5697015	6119 22 0	420	GA-AT90170RW	белоснежный / Алюминий / EL	5769309	6279 56 0	347		
DTG-2F SWGR1	черный / Поликарбонат	5697022	6119 22 2	420	GAD AEL	/ Алюминий / EL	5914211	6115 78 9	351		
DTG-2PA	Алюминиевый лак / Поликарбонат	5697060	6119 23 0	421	GAD EL Soft EL	/ Алюминий / EL	5914419	6115 93 5	353		
DTG-2PA RW	белоснежный / Поликарбонат	5697046	6119 22 6	421	GAD EL Style EL	/ Алюминий / EL	5914457	6115 95 5	354		
DTG-2PA SWGR1	черный / Поликарбонат	5697053	6119 22 8	421	GAD EL Swing EL	/ Алюминий / EL	5914372	6115 91 5	353		
DTG-2RM	Алюминиевый лак / Поликарбонат	5887454	6119 29 6	421	GAD ER Soft EL	/ Алюминий / EL	5914433	6115 94 5	353		
DTG-2RM RW	белоснежный / Поликарбонат	5887430	6119 29 2	421	GAD ER Style EL	/ Алюминий / EL	5914471	6115 96 5	354		
DTG-2RM SWGR1	черный / Поликарбонат	5887447	6119 29 4	421	GAD ER Swing EL	/ Алюминий / EL	5914396	6115 92 5	353		
DTG-2RM SWGR1	черный / Поликарбонат	5887447	6119 29 4	421	GAD IEL	/ Алюминий / EL	5914297	6115 79 5	352		
DTS-020A	Алюминиевый лак / Поликарбонат	5887409	6119 29 0	419	GAD OTA	черный графит / Полиамид	5914495	6115 97 5	354		
DTS-02C RW	белоснежный / Поликарбонат	5887386	6119 28 6	419	GAD OTD LGR	светло-серый / Полиамид	5914518	6115 98 2	354		
DTS-02C SWGR1	черный / Поликарбонат	5887393	6119 28 8	419	GAD OTD RW	белоснежный / Полиамид	5914501	6115 98 0	354		
DTS-2A	Алюминиевый лак / Поликарбонат	5697183	6119 24 2	418	GAD OTD SW	черный графит / Полиамид	5914525	6115 98 5	354		
DTS-2A RW	белоснежный / Поликарбонат	5697138	6119 23 8	418	GAD SB	/ Шт.	5914532	6115 99 5	354		
DTS-2A SWGR1	черный / Поликарбонат	5697145	6119 24 0	418	GAD UEL	/ Алюминий / EL	5914075	6115 77 5	351		
DTS-2B	Алюминиевый лак / Поликарбонат	5697244	6119 24 8	418	GA-DA90210EL	/ Алюминий / EL	5769606	6279 61 3	349		
DTS-2B RW	белоснежный / Поликарбонат	5697190	6119 24 4	418	GA-DA90210RW	белоснежный / Алюминий / EL	5769569	6279 61 0	349		
DTS-2B SWGR1	черный / Поликарбонат	5697206	6119 24 6	418	GA-DF90210EL	/ Алюминий / EL	5769668	6279 62 3	349		
DTS-2C	Алюминиевый лак / Поликарбонат	5697305	6119 25 4	416	GA-DF90210RW	белоснежный / Алюминий / EL	5769620	6279 62 0	349		
DTS-2C RW	белоснежный / Поликарбонат	5697251	6119 25 0	416	GA-DI90210EL	/ Алюминий / EL	5769729	6279 64 3	349		
DTS-2C SWGR1	черный / Поликарбонат	5697268	6119 25 2	416	GA-DI90210RW	белоснежный / Алюминий / EL	5769682	6279 64 0	349		
DTS-2EP	Алюминиевый лак / Поликарбонат	5697497	6119 27 2	420	GA-DT90210EL	/ Алюминий / EL	5769774	6279 66 3	349		
DTS-2EP RW	белоснежный / Поликарбонат	5697442	6119 26 8	420	GA-DT90210RW	белоснежный / Алюминий / EL	5769743	6279 66 0	349		
DTS-2EP SWGR1	черный / Поликарбонат	5697480	6119 27 0	420	GA-E70110EL	/ Алюминий / EL	5768340	6279 27 3	336		
DTS-2F	Алюминиевый лак / Поликарбонат	5697374	6119 26 0	420	GA-E70110RW	белоснежный / Алюминий / EL	5768302	6279 27 0	336		
DTS-2F RW	белоснежный / Поликарбонат	5697312	6119 25 6	420	GA-E70130EL	/ Алюминий / EL	5768661	6279 37 3	339		
DTS-2F SWGR1	черный / Поликарбонат	5697329	6119 25 8	420	GA-E70130RW	белоснежный / Алюминий / EL	5768654	6279 37 0	339		
DTS-2PA	Алюминиевый лак / Поликарбонат	5697435	6119 26 6	421	GA-E90130EL	2000 / Алюминий / EL	5897187	6276 97 3	340		
DTS-2PA RW	белоснежный / Поликарбонат	5697381	6119 26 2	421	GA-E90130RW	белоснежный / Алюминий / EL	5897224	6276 97 0	340		
DTS-2PA SWGR1	черный / Поликарбонат	5697428	6119 26 4	421	GA-E90170EL	/ Алюминий / EL	5769378	6279 57 3	347		
DTS-2RM	Алюминиевый лак / Поликарбонат	5887508	6119 30 2	421	GA-E90170RW	белоснежный / Алюминий / EL	5769361	6279 57 0	347		
DTS-2RM RW	белоснежный / Поликарбонат	5888024	6119 29 8	421	GA-E90210EL	/ Алюминий / EL	5769798	6279 67 3	350		
DTS-2RM SWGR1	черный / Поликарбонат	5887492	6119 30 0	421	GA-E90210RW	белоснежный / Алюминий / EL	5769804	6279 67 0	350		
DTS-2RM SWGR1	черный / Поликарбонат	5887492	6119 30 0	421	GA-ET70170EL	/ Алюминий / EL	5818885	6279 47 3	343		
EK300CW	кремовый 850 / Шт.	5126522	6246 05 2	369	GA-ET70170RW	белоснежный / Алюминий / EL	5769002	6279 47 0	343		
EK300RW	белоснежный 850 / Шт.	5126539	6246 08 7	369	GA-KUP70	/ V2A	5769989	6279 70 1	334		
FOOP3CW	кремовый / Шт.	5144779	6287 06 1	329	GA-KUP70	/ V2A	5769989	6279 70 1	337		
FOOP3LGR	светло-серый / Шт.	5144786	6287 06 2	329	GA-KUP70	/ V2A	5769989	6279 70 1	341		
FOOP3SRW	белоснежный / Шт.	5144762	6287 06 0	329	GA-KUP70	/ V2A	5769989	6279 70 1	344		
FUOP3CW	кремовый / Шт.	5144830	6287 07 1	330	GA-KUP90	/ V2A	5770022	6279 70 4	337		
FUOP3LGR	светло-серый / Шт.	5144847	6287 07 2	330	GA-KUP90	/ V2A	5770022	6279 70 4	344		
FUOP3RW	белоснежный / Шт.	5144823	6287 07 0	330	GA-KUP90	/ V2A	5770022	6279 70 4	348		
				€/шт.						€/т.е.	
				€/шт.	329	GA-OTAEL	/ Алюминий / EL	5776154	6279 72 7	€/шт.	335
					329	GA-OTAEL	/ Алюминий / EL	5776154	6279 72 7		338
					329	GA-OTAEL	/ Алюминий / EL	5776154	6279 72 7		342
					330	GA-OTAEL	/ Алюминий / EL	5776154	6279 72 7		345
					330	GA-OTAEL	/ Алюминий / EL	5776154	6279 72 7		349
					330	GA-OTARW	белоснежный / Алюминий / EL	5776147	6279 72 5		335
					330	GA-OTARW	белоснежный / Алюминий / EL	5776147	6279 72 5		338

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
GA-OTARW	белоснежный / Алюминий	5776147	6279 72 5	€/шт.	342	G-AWAG701000	серый 198 / Алюминий	5666998	6278 85 2	€/шт.	368
GA-OTARW	белоснежный / Алюминий	5776147	6279 72 5		345	G-AWAG706000	белоснежный 198 / Алюминий	5666974	6278 85 0		368
GA-OTARW	белоснежный / Алюминий	5776147	6279 72 5		349	G-AWAG701700	алюминиевый 238 / Алюминий	5667056	6278 86 1		368
GA-OTEL	/ Алюминий / EL	5770091	6279 72 3	€/М	334	G-AWAG706000	белоснежный 238 / Алюминий	5667025	6278 86 0		368
GA-OTEL	/ Алюминий / EL	5770091	6279 72 3		338	G-AWAG702100	алюминиевый 278 / Алюминий	5667100	6278 87 1		368
GA-OTEL	/ Алюминий / EL	5770091	6279 72 3		341	G-AWAG702100	серый 278 / Алюминий	5667117	6278 87 2		368
GA-OTEL	/ Алюминий / EL	5770091	6279 72 3		345	G-AWAG706000	белоснежный 278 / Алюминий	5667094	6278 87 0		368
GA-OTEL	/ Алюминий / EL	5770091	6279 72 3		348	G-AWAG901100	алюминиевый 178 / Алюминий	5667414	6279 02 1		368
GA-OTFEL	/ Алюминий / EL	5776192	6279 73 6	€/шт.	335	G-AWAG901100	серый 178 / Алюминий	5667421	6279 02 2		368
GA-OTFEL	/ Алюминий / EL	5776192	6279 73 6		339	G-AWAG906000	белоснежный 178 / Алюминий	5667384	6279 02 0		368
GA-OTFEL	/ Алюминий / EL	5776192	6279 73 6		342	G-AWAG901300	алюминиевый 198 / Алюминий	5667483	6279 03 1		368
GA-OTFEL	/ Алюминий / EL	5776192	6279 73 6		346	G-AWAG901300	серый 198 / Алюминий	5667490	6279 03 2		368
GA-OTFRW	белоснежный / Алюминий	5776161	6279 73 4		335	G-AWAG906000	белоснежный 198 / Алюминий	5667476	6279 03 0		368
GA-OTFRW	белоснежный / Алюминий	5776161	6279 73 4		339	G-AWAG901700	алюминиевый 238 / Алюминий	5667537	6279 04 1		368
GA-OTFRW	белоснежный / Алюминий	5776161	6279 73 4		342	G-AWAG901700	серый 238 / Алюминий	5667544	6279 04 2		368
GA-OTFRW	белоснежный / Алюминий	5776161	6279 73 4		339	G-AWAG906000	белоснежный 238 / Алюминий	5667520	6279 04 0		368
GA-OTFRW	белоснежный / Алюминий	5776161	6279 73 4		342	G-AWAG902100	алюминиевый 278 / Алюминий	5667605	6279 05 1		369
GA-OTFRW	белоснежный / Алюминий	5776161	6279 73 4		346	G-AWAG902100	серый 278 / Алюминий	5667612	6279 05 2		369
GA-OTFRW	белоснежный / Алюминий	5776161	6279 73 4		349	G-AWAG906000	белоснежный 278 / Алюминий	5667599	6279 05 0		369
GA-OTRW	белоснежный / Алюминий	5770084	6279 72 0	€/М	334	G-AWA0701100	алюминиевый 178 / Алюминий	5666592	6278 80 1		366
GA-OTRW	белоснежный / Алюминий	5770084	6279 72 0		338	G-AWA0701100	серый 178 / Алюминий	5666608	6278 80 2		366
GA-OTRW	белоснежный / Алюминий	5770084	6279 72 0		341	G-AWA0706000	белоснежный 178 / Алюминий	5666585	6278 80 0		366
GA-OTRW	белоснежный / Алюминий	5770084	6279 72 0		345	G-AWA0701300	алюминиевый 198 / Алюминий	5666707	6278 81 1		367
GA-OTRW	белоснежный / Алюминий	5770084	6279 72 0		348	G-AWA0701300	серый 198 / Алюминий	5666714	6278 81 2		367
GA-S70110EL	/ Алюминий / EL	5768067	6279 20 3		334	G-AWA0706000	белоснежный 198 / Алюминий	5666660	6278 81 0		367
GA-S70110RW	белоснежный / Алюминий	5768050	6279 20 0		334	G-AWA0701700	алюминиевый 238 / Алюминий	5666783	6278 82 1		367
GA-S70130EL	2000 / Алюминий / EL	5768401	6279 30 3		337	G-AWA0706000	белоснежный 238 / Алюминий	5666776	6278 82 0		367
GA-S70130RW	белоснежный 2000 / Алюминий	5768364	6279 30 0		337	G-AWA0702100	алюминиевый 278 / Алюминий	5666882	6278 83 1		367
GA-S70170EL	2000 / Алюминий / EL	5842545	6279 10 3		337	G-AWA0702100	серый 278 / Алюминий	5666899	6278 83 2		367
GA-S70170RW	белоснежный 2000 / Алюминий	5842552	6279 10 0		341	G-AWA0706000	белоснежный 278 / Алюминий	5666875	6278 83 0		367
GA-S90130EL	2000 / Алюминий / EL	5897064	6276 90 3		337	G-AWA0901100	алюминиевый 178 / Алюминий	5667179	6278 88 1		367
GA-S90130RW	белоснежный 2000 / Алюминий	5897071	6276 90 0		337	G-AWA0901100	серый 178 / Алюминий	5667186	6278 88 2		367
GA-SA70110EL	/ Алюминий / EL	5768128	6279 21 3	€/шт.	335	G-AWA0906000	белоснежный 178 / Алюминий	5667148	6278 88 0		367
GA-SA70110RW	белоснежный / Алюминий	5768111	6279 21 0		335	G-AWA0901300	алюминиевый 198 / Алюминий	5667223	6278 89 1		367
GA-SA70130EL	/ Алюминий / EL	5768463	6279 31 3		338	G-AWA0906000	белоснежный 198 / Алюминий	5667230	6278 89 2		367
GA-SA70130RW	белоснежный / Алюминий	5768456	6279 31 0		338	G-AWA0906000	серый 198 / Алюминий	5667216	6278 89 0		367
GA-SA70170EL	2000 / Алюминий / EL	5842583	6279 11 3		338	G-AWA0901700	алюминиевый 238 / Алюминий	5667278	6279 00 1		367
GA-SA70170RW	белоснежный 2000 / Алюминий	5842590	6279 11 0		342	G-AWA0906000	белоснежный 238 / Алюминий	5667285	6279 00 2		367
GA-SA90130EL	2000 / Алюминий / EL	5897088	6276 91 3		338	G-AWA0906000	серый 238 / Алюминий	5667261	6279 00 0		367
GA-SA90130RW	белоснежный 2000 / Алюминий	5897095	6276 91 0		338	G-AWA0902100	алюминиевый 278 / Алюминий	5667322	6279 01 1		367
GA-SF70110EL	/ Алюминий / EL	5768173	6279 22 3		335	G-AWA0902100	серый 278 / Алюминий	5667353	6279 01 2		367
GA-SF70110RW	белоснежный / Алюминий	5768166	6279 22 0		335	G-AWA0906000	белоснежный 278 / Алюминий	5667315	6279 01 0		367
GA-SF70130EL	/ Алюминий / EL	5768524	6279 32 3		338	GEK-A53160-3	алюминиевый / Алюминий / EL	6198252	6116 51 5	€/М	258
GA-SF70130RW	белоснежный / Алюминий	5768487	6279 32 0		338	GEK-A53160-3	алюминиевый / Алюминий / EL	6204199	6116 53 6		260
GA-SF70170EL	2000 / Алюминий / EL	5842613	6279 12 3		342	GEK-AA53160	алюминиевый / Алюминий / EL	6210251	6116 61 7	€/шт.	259
GA-SF70170RW	белоснежный 2000 / Алюминий	5842620	6279 12 1		342	GEK-AA53160	серый / Алюминий / EL	6210558	6116 64 7		261
GA-SF90130EL	2000 / Алюминий / EL	5897101	6276 92 3		339	GEK-AFF53160	алюминиевый / Алюминий / EL	6211272	6116 70 9		258
GA-SF90130RW	белоснежный 2000 / Алюминий	5897118	6276 92 0		339	GEK-AFF53160	серый / Алюминий / EL	6211395	6116 73 6		260
GA-SI70110EL	/ Алюминий / EL	5768227	6279 24 3		335	GEK-AFS53160	алюминиевый / Алюминий / EL	6210671	6116 66 8		258
GA-SI70110RW	белоснежный / Алюминий	5768210	6279 24 0		339	GEK-AFS53160	серый / Алюминий / EL	6210978	6116 68 5		260
GA-SI70130EL	/ Алюминий / EL	5768579	6279 34 3		339	GEK-AI53160	алюминиевый / Алюминий / EL	6210015	6116 57 9		258
GA-SI70130RW	белоснежный / Алюминий	5768548	6279 34 0		339	GEK-AI53160	серый / Алюминий / EL	6210138	6116 59 5		260
GA-SI70170EL	2000 / Алюминий / EL	5842644	6279 14 3		342	GEK-AKU45	/ шт.	6211456	6116 75 2		262
GA-SI70170RW	белоснежный 2000 / Алюминий	5842651	6279 14 0		342	GEK-K53100	белоснежный 2000 / ПВХ	6292578	6116 02 7	€/М	248
GA-SI90130EL	2000 / Алюминий / EL	5897125	6276 94 3		339	GEK-K53160	белоснежный 2000 / ПВХ	6292516	6116 05 1		250
GA-SI90130RW	белоснежный 2000 / Алюминий	5897156	6276 94 0		335	GEK-K53160-3	белоснежный 2000 / ПВХ	5391630	6116 07 3		252
GA-ST70110EL	/ Алюминий / EL	5768289	6279 26 3		339	GEK-KA53100	белоснежный / ПВХ	6441013	6116 26 4	€/шт.	249
GA-ST70110RW	белоснежный / Алюминий	5768241	6279 26 0		342	GEK-KA53100	алюминиевый / ПВХ	6184033	6116 26 9		258
GA-ST70130EL	/ Алюминий / EL	5768609	6279 36 3		342	GEK-KA53160	белоснежный / ПВХ	6616879	6116 28 0		251
GA-ST70130RW	белоснежный / Алюминий	5768593	6279 36 0		339	GEK-KA53160	алюминиевый / ПВХ	6184811	6116 28 5		260
GA-ST70170EL	2000 / Алюминий / EL	5842675	6279 16 3		339	GEK-KA53160-3	белоснежный / ПВХ	5428695	6116 26 1		252
GA-ST70170RW	белоснежный 2000 / Алюминий	5842682	6279 16 0		342	GEK-KAS53100	белоснежный / ПВХ	6192915	6116 27 2		249
GA-ST90130EL	2000 / Алюминий / EL	5897163	6276 96 3		339	GEK-KAS53160	белоснежный / ПВХ	6193158	6116 29 4		251
GA-ST90130RW	белоснежный 2000 / Алюминий	5897170	6276 96 0		339	GEK-KAS53160-3	белоснежный / ПВХ	5391678	6116 26 3		253
GA-TW70	2000 / шт.	5770039	6279 71 1	€/М	336	GEK-KE53160-3	белоснежный / ПВХ	5391685	6116 40 3		253
GA-TW70	2000 / шт.	5770039	6279 71 1		340	GEK-KEL53100	белоснежный / ПВХ	6441075	6116 30 2		249
GA-TW70	2000 / шт.	5770039	6279 71 1		343	GEK-KEL53100	алюминиевый / ПВХ	6184095	6116 30 7		259
GA-TW70	2000 / шт.	5770039	6279 71 1		347	GEK-KEL53160	белоснежный / ПВХ	6441136	6116 32 9		251
GA-TW70	2000 / шт.	5770039	6279 71 1		350	GEK-KEL53160	алюминиевый / ПВХ	6184873	6116 33 4		261
GA-TW70	2000 / шт.	5770039	6279 71 1		375	GEK-KER53100	белоснежный / ПВХ	6616930	6116 35 3		249
GA-TW70	2000 / шт.	5770039	6279 71 1		376	GEK-KER53100	алюминиевый / ПВХ	6184217	6116 35 8		259
GA-TW90	2000 / шт.	5770046	6279 71 4		340	GEK-KER53160	белоснежный / ПВХ	6441198	6116 38 8		251
GA-TW90	2000 / шт.	5770046	6279 71 4		347	GEK-KER53160	алюминиевый / ПВХ	6184934	6116 39 3		261
GA-TW90	2000 / шт.	5770046	6279 71 4		350	GEK-KF53160-3	белоснежный / ПВХ	5391692	6116 49 3		252
G-AWAG701100	серый 178 / Алюминий	5666936	6278 84 1	€/шт.	368	GEK-KFF53100	белоснежный / ПВХ	6184514	6116 46 4		248
G-AWAG706000	белоснежный 178 / Алюминий	5666943	6278 84 2		368	GEK-KFF53160	белоснежный / ПВХ	6191239	6116 48 0		250
G-AWAG706000	белоснежный 178 / Алюминий	5666929	6278 84 0		368	GEK-KFS53100	белоснежный / ПВХ	6184330	6116 41 8		248
G-AWAG701300	алюминиевый 198 / Алюминий	5666981	6278 85 1		368	GEK-KFS53160	белоснежный / ПВХ	6184996	6116 43 4		250
					368	GEK-KI53100	белоснежный / ПВХ	6709038	6116 20 5		248

06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLEXPOT\_01421)



# Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.		
GEK-KI53100	алюминиевый / ПВХ	6183678	6116 21 0	€/шт.	258	GK-AH70110CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5846406	6274 21 1		361		
GEK-KI53160	белоснежный / ПВХ	6440955	6116 22 1		250	GK-AH70110LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5846413	6274 21 2			267	
GEK-KI53160	алюминиевый / ПВХ	6184699	6116 22 6		260	GK-AH70110LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5846413	6274 21 2			282	
GEK-KI53160-3	белоснежный / ПВХ	5428688	6116 20 1		252	GK-AH70110LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5846413	6274 21 2			361	
GEK-KIS53100	белоснежный / ПВХ	6192793	6116 21 3		248	GK-AH70110LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846390	6274 21 0			267	
GEK-KIS53160	белоснежный / ПВХ	6192977	6116 24 8		250	GK-AH70110LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846390	6274 21 0			282	
GEK-KIS53160-3	белоснежный / ПВХ	5391661	6116 20 3		252	GK-AH70110LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846390	6274 21 0			361	
GEK-KK53100	белоснежный / ПВХ	5391883	6116 49 5		249	GK-AH70110LGR	алюминиевый лак 2000 / PC/ABS	5846703	6274 41 4			362	
GEK-KK53100	алюминиевый / ПВХ	5391890	6116 49 6		259	GK-AH70130CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5846673	6274 41 1			271	
GEK-KK53160	белоснежный / ПВХ	5392088	6116 49 8		251	GK-AH70130CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5846673	6274 41 1			288	
GEK-KK53160	алюминиевый / ПВХ	5392095	6116 49 9		261	GK-AH70130CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5846673	6274 41 1			294	
					€/м								
GEK-KOT45	белоснежный 2000 / ПВХ	6708970	6116 10 8			254	GK-AH70130LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5846680	6274 41 2			288
					€/шт.								
GEK-KS45	белоснежный / ПВХ	6441259	6116 15 0			248	GK-AH70130LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5846680	6274 41 2			294
GEK-KS45	белоснежный / ПВХ	6441259	6116 15 0			250	GK-AH70130LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846666	6274 41 0			271
GEK-KS45	алюминиевый / ПВХ	6183739	6116 15 4			258	GK-AH70130LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846666	6274 41 0			288
GEK-KS45	алюминиевый / ПВХ	6183739	6116 15 4			260	GK-AH70130LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846666	6274 41 0			294
GEK-KS45-3	белоснежный / ПВХ	5391647	6116 16 3			252	GK-AH70130LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846666	6274 41 0			362
GEK-KSOT45	белоснежный 2000 / ПВХ	5481485	6116 15 2			248	GK-AH70170CW	кремовый лак 2000 / PC/ABS	5846949	6274 61 4			362
GEK-KSOT45	белоснежный 2000 / ПВХ	5481485	6116 15 2			250	GK-AH70170CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5846918	6274 61 1			275
GEK-KSOT45	белоснежный 2000 / ПВХ	5481485	6116 15 2	252		GK-AH70170CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5846918	6274 61 1			300	
GEK-KT53160-3	белоснежный / ПВХ	5391654	6116 19 3	253		GK-AH70170CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5846918	6274 61 1			306	
GEK-KTF53100	белоснежный / ПВХ	5391982	6116 18 0	249		GK-AH70170CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5846918	6274 61 1			312	
GEK-KTF53100	алюминиевый / ПВХ	5392026	6116 18 1	259		GK-AH70170CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5846918	6274 61 1			362	
GEK-KTF53160	белоснежный / ПВХ	5392033	6116 18 4	251		GK-AH70170LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5846925	6274 61 2			275	
GEK-KTF53160	алюминиевый / ПВХ	5392040	6116 18 5	261		GK-AH70170LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5846925	6274 61 2			300	
GEK-KTS53100	белоснежный / ПВХ	5391913	6116 16 7	249		GK-AH70170LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5846925	6274 61 2			306	
GEK-KTS53100	алюминиевый / ПВХ	5391920	6116 16 9	259		GK-AH70170LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5846925	6274 61 2			312	
GEK-KTS53160	белоснежный / ПВХ	5391968	6116 17 2	251		GK-AH70170LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5846925	6274 61 2			362	
GEK-KTS53160	алюминиевый / ПВХ	5391975	6116 17 4	261		GK-AH70170LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846901	6274 61 0			275	
GEK-LZ		5427650	6270 67 0	253		GK-AH70170LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846901	6274 61 0			300	
GEK-SA110133P	белоснежный / Шт.	5137405	6282 71 0	329		GK-AH70170LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846901	6274 61 0			306	
GEK-SA110133P	кремовый / Шт.	5137436	6282 71 1	329		GK-AH70170LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846901	6274 61 0			312	
GEK-SA110133P	светло-серый / Шт.	5137443	6282 71 2	329	GK-AH70170LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846901	6274 61 0			362		
				€/м									
GEK-SA133110P	белоснежный 2000 / Шт.	5137337	6282 70 0		328	GK-AH70210CW	кремовый лак 2000 / PC/ABS	5847182	6273 91 4			362	
GEK-SA133110P	кремовый 2000 / Шт.	5137344	6282 70 1		328	GK-AH70210CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5847151	6273 91 1			318	
GEK-SA133110P	светло-серый 2000 / Шт.	5137375	6282 70 2		328	GK-AH70210CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5847151	6273 91 1			324	
					€/шт.								
GEK-SAFF133110P	белоснежный / Шт.	5137528	6282 73 0			330	GK-AH70210LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5847168	6273 91 2			318
GEK-SAFF133110P	кремовый / Шт.	5137559	6282 73 1			330	GK-AH70210LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5847168	6273 91 2			324
GEK-SAFF133110P	светло-серый / Шт.	5137566	6282 73 2			330	GK-AH70210LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5847168	6273 91 2			362
GEK-SAFS133110P	белоснежный / Шт.	5137467	6282 72 0			329	GK-AH70210LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5847144	6273 91 0			318
GEK-SAFS133110P	кремовый / Шт.	5137498	6282 72 1			329	GK-AH70210LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5847144	6273 91 0			324
GEK-SAFS133110P	светло-серый / Шт.	5137504	6282 72 2			329	GK-AH70210LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5847144	6273 91 0			362
GEK-SAIS133110P	белоснежный / Шт.	5137580	6282 74 0			330							
GEK-SAIS133110P	кремовый / Шт.	5137610	6282 74 1			330	GK-E70110CW	кремовый / ПВХ	5656647	6274 37 1		€/шт.	269
GEK-SAIS133110P	светло-серый / Шт.	5137627	6282 74 2			330	GK-E70110GR	серый камень / ПВХ	5656685	6274 37 6			269
GEK-SE133110P	белоснежный / Шт.	5137740	6282 87 0			330	GK-E70110LGR	светло-серый / ПВХ	5656678	6274 37 2			269
GEK-SE133110P	белоснежный / Шт.	5137672	6282 77 0			330	GK-E70110RW	белоснежный / ПВХ	5656630	6274 37 0			269
GEK-SE133110P	кремовый / Шт.	5137757	6282 87 1			330	GK-E70130CW	кремовый / ПВХ	5656968	6274 57 1			273
GEK-SE133110P	кремовый / Шт.	5137689	6282 77 1			330	GK-E70130GR	серый камень / ПВХ	5656982	6274 57 6			273
GEK-SE133110P	светло-серый / Шт.	5137764	6282 87 2			330	GK-E70130LGR	светло-серый / ПВХ	5656975	6274 57 2			273
GEK-SE133110P	светло-серый / Шт.	5137696	6282 77 2			330	GK-E70130RW	белоснежный / ПВХ	5656951	6274 57 0			273
						€/м							
GK-70110CW	кремовый 2000 / ПВХ	5656333	6274 30 1	266			GK-E70170CW	кремовый / ПВХ	5657279	6274 77 1			277
GK-70110GR	серый камень 2000 / ПВХ	5656371	6274 30 6	266			GK-E70170GR	серый камень / ПВХ	5657293	6274 77 6			277
GK-70110LGR	светло-серый 2000 / ПВХ	5656340	6274 30 2	266			GK-E70170LGR	светло-серый / ПВХ	5657286	6274 77 2			277
GK-70110RW	белоснежный 2000 / ПВХ	5655473	6274 30 0	266			GK-E70170RW	белоснежный / ПВХ	5657262	6274 77 0			277
GK-70130CW	кремовый 2000 / ПВХ	5656746	6274 50 1	270	GK-F70110CW		кремовый / ПВХ	5656463	6274 32 1			268	
GK-70130GR	серый камень 2000 / ПВХ	5656760	6274 50 6	270	GK-F70110GR		серый камень / ПВХ	5656500	6274 32 6			268	
GK-70130LGR	светло-серый 2000 / ПВХ	5656753	6274 50 2	270	GK-F70110LGR		светло-серый / ПВХ	5656494	6274 32 2			268	
GK-70130RW	белоснежный 2000 / ПВХ	5656739	6274 50 0	270	GK-F70110RW		белоснежный / ПВХ	5655664	6274 32 0			268	
GK-70170CW	кремовый 2000 / ПВХ	5657057	6274 70 1	274	GK-F70130CW		кремовый / ПВХ	5656845	6274 52 1			272	
GK-70170GR	серый камень 2000 / ПВХ	5657071	6274 70 6	274	GK-F70130GR		серый камень / ПВХ	5656869	6274 52 6			272	
GK-70170LGR	светло-серый 2000 / ПВХ	5657064	6274 70 2	274	GK-F70130LGR		светло-серый / ПВХ	5656852	6274 52 2			272	
GK-70170RW	белоснежный 2000 / ПВХ	5657040	6274 70 0	274	GK-F70130RW		белоснежный / ПВХ	5656838	6274 52 0			272	
				€/шт.									
GK-A70110CW	кремовый / ПВХ	5656432	6274 31 1		267		GK-F70170CW	кремовый / ПВХ	5657156	6274 72 1			276
GK-A70110GR	серый камень / ПВХ	5656456	6274 31 6		267		GK-F70170GR	серый камень / ПВХ	5657170	6274 72 6			276
GK-A70110LGR	светло-серый / ПВХ	5656449	6274 31 2		267		GK-F70170LGR	светло-серый / ПВХ	5657163	6274 72 2			276
GK-A70110RW	белоснежный / ПВХ	5656401	6274 31 0		267		GK-F70170RW	белоснежный / ПВХ	5657149	6274 72 0			276
GK-A70130CW	кремовый / ПВХ	5656807	6274 51 1		271		GK-FH70110CW	алюминиевый лак 2000 / PC/ABS	5846642	6274 22 4			362
GK-A70130GR	серый камень / ПВХ	5656821	6274 51 6		271		GK-FH70110CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5846581	6274 22 1			267
GK-A70130LGR	светло-серый / ПВХ	5656814	6274 51 2		271		GK-FH70110CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5846581	6274 22 1			283
GK-A70130RW	белоснежный / ПВХ	5656791	6274 51 0		271	GK-FH70110CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5846581	6274 22 1			362	
GK-A70170CW	кремовый / ПВХ	5657118	6274 71 1		275	GK-FH70110CW	светло-серый 2000 / PC/ABS	5846598	6274 22 2			267	
GK-A70170GR	серый камень / ПВХ	5657132	6274 71 6		275	GK-FH70110CW	светло-серый 2000 / PC/ABS	5846598	6274 22 2			283	
GK-A70170LGR	светло-серый / ПВХ	5657125	6274 71 2		275	GK-FH70110CW	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846574	6274 22 0			283	
GK-A70170RW	белоснежный / ПВХ	5657101	6274 71 0		275	GK-FH70110CW	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846574	6274 22 0			362	
GK-AH70110CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5846406	6274 21 1		267	GK-FH70110CW	алюминиевый лак 2000 / PC/ABS	5846888	6274 42 4			362	
GK-AH70110CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5846406	6274 21 1		282	GK-FH70130CW	кремовый 2000 / PC/ABS						

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
GK-FH70130CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5846826	6274 42 1		362	GK-IH70210CW	алюминиевый лак / PC/ABS	5847274	6273 94 4		364
GK-FH70130LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5846833	6274 42 2		271	GK-IH70210CW	кремовый / PC/ABS	5847243	6273 94 1		320
GK-FH70130LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5846833	6274 42 2		289	GK-IH70210CW	кремовый / PC/ABS	5847243	6273 94 1		326
GK-FH70130LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5846833	6274 42 2		362	GK-IH70210CW	кремовый / PC/ABS	5847243	6273 94 1		364
GK-FH70130LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846819	6274 42 0		271	GK-IH70210LGR	светло-серый / PC/ABS	5847250	6273 94 2		320
GK-FH70130LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846819	6274 42 0		289	GK-IH70210LGR	светло-серый / PC/ABS	5847250	6273 94 2		326
GK-FH70130LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846819	6274 42 0		295	GK-IH70210LGR	светло-серый / PC/ABS	5847250	6273 94 2		364
GK-FH70130LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5846819	6274 42 0		362	GK-IH70210RW	белоснежный / PC/ABS	5847205	6273 94 0		320
GK-FH70170CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5847120	6274 62 4		363	GK-IH70210RW	белоснежный / PC/ABS	5847205	6273 94 0		326
GK-FH70170CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5847069	6274 62 1		275	GK-IH70210RW	белоснежный / PC/ABS	5847205	6273 94 0		364
GK-FH70170CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5847069	6274 62 1		301						
GK-FH70170CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5847069	6274 62 1		307					€/т.е.	
GK-FH70170CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5847069	6274 62 1		312	GK-KUP	светло-серый / ABS/ASA	5657033	6274 65 0		266
GK-FH70170CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5847069	6274 62 1		363	GK-KUP	светло-серый / ABS/ASA	5657033	6274 65 0		270
GK-FH70170LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5847076	6274 62 2		275	GK-KUP	светло-серый / ABS/ASA	5657033	6274 65 0		274
GK-FH70170LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5847076	6274 62 2		301						
GK-FH70170LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5847076	6274 62 2		307					€/шт.	
GK-FH70170LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5847076	6274 62 2		312	GK-OTGACW	кремовый / ПВХ	5657347	6274 79 1		267
GK-FH70170LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5847076	6274 62 2		363	GK-OTGACW	кремовый / ПВХ	5657347	6274 79 1		271
GK-FH70170LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5847052	6274 62 0		275	GK-OTGACW	кремовый / ПВХ	5657347	6274 79 1		275
GK-FH70170LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5847052	6274 62 0		301	GK-OTGACW	кремовый / ПВХ	5657347	6274 79 1		282
GK-FH70170LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5847052	6274 62 0		307	GK-OTGACW	кремовый / ПВХ	5657347	6274 79 1		288
GK-FH70170LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5847052	6274 62 0		312	GK-OTGACW	кремовый / ПВХ	5657347	6274 79 1		294
GK-FH70170LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5847052	6274 62 0		363	GK-OTGACW	кремовый / ПВХ	5657347	6274 79 1		300
GK-FH70210CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5847366	6273 92 4		363	GK-OTGACW	кремовый / ПВХ	5657347	6274 79 1		306
GK-FH70210CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5847304	6273 92 1		319	GK-OTGACW	кремовый / ПВХ	5657347	6274 79 1		318
GK-FH70210CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5847304	6273 92 1		325	GK-OTGACW	кремовый / ПВХ	5657347	6274 79 1		324
GK-FH70210CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5847304	6273 92 1		363	GK-OTGACW	кремовый / ПВХ	5657347	6274 79 1		326
GK-FH70210LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5847311	6273 92 2		319	GK-OTGACW	кремовый / ПВХ	5657347	6274 79 1		318
GK-FH70210LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5847311	6273 92 2		325	GK-OTGACW	кремовый / ПВХ	5657347	6274 79 1		324
GK-FH70210LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5847311	6273 92 2		363	GK-OTGACW	кремовый / ПВХ	5657347	6274 79 1		326
GK-FH70210LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5847298	6273 92 0		319	GK-OTGALGR	светло-серый / ПВХ	5657354	6274 79 2		267
GK-FH70210LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5847298	6273 92 0		325	GK-OTGALGR	светло-серый / ПВХ	5657354	6274 79 2		271
GK-FH70210LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5847298	6273 92 0		363	GK-OTGALGR	светло-серый / ПВХ	5657354	6274 79 2		275
						GK-OTGALGR	светло-серый / ПВХ	5657354	6274 79 2		282
						GK-OTGALGR	светло-серый / ПВХ	5657354	6274 79 2		288
						GK-OTGALGR	светло-серый / ПВХ	5657354	6274 79 2		294
GK-I70110CW	кремовый / ПВХ	5656524	6274 34 1	€/шт.	268	GK-OTGALGR	светло-серый / ПВХ	5657354	6274 79 2		300
GK-I70110GR	серый камень / ПВХ	5656562	6274 34 6		268	GK-OTGALGR	светло-серый / ПВХ	5657354	6274 79 2		306
GK-I70110LGR	светло-серый / ПВХ	5656555	6274 34 2		268	GK-OTGALGR	светло-серый / ПВХ	5657354	6274 79 2		318
GK-I70110RW	белоснежный / ПВХ	5656517	6274 34 0		268	GK-OTGALGR	светло-серый / ПВХ	5657354	6274 79 2		324
GK-I70130CW	кремовый / ПВХ	5656883	6274 54 1		272	GK-OTGARW	белоснежный / ПВХ	5657309	6274 79 0		267
GK-I70130GR	серый камень / ПВХ	5656906	6274 54 6		272	GK-OTGARW	белоснежный / ПВХ	5657309	6274 79 0		271
GK-I70130LGR	светло-серый / ПВХ	5656890	6274 54 2		272	GK-OTGARW	белоснежный / ПВХ	5657309	6274 79 0		275
GK-I70130RW	белоснежный / ПВХ	5656876	6274 54 0		272	GK-OTGARW	белоснежный / ПВХ	5657309	6274 79 0		282
GK-I70170CW	кремовый / ПВХ	5657194	6274 74 1		276	GK-OTGARW	белоснежный / ПВХ	5657309	6274 79 0		288
GK-I70170GR	серый камень / ПВХ	5657217	6274 74 6		276	GK-OTGARW	белоснежный / ПВХ	5657309	6274 79 0		294
GK-I70170LGR	светло-серый / ПВХ	5657200	6274 74 2		276	GK-OTGARW	белоснежный / ПВХ	5657309	6274 79 0		300
GK-I70170RW	белоснежный / ПВХ	5657187	6274 74 0		276	GK-OTGARW	белоснежный / ПВХ	5657309	6274 79 0		306
GK-IH70110CW	алюминиевый лак / PC/ABS	5846536	6274 24 4		363	GK-OTGARW	белоснежный / ПВХ	5657309	6274 79 0		318
GK-IH70110CW	кремовый / PC/ABS	5846482	6274 24 1		268	GK-OTGARW	белоснежный / ПВХ	5657309	6274 79 0		324
GK-IH70110CW	кремовый / PC/ABS	5846482	6274 24 1		284					€/м	
GK-IH70110LGR	светло-серый / PC/ABS	5846512	6274 28 2		363	GK-OTGCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666417	6278 68 1		266
GK-IH70110LGR	светло-серый / PC/ABS	5846512	6274 28 2		268	GK-OTGCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666417	6278 68 1		270
GK-IH70110LGR	светло-серый / PC/ABS	5846512	6274 28 2		284	GK-OTGCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666417	6278 68 1		274
GK-IH70110LGR	белоснежный / PC/ABS	5846475	6274 24 0		363	GK-OTGCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666417	6278 68 1		281
GK-IH70110RW	белоснежный / PC/ABS	5846475	6274 24 0		268	GK-OTGCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666417	6278 68 1		287
GK-IH70110RW	белоснежный / PC/ABS	5846475	6274 24 0		284	GK-OTGCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666417	6278 68 1		293
GK-IH70110RW	белоснежный / PC/ABS	5846475	6274 24 0		363	GK-OTGCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666417	6278 68 1		299
GK-IH70130CW	алюминиевый лак / PC/ABS	5846796	6274 44 4		363	GK-OTGCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666417	6278 68 1		305
GK-IH70130CW	кремовый / PC/ABS	5846765	6274 44 1		272	GK-OTGCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666417	6278 68 1		317
GK-IH70130CW	кремовый / PC/ABS	5846765	6274 44 1		290	GK-OTGCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666417	6278 68 1		323
GK-IH70130CW	кремовый / PC/ABS	5846765	6274 44 1		296	GK-OTGCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666417	6278 68 1		329
GK-IH70130CW	кремовый / PC/ABS	5846765	6274 44 1		363					€/шт.	
GK-IH70130LGR	светло-серый / PC/ABS	5846772	6274 44 2		272	GK-OTGFCW	кремовый / ПВХ	5656708	6274 49 1		268
GK-IH70130LGR	светло-серый / PC/ABS	5846772	6274 44 2		290	GK-OTGFCW	кремовый / ПВХ	5656708	6274 49 1		272
GK-IH70130LGR	светло-серый / PC/ABS	5846772	6274 44 2		296	GK-OTGFCW	кремовый / ПВХ	5656708	6274 49 1		276
GK-IH70130LGR	светло-серый / PC/ABS	5846772	6274 44 2		363	GK-OTGFCW	кремовый / ПВХ	5656708	6274 49 1		283
GK-IH70130RW	белоснежный / PC/ABS	5846727	6274 44 0		272	GK-OTGFCW	кремовый / ПВХ	5656708	6274 49 1		289
GK-IH70130RW	белоснежный / PC/ABS	5846727	6274 44 0		290	GK-OTGFCW	кремовый / ПВХ	5656708	6274 49 1		296
GK-IH70130RW	белоснежный / PC/ABS	5846727	6274 44 0		296	GK-OTGFCW	кремовый / ПВХ	5656708	6274 49 1		301
GK-IH70130RW	белоснежный / PC/ABS	5846727	6274 44 0		363	GK-OTGFCW	кремовый / ПВХ	5656708	6274 49 1		308
GK-IH70170CW	алюминиевый лак / PC/ABS	5847038	6274 64 4		363	GK-OTGFCW	кремовый / ПВХ	5656708	6274 49 1		320
GK-IH70170CW	кремовый / PC/ABS	5847007	6274 64 1		276	GK-OTGFCW	кремовый / ПВХ	5656708	6274 49 1		326
GK-IH70170CW	кремовый / PC/ABS	5847007	6274 64 1		302	GK-OTGFGR	серый камень / ПВХ	5656722	6274 49 6		268
GK-IH70170CW	кремовый / PC/ABS	5847007	6274 64 1		308	GK-OTGFGR	серый камень / ПВХ	5656722	6274 49 6		272
GK-IH70170CW	кремовый / PC/ABS	5847007	6274 64 1		314	GK-OTGFGR	серый камень / ПВХ	5656722	6274 49 6		276
GK-IH70170CW	кремовый / PC/ABS	5847007	6274 64 1		363	GK-OTGFGR	серый камень / ПВХ	5656722	6274 49 6		282
GK-IH70170LGR	светло-серый / PC/ABS	5847014	6274 64 2		276	GK-OTGFLGR	светло-серый / ПВХ	5656715	6274 49 2		268
GK-IH70170LGR	светло-серый / PC/ABS	5847014	6274 64 2		302	GK-OTGFLGR	светло-серый / ПВХ	5656715	6274 49 2		272
GK-IH70170LGR	светло-серый / PC/ABS	5847014	6274 64 2		308	GK-OTGFLGR	светло-серый / ПВХ	5656715	6274 49 2		276
GK-IH70170LGR	светло-серый / PC/ABS	5847014	6274 64 2		314	GK-OTGFLGR	светло-серый / ПВХ	5656715	6274 49 2		283
GK-IH70170LGR	белоснежный / PC/ABS	5846963	6274 64 0		363	GK-OTGFLGR	светло-серый / ПВХ	5656715	6274 49 2		289
GK-IH70170RW	белоснежный / PC/ABS	5846963	6274 64 0		276	GK-OTGFLGR	светло-серый / ПВХ	5656715	6274 49 2		296
GK-IH70170RW	белоснежный / PC/ABS	5846963	6274 64 0		302	GK-OTGFLGR	светло-серый / ПВХ	5656715	6274 49 2		



# Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.		
GK-OTGFRW	белоснежный / ПВХ	5656692	6274 49 0	€/шт.	272	GK-OTKFCW	кремовый / ПВХ	5657002	6274 59 1	€/шт.	308		
GK-OTGFRW	белоснежный / ПВХ	5656692	6274 49 0		276	GK-OTKFCW	кремовый / ПВХ	5657002	6274 59 1		320		
GK-OTGFRW	белоснежный / ПВХ	5656692	6274 49 0		283	GK-OTKFCW	кремовый / ПВХ	5657002	6274 59 1		326		
GK-OTGFRW	белоснежный / ПВХ	5656692	6274 49 0		289	GK-OTKFLGR	светло-серый / ПВХ	5657019	6274 59 2		268		
GK-OTGFRW	белоснежный / ПВХ	5656692	6274 49 0		296	GK-OTKFLGR	светло-серый / ПВХ	5657019	6274 59 2		272		
GK-OTGFRW	белоснежный / ПВХ	5656692	6274 49 0		301	GK-OTKFLGR	светло-серый / ПВХ	5657019	6274 59 2		276		
GK-OTGFRW	белоснежный / ПВХ	5656692	6274 49 0		308	GK-OTKFLGR	светло-серый / ПВХ	5657019	6274 59 2		283		
GK-OTGFRW	белоснежный / ПВХ	5656692	6274 49 0		320	GK-OTKFLGR	светло-серый / ПВХ	5657019	6274 59 2		289		
GK-OTGFRW	белоснежный / ПВХ	5656692	6274 49 0		326	GK-OTKFLGR	светло-серый / ПВХ	5657019	6274 59 2		296		
GK-OTGGR	серый камень 2000 / ПВХ	5666486	6278 68 6		€/м	266	GK-OTKFLGR	светло-серый / ПВХ	5657019		6274 59 2	€/м	301
GK-OTGGR	серый камень 2000 / ПВХ	5666486	6278 68 6			270	GK-OTKFLGR	светло-серый / ПВХ	5657019		6274 59 2		308
GK-OTGGR	серый камень 2000 / ПВХ	5666486	6278 68 6			274	GK-OTKFLGR	светло-серый / ПВХ	5657019		6274 59 2		326
GK-OTGLGR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666424	6278 68 2			266	GK-OTKFRW	белоснежный / ПВХ	5656999		6274 59 0		268
GK-OTGLGR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666424	6278 68 2			270	GK-OTKFRW	белоснежный / ПВХ	5656999		6274 59 0		272
GK-OTGLGR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666424	6278 68 2	274		GK-OTKFRW	белоснежный / ПВХ	5656999	6274 59 0	276			
GK-OTGLGR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666424	6278 68 2	281		GK-OTKFRW	белоснежный / ПВХ	5656999	6274 59 0	283			
GK-OTGLGR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666424	6278 68 2	287		GK-OTKFRW	белоснежный / ПВХ	5656999	6274 59 0	289			
GK-OTGLGR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666424	6278 68 2	293		GK-OTKFRW	белоснежный / ПВХ	5656999	6274 59 0	296			
GK-OTGLGR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666424	6278 68 2	299		GK-OTKFRW	белоснежный / ПВХ	5656999	6274 59 0	301			
GK-OTGLGR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666424	6278 68 2	305		GK-OTKFRW	белоснежный / ПВХ	5656999	6274 59 0	308			
GK-OTGLGR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666424	6278 68 2	317		GK-OTKFRW	белоснежный / ПВХ	5656999	6274 59 0	320			
GK-OTGLGR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666424	6278 68 2	323		GK-OTKFRW	белоснежный / ПВХ	5656999	6274 59 0	326			
GK-OTGLGR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666424	6278 68 2	329									
GK-OTGRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666400	6278 68 0	€/шт.	266	GK-OTKLR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666554	6278 78 2	€/м	267		
GK-OTGRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666400	6278 68 0		270	GK-OTKLR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666554	6278 78 2		271		
GK-OTGRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666400	6278 68 0		274	GK-OTKLR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666554	6278 78 2		275		
GK-OTGRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666400	6278 68 0		281	GK-OTKLR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666554	6278 78 2		281		
GK-OTGRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666400	6278 68 0		287	GK-OTKLR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666554	6278 78 2		287		
GK-OTGRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666400	6278 68 0		293	GK-OTKLR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666554	6278 78 2		293		
GK-OTGRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666400	6278 68 0		299	GK-OTKLR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666554	6278 78 2		299		
GK-OTGRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666400	6278 68 0		305	GK-OTKLR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666554	6278 78 2		305		
GK-OTGRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666400	6278 68 0		317	GK-OTKLR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666554	6278 78 2		317		
GK-OTGRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666400	6278 68 0		323	GK-OTKLR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666554	6278 78 2		323		
GK-OTGRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666400	6278 68 0		329	GK-OTKLR	светло-серый 2000 / ПВХ	5666554	6278 78 2		329		
GK-OTKACW	кремовый / ПВХ	5658061	6274 89 1		€/шт.	267	GK-OTKRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666530		6278 78 0	€/шт.	267
GK-OTKACW	кремовый / ПВХ	5658061	6274 89 1			271	GK-OTKRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666530		6278 78 0		271
GK-OTKACW	кремовый / ПВХ	5658061	6274 89 1			275	GK-OTKRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666530		6278 78 0		275
GK-OTKACW	кремовый / ПВХ	5658061	6274 89 1	282		GK-OTKRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666530	6278 78 0	282			
GK-OTKACW	кремовый / ПВХ	5658061	6274 89 1	288		GK-OTKRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666530	6278 78 0	288			
GK-OTKACW	кремовый / ПВХ	5658061	6274 89 1	294		GK-OTKRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666530	6278 78 0	294			
GK-OTKACW	кремовый / ПВХ	5658061	6274 89 1	300		GK-OTKRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666530	6278 78 0	300			
GK-OTKACW	кремовый / ПВХ	5658061	6274 89 1	306		GK-OTKRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666530	6278 78 0	306			
GK-OTKACW	кремовый / ПВХ	5658061	6274 89 1	318		GK-OTKRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666530	6278 78 0	318			
GK-OTKACW	кремовый / ПВХ	5658061	6274 89 1	324		GK-OTKRW	белоснежный 2000 / ПВХ	5666530	6278 78 0	324			
GK-OTKALGR	светло-серый / ПВХ	5658078	6274 89 2	267									
GK-OTKALGR	светло-серый / ПВХ	5658078	6274 89 2	271									
GK-OTKALGR	светло-серый / ПВХ	5658078	6274 89 2	275		GK-T70110CW	кремовый / ПВХ	5656586	6274 36 1	268			
GK-OTKALGR	светло-серый / ПВХ	5658078	6274 89 2	282		GK-T70110GR	серый камень / ПВХ	5656623	6274 36 6	268			
GK-OTKALGR	светло-серый / ПВХ	5658078	6274 89 2	288	GK-T70110LGR	светло-серый / ПВХ	5656616	6274 36 2	268				
GK-OTKALGR	светло-серый / ПВХ	5658078	6274 89 2	294	GK-T70110RW	белоснежный / ПВХ	5656579	6274 36 0	268				
GK-OTKALGR	светло-серый / ПВХ	5658078	6274 89 2	300	GK-T70130CW	кремовый / ПВХ	5656920	6274 56 1	272				
GK-OTKALGR	светло-серый / ПВХ	5658078	6274 89 2	306	GK-T70130GR	серый камень / ПВХ	5656944	6274 56 6	272				
GK-OTKALGR	светло-серый / ПВХ	5658078	6274 89 2	318	GK-T70130LGR	светло-серый / ПВХ	5656937	6274 56 2	272				
GK-OTKALGR	светло-серый / ПВХ	5658078	6274 89 2	324	GK-T70130RW	белоснежный / ПВХ	5656913	6274 56 0	272				
GK-OTKARW	белоснежный / ПВХ	5658023	6274 89 0	267	GK-T70170CW	кремовый / ПВХ	5657231	6274 76 1	276				
GK-OTKARW	белоснежный / ПВХ	5658023	6274 89 0	271	GK-T70170GR	серый камень / ПВХ	5657255	6274 76 6	276				
GK-OTKARW	белоснежный / ПВХ	5658023	6274 89 0	275	GK-T70170LGR	светло-серый / ПВХ	5657248	6274 76 2	276				
GK-OTKARW	белоснежный / ПВХ	5658023	6274 89 0	282	GK-T70170RW	белоснежный / ПВХ	5657224	6274 76 0	276				
GK-OTKARW	белоснежный / ПВХ	5658023	6274 89 0	288									
GK-OTKARW	белоснежный / ПВХ	5658023	6274 89 0	294	GK-TW70	2000 / ПВХ	5658122	6274 90 0	269				
GK-OTKARW	белоснежный / ПВХ	5658023	6274 89 0	300	GK-TW70	2000 / ПВХ	5658122	6274 90 0	273				
GK-OTKARW	белоснежный / ПВХ	5658023	6274 89 0	306	GK-TW70	2000 / ПВХ	5658122	6274 90 0	277				
GK-OTKARW	белоснежный / ПВХ	5658023	6274 89 0	318									
GK-OTKARW	белоснежный / ПВХ	5658023	6274 89 0	324									
GK-OTKCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666547	6278 78 1	€/м	267	G-KWAG701100CW	кремовый 178 / ABS/ASA	5657729	6274 85 1	€/шт.	365		
GK-OTKCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666547	6278 78 1		271	G-KWAG701100GR	серый камень 178 / ABS/ASA	5657774	6274 85 6		365		
GK-OTKCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666547	6278 78 1		275	G-KWAG701100LGR	светло-серый 178 / ABS/ASA	5657767	6274 85 2		365		
GK-OTKCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666547	6278 78 1		281	G-KWAG701100RW	белоснежный 178 / ABS/ASA	5657712	6274 85 0		365		
GK-OTKCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666547	6278 78 1		287	G-KWAG701300CW	кремовый 198 / ABS/ASA	5657828	6274 86 1		365		
GK-OTKCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666547	6278 78 1		293	G-KWAG701300GR	серый камень 198 / ABS/ASA	5657842	6274 86 6		365		
GK-OTKCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666547	6278 78 1		299	G-KWAG701300LGR	светло-серый 198 / ABS/ASA	5657835	6274 86 2		365		
GK-OTKCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666547	6278 78 1		305	G-KWAG701300RW	белоснежный 198 / ABS/ASA	5657781	6274 86 0		365		
GK-OTKCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666547	6278 78 1		317	G-KWAG701700CW	кремовый 238 / ABS/ASA	5657897	6274 87 1		366		
GK-OTKCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666547	6278 78 1		323	G-KWAG701700GR	серый камень 238 / ABS/ASA	5657941	6274 87 6		366		
GK-OTKCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666547	6278 78 1		329	G-KWAG701700LGR	светло-серый 238 / ABS/ASA	5657903	6274 87 2		366		
GK-OTKCW	кремовый 2000 / ПВХ	5666547	6278 78 1		329	G-KWAG701700RW	белоснежный 238 / ABS/ASA	5657880	6274 87 0		366		
GK-OTKFCW	кремовый / ПВХ	5657002	6274 59 1		€/шт.	268	G-KWAG702100CW	кремовый 278 / ABS/ASA	5657965		6274 88 1	€/шт.	366
GK-OTKFCW	кремовый / ПВХ	5657002	6274 59 1			272	G-KWAG702100GR	серый камень 278 / ABS/ASA	5658009		6274 88 2		366
GK-OTKFCW	кремовый / ПВХ	5657002	6274 59 1	276		G-KWAG702100LGR	светло-серый 278 / ABS/ASA	5657958	6274 88 0	366			
GK-OTKFCW	кремовый / ПВХ	5657002	6274 59 1	283		G-KWAG901100CW	кремовый 178 / ABS/ASA	5658481	6274 95 1	365			
GK-OTKFCW	кремовый / ПВХ	5657002	6274 59 1	289		G-KWAG901100GR	серый камень 178 / ABS/ASA	5658498	6274 95 2	365			
GK-OTKFCW	кремовый / ПВХ	5657002	6274 59 1	296		G-KWAG901100LGR	светло-серый 178 / ABS/ASA	5658443	6274 95 0	365			
GK-OTKFCW	кремовый / ПВХ	5657002	6274 59 1	296		G-KWAG901300CW	кремовый 198 / ABS/ASA	5658559	6274 96 1	366			
GK-OTKFCW	кремовый / ПВХ	5657002	6274 59 1	301		G-KWAG901300GR	серый камень 198 / ABS/ASA	5658566	6274 96 2	366			

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.		
G-KWAG901000	белоснежный 198/ ABS/ASA	5658542	6274 96 0	€/шт.	366	GS-AFF90170LGR	светло-серый / шт.	5663577	6277 93 2	€/шт.	307		
G-KWAG901700	кремовый 238/ ABS/ASA	5658597	6274 97 1		366	GS-AFF90170RW	белоснежный / шт.	5663539	6277 93 0		307		
G-KWAG901700	кремовый 238/ ABS/ASA	5658603	6274 97 2		366	GS-AFF90210CW	кремовый / шт.	5664307	6278 13 1		319		
G-KWAG901000	белоснежный 238/ ABS/ASA	5658580	6274 97 0		366	GS-AFF90210LGR	светло-серый / шт.	5664314	6278 13 2		319		
G-KWAG902100	кремовый 278/ ABS/ASA	5658665	6274 98 1		366	GS-AFF90210RW	белоснежный / шт.	5664260	6278 13 0		319		
G-KWAG902100	кремовый 278/ ABS/ASA	5658672	6274 98 2		366	GS-AFS70130CW	кремовый / шт.	5661382	6277 42 1		295		
G-KWAG902100	белоснежный 278/ ABS/ASA	5658627	6274 98 0		366	GS-AFS70130LGR	светло-серый / шт.	5661429	6277 42 2		295		
G-KWA070100	кремовый 178/ ABS/ASA	5657415	6274 81 1		364	GS-AFS70130RW	белоснежный / шт.	5661375	6277 42 0		295		
G-KWA070100	камень 178/ ABS/ASA	5657460	6274 81 6		364	GS-AFS70170CW	кремовый / шт.	5663119	6277 82 1		307		
G-KWA070100	кремовый 178/ ABS/ASA	5657422	6274 81 2		364	GS-AFS70170LGR	светло-серый / шт.	5663126	6277 82 2		307		
G-KWA070100	белоснежный 178/ ABS/ASA	5657408	6274 81 0		364	GS-AFS70170RW	белоснежный / шт.	5663102	6277 82 0		307		
G-KWA070130	кремовый 198/ ABS/ASA	5657484	6274 82 1		364	GS-AFS70210CW	кремовый / шт.	5663874	6278 02 1		319		
G-KWA070130	камень 198/ ABS/ASA	5657538	6274 82 6		364	GS-AFS70210LGR	светло-серый / шт.	5663881	6278 02 2		319		
G-KWA070130	кремовый 198/ ABS/ASA	5657521	6274 82 2		364	GS-AFS70210RW	белоснежный / шт.	5663867	6278 02 0		319		
G-KWA070100	белоснежный 198/ ABS/ASA	5657477	6274 82 0		364	GS-AFS90130CW	кремовый / шт.	5661993	6277 52 1		295		
G-KWA070170	кремовый 238/ ABS/ASA	5657583	6274 83 1		364	GS-AFS90130LGR	светло-серый / шт.	5662006	6277 52 2		295		
G-KWA070170	камень 238/ ABS/ASA	5657606	6274 83 6		364	GS-AFS90130RW	белоснежный / шт.	5661986	6277 52 0		295		
G-KWA070170	кремовый 238/ ABS/ASA	5657590	6274 83 2		364	GS-AFS90170CW	кремовый / шт.	5663485	6277 92 1		307		
G-KWA070170	белоснежный 238/ ABS/ASA	5657545	6274 83 0		364	GS-AFS90170LGR	светло-серый / шт.	5663515	6277 92 2		307		
G-KWA070210	кремовый 278/ ABS/ASA	5657651	6274 84 1		365	GS-AFS90170RW	белоснежный / шт.	5663478	6277 92 0		307		
G-KWA070210	кремовый 278/ ABS/ASA	5657668	6274 84 2		365	GS-AFS90210CW	кремовый / шт.	5664239	6278 12 1		319		
G-KWA070210	белоснежный 278/ ABS/ASA	5657644	6274 84 0		365	GS-AFS90210LGR	светло-серый / шт.	5664246	6278 12 2		319		
G-KWA090110	кремовый 178/ ABS/ASA	5658146	6274 91 1		364	GS-AFS90210RW	белоснежный / шт.	5664222	6278 12 0		319		
G-KWA090110	кремовый 178/ ABS/ASA	5658184	6274 91 2		364	GS-AI70130CW	кремовый / шт.	5661566	6277 44 1		296		
G-KWA090110	белоснежный 178/ ABS/ASA	5658139	6274 91 0		364	GS-AI70130LGR	светло-серый / шт.	5661603	6277 44 2		296		
G-KWA090130	кремовый 198/ ABS/ASA	5658245	6274 92 1		364	GS-AI70130RW	белоснежный / шт.	5661559	6277 44 0		296		
G-KWA090130	кремовый 198/ ABS/ASA	5658252	6274 92 2		364	GS-AI70170CW	кремовый / шт.	5663201	6277 84 1		308		
G-KWA090100	белоснежный 198/ ABS/ASA	5658207	6274 92 0		364	GS-AI70170LGR	светло-серый / шт.	5663218	6277 84 2		308		
G-KWA090170	кремовый 238/ ABS/ASA	5658313	6274 93 1		365	GS-AI70170RW	белоснежный / шт.	5663195	6277 84 0		308		
G-KWA090170	кремовый 238/ ABS/ASA	5658320	6274 93 2		365	GS-AI70210CW	кремовый / шт.	5663966	6278 05 1		320		
G-KWA090170	белоснежный 238/ ABS/ASA	5658306	6274 93 0		365	GS-AI70210LGR	светло-серый / шт.	5663973	6278 05 2		320		
G-KWA090210	кремовый 278/ ABS/ASA	5658382	6274 94 1		365	GS-AI70210RW	белоснежный / шт.	5663959	6278 05 0		320		
G-KWA090210	кремовый 278/ ABS/ASA	5658429	6274 94 2		365	GS-AI90130CW	кремовый / шт.	5662082	6277 54 1		296		
G-KWA090210	белоснежный 278/ ABS/ASA	5658375	6274 94 0		365	GS-AI90130LGR	светло-серый / шт.	5662099	6277 54 2		296		
GS-A70130CW	кремовый 2000/ шт.	5661146	6277 40 1		€/м	292	GS-AI90130RW	белоснежный / шт.	5662075		6277 54 0	€/шт.	296
GS-A70130LGR	светло-серый 2000/ шт.	5661184	6277 40 2			292	GS-AI90170CW	кремовый / шт.	5663638		6277 94 1		308
GS-A70130RW	белоснежный 2000/ шт.	5661139	6277 40 0			292	GS-AI90170LGR	светло-серый / шт.	5663645		6277 94 2		308
GS-A70170CW	кремовый 2000/ шт.	5662976	6277 80 1			304	GS-AI90170RW	белоснежный / шт.	5663607		6277 94 0		308
GS-A70170LGR	светло-серый 2000/ шт.	5662983	6277 80 2			304	GS-AI90210CW	кремовый / шт.	5664383		6278 14 1		320
GS-A70170RW	белоснежный 2000/ шт.	5662945	6277 80 0			304	GS-AI90210LGR	светло-серый / шт.	5664420		6278 14 2		320
GS-A70210CW	кремовый 2000/ шт.	5663751	6278 00 1			316	GS-AI90210RW	белоснежный / шт.	5664376		6278 14 0		320
GS-A70210LGR	светло-серый 2000/ шт.	5663768	6278 00 2			316	GS-AT70130CW	кремовый / шт.	5661672		6277 46 1		296
GS-A70210RW	белоснежный 2000/ шт.	5663744	6278 00 0			316	GS-AT70130LGR	светло-серый / шт.	5661689		6277 46 2		296
GS-A90130CW	кремовый 2000/ шт.	5661788	6277 50 1	292		GS-AT70130RW	белоснежный / шт.	5661665	6277 46 0	296			
GS-A90130LGR	светло-серый 2000/ шт.	5661795	6277 50 2	292		GS-AT70170CW	кремовый / шт.	5663270	6277 86 1	308			
GS-A90130RW	белоснежный 2000/ шт.	5661740	6277 50 0	292		GS-AT70170LGR	светло-серый / шт.	5663287	6277 86 2	308			
GS-A90170CW	кремовый 2000/ шт.	5663324	6277 90 1	304		GS-AT70170RW	белоснежный / шт.	5663249	6277 86 0	308			
GS-A90170LGR	светло-серый 2000/ шт.	5663331	6277 90 2	304		GS-AT70210CW	кремовый / шт.	5664017	6278 06 1	320			
GS-A90170RW	белоснежный 2000/ шт.	5663317	6277 90 0	304		GS-AT70210LGR	светло-серый / шт.	5664024	6278 06 2	320			
GS-A90210CW	кремовый 2000/ шт.	5664116	6278 10 1	316		GS-AT70210RW	белоснежный / шт.	5664000	6278 06 0	320			
GS-A90210LGR	светло-серый 2000/ шт.	5664123	6278 10 2	316		GS-AT90130CW	кремовый / шт.	5662136	6277 56 1	297			
GS-A90210RW	белоснежный 2000/ шт.	5664109	6278 10 0	316	GS-AT90130LGR	светло-серый / шт.	5662143	6277 56 2	297				
GS-AA70130CW	кремовый / шт.	5661306	6277 41 1	€/шт.	294	GS-AT90130RW	белоснежный / шт.	5662129	6277 56 0	€/шт.	297		
GS-AA70130LGR	светло-серый / шт.	5661313	6277 41 2		294	GS-AT90170CW	кремовый / шт.	5663713	6277 96 2		309		
GS-AA70130RW	белоснежный / шт.	5661269	6277 41 0		294	GS-AT90170LGR	светло-серый / шт.	5663713	6277 96 0		309		
GS-AA70170CW	кремовый / шт.	5663041	6277 81 1		306	GS-AT90210CW	кремовый / шт.	5664499	6278 16 1		321		
GS-AA70170LGR	светло-серый / шт.	5663058	6277 81 2		306	GS-AT90210LGR	светло-серый / шт.	5664505	6278 16 2		321		
GS-AA70170RW	белоснежный / шт.	5663034	6277 81 0		306	GS-AT90210RW	белоснежный / шт.	5664482	6278 16 0		321		
GS-AA70210CW	кремовый / шт.	5663829	6278 01 1		€/м	318	GS-D70170CW	кремовый 2000/ шт.	5664673		6278 20 1	€/шт.	310
GS-AA70210LGR	светло-серый / шт.	5663836	6278 01 2			318	GS-D70170LGR	светло-серый 2000/ шт.	5664680		6278 20 2		310
GS-AA70210RW	белоснежный / шт.	5663812	6278 01 0			318	GS-D70170RW	белоснежный 2000/ шт.	5664666		6278 20 0		310
GS-AA90130CW	кремовый / шт.	5661917	6277 51 1			294	GS-D70210CW	кремовый 2000/ шт.	5665564		6278 40 1		322
GS-AA90130LGR	светло-серый / шт.	5661924	6277 51 2	294		GS-D70210LGR	светло-серый 2000/ шт.	5665571	6278 40 2	322			
GS-AA90130RW	белоснежный / шт.	5661900	6277 51 0	294		GS-D70210RW	белоснежный 2000/ шт.	5665557	6278 40 0	322			
GS-AA90170CW	кремовый / шт.	5663416	6277 91 1	306		GS-D90170CW	кремовый 2000/ шт.	5665144	6278 30 1	310			
GS-AA90170LGR	светло-серый / шт.	5663423	6277 91 2	306		GS-D90170LGR	светло-серый 2000/ шт.	5665151	6278 30 2	310			
GS-AA90170RW	белоснежный / шт.	5663409	6277 91 0	306		GS-D90170RW	белоснежный 2000/ шт.	5665137	6278 30 0	310			
GS-AA90210CW	кремовый / шт.	5664185	6278 11 1	318		GS-D90210CW	кремовый 2000/ шт.	5666103	6278 50 1	322			
GS-AA90210LGR	светло-серый / шт.	5664192	6278 11 2	318		GS-D90210LGR	светло-серый 2000/ шт.	5666110	6278 50 2	322			
GS-AA90210RW	белоснежный / шт.	5664178	6278 11 0	318		GS-D90210RW	белоснежный 2000/ шт.	5666097	6278 50 0	322			
GS-AFF70130CW	кремовый / шт.	5661481	6277 43 1	295		GS-DA70170CW	кремовый / шт.	5664796	6278 21 1	€/шт.	312		
GS-AFF70130LGR	светло-серый / шт.	5661498	6277 43 2	295		GS-DA70170LGR	светло-серый / шт.	5664802	6278 21 2		312		
GS-AFF70130RW	белоснежный / шт.	5661443	6277 43 0	295	GS-DA70170RW	белоснежный / шт.	5664789	6278 21 0	312				
GS-AFF70170CW	кремовый / шт.	5663157	6277 83 1	307	GS-DA70210CW	кремовый / шт.	5665632	6278 41 1	324				
GS-AFF70170LGR	светло-серый / шт.	5663164	6277 83 2	307	GS-DA70210LGR	светло-серый / шт.	5665649	6278 41 2	324				
GS-AFF70170RW	белоснежный / шт.	5663140	6277 83 0	307	GS-DA70210RW	белоснежный / шт.	5665625	6278 41 0	324				
GS-AFF70210CW	кремовый / шт.	5663911	6278 03 1	319	GS-DA90170CW	кремовый / шт.	5665212	6278 31 1	312				
GS-AFF70210LGR	светло-серый / шт.	5663928	6278 03 2	319	GS-DA90170LGR	светло-серый / шт.	5665229	6278 31 2	312				
GS-AFF70210RW	белоснежный / шт.	5663904	6278 03 0	319	GS-DA90170RW	белоснежный / шт.	5665205	6278 31 0	312				
GS-AFF90130CW	кремовый / шт.	5662037	6277 53 1	295	GS-DA90210CW	кремовый / шт.	5666172	6278 51 1	324				
GS-AFF90130LGR	светло-серый / шт.	5662044	6277 53 2	295	GS-DA90210LGR	светло-серый / шт.	5666189	6278 51 2	324				
GS-AFF90130RW	белоснежный / шт.	5662020	6277 53 0	295	GS-DA90210RW	белоснежный / шт.	5666165	6278 51 0	324				
GS-AFF90170CW	кремовый / шт.	5663546	6277 93 1	307									

06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLEXP01\_01421)



# Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.		
GS-DFF70170CW	кремовый / Шт.	5664918	6278 23 1	€/шт.	313	GS-E90170LGR	светло-серый / Шт.	5662914	6277 77 2	€/шт.	309		
GS-DFF70170LGR	светло-серый / Шт.	5664925	6278 23 2		313	GS-E90170LGR	светло-серый / Шт.	5662914	6277 77 2		315		
GS-DFF70170RW	белоснежный / Шт.	5664901	6278 23 0		313	GS-E90170RW	белоснежный / Шт.	5662877	6277 77 0		303		
GS-DFF70210CW	кремовый / Шт.	5665823	6278 43 1		325	GS-E90170RW	белоснежный / Шт.	5662877	6277 77 0		309		
GS-DFF70210LGR	светло-серый / Шт.	5665878	6278 43 2		325	GS-E90170RW	белоснежный / Шт.	5662877	6277 77 0		315		
GS-DFF70210RW	белоснежный / Шт.	5665816	6278 43 0		325	GS-E90210CW	кремовый / Шт.	5664604	6278 17 1		321		
GS-DFF90170CW	кремовый / Шт.	5665342	6278 33 1		313	GS-E90210CW	кремовый / Шт.	5664604	6278 17 1		327		
GS-DFF90170LGR	светло-серый / Шт.	5665380	6278 33 2		313	GS-E90210LGR	светло-серый / Шт.	5664611	6278 17 2		321		
GS-DFF90170RW	белоснежный / Шт.	5665335	6278 33 0		313	GS-E90210LGR	светло-серый / Шт.	5664611	6278 17 2		327		
GS-DFF90210CW	кремовый / Шт.	5666264	6278 53 1		325	GS-E90210RW	белоснежный / Шт.	5664567	6278 17 0		321		
GS-DFF90210LGR	светло-серый / Шт.	5666271	6278 53 2		325	GS-E90210RW	белоснежный / Шт.	5664567	6278 17 0		327		
GS-DFF90210RW	белоснежный / Шт.	5666257	6278 53 0		325								
GS-DFS70170CW	кремовый / Шт.	5664840	6278 22 1		313							€/т.е.	
GS-DFS70170LGR	светло-серый / Шт.	5664857	6278 22 2		313	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0		280		280
GS-DFS70170RW	белоснежный / Шт.	5664833	6278 22 0		313	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0		286		286
GS-DFS70210CW	кремовый / Шт.	5665755	6278 42 1		325	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0		292		292
GS-DFS70210LGR	светло-серый / Шт.	5665762	6278 42 2		325	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0		298		298
GS-DFS70210RW	белоснежный / Шт.	5665700	6278 42 0		325	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0		304		304
GS-DFS90170CW	кремовый / Шт.	5665267	6278 32 1		313	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0		310		310
GS-DFS90170LGR	светло-серый / Шт.	5665274	6278 32 2		313	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0		316		316
GS-DFS90170RW	белоснежный / Шт.	5665250	6278 32 0	313	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0	322		322		
GS-DFS90210CW	кремовый / Шт.	5666226	6278 52 1	325	GS-KUP90	120 / V2A	5700852	6277 29 4	280		280		
GS-DFS90210LGR	светло-серый / Шт.	5666233	6278 52 2	325	GS-KUP90	120 / V2A	5700852	6277 29 4	286		286		
GS-DFS90210RW	белоснежный / Шт.	5666219	6278 52 0	325	GS-KUP90	120 / V2A	5700852	6277 29 4	292		292		
GS-DI70170CW	кремовый / Шт.	5665021	6278 24 1	314	GS-KUP90	120 / V2A	5700852	6277 29 4	298		298		
GS-DI70170LGR	светло-серый / Шт.	5665038	6278 24 2	314	GS-KUP90	120 / V2A	5700852	6277 29 4	304		304		
GS-DI70170RW	белоснежный / Шт.	5664987	6278 24 0	314	GS-KUP90	120 / V2A	5700852	6277 29 4	310		310		
GS-DI70210CW	кремовый / Шт.	5665946	6278 44 1	326	GS-KUP90	120 / V2A	5700852	6277 29 4	316		316		
GS-DI70210LGR	светло-серый / Шт.	5665984	6278 44 2	326	GS-KUP90	120 / V2A	5700852	6277 29 4	322		322		
GS-DI70210RW	белоснежный / Шт.	5665939	6278 44 0	326									
GS-DI90170CW	кремовый / Шт.	5665465	6278 34 1	314						€/шт.			
GS-DI90170LGR	светло-серый / Шт.	5665472	6278 34 2	314	GS-OT50ACW	кремовый / Шт.	5681045	6279 89 1	312		312		
GS-DI90170RW	белоснежный / Шт.	5665458	6278 34 0	314	GS-OT50ALGR	светло-серый / Шт.	5681052	6279 89 2	312		312		
GS-DI90210CW	кремовый / Шт.	5666318	6278 54 1	326	GS-OT50ARW	белоснежный / Шт.	5681038	6279 89 0	312		312		
GS-DI90210LGR	светло-серый / Шт.	5666325	6278 54 2	326						€/м			
GS-DI90210RW	белоснежный / Шт.	5666301	6278 54 0	326	GS-OT50CW	кремовый 2000 / Шт.	5680932	6279 88 1	311		311		
GS-DT70170CW	кремовый / Шт.	5665090	6278 26 1	314						€/шт.			
GS-DT70170LGR	светло-серый / Шт.	5665106	6278 26 2	314	GS-OT50FCW	кремовый / Шт.	5681106	6279 99 1	313		313		
GS-DT70170RW	белоснежный / Шт.	5665083	6278 26 0	314	GS-OT50FLGR	светло-серый / Шт.	5681113	6279 99 2	313		313		
GS-DT70210CW	кремовый / Шт.	5666059	6278 46 1	326	GS-OT50FRW	белоснежный / Шт.	5681090	6279 99 0	313		313		
GS-DT70210LGR	светло-серый / Шт.	5666066	6278 46 2	326						€/м			
GS-DT70210RW	белоснежный / Шт.	5666042	6278 46 0	326	GS-OT50LGR	светло-серый 2000 / Шт.	5680949	6279 88 2	311		311		
GS-DT90170CW	кремовый / Шт.	5665519	6278 36 1	314	GS-OT50RW	белоснежный 2000 / Шт.	5680925	6279 88 0	311		311		
GS-DT90170LGR	светло-серый / Шт.	5665526	6278 36 2	314						€/шт.			
GS-DT90170RW	белоснежный / Шт.	5665502	6278 36 0	314	GS-OTACW	кремовый / Шт.	5696063	6279 87 1	282		282		
GS-DT90210CW	кремовый / Шт.	5666363	6278 56 1	327	GS-OTACW	кремовый / Шт.	5696063	6279 87 1	288		288		
GS-DT90210LGR	светло-серый / Шт.	5666370	6278 56 2	327	GS-OTACW	кремовый / Шт.	5696063	6279 87 1	294		294		
GS-DT90210RW	белоснежный / Шт.	5666356	6278 56 0	327	GS-OTACW	кремовый / Шт.	5696063	6279 87 1	300		300		
					GS-OTACW	кремовый / Шт.	5696063	6279 87 1	306		306		
GS-E70110CW	кремовый / Шт.	5659266	6277 07 1	284	GS-OTACW	кремовый / Шт.	5696063	6279 87 1	312		312		
GS-E70110LGR	светло-серый / Шт.	5659273	6277 07 2	284	GS-OTACW	кремовый / Шт.	5696063	6279 87 1	318		318		
GS-E70110RW	белоснежный / Шт.	5659228	6277 07 0	284	GS-OTACW	кремовый / Шт.	5696063	6279 87 1	324		324		
GS-E70130CW	кремовый / Шт.	5660521	6277 27 1	290	GS-OTALGR	светло-серый / Шт.	5696100	6279 87 2	282		282		
GS-E70130LGR	светло-серый / Шт.	5660538	6277 27 2	297	GS-OTALGR	светло-серый / Шт.	5696100	6279 87 2	288		288		
GS-E70130RW	белоснежный / Шт.	5660484	6277 27 0	290	GS-OTALGR	светло-серый / Шт.	5696100	6279 87 2	294		294		
GS-E70130CW	белоснежный / Шт.	5660484	6277 27 0	297	GS-OTALGR	светло-серый / Шт.	5696100	6279 87 2	300		300		
GS-E70170CW	кремовый / Шт.	5662471	6277 67 1	292	GS-OTALGR	светло-серый / Шт.	5696100	6279 87 2	306		306		
GS-E70170LGR	светло-серый / Шт.	5662471	6277 67 2	307	GS-OTALGR	светло-серый / Шт.	5696100	6279 87 2	312		312		
GS-E70170RW	белоснежный / Шт.	5662464	6277 67 0	309	GS-OTALGR	светло-серый / Шт.	5696100	6279 87 2	318		318		
GS-E70170CW	кремовый / Шт.	5662471	6277 67 1	309	GS-OTALGR	светло-серый / Шт.	5696100	6279 87 2	324		324		
GS-E70170LGR	светло-серый / Шт.	5662488	6277 67 2	314	GS-OTARW	белоснежный / Шт.	5696056	6279 87 0	282		282		
GS-E70170RW	белоснежный / Шт.	5662464	6277 67 0	302	GS-OTARW	белоснежный / Шт.	5696056	6279 87 0	288		288		
GS-E70170RW	белоснежный / Шт.	5662464	6277 67 0	309	GS-OTARW	белоснежный / Шт.	5696056	6279 87 0	294		294		
GS-E70210CW	кремовый / Шт.	5664062	6278 07 1	314	GS-OTARW	белоснежный / Шт.	5696056	6279 87 0	300		300		
GS-E70210CW	кремовый / Шт.	5664062	6278 07 1	302	GS-OTARW	белоснежный / Шт.	5696056	6279 87 0	306		306		
GS-E70210LGR	светло-серый / Шт.	5664079	6278 07 2	309	GS-OTARW	белоснежный / Шт.	5696056	6279 87 0	312		312		
GS-E70210LGR	светло-серый / Шт.	5664079	6278 07 2	314	GS-OTARW	белоснежный / Шт.	5696056	6279 87 0	318		318		
GS-E70210RW	белоснежный / Шт.	5664055	6278 07 0	302	GS-OTARW	белоснежный / Шт.	5696056	6279 87 0	324		324		
GS-E70210RW	белоснежный / Шт.	5664055	6278 07 0	309	GS-OTARW	белоснежный / Шт.	5696056	6279 87 0	282		282		
GS-E90110CW	кремовый / Шт.	5659938	6277 17 1	285	GS-OTCW	кремовый 2000 / Шт.	5695820	6279 85 1	287		287		
GS-E90110LGR	светло-серый / Шт.	5659945	6277 17 2	285	GS-OTCW	кремовый 2000 / Шт.	5695820	6279 85 1	293		293		
GS-E90110RW	белоснежный / Шт.	5659921	6277 17 0	285	GS-OTCW	кремовый 2000 / Шт.	5695820	6279 85 1	299		299		
GS-E90130CW	кремовый / Шт.	5661061	6277 37 1	291	GS-OTCW	кремовый 2000 / Шт.	5695820	6279 85 1	305		305		
GS-E90130CW	кремовый / Шт.	5661061	6277 37 1	297	GS-OTCW	кремовый 2000 / Шт.	5695820	6279 85 1	311		311		
GS-E90130LGR	светло-серый / Шт.	5661078	6277 37 2	291	GS-OTCW	кремовый 2000 / Шт.	5695820	6279 85 1	317		317		
GS-E90130LGR	светло-серый / Шт.	5661078	6277 37 2	297	GS-OTCW	кремовый 2000 / Шт.	5695820	6279 85 1	323		323		
GS-E90130RW	белоснежный / Шт.	5661023	6277 37 0	291	GS-OTCW	кремовый 2000 / Шт.	5695820	6279 85 1	328		328		
GS-E90130RW	белоснежный / Шт.	5661023	6277 37 0	297	GS-OTFCW	кремовый / Шт.	5695943	6279 86 1	283		283		
GS-E90170CW	кремовый / Шт.	5662884	6277 77 1	303	GS-OTFCW	кремовый / Шт.	5695943	6279 86 1	289		289		
GS-E90170CW	кремовый / Шт.	5662884	6277 77 1	309	GS-OTFCW	кремовый / Шт.	5695943	6279 86 1	295		295		
GS-E90170CW	кремовый / Шт.	5662884	6277 77 1	315	GS-OTFCW	кремовый / Шт.	5695943	6279 86 1	301		301		
GS-E90170LGR	светло-серый / Шт.	5662914	6277 77 2	303	GS-OTFCW	кремовый / Шт.	5695943	6279 86 1	307		307		
					GS-OTFCW	кремовый / Шт.	5695943	6279 86 1	313		313		
					GS-OTFCW	кремовый / Шт.	5695943	6279 86 1	319		319		

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.			
GS-OTFCW	кремовый / Шт.	5695943	6279 86 1	€/шт.	325	GS-SFS90130CW	кремовый / Шт.	5660828	6277 32 1	€/шт.	289			
GS-OTFLGR	светло-серый / Шт.	5695981	6279 86 2		283	GS-SFS90130LGR	светло-серый / Шт.	5660835	6277 32 2		289			
GS-OTFLGR	светло-серый / Шт.	5695981	6279 86 2		289	GS-SFS90130RW	белоснежный / Шт.	5660811	6277 32 0		289			
GS-OTFLGR	светло-серый / Шт.	5695981	6279 86 2		295	GS-SFS90170CW	кремовый / Шт.	5662648	6277 72 1		301			
GS-OTFLGR	светло-серый / Шт.	5695981	6279 86 2		301	GS-SFS90170LGR	светло-серый / Шт.	5662679	6277 72 2		301			
GS-OTFLGR	светло-серый / Шт.	5695981	6279 86 2		307	GS-SFS90170RW	белоснежный / Шт.	5662631	6277 72 0		301			
GS-OTFLGR	светло-серый / Шт.	5695981	6279 86 2		313	GS-SI70110CW	кремовый / Шт.	5659082	6277 04 1		284			
GS-OTFLGR	светло-серый / Шт.	5695981	6279 86 2		319	GS-SI70110LGR	светло-серый / Шт.	5659099	6277 04 2		284			
GS-OTFLGR	светло-серый / Шт.	5695981	6279 86 2		325	GS-SI70110RW	белоснежный / Шт.	5659044	6277 04 0		284			
GS-OTFRW	белоснежный / Шт.	5695936	6279 86 0		283	GS-SI70130CW	кремовый / Шт.	5660330	6277 24 1		290			
GS-OTFRW	белоснежный / Шт.	5695936	6279 86 0		289	GS-SI70130LGR	светло-серый / Шт.	5660347	6277 24 2		290			
GS-OTFRW	белоснежный / Шт.	5695936	6279 86 0		295	GS-SI70130RW	белоснежный / Шт.	5660323	6277 24 0		290			
GS-OTFRW	белоснежный / Шт.	5695936	6279 86 0		301	GS-SI70170CW	кремовый / Шт.	5662372	6277 64 1		302			
GS-OTFRW	белоснежный / Шт.	5695936	6279 86 0		307	GS-SI70170LGR	светло-серый / Шт.	5662389	6277 64 2		302			
GS-OTFRW	белоснежный / Шт.	5695936	6279 86 0		313	GS-SI70170RW	белоснежный / Шт.	5662365	6277 64 0		302			
GS-OTFRW	белоснежный / Шт.	5695936	6279 86 0		319	GS-SI90110CW	кремовый / Шт.	5659747	6277 14 1		284			
GS-OTFRW	белоснежный / Шт.	5695936	6279 86 0		325	GS-SI90110LGR	светло-серый / Шт.	5659754	6277 14 2		284			
					€/м		GS-SI90110RW	белоснежный / Шт.	5659709		6277 14 0		284	
GS-OTLGR	светло-серый 2000 / Шт.	5695868	6279 85 2			281	GS-SI90130CW	кремовый / Шт.	5660873		6277 34 1	290		
GS-OTLGR	светло-серый 2000 / Шт.	5695868	6279 85 2			287	GS-SI90130LGR	светло-серый / Шт.	5660880		6277 34 2	290		
GS-OTLGR	светло-серый 2000 / Шт.	5695868	6279 85 2			293	GS-SI90130RW	белоснежный / Шт.	5660866		6277 34 0	290		
GS-OTLGR	светло-серый 2000 / Шт.	5695868	6279 85 2			299	GS-SI90170CW	кремовый / Шт.	5662716		6277 74 1	302		
GS-OTLGR	светло-серый 2000 / Шт.	5695868	6279 85 2			305	GS-SI90170LGR	светло-серый / Шт.	5662723		6277 74 2	302		
GS-OTLGR	светло-серый 2000 / Шт.	5695868	6279 85 2			311	GS-SI90170RW	белоснежный / Шт.	5662709		6277 74 0	302		
GS-OTLGR	светло-серый 2000 / Шт.	5695868	6279 85 2			317	GS-ST70110CW	кремовый / Шт.	5659167		6277 06 1	284		
GS-OTLGR	светло-серый 2000 / Шт.	5695868	6279 85 2			323	GS-ST70110LGR	светло-серый / Шт.	5659204		6277 06 2	284		
GS-OTLGR	светло-серый 2000 / Шт.	5695868	6279 85 2			328	GS-ST70110RW	белоснежный / Шт.	5659150		6277 06 0	284		
GS-OTRW	белоснежный 2000 / Шт.	5695813	6279 85 0	281		GS-ST70130CW	кремовый / Шт.	5660415	6277 26 1	290				
GS-OTRW	белоснежный 2000 / Шт.	5695813	6279 85 0	287		GS-ST70130LGR	светло-серый / Шт.	5660422	6277 26 2	290				
GS-OTRW	белоснежный 2000 / Шт.	5695813	6279 85 0	293		GS-ST70130RW	белоснежный / Шт.	5660408	6277 26 0	290				
GS-OTRW	белоснежный 2000 / Шт.	5695813	6279 85 0	299		GS-ST70170CW	кремовый / Шт.	5662426	6277 66 1	302				
GS-OTRW	белоснежный 2000 / Шт.	5695813	6279 85 0	305		GS-ST70170LGR	светло-серый / Шт.	5662433	6277 66 2	302				
GS-OTRW	белоснежный 2000 / Шт.	5695813	6279 85 0	311		GS-ST70170RW	белоснежный / Шт.	5662419	6277 66 0	302				
GS-OTRW	белоснежный 2000 / Шт.	5695813	6279 85 0	317		GS-ST90110CW	кремовый / Шт.	5659822	6277 16 1	284				
GS-OTRW	белоснежный 2000 / Шт.	5695813	6279 85 0	323		GS-ST90110LGR	светло-серый / Шт.	5659860	6277 16 2	284				
GS-OTRW	белоснежный 2000 / Шт.	5695813	6279 85 0	328		GS-ST90110RW	белоснежный / Шт.	5659815	6277 16 0	284				
				€/шт.			GS-ST90130CW	кремовый / Шт.	5660958	6277 36 1		290		
GS-S70110CW	кремовый 2000 / Шт.	5658733	6277 00 1			280	GS-ST90130LGR	светло-серый / Шт.	5660965	6277 36 2	290			
GS-S70110LGR	светло-серый 2000 / Шт.	5658740	6277 00 2			280	GS-ST90130RW	белоснежный / Шт.	5660941	6277 36 0	290			
GS-S70110RW	белоснежный 2000 / Шт.	5658726	6277 00 0			280	GS-ST90170CW	кремовый / Шт.	5662761	6277 76 1	302			
GS-S70130CW	кремовый 2000 / Шт.	5660040	6277 20 1			286	GS-ST90170LGR	светло-серый / Шт.	5662815	6277 76 2	302			
GS-S70130LGR	светло-серый 2000 / Шт.	5660057	6277 20 2			286	GS-ST90170RW	белоснежный / Шт.	5662754	6277 76 0	302			
GS-S70130RW	белоснежный 2000 / Шт.	5660002	6277 20 0			286								
GS-S70170CW	кремовый 2000 / Шт.	5662181	6277 60 1			298						€/м		
GS-S70170LGR	светло-серый 2000 / Шт.	5662198	6277 60 2		298	GS-TW70	2000 / Шт.	5659334	6277 09 0	285				
GS-S70170RW	белоснежный 2000 / Шт.	5662174	6277 60 0		298	GS-TW70	2000 / Шт.	5659334	6277 09 0	291				
GS-S90110CW	кремовый 2000 / Шт.	5659396	6277 10 1		280	GS-TW70	2000 / Шт.	5659334	6277 09 0	297				
GS-S90110LGR	светло-серый 2000 / Шт.	5659402	6277 10 2		280	GS-TW70	2000 / Шт.	5659334	6277 09 0	303				
GS-S90110RW	белоснежный 2000 / Шт.	5659389	6277 10 0		280	GS-TW70	2000 / Шт.	5659334	6277 09 0	309				
GS-S90130CW	кремовый 2000 / Шт.	5660644	6277 30 1		286	GS-TW70	2000 / Шт.	5659334	6277 09 0	315				
GS-S90130LGR	светло-серый 2000 / Шт.	5660651	6277 30 2		286	GS-TW70	2000 / Шт.	5659334	6277 09 0	321				
GS-S90130RW	белоснежный 2000 / Шт.	5660606	6277 30 0		286	GS-TW70	2000 / Шт.	5659334	6277 09 0	327				
GS-S90170CW	кремовый 2000 / Шт.	5662525	6277 70 1		298	GS-TW90	2000 / Шт.	5659341	6277 09 5	285				
GS-S90170LGR	светло-серый 2000 / Шт.	5662532	6277 70 2		298	GS-TW90	2000 / Шт.	5659341	6277 09 5	291				
GS-S90170RW	белоснежный 2000 / Шт.	5662518	6277 70 0		298	GS-TW90	2000 / Шт.	5659341	6277 09 5	297				
					€/шт.		GS-TW90	2000 / Шт.	5659341	6277 09 5			303	
GS-SA70110CW	кремовый / Шт.	5658863	6277 01 1			282	GS-TW90	2000 / Шт.	5659341	6277 09 5	309			
GS-SA70110LGR	светло-серый / Шт.	5658900	6277 01 2			282	GS-TW90	2000 / Шт.	5659341	6277 09 5	315			
GS-SA70110RW	белоснежный / Шт.	5658856	6277 01 0			282	GS-TW90	2000 / Шт.	5659341	6277 09 5	321			
GS-SA70130CW	кремовый / Шт.	5660170	6277 21 1			288	GS-TW90	2000 / Шт.	5659341	6277 09 5	327			
GS-SA70130LGR	светло-серый / Шт.	5660187	6277 21 2			288							€/шт.	
GS-SA70130RW	белоснежный / Шт.	5660163	6277 21 0			288								
GS-SA70170CW	кремовый / Шт.	5662259	6277 61 1			300	G-SVS70110CW	кремовый / Шт.	5667674	6279 76 1	281			
GS-SA70170LGR	светло-серый / Шт.	5662266	6277 61 2	300		G-SVS70110LGR	светло-серый / Шт.	5667681	6279 76 2	281				
GS-SA70170RW	белоснежный / Шт.	5662242	6277 61 0	300		G-SVS70110RW	белоснежный / Шт.	5667667	6279 76 0	281				
GS-SA90110CW	кремовый / Шт.	5659525	6277 11 1	282		G-SVS70130CW	кремовый / Шт.	5667711	6279 76 5	287				
GS-SA90110LGR	светло-серый / Шт.	5659563	6277 11 2	282		G-SVS70130CW	кремовый / Шт.	5667711	6279 76 5	293				
GS-SA90110RW	белоснежный / Шт.	5659518	6277 11 0	282		G-SVS70130LGR	светло-серый / Шт.	5667728	6279 76 6	287				
GS-SA90130CW	кремовый / Шт.	5660774	6277 31 1	288		G-SVS70130LGR	светло-серый / Шт.	5667728	6279 76 6	293				
GS-SA90130LGR	светло-серый / Шт.	5660781	6277 31 2	288		G-SVS70130RW	белоснежный / Шт.	5667704	6279 76 4	287				
GS-SA90130RW	белоснежный / Шт.	5660767	6277 31 0	288		G-SVS70130RW	белоснежный / Шт.	5667704	6279 76 4	293				
GS-SA90170CW	кремовый / Шт.	5662594	6277 71 1	300		G-SVS70170CW	кремовый / Шт.	5667759	6279 76 9	299				
GS-SA90170LGR	светло-серый / Шт.	5662600	6277 71 2	300		G-SVS70170CW	кремовый / Шт.	5667759	6279 76 9	305				
GS-SA90170RW	белоснежный / Шт.	5662587	6277 71 0	300		G-SVS70170CW	кремовый / Шт.	5667759	6279 76 9	311				
GS-SFS70110CW	кремовый / Шт.	5658979	6277 02 1	283		G-SVS70170LGR	светло-серый / Шт.	5667766	6279 77 0	299				
GS-SFS70110LGR	светло-серый / Шт.	5658986	6277 02 2	283		G-SVS70170LGR	светло-серый / Шт.	5667766	6279 77 0	305				
GS-SFS70110RW	белоснежный / Шт.	5658962	6277 02 0	283		G-SVS70170LGR	светло-серый / Шт.	5667766	6279 77 0	311				
GS-SFS70130CW	кремовый / Шт.	5660286	6277 22 1	289		G-SVS70170RW	белоснежный / Шт.	5667742	6279 76 8	299				
GS-SFS70130LGR	светло-серый / Шт.	5660293	6277 22 2	289		G-SVS70170RW	белоснежный / Шт.	5667742	6279 76 8	305				
GS-SFS70130RW	белоснежный / Шт.	5660248	6277 22 0	289		G-SVS70170RW	белоснежный / Шт.	5667742	6279 76 8	311				
GS-SFS70170CW	кремовый / Шт.	5662327	6277 62 1	301		G-SVS70210CW	кремовый / Шт.	5667797	6279 77 3	317				
GS-SFS70170LGR	светло-серый / Шт.	5662334	6277 62 2	301		G-SVS70210CW	кремовый / Шт.	5667797	6279 77 3	323				
GS-SFS70170RW	белоснежный / Шт.	5662310	6277 62 0	301	G-SVS70210LGR	светло-серый / Шт.	5667803	6279 77 4	317					
GS-SFS90110CW	кремовый / Шт.	5659631	6277 12 1	283	G-SVS70210LGR	светло-серый / Шт.	5667803	6279 77 4	323					
GS-SFS90110LGR	светло-серый / Шт.	5659648	6277 12 2	283	G-SVS70210RW	белоснежный / Шт.	5667780	6279 77 2	317					
GS-SFS90110RW	белоснежный / Шт.	5659624	6277 12 0	283	G-SVS70210RW	белоснежный / Шт.	5667780	6279 77 2	323					

06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLEXPOT\_01421)

# Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
G-SVS90110CW	кремовый / Шт.	5667834	6279 77 7	€/шт.	282	ISSGU140110	черный / GUM	5161943	6290 17 6	€/шт.	376
G-SVS90110LGR	светло-серый / Шт.	5667841	6279 77 8		282	ISSGU70110	черный / GUM	5161882	6290 17 0		375
G-SVS90110RW	белоснежный / Шт.	5667827	6279 77 6		282	ISSGU70140	черный / GUM	5161936	6290 17 4		373
G-SVS90130CW	кремовый / Шт.	5667872	6279 78 1		288	ISSGU70140	черный / GUM	5161936	6290 17 4		374
G-SVS90130CW	кремовый / Шт.	5667872	6279 78 1		294	ISSGUDM45	/ GUM	5817055	6290 37 2		383
G-SVS90130LGR	светло-серый / Шт.	5667889	6279 78 2		288						
G-SVS90130LGR	светло-серый / Шт.	5667889	6279 78 2		294	ISSHS140250EL	/ Алюминий / EL	5161264	6290 02 3		388
G-SVS90130RW	белоснежный / Шт.	5667865	6279 78 0		288	ISSHS140250RW	белоснежный / Алюминий	5161226	6290 02 0		388
G-SVS90130RW	белоснежный / Шт.	5667865	6279 78 0		294	ISSHS140250RW	алюминиевый / Алюминий / EL	5161325	6290 03 3		388
G-SVS90170CW	кремовый / Шт.	5667919	6279 78 5		300	ISSHS140500RW	белоснежный / Алюминий	5161288	6290 03 0		388
G-SVS90170CW	кремовый / Шт.	5667919	6279 78 5		311	ISSHS140200RW	белоснежный / Алюминий / EL	5161387	6290 04 3		388
G-SVS90170CW	кремовый / Шт.	5667919	6279 78 5		306	ISSHS140700RW	белоснежный / Алюминий	5161349	6290 04 0		388
G-SVS90170LGR	светло-серый / Шт.	5667926	6279 78 6		306	ISSHS4 610T3LGR	светло-серый / Шт.	5143918	6286 70 2		387
G-SVS90170LGR	светло-серый / Шт.	5667926	6279 78 6		300	ISSHS4 610T3RW	белоснежный / Шт.	5143888	6286 70 0		387
G-SVS90170LGR	светло-серый / Шт.	5667926	6279 78 6		311	ISSHS4SR40	черный графит / Шт.	5144090	6286 81 0		387
G-SVS90170RW	белоснежный / Шт.	5667902	6279 78 4		300	ISSHS6EL	алюминиевый / Алюминий / EL	5161561	6290 07 3		388
G-SVS90170RW	белоснежный / Шт.	5667902	6279 78 4		306						
G-SVS90170RW	белоснежный / Шт.	5667902	6279 78 4		311	ISSRGU	черный / GUM	5428152	6290 17 8		377
G-SVS90210CW	кремовый / Шт.	5667957	6279 78 9		318	ISSRHSM45EL	/ Алюминий / EL	5428145	6290 09 1		389
G-SVS90210CW	кремовый / Шт.	5667957	6279 78 9		324	ISSRHSM45RW	белоснежный / Алюминий	5428138	6290 09 0		389
G-SVS90210LGR	светло-серый / Шт.	5667964	6279 79 0		318	ISSRM45EL	/ Алюминий / EL	5428107	6290 08 7		377
G-SVS90210LGR	светло-серый / Шт.	5667964	6279 79 0		324	ISSRM45FEL	/ Алюминий / EL	5459101	6290 09 7		378
G-SVS90210RW	белоснежный / Шт.	5667940	6279 78 8		318	ISSRM45FRW	белоснежный / Алюминий	5459095	6290 09 5		378
G-SVS90210RW	белоснежный / Шт.	5667940	6279 78 8		324	ISSRM45RW	белоснежный / Алюминий	5428091	6290 08 6		377
HAT30	синий / Полиамид	5465249	6290 20 1		386	ISSSF	хром/черный / Шт.	5161981	6290 18 0		385
IKR4RW		5616559	6288 36 5		396	ISST70140BEL	/ Алюминий / EL	5161219	6290 01 3		374
						ISST70140BRW	белоснежный / Алюминий	5161202	6290 01 0		374
						ISST70140EL	/ Алюминий / EL	5160670	6288 93 3		373
IKR-6 RW	белоснежный	5889373	6119 31 9		396	ISST70140RW	белоснежный / Алюминий	5160663	6288 93 0		373
						ISSZ70140	белоснежный / Шт. / FSK	5161868	6290 16 0		373
						ISSZ70140	белоснежный / Шт. / FSK	5161868	6290 16 0		374
IOP3CW	кремовый / Шт.	5144892	6287 08 1		330						
IOP3LGR	светло-серый / Шт.	5144908	6287 08 2		330						
IOP3RW	белоснежный / Шт.	5144885	6287 08 0		330	KA-ZKB AL1	алюминиевый лак	5677888	6117 98 7		414
					KA-ZKB RW1	белоснежный	5677864	6117 98 5	414		
					KA-ZKB SWGR1	черный	5677871	6117 98 6	414		
ISS110100FEL	/ Алюминий / EL	5477402	6289 04 3	380							
ISS110100FRW	белоснежный / Алюминий	5477013	6289 04 0	380							
ISS110100REL	/ Алюминий / EL	5477426	6289 06 3	379							
ISS110100RRW	белоснежный / Алюминий	5477037	6289 06 0	379							
ISS140100FEL	/ Алюминий / EL	5477020	6289 05 3	382	KG2CW	кремовый / Алюминий	5146582	6287 70 1	361		
ISS140100FRW	белоснежный / Алюминий	5477419	6289 05 0	382	KG2CW	кремовый / Алюминий	5146674	6287 71 1	361		
ISS140100REL	/ Алюминий / EL	5477044	6289 07 3	381							
ISS140100RRW	белоснежный / Алюминий	5477433	6289 07 0	381	KG2EL	/ Алюминий / EL	5146704	6287 72 3	361		
ISS140110EL	/ Алюминий / EL	5160908	6288 96 3	376	KG2EL	/ Алюминий / EL	5146742	6287 73 3	361		
ISS140110RW	белоснежный / Алюминий	5160861	6288 96 0	376							
					KG2LGR	светло-серый / Алюминий	5146612	6287 70 2	361		
ISS70110EL	/ Алюминий / EL	5160748	6288 94 3	375	KG2LGR	светло-серый / Алюминий	5146681	6287 71 2	361		
ISS70110RW	белоснежный / Алюминий	5160731	6288 94 0	375							
ISS70110STKRW	белоснежный / Шт.	5809142	6286 54 0	372	KG2RW	белоснежный / Алюминий	5146575	6287 70 0	361		
ISS70110STSRW	белоснежный / Шт.	5809135	6286 53 0	372	KG2RW	белоснежный / Алюминий	5146643	6287 71 0	361		
ISS98B	белоснежный / ПВХ	5144045	6286 80 0	372							
ISS98KF	/ Шт. / FS	5144052	6286 80 2	372	KL80A	/ Полиамид	5148777	6288 64 0	269		
					KL80A	/ Полиамид	5148777	6288 64 0	273		
ISSAH	/ Алюминий / EL	5162001	6290 18 4	385	KL80A	/ Полиамид	5148777	6288 64 0	277		
					KL80A	/ Полиамид	5148777	6288 64 0	285		
ISSBP110100RW	белоснежный / Шт.	5816966	6290 33 0	379	KL80A	/ Полиамид	5148777	6288 64 0	291		
ISSBP110100RW	алюминиевый белый / Шт.	5816980	6290 33 1	379	KL80A	/ Полиамид	5148777	6288 64 0	297		
ISSBP140100RW	белоснежный / Шт.	5816997	6290 33 6	381	KL80A	/ Полиамид	5148777	6288 64 0	303		
ISSBP140100RW	алюминиевый белый / Шт.	5817000	6290 33 7	381	KL80A	/ Полиамид	5148777	6288 64 0	309		
ISSBP140110RW	белоснежный / Шт. / FSK	5161752	6290 13 0	376	KL80A	/ Полиамид	5148777	6288 64 0	315		
ISSBP140110RW	алюминиевый белый / Шт. / FSK	5161769	6290 13 4	376	KL80A	/ Полиамид	5148777	6288 64 0	321		
ISSBP70110RW	белоснежный / Шт. / FSK	5161578	6290 10 0	375	KL80A	/ Полиамид	5148777	6288 64 0	327		
ISSBP70110RW	алюминиевый белый / Шт. / FSK	5161585	6290 10 4	375	KL80A	/ Полиамид	5148777	6288 64 0	336		
ISSBP70140RW	белоснежный / Шт. / FSK	5161691	6290 12 0	373	KL80A	/ Полиамид	5148777	6288 64 0	340		
ISSBP70140RW	белоснежный / Шт. / FSK	5161691	6290 12 0	374	KL80A	/ Полиамид	5148777	6288 64 0	343		
ISSBP70140RW	алюминиевый белый / Шт. / FSK	5161707	6290 12 4	373	KL80A	/ Полиамид	5148777	6288 64 0	347		
ISSBP70140RW	алюминиевый белый / Шт. / FSK	5161707	6290 12 4	374	KL80A	/ Полиамид	5148777	6288 64 0	350		
ISSBPDM45RW	белоснежный / Шт.	5817017	6290 34 7	383							
ISSBPD45RW	алюминиевый белый / Шт.	5817024	6290 34 8	383							
ISSBW70140RW	белоснежный / Шт. / FSK	5161813	6290 15 0	373	KNW1	черный / POM	6014514	6178 52 7	238		
ISSBW70140RW	белоснежный / Шт. / FSK	5161813	6290 15 0	374	KNW1	черный / POM	6014514	6178 52 7	244		
					KNW2	черный / POM	6014637	6178 52 9	238		
ISSDB	/ Шт. / FS	5162049	6290 18 6	385	KNW2	черный / POM	6014637	6178 52 9	244		
ISSDHSM45EL	/ Алюминий / EL	5811794	6289 98 2	389							
ISSDHSM45RW	белоснежный / Алюминий	5811787	6289 98 0	389							
ISSDM45EL	/ Алюминий / EL	5773870	6289 97 2	383							
ISSDM45FEL	/ Алюминий / EL	5773924	6289 97 6	384	KS70110	/ Шт. / FS	5680697	6279 80 2	358		
ISSDM45FRW	белоснежный / Алюминий	5773887	6289 97 4	384	KS70130	/ Шт. / FS	5680703	6279 80 4	358		
ISSDM45RW	белоснежный / Алюминий	5773863	6289 97 0	383	KS70170	/ Шт. / FS	5680734	6279 80 6	358		
ISSGU110100	/ GUM	5817031	6290 35 8	379	KS-B AL1	алюминиевый лак	5405931	6117 63 8	409		
ISSGU140100	/ GUM	5817048	6290 36 2	381	KS-B RW1	белоснежный	5405924	6117 63 7	409		



Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
KS-B SWGR1	черный	5701064	6117 63 9	€/шт.	409	LD 300100EC	желтый/ PPO	5704942	6149 45 8	€/шт.	181
				LD 300100HB45C		желтый/ PPO	5704461	6149 25 5	179		
KSN1	светло-серый 4,5/ PP	6014279	6178 52 0	€/100 шт.	238	LD 300100HB90C	желтый/ PPO	5704553	6149 28 5	179	
						LD 300100HCC	желтый/ PPO	5704867	6149 41 8	180	
KSN1	светло-серый 4,5/ PP	6014279	6178 52 0	€/100 шт.	244	LD 300100HCRC	желтый/ PPO	5704881	6149 43 0	180	
						LD 300100HTC	желтый/ PPO	5704645	6149 33 0	180	
KSN2	светло-серый 6/ PP	6014392	6178 52 2	€/100 шт.	238	LD 300100VBF45C	желтый/ PPO	5704195	6149 14 3	179	
						LD 300100VBF90C	желтый/ PPO	5704317	6149 18 9	180	
KSN2	светло-серый 6/ PP	6014392	6178 52 2	€/100 шт.	244	LD 300100VBR45C	желтый/ PPO	5704225	6149 16 1	180	
						LD 300100VBR90C	желтый/ PPO	5704386	6149 21 5	180	
KSP170	152/ шт. / FS	5680741	6279 81 0	€/шт.	358	LD 300220RC	желтый/ PPO	5705109	6149 53 3	183	
						LD 300TDO	желтый/ PPO	5704676	6149 33 6	180	
KSP210	192/ шт. / FS	5680758	6279 81 2	€/шт.	358	LD 50050CCY	желтый/ PPO	5703617	6149 02 1	€/м	170
KSR20020	серый 28/ PE	6018598	6249 84 2	€/шт.	190	LD 50050CSY	желтый/ PPO	5703679	6149 05 0	170	
KSR20030	серый 34/ PE	6018710	6249 84 4	€/шт.	191	LD 50050EA38	желтый/ PPO	5704935	6149 45 2	172	
KSR30030	серый 34/ PE	5691020	6249 84 5	€/шт.	192	LD 50050HB30C	желтый/ PPO	5704393	6149 22 5	170	
						LD 50050HB45C	желтый/ PPO	5704409	6149 23 1	170	
KSR40040	серый 47,7/ PE	6018833	6249 84 6	€/шт.	194	LD 50050HB90C	желтый/ PPO	5704492	6149 26 1	170	
						LD 50050HCC	желтый/ PPO	5704812	6149 40 0	171	
KSR40060	серый 47/ PE	6018956	6249 84 8	€/шт.	196	LD 50050HTC	желтый/ PPO	5704560	6149 29 4	171	
						LD 50050VBF30C	желтый/ PPO	5704072	6149 09 0	170	
KSR60060	серый 67,7/ PE	6019076	6249 85 0	€/шт.	198	LD 50050VBF45C	желтый/ PPO	5704140	6149 12 5	179	
KSR60100	серый 104/ PE	5020325	6249 85 2	€/шт.	200	LD 50050VBF90C	желтый/ PPO	5704263	6149 17 0	171	
KSR60150	серый 154/ PE	5020387	6249 85 4	€/шт.	202	LD 50050VBR90C	желтый/ PPO	5704324	6149 19 7	171	
KSR60200	серый 204/ PE	5020394	6249 85 6	€/шт.	204	LD 50050VTC	желтый/ PPO	5704683	6149 34 2	171	
KSR80080	серый 84/ PE	5691037	6249 86 5	€/шт.	206	LD 50050VTR	желтый/ PPO	5704690	6149 34 8	171	
						LD C100100	желтый/ PPO	5704027	6149 06 7	173	
KUPP	105 132/ V2A	5149071	6288 68 0	€/м	328	LD C220100	желтый/ PPO	5704034	6149 07 3	176	
						LD C300100	желтый/ PPO	5704041	6149 07 9	179	
						LD C50050	желтый/ PPO	5703570	6149 06 1	170	
						LD CT-F	/ шт.	5705284	6149 64 3	186	
LD 100100CCY	желтый/ PPO	5703624	6149 02 7	€/шт.	173	LD CT-FC	/ шт.	5705291	6149 64 9	186	
						LD 100100CY	желтый/ PPO	5703563	6149 00 1	173	
LD 100100EC	желтый/ PPO	5704911	6149 44 0	€/шт.	175	LD CT-H	/ шт.	5705307	6149 65 5	186	
						LD 100100HB30C	желтый/ PPO	5704515	6149 27 3	173	
LD 100100HB45C	желтый/ PPO	5704430	6149 23 7	€/шт.	173	LD D050050	желтый/ PPO	5705062	6149 50 8	182	
LD 100100HB90C	желтый/ PPO	5704508	6149 26 7	€/шт.	173	LD D050050C	желтый/ PPO	5705055	6149 50 2	182	
LD 100100HCC	желтый/ PPO	5704829	6149 40 6	€/шт.	175	LD D080	желтый/ PPO	5705031	6149 49 0	182	
LD 100100HTC	желтый/ PPO	5704577	6149 30 0	€/шт.	174	LD DOR100-300	желтый/ PPO	5705321	6149 67 0	184	
LD 100100RC	желтый/ PPO	5705079	6149 51 5	€/шт.	182	LD E0100	желтый/ PPO	5704980	6149 47 0	175	
LD 100100VBF30C	желтый/ PPO	5704089	6149 09 6	€/шт.	173	LD E050	желтый/ PPO	5704973	6149 46 4	171	
LD 100100VBF45C	желтый/ PPO	5704157	6149 13 1	€/шт.	174	LD FH50-2	2000/ PPO	5705116	6149 54 2	183	
LD 100100VBF90C	желтый/ PPO	5704270	6149 17 6	€/шт.	174	LD FH88-2	2000/ PPO	5705123	6149 54 8	183	
LD 100100VBR30C	желтый/ PPO	5704102	6149 11 0	€/шт.	174	LD FHS50-350	350/ PPO	5705130	6149 55 4	184	
LD 100100VBR45C	желтый/ PPO	5704201	6149 14 9	€/шт.	174	LD MC100	100/ V2A	5705161	6149 57 7	185	
LD 100100VBR90C	желтый/ PPO	5704331	6149 20 3	€/шт.	175	LD MC220	220/ V2A	5705178	6149 58 3	185	
LD 100100VTC	желтый/ PPO	5704706	6149 35 4	€/шт.	175	LD MC300	300/ V2A	5705147	6149 56 5	185	
LD 100100VTR	желтый/ PPO	5704737	6149 36 0	€/шт.	174	LD MC50	50/ V2A	5705154	6149 57 1	185	
LD 100-88EA	желтый/ PPO	5704997	6149 47 6	€/шт.	182	LD ST220-100	/ шт.	5705215	6149 61 0	186	
LD 100TDO	желтый/ PPO	5704584	6149 30 6	€/шт.	174	LD ST50	/ шт.	5705239	6149 62 7	186	
LD 100VT90F	желтый/ PPO	5704744	6149 36 6	€/шт.	176	LD ST50-100	/ шт.	5705222	6149 62 0	186	
LD 200VT90F	желтый/ PPO	5704799	6149 38 4	€/м	182	LD ST-UNI	/ шт.	5705246	6149 63 5	186	
						LD 220100CCY	желтый/ PPO	5703655	6149 03 3	176	
LD 220100CY	желтый/ PPO	5703594	6149 00 7	€/шт.	176	LD UNI TO	желтый/ PPO	5774464	6149 69 1	182	
LD 220100EC	желтый/ PPO	5704928	6149 44 6	€/шт.	178	LD 1K4 15015	серый камень 2000/ ПВХ	6000050	6178 00 1	€/м	220
LD 220100HB30C	желтый/ PPO	5704447	6149 24 3	€/шт.	176	LD 1K4 30015	серый камень 2000/ ПВХ	6000173	6178 00 3	220	
LD 220100HB45C	желтый/ PPO	5704454	6149 24 9	€/шт.	176	LD 1K4 30025	серый камень 2000/ ПВХ	6000296	6178 00 5	220	
LD 220100HB90C	желтый/ PPO	5704522	6149 27 9	€/шт.	176	LD 1K4 40025	серый камень 2000/ ПВХ	6000418	6178 01 0	220	
LD 220100HCC	желтый/ PPO	5704850	6149 41 2	€/шт.	177	LD 1K4 40040	серый камень 2000/ ПВХ	6000531	6178 01 2	221	
LD 220100HCRC	желтый/ PPO	5704874	6149 42 4	€/шт.	183	LD 1K4 40060	серый камень 2000/ ПВХ	6000654	6178 01 4	221	
LD 220100HTC	желтый/ PPO	5704621	6149 31 8	€/шт.	183	LD 1K4 40080	серый камень 2000/ ПВХ	6000777	6178 01 6	221	
LD 220-100RC	желтый/ PPO	5704614	6149 31 2	€/шт.	183	LD 1K4 40100	серый камень 2000/ ПВХ	6000890	6178 01 8	221	
LD 220100RCL	желтый/ PPO	5705093	6149 52 7	€/шт.	176	LD 1K4 60015	серый камень 2000/ ПВХ	6001132	6178 02 6	222	
LD 220100RCR	желтый/ PPO	5705086	6149 52 1	€/шт.	177	LD 1K4 60025	серый камень 2000/ ПВХ	6001255	6178 02 8	222	
LD 220100VBF30C	желтый/ PPO	5704096	6149 10 2	€/шт.	177	LD 1K4 60040	серый камень 2000/ ПВХ	6001378	6178 03 1	222	
LD 220100VBF45C	желтый/ PPO	5704164	6149 13 7	€/шт.	177	LD 1K4 60060	серый камень 2000/ ПВХ	6001491	6178 03 3	222	
LD 220100VBF90C	желтый/ PPO	5704287	6149 18 3	€/шт.	177	LD 1K4 60080	серый камень 2000/ ПВХ	6001613	6178 03 5	223	
LD 220100VBR30C	желтый/ PPO	5704133	6149 11 6	€/шт.	178	LD 1K4 60100	серый камень 2000/ ПВХ	6001736	6178 03 7	223	
LD 220100VBR45C	желтый/ PPO	5704218	6149 15 5	€/шт.	178	LD 1K4 60120	серый камень 2000/ ПВХ	6001859	6178 03 9	223	
LD 220100VBR90C	желтый/ PPO	5704348	6149 20 9	€/шт.	177	LD 1K4 80025	серый камень 2000/ ПВХ	6002214	6178 05 0	223	
LD 220100VTC	желтый/ PPO	5704751	6149 37 2	€/шт.	177	LD 1K4 80040	серый камень 2000/ ПВХ	6002337	6178 05 2	224	
LD 220100VTR	желтый/ PPO	5704768	6149 37 8	€/шт.	178	LD 1K4 80060	серый камень 2000/ ПВХ	6002450	6178 05 4	224	
LD 220-2-88EA	желтый/ PPO	5705000	6149 48 2	€/шт.	178	LD 1K4 80080	серый камень 2000/ ПВХ	6002573	6178 05 6	224	
LD 220TDO	желтый/ PPO	5704638	6149 32 4	€/шт.	177	LD 1K4 80100	серый камень 2000/ ПВХ	6002696	6178 05 9	224	
LD 300100CCY	желтый/ PPO	5703662	6149 03 9	€/м	179	LD 1K4 80120	серый камень 2000/ ПВХ	6002818	6178 06 1	225	
LD 300100CY	желтый/ PPO	5703600	6149 01 3	€/м	179						

06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLEExport\_01421)

# Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	
LK4 D 100	серый камень 107,4/ пвх	6040803	6178 49 0	€/м	221	LKM F60060FS	белоснежный 180/ шт. / FSK	6503414	6249 48 5	€/шт.	197	
LK4 D 100	серый камень 107,4/ пвх	6040803	6178 49 0		223	LKM F60100FS	220/ шт. / FS	6312559	6248 00 4		200	
LK4 D 100	серый камень 107,4/ пвх	6040803	6178 49 0		224	LKM F60100FS	белоснежный 220/ шт. / FSK	6314713	6249 50 7		200	
LK4 D 100	серый камень 107,4/ пвх	6040803	6178 49 0		227	LKM F60150FS	270/ шт. / FS	6312610	6248 01 2		201	
LK4 D 100	серый камень 107,4/ пвх	6040803	6178 49 0		228	LKM F60150FS	белоснежный 270/ шт. / FSK	6314775	6249 51 5		201	
LK4 D 120	серый камень 127,8/ пвх	6040926	6178 49 2		223	LKM F60200FS	320/ шт. / FS	6312672	6248 02 0		203	
LK4 D 120	серый камень 127,8/ пвх	6040926	6178 49 2		225	LKM F60200FS	белоснежный 320/ шт. / FSK	6314836	6249 52 3		203	
LK4 D 120	серый камень 127,8/ пвх	6040926	6178 49 2		227	LKM F80080FS	240/ шт. / FS	5699026	6248 32 8		205	
LK4 D 120	серый камень 127,8/ пвх	6040926	6178 49 2		229	LKM F80080FS	белоснежный 240/ шт. / FSK	5699095	6248 42 8		205	
LK4 D 15	серый камень 20/ пвх	6040209	6178 48 0		220	LKM I40040FS	160/ шт. / FS	6652150	6247 65 2		193	
LK4 D 15	серый камень 20/ пвх	6040209	6178 48 0		222	LKM I40040FS	белоснежный 160/ шт. / FSK	6652211	6249 16 7		193	
LK4 D 15	серый камень 20/ пвх	6040209	6178 48 0		226	LKM I40060FS	160/ шт. / FS	6313150	6247 66 0		195	
LK4 D 25	серый камень 31/ пвх	6040322	6178 48 2		220	LKM I40060FS	белоснежный 160/ шт. / FSK	6314478	6249 17 5		195	
LK4 D 25	серый камень 31/ пвх	6040322	6178 48 2		220	LKM I60060FS	180/ шт. / FS	6977185	6248 12 8		197	
LK4 D 25	серый камень 31/ пвх	6040322	6178 48 2		222	LKM I60060FS	белоснежный 180/ шт. / FSK	6977123	6249 61 2		197	
LK4 D 25	серый камень 31/ пвх	6040322	6178 48 2		223	LKM I60100FS	180/ шт. / FS	6313396	6248 14 4		199	
LK4 D 25	серый камень 31/ пвх	6040322	6178 48 2		226	LKM I60100FS	белоснежный 180/ шт. / FSK	6315079	6249 63 9		199	
LK4 D 25	серый камень 31/ пвх	6040322	6178 48 2		227	LKM I60150FS	180/ шт. / FS	6313457	6248 15 2		201	
LK4 D 40	серый камень 46,2/ пвх	6040445	6178 48 4		221	LKM I60150FS	белоснежный 180/ шт. / FSK	6315130	6249 64 7		201	
LK4 D 40	серый камень 46,2/ пвх	6040445	6178 48 4		222	LKM I60200FS	180/ шт. / FS	6313518	6248 16 0		203	
LK4 D 40	серый камень 46,2/ пвх	6040445	6178 48 4		224	LKM I60200FS	белоснежный 180/ шт. / FSK	6315192	6249 65 5		203	
LK4 D 40	серый камень 46,2/ пвх	6040445	6178 48 4		226	LKM I80080FS	160/ шт. / FS	5699040	6248 33 6		205	
LK4 D 40	серый камень 46,2/ пвх	6040445	6178 48 4		228	LKM I80080FS	белоснежный 160/ шт. / FSK	5699118	6248 43 6		205	
LK4 D 60	серый камень 66,4/ пвх	6040568	6178 48 6		221	LKM K140	25140/ шт. / FS	6119295	6249 88 8		€/100 шт.	208
LK4 D 60	серый камень 66,4/ пвх	6040568	6178 48 6		224	LKM K80	2580/ шт. / FS	6119233	6249 88 4			207
LK4 D 60	серый камень 66,4/ пвх	6040568	6178 48 6		226	LKM KF 60100	/ шт. / FS	5685081	6249 88 1		€/шт.	199
LK4 D 60	серый камень 66,4/ пвх	6040568	6178 48 6		228	LKM KF 60100	/ шт. / FS	5685081	6249 88 1			199
LK4 D 80	серый камень 87/ пвх	6040681	6178 48 8		221	LKM SV20	4519,7/ шт. / G	6652754	6247 43 1		190	
LK4 D 80	серый камень 87/ пвх	6040681	6178 48 8		223	LKM SV30	53,829,5/ шт. / G	6118991	6247 43 4		191	
LK4 D 80	серый камень 87/ пвх	6040681	6178 48 8		224	LKM SV30	53,829,5/ шт. / G	6118991	6247 43 4		192	
LK4 D 80	серый камень 87/ пвх	6040681	6178 48 8		227	LKM SV40	7629,6/ V2A	6315253	6247 45 8		193	
LK4 D 80	серый камень 87/ пвх	6040681	6178 48 8		228	LKM SV40	7629,6/ V2A	6315253	6247 45 8		195	
LK4 DM 15	серый камень 20/ пвх	5049531	6178 47 9		220	LKM SV60	7550/ V2A	6315314	6247 46 6		197	
LK4 H	серый камень 56/ PS	6008339	6178 09 2		220	LKM SV60	7550/ V2A	6315314	6247 46 6		199	
LK4 N 60015	серый камень 2000/ пвх	6004850	6178 20 1		226	LKM SV60	7550/ V2A	6315314	6247 46 6		201	
LK4 N 60025	серый камень 2000/ пвх	6004973	6178 20 3		226	LKM SV80	7565,6/ шт.	5699019	6247 47 2		203	
LK4 N 60040	серый камень 2000/ пвх	6005093	6178 20 5		226	LKM T40040FS	280/ шт. / FS	6652396	6247 72 5		193	
LK4 N 60060	серый камень 2000/ пвх	6005215	6178 20 7		226	LKM T40040FS	белоснежный 280/ шт. / FSK	6652457	6249 25 6		193	
LK4 N 60080	серый камень 2000/ пвх	6005307	6178 20 9		226	LKM T40060FS	300/ шт. / FS	6317592	6247 73 3		195	
LK4 N 60100	серый камень 2000/ пвх	6005406	6178 21 1		226	LKM T40060FS	белоснежный 300/ шт. / FSK	6318018	6249 26 4		195	
LK4 N 60120	серый камень 2000/ пвх	6005505	6178 21 3		227	LKM T60060FS	300/ шт. / FS	6503599	6248 18 7		197	
LK4 N 80025	серый камень 2000/ пвх	6005802	6178 22 5		227	LKM T60060FS	белоснежный 300/ шт. / FSK	6503537	6249 67 1		197	
LK4 N 80040	серый камень 2000/ пвх	6005932	6178 22 7		227	LKM T60100FS	340/ шт. / FS	6317837	6248 20 9		199	
LK4 N 80060	серый камень 2000/ пвх	6006052	6178 22 9	228	LKM T60100FS	белоснежный 340/ шт. / FSK	6318254	6249 70 1	199			
LK4 N 80080	серый камень 2000/ пвх	6006175	6178 23 1	228	LKM T60150FS	390/ шт. / FS	6317899	6248 21 7	201			
LK4 N 80100	серый камень 2000/ пвх	6006298	6178 23 3	228	LKM T60150FS	белоснежный 390/ шт. / FSK	6318315	6249 72 8	201			
LK4 N 80120	серый камень 2000/ пвх	6006410	6178 23 6	228	LKM T60200FS	440/ шт. / FS	6317950	6248 22 5	203			
LK4 N 80120	серый камень 2000/ пвх	6006410	6178 23 6	229	LKM T60200FS	белоснежный 440/ шт. / FSK	6318377	6249 73 6	203			
LKM A40040FS	160/ шт. / FS	6652273	6247 56 3	193	LKM T80080FS	300/ шт. / FS	5699057	6248 34 0	205			
LKM A40040FS	белоснежный 160/ шт. / FSK	6652334	6249 08 6	193	LKM T80080FS	белоснежный 300/ шт. / FSK	5699125	6248 45 0	205			
LKM A40060FS	160/ шт. / FS	6312733	6247 57 1	195	LKM TWS55	200055/ шт. / FS	6644896	6249 87 6	207			
LKM A40060FS	белоснежный 160/ шт. / FSK	6314232	6249 09 4	195	LKM TWS75	2000/ шт. / FS	5762898	6249 88 0	207			
LKM A60060FS	180/ шт. / FS	6977062	6248 04 7	197	LKM Z100	9630/ шт. / FS	6315499	6249 92 2	€/шт.	207		
LKM A60060FS	белоснежный 180/ шт. / FSK	6503650	6249 55 8	197	LKM Z150	14630/ шт. / FS	6315611	6249 96 5		207		
LKM A60100FS	180/ шт. / FS	6312979	6248 06 3	199	LKM Z200	16630/ шт. / FS	6315673	6249 98 1	207			
LKM A60100FS	белоснежный 180/ шт. / FSK	6314898	6249 57 4	199	LKM Z60	4630/ шт. / FS	6315376	6249 90 6	207			
LKM A60150FS	180/ шт. / FS	6313037	6248 07 1	201	LKM Z60	4630/ шт. / FS	6315376	6249 90 6	207			
LKM A60150FS	белоснежный 180/ шт. / FSK	6314959	6249 58 2	201	LKM20020FS	2000/ шт. / FS	6651672	6246 96 6	190			
LKM A60200FS	180/ шт. / FS	6313099	6248 09 8	203	LKM20020FS	белоснежный 2000/ шт. / FSK	6651795	6248 46 2	190			
LKM A60200FS	белоснежный 180/ шт. / FSK	6315017	6249 59 0	203	LKM20030FS	2000/ шт. / FS	6118878	6246 97 4	191			
LKM A80080FS	200/ шт. / FS	5699033	6248 33 2	205	LKM20030FS	белоснежный 2000/ шт. / FSK	6119059	6248 47 0	191			
LKM A80080FS	белоснежный 200/ шт. / FSK	5699101	6248 43 2	205	LKM30030FS	2000/ шт. / FS	5690955	6246 98 2	192			
LKM E40040FS	40/ шт. / FS	6652631	6247 88 1	194	LKM30030RW	белоснежный 2000/ шт.	5690962	6248 48 2	192			
LKM E40040FS	белоснежный 40/ шт. / FSK	6652693	6249 41 8	194	LKM40040FS	2000/ шт. / FS	6651733	6246 99 0	193			
LKM E40060FS	60/ шт. / FS	6575114	6247 90 3	196	LKM40040FS	белоснежный 2000/ шт. / FSK	6651856	6248 49 7	193			
LKM E40060FS	белоснежный 60/ шт. / FSK	6575350	6249 42 6	196	LKM40060FS	2000/ шт. / FS	6311897	6247 01 6	195			
LKM E60060FS	63/ шт. / FS	6503353	6248 28 4	198	LKM40060FS	белоснежный 2000/ шт. / FSK	6311897	6247 01 6	195			
LKM E60060FS	белоснежный 63/ шт. / FSK	6503292	6249 79 5	198	LKM40060FS	2000/ шт. / FS	6313570	6248 51 9	195			
LKM E60100FS	100/ шт. / FS	6575596	6248 30 6	200	LKM60060FS	2000/ шт. / FS	6977369	6247 09 1	197			
LKM E60100FS	белоснежный 100/ шт. / FSK	6575770	6249 81 7	200	LKM60060FS	белоснежный 2000/ шт. / FSK	6977307	6248 60 8	197			
LKM E60150FS	150/ шт. / FS	6575657	6248 31 4	202	LKM60100FS	2000/ шт. / FS	6312139	6247 11 3	199			
LKM E60150FS	белоснежный 150/ шт. / FSK	6575831	6249 82 5	202	LKM60100FS	белоснежный 2000/ шт. / FSK	6313815	6248 62 4	199			
LKM E60200FS	200/ шт. / FS	6575718	6248 32 2	204	LKM60150FS	2000/ шт. / FS	6312191	6247 14 8	201			
LKM E60200FS	белоснежный 200/ шт. / FSK	6575893	6249 83 3	204	LKM60150FS	белоснежный 2000/ шт. / FSK	6313877	6248 64 0	201			
LKM E80080FS	80/ шт. / FS	5699064	6248 34 4	206	LKM60200FS	2000/ шт. / FS	6312252	6247 16 4	203			
LKM E80080FS	белоснежный 80/ шт. / FSK	5699156	6248 45 4	206	LKM60200FS	белоснежный 2000/ шт. / FSK	6313938	6248 66 7	203			
LKM F40040FS	160/ шт. / FS	6652518	6247 49 0	193	LKM80080FS	2000/ шт. / FS	5691006	6247 19 4	205			
LKM F40040FS	белоснежный 160/ шт. / FSK	6652570	6248 99 3	193	LKM80080RW	белоснежный 2000/ шт.	5691013	6248 69 4	205			
LKM F40060FS	180/ шт. / FS	6312313	6247 50 4	195								
LKM F40060FS	белоснежный 180/ шт. / FSK	6313990	6249 00 0	195								
LKM F60060FS	180/ шт. / FS	6503476	6247 98 9	197								

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
LKV 100100	серый камень 2000/ пвх	6011162	6178 34 1	€/м	234	MTG-3R F SWGR1 черный/ Поликарбонат	5899228	6105 14 1	431		
LKV 10037	серый камень 2000/ пвх	6010806	6178 33 4		233	MTG-3R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899099	6105 12 0	430		
LKV 10050	серый камень 2000/ пвх	6010929	6178 33 6		233	MTG-3R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899037	6105 11 4	430		
LKV 10075	серый камень 2000/ пвх	6011049	6178 33 8		233	MTG-3R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899075	6105 11 7	430		
LKV 25025	серый камень 2000/ пвх	6009411	6178 30 2		230	MTG-BC F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900368	6105 02 4	429		
LKV 37025	серый камень 2000/ пвх	6009534	6178 30 5		230	MTG-BC F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900344	6105 01 8	429		
LKV 37037	серый камень 2000/ пвх	6009657	6178 30 7		230	MTG-BC F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900351	6105 02 1	429		
LKV 50025	серый камень 2000/ пвх	6009732	6178 31 0		230	MTG-DB F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898610	6104 71 2	424		
LKV 50037	серый камень 2000/ пвх	6009831	6178 31 2		230	MTG-DB O SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898597	6104 70 6	424		
LKV 50050	серый камень 2000/ пвх	6009930	6178 31 4		231	MTG-DB O SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898603	6104 70 9	424		
LKV 50075	серый камень 2000/ пвх	6010073	6178 31 6		231	MTG-DB F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898559	6104 68 8	424		
LKV 75025	серый камень 2000/ пвх	6010196	6178 32 0		231	MTG-DB9 F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898535	6104 68 2	424		
LKV 75037	серый камень 2000/ пвх	6010318	6178 32 2		232	MTG-DB9 F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898542	6104 68 5	424		
LKV 75050	серый камень 2000/ пвх	6010400	6178 32 4		232	MTG-DB9 S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898245	6104 64 0	423		
LKV 75075	серый камень 2000/ пвх	6010509	6178 32 6		232	MTG-DB9 S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898177	6104 63 4	423		
LKV 75100	серый камень 2000/ пвх	6010608	6178 32 8		232	MTG-DV F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898191	6104 63 7	423		
LKV 75125	серый камень 2000/ пвх	6010707	6178 33 0		232	MTG-DV F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898795	6104 78 4	425		
LKV D 100	серый камень 100/ пвх	6041763	6178 51 2		233	MTG-DV O SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898771	6104 77 8	425		
LKV D 100	серый камень 100/ пвх	6041763	6178 51 2		232	MTG-DV O SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898788	6104 78 1	425		
LKV D 100	серый камень 100/ пвх	6041763	6178 51 2		234	MTG-DV F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898733	6104 76 0	425		
LKV D 100	серый камень 100/ пвх	6041763	6178 51 2		236	MTG-DVI F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898719	6104 75 4	425		
LKV D 100	серый камень 100/ пвх	6041763	6178 51 2		237	MTG-DVI F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898726	6104 75 7	425		
LKV D 125	серый камень 125/ пвх	6041886	6178 51 4		233	MTG-DVI S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898672	6104 73 6	424		
LKV D 125	серый камень 125/ пвх	6041886	6178 51 4		236	MTG-DVI S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898658	6104 73 0	424		
LKV D 25	серый камень 25/ пвх	6041282	6178 50 4		230	MTG-DVI S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898665	6104 73 3	424		
LKV D 25	серый камень 25/ пвх	6041282	6178 50 4		230	MTG-HD F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899044	6104 83 2	426		
LKV D 25	серый камень 25/ пвх	6041282	6178 50 4		230	MTG-HD F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899013	6104 82 6	426		
LKV D 25	серый камень 25/ пвх	6041282	6178 50 4		231	MTG-HD F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899020	6104 82 9	426		
LKV D 25	серый камень 25/ пвх	6041282	6178 50 4		235	MTG-HD S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898924	6104 80 8	425		
LKV D 37	серый камень 37,5/ пвх	6041404	6178 50 6		230	MTG-HD S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898894	6104 80 2	425		
LKV D 37	серый камень 37,5/ пвх	6041404	6178 50 6		231	MTG-HD S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898917	6104 80 5	425		
LKV D 37	серый камень 37,5/ пвх	6041404	6178 50 6		232	MTG-MK F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899945	6104 95 2	427		
LKV D 37	серый камень 37,5/ пвх	6041404	6178 50 6		233	MTG-MK L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899921	6104 94 6	427		
LKV D 37	серый камень 37,5/ пвх	6041404	6178 50 6		235	MTG-MK L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899938	6104 94 9	427		
LKV D 50	серый камень 50/ пвх	6041527	6178 50 8		236	MTG-R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900283	6105 00 0	428		
LKV D 50	серый камень 50/ пвх	6041527	6178 50 8		231	MTG-R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900238	6104 99 4	428		
LKV D 50	серый камень 50/ пвх	6041527	6178 50 8		232	MTG-R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900245	6104 99 7	428		
LKV D 50	серый камень 50/ пвх	6041527	6178 50 8		233	MTG-R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900122	6104 97 6	428		
LKV D 50	серый камень 50/ пвх	6041527	6178 50 8		235	MTG-R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900047	6104 97 0	428		
LKV D 50	серый камень 50/ пвх	6041527	6178 50 8		236	MTG-R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900108	6104 97 3	428		
LKV D 75	серый камень 75/ пвх	6041640	6178 51 0		231	MTG-U2 F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899518	6104 90 4	426		
LKV D 75	серый камень 75/ пвх	6041640	6178 51 0		232	MTG-U2 F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899440	6104 89 8	426		
LKV D 75	серый камень 75/ пвх	6041640	6178 51 0		233	MTG-U2 F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899495	6104 90 1	426		
LKV D 75	серый камень 75/ пвх	6041640	6178 51 0		235	MTG-U2 S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899266	6104 85 6	426		
LKV D 75	серый камень 75/ пвх	6041640	6178 51 0		237	MTG-U2 S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899198	6104 85 0	426		
LKV H	серый камень 56/ PS	6011285	6178 34 9		€/100 шт.	238	MTG-U2 S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899211	6104 85 3	426	
LKV H H	светло-серый 56/ PS	6017829	6178 65 0			238	MTG-U3 F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899754	6104 92 8	427	
LKV N 100100	серый камень 2000/ пвх	6015184	6178 44 1		€/м	244	MTG-U3 F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899648	6104 92 2	427	
LKV N 10037	серый камень 2000/ пвх	6013913	6178 43 5			237	MTG-U3 F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899709	6104 92 5	427	
LKV N 10050	серый камень 2000/ пвх	6014033	6178 43 7			236	MTG-U3 F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899772	6104 92 8	427	
LKV N 10075	серый камень 2000/ пвх	6014156	6178 43 9			236	MTG-U3 F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899709	6104 92 5	427	
LKV N 75025	серый камень 2000/ пвх	6013197	6178 42 0			237	MTG-U3 F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899372	6104 88 0	427	
LKV N 75037	серый камень 2000/ пвх	6013319	6178 42 2			236	MTG-U3 S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899334	6104 87 4	427	
LKV N 75050	серый камень 2000/ пвх	6013432	6178 42 4	236		MTG-U3 S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899341	6104 87 7	427		
LKV N 75075	серый камень 2000/ пвх	6013555	6178 42 6	237		MTG-U3 S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898443	6104 66 4	423		
LKV N 75100	серый камень 2000/ пвх	6013678	6178 42 8	235		MTG-VGA F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898375	6104 65 8	423		
LKV N 75125	серый камень 2000/ пвх	6013791	6178 43 0	235		MTG-VGA F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898436	6104 66 1	423		
LKV N 75100	серый камень 2000/ пвх	6013678	6178 42 8	235		MTG-VGA F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898085	6104 61 6	423		
LKV N 75125	серый камень 2000/ пвх	6013791	6178 43 0	235		MTG-VGA S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898023	6104 61 0	423		
LKV N 75100	серый камень 2000/ пвх	6013678	6178 42 8	236		MTG-VGA S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898061	6104 61 3	423		
LKV N 75125	серый камень 2000/ пвх	6013791	6178 43 0	236		MTG-X S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900184	6105 24 0	432		
LKV N 75100	серый камень 2000/ пвх	6013678	6178 42 8	236		MTG-X S SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900115	6105 23 4	432		
LKV N 75125	серый камень 2000/ пвх	6013791	6178 43 0	242		MTG-X O SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900177	6105 23 7	432		
LKV N 75100	серый камень 2000/ пвх	6013678	6178 42 8	242		MTG-X3 F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900009	6105 21 6	432		
LKV N 75125	серый камень 2000/ пвх	6013791	6178 43 0	242		MTG-X3 F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899860	6105 21 0	432		
LKV N 75100	серый камень 2000/ пвх	6013678	6178 42 8	242		MTG-X3 F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899877	6105 21 3	432		
LKV N 75125	серый камень 2000/ пвх	6013791	6178 43 0	242		MTG-X3 L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900092	6105 22 8	432		
LKV N 75100	серый камень 2000/ пвх	6013678	6178 42 8	242		MTG-X3 M L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900054	6105 22 2	432		
LKV N 75125	серый камень 2000/ пвх	6013791	6178 43 0	243		MTG-X3 M L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900061	6105 22 5	432		
MTG-12R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899747	6105 19 2	431	MTS-12R F SWGR1 белый/ Поликарбонат		5899822	6105 20 4	432			
MTG-12R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899693	6105 18 6	431	MTS-12R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899761	6105 19 8	432				
MTG-12R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899730	6105 18 9	431	MTS-12R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899815	6105 20 1	432				
MTG-12R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899570	6105 16 8	431	MTS-12R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899686	6105 18 0	431				
MTG-12R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899501	6105 16 2	431	MTS-12R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899617	6105 17 4	431				
MTG-12R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899525	6105 16 5	431	MTS-12R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899624	6105 17 7	431				
MTG-2BC F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898900	6105 09 6	430	MTS-2BC F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898986	6105 10 8	430				
MTG-2BC F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900603	6105 09 0	430	MTS-2BC F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898948	6105 10 2	430				
MTG-2BC F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900641	6105 09 3	430	MTS-2BC F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5898962	6105 10 5	430				
MTG-2R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900566	6105 07 2	429	MTS-2R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900597	6105 08 4	430				
MTG-2R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900542	6105 06 6	429	MTS-2R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900573	6105 07 8	430				
MTG-2R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900559	6105 06 9	429	MTS-2R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900580	6105 08 1	430				
MTG-2R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900481	6105 04 8	429	MTS-2R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900535	6105 06 0	429				
MTG-2R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900467	6105 04 2	429	MTS-2R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900511	6105 05 4	429				
MTG-2R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900474	6105 04 5	429	MTS-2R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5900528	6105 05 7	429				
MTG-3R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899259	6105 14 4	431	MTS-3R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899464	6105 15 6	431				
MTG-3R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899204	6105 13 8	431	MTS-3R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899273	6105 15 0	431				
MTG-3R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899204	6105 13 8	431	MTS-3R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899457	6105 15 3	431				
MTG-3R F SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899204	6105 13 8	431	MTS-3R L SWGR1 белый/ Поликарбонат	5899167	6105 13 2	430				

06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLEXPOT\_01421)



# Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
MTS-3R L RW	белоснежный / Поликарбонат	5899136	6105 12 6		430					€/100 шт.	
MTS-3R L SWGR1	черный / Поликарбонат	5899143	6105 12 9		430	ОТК Н110	светло-серый / PC/ABS	5817901	6176 12 8		166
MTS-BC F RW	алюминиевый лак / Поликарбонат	5900429	6105 03 6		429	ОТК Н150	светло-серый / PC/ABS	5817918	6176 13 1		166
MTS-BC F SWGR1	белоснежный / Поликарбонат	5900405	6105 03 0		429	ОТК Н60	светло-серый / PC/ABS	5817864	6176 12 2		166
MTS-DB 0 RW	белоснежный / Поликарбонат	5900412	6105 03 3		429	ОТК Н90	светло-серый / PC/ABS	5817895	6176 12 5		166
MTS-DB 0 SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5898641	6104 72 4		424						
MTS-DB 9 F RW	белоснежный / Поликарбонат	5898627	6104 71 8		424						
MTS-DB 9 F SWGR1	черный / Поликарбонат	5898634	6104 72 1		424					€/шт.	
MTS-DB 9 S RW	белоснежный / Поликарбонат	5898580	6104 70 0		424	PAD-LQ6 AL1	алюминиевый лак	5406549	6119 99 9		413
MTS-DB 9 S SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5898566	6104 69 4		424	PAD-LQ6 RW1	белоснежный	5406532	6119 99 8		413
MTS-DV 0 RW	белоснежный / Поликарбонат	5898573	6104 69 7		424	PAD-LQ6 SWGR1	черный	5701507	6119 99 7		413
MTS-DV 0 SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5898320	6104 65 2		423	PV N3 100H		100 5147176	6288 10 4		359
MTS-DV 9 F RW	белоснежный / Поликарбонат	5898269	6104 64 6		423	PV N3 125H		125 5147183	6288 10 6		359
MTS-DV 9 F SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5898313	6104 64 9		423	PV N3 150H		150 5147213	6288 10 8		359
MTS-DV 9 S RW	белоснежный / Поликарбонат	5898863	6104 79 6		425	PV N3 175H		175 5147220	6288 11 0		359
MTS-DV 9 S SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5898849	6104 79 0		425	PV N3 200H		200 5147237	6288 11 2		359
MTS-DVI F RW	белоснежный / Поликарбонат	5898856	6104 79 3		425	PV N3 225H		225 5147244	6288 11 4		359
MTS-DVI F SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5898764	6104 77 2		425	PV N3 250H		250 5147275	6288 11 6		359
MTS-DVI S RW	белоснежный / Поликарбонат	5898740	6104 76 6		425	PV N3 275H		275 5147282	6288 11 8		359
MTS-DVI S SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5898757	6104 76 9		425	PV N3 300H		300 5147299	6288 12 0		359
MTS-HD F RW	белоснежный / Поликарбонат	5898702	6104 74 8		424	PV N3 50H		50 5147152	6288 10 0		359
MTS-HD F SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5898689	6104 74 2		424	PV N3 75H		75 5147169	6288 10 2		359
MTS-HD S RW	белоснежный / Поликарбонат	5899150	6104 84 4		426						
MTS-HD S SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5899082	6104 83 8		426	PVV N2 100		100 5146865	6288 03 0		360
MTS-MK L RW	белоснежный / Поликарбонат	5899105	6104 84 1		426	PVV N2 125		125 5146872	6288 03 2		360
MTS-MK L SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5898979	6104 82 0		426	PVV N2 150		150 5146889	6288 03 4		360
MTS-R F RW	белоснежный / Поликарбонат	5898931	6104 81 4		426	PVV N2 175		175 5146919	6288 03 6		360
MTS-R F SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5898955	6104 81 7		426	PVV N2 200		200 5146926	6288 03 8		360
MTS-R L RW	белоснежный / Поликарбонат	5899990	6104 96 4		428	PVV N2 225		225 5146933	6288 04 0		360
MTS-R L SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5899976	6104 95 8		428	PVV N2 300		300 5297185	6288 07 0		360
MTS-U2 A F RW	белоснежный / Поликарбонат	5899983	6104 96 1		428	PVV N2 325		325 5297192	6288 07 2		360
MTS-U2 A F SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5900337	6105 01 2		428	PVV N2 350		350 5297208	6288 07 4		360
MTS-U2 A S RW	белоснежный / Поликарбонат	5900290	6105 00 6		428	PVV N2 400		400 5297222	6288 07 8		360
MTS-U2 A S SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5900306	6105 00 9		428	PVV N2 425		425 5297239	6288 08 0		360
MTS-U3 A F RW	белоснежный / Поликарбонат	5900221	6104 98 8		428	PVV N2 450		450 5297246	6288 08 2		360
MTS-U3 A F SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5900160	6104 98 2		428	PVV N2 475		475 5146971	6288 04 4		360
MTS-U3 A S RW	белоснежный / Поликарбонат	5900214	6104 98 5		428	PVV N2 500		500 5297253	6288 08 4		360
MTS-U3 A S SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5899631	6104 91 6		427	PVV N2 525		525 5297260	6288 08 6		360
MTS-VGA F RW	белоснежный / Поликарбонат	5899563	6104 91 0		427	PVV N2 550		550 5146988	6288 04 6		360
MTS-VGA F SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5899587	6104 91 3		427	PVV N2 575		575 5146995	6288 04 8		360
MTS-VGA S RW	белоснежный / Поликарбонат	5899327	6104 86 8		426	PVV N2 600		600 5147008	6288 05 0		360
MTS-VGA S SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5899280	6104 86 2		426	PVV N2 625		625 5147039	6288 05 2		360
MTS-VG A F RW	белоснежный / Поликарбонат	5899310	6104 86 5		426	PVV N2 650		650 5147046	6288 05 4		360
MTS-VG A F SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5899884	6104 94 0		427	PVV N2 675		675 5147053	6288 05 6		360
MTS-VG A S RW	белоснежный / Поликарбонат	5899808	6104 93 4		427	PVV N2 700		700 5147060	6288 05 8		360
MTS-VG A S SWGR1	алюминиевый лак / Поликарбонат	5899853	6104 93 7		427	PVV N2 725		725 5147091	6288 06 0		360
MTS-VK 100	110/ Шт. / FS	5680765	6279 82 0	€/шт.	359	RK450TA	/ Шт.	5815709	6288 70 3		262
MTS-VK 150	150/ Шт. / FS	5680796	6279 82 2	€/шт.	359	RK450TA	/ Шт.	5815709	6288 70 3		386
MTS-VK 190	190/ Шт. / FS	5680802	6279 82 4	€/шт.	359	RK450TA	/ Шт.	5815709	6288 70 3		391
MTS-VK 901	110/ Шт. / FS	5680819	6279 82 6	€/шт.	359						
MTS-VK 901	150/ Шт. / FS	5680826	6279 82 8	€/шт.	359	RK-E1117GR	серый камень 175/ ПВХ	6543137	6156 22 3		157
MTS-VK 902	190/ Шт. / FS	5680857	6279 83 0	€/шт.	359	RK-E1117LGR	светло-серый 175/ ПВХ	6543076	6156 23 1		157
MTS-VK 701	/ Шт. / FS	5680864	6279 83 2	€/шт.	360	RK-K1117	120166/ шт. / FS	6543199	6156 20 7		157
MTS-VK 701	/ Шт. / FS	5680871	6279 83 4	€/шт.	360						
MTS-VK 702	/ Шт. / FS	5680888	6279 83 6	€/шт.	360						
MTS-VK 901	/ Шт. / FS	5680895	6279 83 8	€/шт.	361	RKV3V		5149088	6288 70 0		281
MTS-VK 901	/ Шт. / FS	5680901	6279 84 0	€/шт.	361	RKV3V		5149088	6288 70 0		287
MTS-VK 902	/ Шт. / FS	5680918	6279 84 2	€/шт.	361	RKV3V		5149088	6288 70 0		293
OK-K 45	/ V2A	6176236	6116 11 6	€/шт.	254	RKV3V		5149088	6288 70 0		299
OT A Soft EL	/ Алюминий / EL	5914259	6115 85 5	€/шт.	352	RKV3V		5149088	6288 70 0		305
OT A Style EL	/ Алюминий / EL	5914273	6115 86 5	€/шт.	352	RKV3V		5149088	6288 70 0		311
OT A Swing EL	/ Алюминий / EL	5914235	6115 85 1	€/шт.	352	RKV3V		5149088	6288 70 0		317
OT GAD Soft EL	/ Алюминий / EL	5914174	6115 83 5	€/шт.	351	RKV3V		5149088	6288 70 0		323
OT GAD Style EL	/ Алюминий / EL	5914198	6115 84 5	€/шт.	351	RKV3V		5149088	6288 70 0		328
OT GAD Swing EL	/ Алюминий / EL	5914150	6115 82 5	€/шт.	351	RKV3V		5149088	6288 70 0		335
OT I Soft EL	/ Алюминий / EL	5914334	6115 88 5	€/шт.	353	RKV3V		5149088	6288 70 0		340
OT I Style EL	/ Алюминий / EL	5914358	6115 89 5	€/шт.	353	RKV3V		5149088	6288 70 0		342
OT I Swing EL	/ Алюминий / EL	5914310	6115 87 5	€/шт.	352	RKV3V		5149088	6288 70 0		345
				€/шт.	352	RS-BS1 AL1	алюминиевый лак	5276005	6117 65 5		349
				€/шт.	352						386
				€/шт.	352						391
				€/шт.	352						409

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.										
RS-BS1 RW1	белоснежный	5275992	6117 65 4	€/шт.	409	SKL-A70DRW	белоснежный / ПВХ	6154579	6199 23 2	€/шт.	214										
RS-BS1 SWGR1	черный	5701132	6117 65 3			409	SKL-DS DBR	коричневый / ПВХ	6157211			6199 42 5	213								
RT-BS1 AL1	алюминиевый лак	5405955	6117 65 8	€/шт.	407	SKL-DS DBR	коричневый / ПВХ	6157211	6199 42 5	€/шт.	215										
RT-BS1 RW1	белоснежный	5405948	6117 65 7			407	SKL-DS DBU	буковый / ПВХ	6157570			6199 42 7	213								
RT-BS1 SWGR1	черный	5701149	6117 65 6			407	SKL-DS DCW	кремовый / ПВХ	6157099			6199 42 3	213								
RTR-A AL1	алюминиевый лак	5443742	6117 36 0	€/шт.	412	SKL-DS DCW	кремовый / ПВХ	6157099	6199 42 3	€/шт.	215										
RTR-A RW1	белоснежный	5443698	6117 35 8			412	SKL-DS DRW	белоснежный / ПВХ	6157037			6199 42 1	213								
RTR-A SWGR1	черный	5701224	6117 36 2			412	SKL-EL50DBR	коричневый / ПВХ	6153435			6199 15 4	212								
RZU-A AL 1	алюминиевый лак	5443766	6117 36 6	€/шт.	412	SKL-EL50DBU	буковый / ПВХ	6153558	6199 15 6	€/шт.	212										
RZU-A RW1	белоснежный	5443759	6117 36 4			412	SKL-EL50DCW	кремовый / ПВХ	6153374			6199 15 2	212								
RZU-A SWGR1	черный	5701255	6117 36 8			412	SKL-EL50DRW	белоснежный / ПВХ	6153497			6199 15 0	212								
SAISSF	/ шт. / VZ	5459279	6290 19 8	€/шт.	378	SKL-EL70DBR	коричневый / ПВХ	6155958	6199 25 5	€/шт.	214										
SAISSF	/ шт. / VZ	5459279	6290 19 8			380	SKL-EL70DBU	буковый / ПВХ	6156016			6199 25 7	214								
SAISSF	/ шт. / VZ	5459279	6290 19 8			382	SKL-EL70DCW	кремовый / ПВХ	6155897			6199 25 3	214								
SAISSF	/ шт. / VZ	5459279	6290 19 8			384	SKL-EL70DRW	белоснежный / ПВХ	6155835			6199 25 1	214								
SDE-RW D0GN1	зеленый	5889120	6119 40 2	€/шт.	434	SKL-ER50DBR	коричневый / ПВХ	6153732	6199 16 7	€/шт.	212										
SDE-RW D0GN1B	зеленый	5889250	6119 42 2			382	SKL-ER50DBU	буковый / ПВХ	6153794			6199 16 9	212								
SDE-RW D0GN2	зеленый	5889175	6119 40 8			384	SKL-ER50DCW	кремовый / ПВХ	6153671			6199 16 5	212								
SDE-RW D0GN2B	зеленый	5889304	6119 42 8			434	SKL-ER50DRW	белоснежный / ПВХ	6153619			6199 16 3	212								
SDE-RW D0GN3	зеленый	5889205	6119 41 5			434	SKL-ER70DBR	коричневый / ПВХ	6156313			6199 26 6	214								
SDE-RW D0GN3B	зеленый	5889359	6119 43 4			434	SKL-ER70DBU	буковый / ПВХ	6156375			6199 26 8	214								
SDE-RW DORT1	красный	5889137	6119 40 3			434	SKL-ER70DCW	кремовый / ПВХ	6156139			6199 26 4	214								
SDE-RW DORT1B	красный	5889267	6119 42 3			434	SKL-ER70DRW	белоснежный / ПВХ	6156078			6199 26 2	214								
SDE-RW DORT2	красный	5889182	6119 40 9			434	SKL-I50DBR	коричневый / ПВХ	6099993			6199 12 6	212								
SDE-RW DORT2B	красный	5889311	6119 42 9			435	SKL-I50DBU	буковый / ПВХ	6100057			6199 12 8	212								
SDE-RW DORT3	красный	5889236	6119 41 3			434	SKL-I50DCW	кремовый / ПВХ	6096268			6199 12 4	212								
SDE-RW DORT3B	красный	5889366	6119 43 5			434	SKL-I50DRW	белоснежный / ПВХ	6096503			6199 12 2	212								
SDE-RW DORW1	белоснежный	5889113	6119 40 1			434	SKL-I70DBR	коричневый / ПВХ	6154456			6199 22 7	214								
SDE-RW DORW1B	белоснежный	5889243	6119 42 1			434	SKL-I70DBU	буковый / ПВХ	6154517			6199 22 9	214								
SDE-RW DORW2	белоснежный	5889144	6119 40 7			434	SKL-I70DCW	кремовый / ПВХ	6154395			6199 22 5	214								
SDE-RW DORW2B	белоснежный	5889298	6119 42 7			435	SKL-I70DRW	белоснежный / ПВХ	6154333			6199 22 3	214								
SDE-RW DORW3	белоснежный	5889199	6119 41 4			434	SKL-R DBR	коричневый / ПВХ	6156856			6199 40 6	215								
SDE-RW DORW3B	белоснежный	5889328	6119 43 3			434	SKL-R DBU	буковый / ПВХ	6156856			6199 40 6	215								
SE-B AL1	алюминиевый лак	5405894	6117 61 6			€/шт.	409	SKL-R DBU	буковый / ПВХ			6156979	6199 40 8	€/шт.	213						
SE-B RW1	белоснежный	5405887	6117 61 5					409	SKL-R DCW			кремовый / ПВХ	6156733			6199 40 4	213				
SE-B SWGR1	черный	5700999	6117 61 4					409	SKL-R DCW			кремовый / ПВХ	6156733			6199 40 4	215				
SFISSFRW	белоснежный / Шт.	5459231	6290 19 6					378	SKL-R DRW			белоснежный / ПВХ	6156795			6199 40 2	213				
SFISSFRW	белоснежный / Шт.	5459231	6290 19 6					380	SKL-R DRW			белоснежный / ПВХ	6156795			6199 40 2	215				
SFISSFRW	белоснежный / Шт.	5459231	6290 19 6					382	SKL-SA50DBR			коричневый / ПВХ	6153978			6199 18 4	212				
SFISSFRW	белоснежный / Шт.	5459231	6290 19 6	384	SKL-SA50DBU			буковый / ПВХ	6154036	6199 18 6	212										
SFISSFWAL	алюминиевый белый / Шт.	5459248	6290 19 7	378	SKL-SA50DCW			кремовый / ПВХ	6153916	6199 18 2	212										
SFISSFWAL	алюминиевый белый / Шт.	5459248	6290 19 7	380	SKL-SA50DRW			белоснежный / ПВХ	6153855	6199 18 0	212										
SFISSFWAL	алюминиевый белый / Шт.	5459248	6290 19 7	382	SKL-SA70DBR			коричневый / ПВХ	6156610	6199 28 5	214										
SFISSFWAL	алюминиевый белый / Шт.	5459248	6290 19 7	384	SKL-SA70DBU			буковый / ПВХ	6156672	6199 28 7	214										
SG2545	/ шт.	6628278	6028 41 1	115	SKL-SA70DCW			кремовый / ПВХ	6156498	6199 28 3	214										
SK2545	/ шт.	6628216	6028 40 3	115	SKL-SA70DRW			белоснежный / ПВХ	6156559	6199 28 1	214										
SKL-45 DBR	коричневый / ПВХ	6158898	6199 46 5	€/м	213			SKL-Z DBR	коричневый / ПВХ	6158652	6199 44 6	€/шт.	213								
SKL-45 DBR	коричневый / ПВХ	6158898	6199 46 5					215	SKL-Z DBR	коричневый / ПВХ	6158652					6199 44 6	215				
SKL-45 DBU	буковый / ПВХ	6158959	6199 46 7					213	SKL-Z DBU	буковый / ПВХ	6158713					6199 44 8	213				
SKL-45 DBU	буковый / ПВХ	6158959	6199 46 7					215	SKL-Z DBU	буковый / ПВХ	6158713					6199 44 8	215				
SKL-45 DCW	кремовый / ПВХ	6158836	6199 46 3					213	SKL-Z DCW	кремовый / ПВХ	6158294					6199 44 4	213				
SKL-45 DCW	кремовый / ПВХ	6158836	6199 46 3					215	SKL-Z DCW	кремовый / ПВХ	6158294					6199 44 4	215				
SKL-45 DRW	белоснежный / ПВХ	6158775	6199 46 1					213	SKL-Z DRW	белоснежный / ПВХ	6157938					6199 44 2	213				
SKL-45 DRW	белоснежный / ПВХ	6158775	6199 46 1					215	SKL-Z DRW	белоснежный / ПВХ	6157938					6199 44 2	215				
SKL-50DBR	коричневый 2000 / ПВХ	6096381	6199 10 7					€/шт.	212	SKS-BSLO RW1	белоснежный					5699378	6117 20 6	€/шт.	403		
SKL-50DBU	буковый 2000 / ПВХ	6096442	6199 10 9							212	SKS-BSSLO RW1.5					белоснежный	5699385			6117 20 7	403
SKL-50DCW	кремовый 2000 / ПВХ	6096206	6199 10 5							212	SKS-CH0 RW1					белоснежный / Поликарбонат	5008866			6117 20 0	392
SKL-50DRW	белоснежный 2000 / ПВХ	6096329	6199 10 3			212	SKS-D0 AL1			алюминиевый лак / Поликарбонат	6212774			6117 00 9	409						
SKL-70DBR	коричневый 2000 / ПВХ	6154210	6199 20 6			214	SKS-D0 AL2			алюминиевый лак / Поликарбонат	6212835			6117 02 0	399						
SKL-70DBU	буковый 2000 / ПВХ	6154272	6199 20 8			214	SKS-D0 AL3			алюминиевый лак / Поликарбонат	6213078			6117 03 1	399						
SKL-70DCW	кремовый 2000 / ПВХ	6154159	6199 20 4			214	SKS-D0 MZGN1			зеленый / Поликарбонат	6458530			6117 00 5	399						
SKL-70DRW	белоснежный 2000 / ПВХ	6154098	6199 20 2			214	SKS-D0 MZGN2			зеленый / Поликарбонат	6458837			6117 01 6	399						
SKL-A50DBR	коричневый / ПВХ	6153251	6199 13 7	212	SKS-D0 MZGN3	зеленый / Поликарбонат	6458950			6117 02 7	399										
SKL-A50DBU	буковый / ПВХ	6153312	6199 13 9	212	SKS-D0 ROR1	оранжевый / Поликарбонат	6458356			6117 00 3	399										
SKL-A50DCW	кремовый / ПВХ	6153190	6199 13 5	212	SKS-D0 ROR2	оранжевый / Поликарбонат	6458653			6117 01 4	399										
SKL-A50DRW	белоснежный / ПВХ	6119615	6199 13 3	212	SKS-D0 ROR3	оранжевый / Поликарбонат	6645077			6117 02 5	399										
SKL-A70DBR	коричневый / ПВХ	6154692	6199 23 6	214	SKS-D0 RW1	белоснежный / Поликарбонат	6458295	6117 00 1	399												
SKL-A70DBU	буковый / ПВХ	6155774	6199 23 8	214	SKS-D0 RW2	белоснежный / Поликарбонат	6518531	6117 01 2	399												
SKL-A70DCW	кремовый / ПВХ	6154630	6199 23 4	214	SKS-D0 RW3	белоснежный / Поликарбонат	6458899	6117 02 3	399												
SKL-A70DRW	белоснежный / ПВХ	6154630	6199 23 4	214	SKS-D0 SRO1	красный / Поликарбонат	6458592	6117 00 7	399												
				€/шт.	212	SKS-D0 SRO2	красный / Поликарбонат	6471072	6117 01 8	399											
				€/шт.	212	SKS-D0 SRO3	красный / Поликарбонат	6597376	6117 02 9	399											
				€/шт.	214	SKS-D0 SWGR1	черный / Поликарбонат	5700883	6117 00 8	399											
				€/шт.	212	SKS-D0 SWGR2	черный / Поликарбонат	5648956	6117 01 9	399											
				€/шт.	212	SKS-D0 SWGR3	черный / Поликарбонат	5700890	6117 03 0	399											
				€/шт.	214	SKS-D3 AL1	алюминиевый лак / Поликарбонат	6213139	6117 04 9	399											
				€/шт.	214	SKS-D3 AL2	алюминиевый лак / Поликарбонат	6213191	6117 06 0	399											

06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLEXPOT\_01421)

# Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.		
SKS-D3	Алюминиевый лак / Поликарбонат	6213436	6117 07 1	€/шт.	400	SKS-FS3 MZGN3	зеленый / Поликарбонат	5671022	6119 88 4	€/шт.	404		
SKS-D3 MZGN1	зеленый / Поликарбонат	6459131	6117 04 5		399	SKS-FS3 ROR2	оранжевый / Поликарбонат	5670957	6119 87 0		404		
SKS-D3 MZGN2	зеленый / Поликарбонат	6459674	6117 05 6		399	SKS-FS3 ROR3	оранжевый / Поликарбонат	5671015	6119 88 2		404		
SKS-D3 MZGN3	зеленый / Поликарбонат	6459971	6117 06 7		400	SKS-FS3 RW2	белоснежный / Поликарбонат	5670926	6119 86 8		404		
SKS-D3 ROR1	оранжевый / Поликарбонат	6459070	6117 04 3		399	SKS-FS3 RW3	белоснежный / Поликарбонат	5671008	6119 88 0		404		
SKS-D3 ROR2	оранжевый / Поликарбонат	6459612	6117 05 4		399	SKS-FS3 SR02	красный / Поликарбонат	5670971	6119 87 4		404		
SKS-D3 ROR3	оранжевый / Поликарбонат	6459858	6117 06 5		400	SKS-FS3 SR03	красный / Поликарбонат	5671039	6119 88 6		404		
SKS-D3 RW1	белоснежный / Поликарбонат	6459018	6117 04 1		399	SKS-FS3 SWGR2	черный / Поликарбонат	5670988	6119 87 6		404		
SKS-D3 RW2	белоснежный / Поликарбонат	6459551	6117 05 2		399	SKS-FS3 SWGR3	черный / Поликарбонат	5671046	6119 88 8		404		
SKS-D3 RW3	белоснежный / Поликарбонат	6459797	6117 06 3		400								
SKS-D3 SR01	красный / Поликарбонат	6459377	6117 04 7		399	SP3	/ шт. / FS	5680680	6279 80 0		359		
SKS-D3 SR02	красный / Поликарбонат	6459735	6117 05 8		399								
SKS-D3 SR03	красный / Поликарбонат	6460038	6117 06 9		400	STA-SKS S1 SW	черный	5438090	6117 19 2		404		
SKS-D3 SWGR1	черный / Поликарбонат	5700906	6117 04 8		399	STA-SKS S1 W	белый	5483571	6117 19 3		404		
SKS-D3 SWGR2	черный / Поликарбонат	5700913	6117 05 9		399								
SKS-D3 SWGR3	черный / Поликарбонат	5700920	6117 07 0		400								
SKS-DK0 RW1	белоснежный / Поликарбонат	5462231	6117 20 2		402	TA-B AL0.5	алюминиевый лак	5276050	6117 67 1		407		
SKS-DKE0 RW1	белоснежный / Поликарбонат	5616016	6117 20 3		403	TA-B AL1	алюминиевый лак	5623816	6117 67 4		407		
						TA-B RW0.5	белоснежный	5276043	6117 67 0		407		
						TA-B RW1	белоснежный	5623809	6117 67 3		407		
SKS-DS3 AL0.5	алюминиевый лак / Поликарбонат	5437987	6117 08 2		404	TA-B SWGR0.5	черный	5701156	6117 66 8		407		
SKS-DS3 AL0.5	алюминиевый лак / Поликарбонат	5670919	6119 86 0	404	TA-B SWGR1	черный	5701323	6117 66 9	407				
SKS-DS3 MZGN2	зеленый / Поликарбонат	5437949	6117 07 8	404									
SKS-DS3 MZGN3	зеленый / Поликарбонат	5670889	6119 85 4	404	TAE-6F AL1	алюминиевый лак	6215959	6117 43 0	414				
SKS-DS3 ROR2	оранжевый / Поликарбонат	5437932	6117 07 6	404	TAE-6F RW1	белоснежный	6215713	6117 42 8	414				
SKS-DS3 ROR3	оранжевый / Поликарбонат	5670872	6119 85 2	404									
SKS-DS3 RW2	белоснежный / Поликарбонат	5437925	6117 07 4	404	TA-K AL0.5	алюминиевый лак	5405993	6117 67 9	407				
SKS-DS3 RW3	белоснежный / Поликарбонат	5670865	6119 85 0	404	TA-K RW0.5	белоснежный	5405962	6117 67 8	407				
SKS-DS3 SR02	красный / Поликарбонат	5437970	6117 08 0	404	TA-K SWGR0.5	черный	5701347	6117 67 7	407				
SKS-DS3 SR03	красный / Поликарбонат	5670896	6119 85 6	404									
SKS-DS3 SWGR2	черный / Поликарбонат	5700937	6117 08 1	404	TA-NA AL0.5	алюминиевый лак	5276104	6117 67 6	407				
SKS-DS3 SWGR3	черный / Поликарбонат	5670902	6119 85 8	404	TA-NA RW0.5	белоснежный	5276067	6117 67 5	407				
					TA-NA SWGR0.5	черный	5701330	6117 67 2	407				
SKS-DS3KL RW1	белоснежный / Поликарбонат	5714064	6117 09 6	405									
SKS-DS3KL RW2	белоснежный / Поликарбонат	5714057	6117 09 5	405									
SKS-DS3KL RW3	белоснежный / Поликарбонат	5714101	6117 09 8	406	TD-AB21 AL0.5	алюминиевый лак	5675341	6117 55 2	411				
SKS-DS3KW RW1	белоснежный / Поликарбонат	5714095	6117 09 7	406	TD-AB21 RW0.5	белоснежный	5675297	6117 54 8	411				
					TD-AB21 SWGR0.5	черный	5675303	6117 55 0	411				
SKS-FO AL0.5	алюминиевый лак / Поликарбонат	6213498	6117 11 0	400	TD-AN21 AL0.5	алюминиевый лак	5675280	6117 54 4	411				
SKS-FO AL0.5	алюминиевый лак / Поликарбонат	6213559	6117 11 9	400	TD-AN21 RW0.5	белоснежный	5675242	6117 54 0	411				
SKS-FO AL0.5	алюминиевый лак / Поликарбонат	6213795	6117 13 1	400	TD-AN21 SWGR0.5	черный	5675273	6117 54 2	411				
SKS-FO MZGN1	зеленый / Поликарбонат	6460212	6117 10 6	400									
SKS-FO MZGN2	зеленый / Поликарбонат	6188956	6117 11 5	400									
SKS-FO MZGN3	зеленый / Поликарбонат	6189373	6117 12 7	400	TW BR-A	светло-серый / ПВХ	6192670	6023 08 5	254				
SKS-FO ROR1	оранжевый / Поликарбонат	6460151	6117 10 4	400	TW BR-A	светло-серый / ПВХ	6192670	6023 08 5	262				
SKS-FO ROR2	оранжевый / Поликарбонат	6460458	6117 11 3	400	TW BR-F	светло-серый / ПВХ	6192731	6023 08 9	254				
SKS-FO ROR3	оранжевый / Поликарбонат	6189311	6117 12 5	400	TW BR-F	светло-серый / ПВХ	6192731	6023 08 9	262				
SKS-FO RW1	белоснежный / Поликарбонат	6460090	6117 10 2	400	TW BR-I	светло-серый / ПВХ	6192618	6023 08 1	252				
SKS-FO RW2	белоснежный / Поликарбонат	6460335	6117 11 1	400	TW BR-I	светло-серый / ПВХ	6192618	6023 08 1	254				
SKS-FO RW3	белоснежный / Поликарбонат	6189076	6117 12 3	400	TW BR-I	светло-серый / ПВХ	6192618	6023 08 1	262				
SKS-FO SR01	красный / Поликарбонат	6460274	6117 10 8	400									
SKS-FO SR02	красный / Поликарбонат	6189014	6117 11 7	400									
SKS-FO SR03	красный / Поликарбонат	6189618	6117 12 9	400									
SKS-FO SWGR1	черный / Поликарбонат	5700944	6117 10 9	400	TWP	2000 / шт. / FS	5147510	6288 26 4	€/м	331			
SKS-FO SWGR2	черный / Поликарбонат	5433552	6117 11 8	400									
SKS-FO SWGR3	черный / Поликарбонат	5433569	6117 13 0	400	TWVRW	белоснежный / Алюминий	5162162	6290 24 0	€/шт.	376			
SKS-F3 AL0.5	алюминиевый лак / Поликарбонат	6213856	6117 14 8	400									
SKS-F3 AL0.5	алюминиевый лак / Поликарбонат	6213917	6117 15 9	401									
SKS-F3 AL0.5	алюминиевый лак / Поликарбонат	6213979	6117 17 0	401	ULS	серый 3 / ПВХ	6015061	6178 54 8	€/100 шт.	239			
SKS-F3 MZGN1	зеленый / Поликарбонат	6287291	6117 14 4	400									
SKS-F3 MZGN2	зеленый / Поликарбонат	6637218	6117 15 5	401									
SKS-F3 MZGN3	зеленый / Поликарбонат	6461356	6117 16 6	401									
SKS-F3 ROR1	оранжевый / Поликарбонат	6189854	6117 14 2	400	ÜSM-A		5080886	5092 45 1	€/шт.	403			
SKS-F3 ROR2	оранжевый / Поликарбонат	6538690	6117 15 3	401	ÜSM-A		5080886	5092 45 1	405				
SKS-F3 ROR3	оранжевый / Поликарбонат	6461233	6117 16 4	401	ÜSM-A		5080886	5092 45 1	413				
SKS-F3 RW1	белоснежный / Поликарбонат	6189793	6117 14 0	400									
SKS-F3 RW2	белоснежный / Поликарбонат	6460632	6117 15 1	401									
SKS-F3 RW3	белоснежный / Поликарбонат	6461110	6117 16 2	401	ÜSS 45-A-ALU	алюминиевый лак	5006220	6117 46 7	413				
SKS-F3 SR01	красный / Поликарбонат	6287536	6117 14 6	400	ÜSS 45-A-RW	белоснежный	6117611	6117 46 5	413				
SKS-F3 SR02	красный / Поликарбонат	6461059	6117 15 7	401	ÜSS 45-O-ALU	алюминиевый лак	5006213	6117 47 5	413				
SKS-F3 SR03	красный / Поликарбонат	6461530	6117 16 8	401	ÜSS 45-O-RW	белоснежный	6117673	6117 47 3	413				
SKS-F3 SWGR1	черный / Поликарбонат	5700968	6117 14 7	400									
SKS-F3 SWGR2	черный / Поликарбонат	5700975	6117 15 8	401									
SKS-F3 SWGR3	черный / Поликарбонат	5700982	6117 16 9	401	VB-G GST18i3p	черный	5896975	6108 04 5	405				
SKS-FC0 SR01	красный / Поликарбонат	5364184	6106 67 7	401									
SKS-FC0 SR02	красный / Поликарбонат	5364252	6106 68 7	401									
SKS-FC0 SR03	красный / Поликарбонат	5364368	6106 69 7	401									
SKS-FC3 SR01	красный / Поликарбонат	5364436	6106 70 7	402	VB-SKS S	черный	5438113	6117 19 8	€/шт.	405			
SKS-FC3 SR02	красный / Поликарбонат	5364504	6106 71 7	402									
SKS-FC3 SR03	красный / Поликарбонат	5364597	6106 72 7	402	WAG140100RRW	белоснежный / Шт.	5648963	6290 29 0	379				
SKS-FS3 AL0.5	алюминиевый лак / Поликарбонат	5670995	6119 87 8	404	WAG140100RRW	белоснежный / Шт.	5648963	6290 29 0	381				
SKS-FS3 AL0.5	алюминиевый лак / Поликарбонат	5671084	6119 89 0	404									
SKS-FS3 MZGN2	зеленый / Поликарбонат	5670964	6119 87 2	404	WAG70110ARW	белоснежный / Алюминий	5162100	6290 21 0	375				



Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
				€/шт.						€/шт.	
WAG70110AV	другой цвет/ Алюминий	5312512	6290 21 9		375	WDK HA60170LGR	ветло-серый 100/ пвх	6676699	6182 65 8		146
WAG70140TRW	белоснежный/ шт.	5162063	6290 20 0		373	WDK HA60170RGR	белоснежный 100/ пвх	6351855	6192 37 8		146
WAG70140TRW	белоснежный/ шт.	5162063	6290 20 0		374	WDK HA60210CW	кремовый 100/ пвх	6107476	6160 96 4		147
							WDK HA60210GR	серый камень 100/ пвх	6021130	6022 19 7	147
WAGDM45	белоснежный/ шт.	5817079	6290 38 7		383	WDK HA60210LGR	ветло-серый 100/ пвх	6676750	6182 66 6		147
							WDK HA60210RGR	белоснежный 100/ пвх	6795673	6192 38 6	147
WAGRM45	белоснежный/ шт.	5428169	6290 26 4		377	WDK HA60230CW	кремовый 100/ пвх	6639731	6160 98 0		142
							WDK HA60230GR	серый камень 100/ пвх	6639670	6024 54 8	142
							WDK HA60230LGR	ветло-серый 100/ пвх	6676811	6182 67 4	142
							WDK HA60230RGR	белоснежный 100/ пвх	6492374	6192 39 4	142
WDK HA100130CW	кремовый 170/ пвх	6107650	6161 15 4		150	WDK HA80170CW	кремовый 150/ пвх	6107537	6161 10 3		148
WDK HA100130GR	серый камень 170/ пвх	6027798	6024 58 0		150	WDK HA80170GR	серый камень 150/ пвх	6027675	6024 56 4		148
WDK HA100130LGR	ветло-серый 170/ пвх	6676996	6182 74 7		150	WDK HA80170LGR	ветло-серый 150/ пвх	6676873	6182 71 2		148
WDK HA100130RGR	белоснежный 170/ пвх	5042600	6192 42 4		150	WDK HA80170RGR	белоснежный 150/ пвх	5042464	6192 41 6		148
WDK HA10020CW	кремовый 30/ пвх	6099979	6153 29 1		116	WDK HA80210CW	кремовый 150/ пвх	6107599	6161 11 1		149
WDK HA10020RGR	белоснежный 30/ пвх	6492015	6154 41 7		116	WDK HA80210GR	серый камень 150/ пвх	6027736	6024 57 2		149
WDK HA100230CW	кремовый 170/ пвх	6501854	6161 17 0		151	WDK HA80210LGR	ветло-серый 150/ пвх	6676934	6182 72 0		149
WDK HA100230GR	серый камень 170/ пвх	6501915	6024 68 8		151	WDK HA80210RGR	белоснежный 150/ пвх	5042532	6192 42 0		149
WDK HA100230LGR	ветло-серый 170/ пвх	6501793	6182 76 3		151	WDK HE100130CW	кремовый 150/ пвх	6110353	6163 04 1		150
WDK HA100230RGR	белоснежный 170/ пвх	5042693	6192 42 8		151	WDK HE100130GR	серый камень 150/ пвх	6028337	6024 88 2		150
WDK HA10030CW	кремовый 30/ пвх	6804498	6153 30 5		118	WDK HE100130LGR	ветло-серый 150/ пвх	6678976	6183 95 6		150
WDK HA10030RGR	белоснежный 30/ пвх	6491537	6154 42 5		121	WDK HE100130RGR	белоснежный 150/ пвх	5042655	6193 39 5		150
WDK HA15030CW	кремовый 38,5/ пвх	6579198	6160 61 1		121	WDK HE10020CW	кремовый 22/ пвх	6100392	6153 59 3		117
WDK HA15030GR	серый камень 38,5/ пвх	6579136	6158 35 8		121	WDK HE10020RGR	белоснежный 22/ пвх	6491834	6154 51 4		117
WDK HA15030LGR	ветло-серый 38,5/ пвх	6795253	6192 14 9		123	WDK HE100230CW	кремовый 230/ пвх	6651436	6158 07 6		151
WDK HA15030RGR	белоснежный 38,5/ пвх	6579372	6160 63 8		123	WDK HE100230GR	серый камень 230/ пвх	6651375	6024 90 4		151
WDK HA15040GR	серый камень 42/ пвх	6579310	6158 36 6		123	WDK HE100230LGR	ветло-серый 230/ пвх	6679034	6183 98 0		151
WDK HA15040RGR	белоснежный 42/ пвх	6494712	6192 15 7		125	WDK HE100230RGR	белоснежный 230/ пвх	5042723	6193 39 9		151
WDK HA20020CW	кремовый 38,5/ пвх	6579013	6160 60 3		125	WDK HE10030CW	кремовый 32/ пвх	6100453	6153 60 7		119
WDK HA20020GR	серый камень 38,5/ пвх	6578955	6158 33 1		125	WDK HE10030RGR	белоснежный 32/ пвх	6491353	6154 52 2		119
WDK HA20020LGR	ветло-серый 38,5/ пвх	6675197	6182 40 2		125	WDK HE15015CW	кремовый 15/ пвх	6642670	6162 49 5		120
WDK HA20020RGR	белоснежный 38,5/ пвх	6795314	6192 16 5		127	WDK HE15015GR	серый камень 15/ пвх	6642618	6158 69 2		120
WDK HA20050CW	кремовый 45/ пвх	6507856	6153 37 2		127	WDK HE15015LGR	ветло-серый 15/ пвх	6673933	6183 60 3		120
WDK HA20050RGR	белоснежный 45/ пвх	6493210	6154 46 8		129	WDK HE15015RGR	белоснежный 15/ пвх	6797172	6193 09 9		120
WDK HA25025CW	кремовый 50/ пвх	6579556	6160 64 6		129	WDK HE15030CW	кремовый 30/ пвх	6583577	6162 51 7		122
WDK HA25025GR	серый камень 50/ пвх	6579495	6158 37 4		129	WDK HE15030GR	серый камень 30/ пвх	6434534	6158 71 4		122
WDK HA25025LGR	ветло-серый 50/ пвх	6675258	6182 44 5		129	WDK HE15030RGR	белоснежный 30/ пвх	6797233	6193 10 2		122
WDK HA25025RGR	белоснежный 50/ пвх	6504855	6192 17 3		130	WDK HE15040CW	кремовый 40/ пвх	6583690	6162 52 5		124
WDK HA25040CW	кремовый 52/ пвх	6579730	6160 65 4		130	WDK HE15040GR	серый камень 40/ пвх	6434596	6158 72 2		124
WDK HA25040GR	серый камень 52/ пвх	6579679	6158 38 2		130	WDK HE15040RGR	белоснежный 40/ пвх	6975624	6193 11 0		124
WDK HA25040RGR	белоснежный 52/ пвх	6795376	6192 18 1		132	WDK HE20020CW	кремовый 17/ пвх	6583454	6162 50 9		125
WDK HA30030CW	кремовый 57/ пвх	6580095	6160 67 0		132	WDK HE20020GR	серый камень 17/ пвх	6434473	6158 70 6		125
WDK HA30030GR	серый камень 57/ пвх	6580033	6158 40 4		132	WDK HE20020LGR	ветло-серый 17/ пвх	6673995	6183 61 1		125
WDK HA30030LGR	ветло-серый 57/ пвх	6675319	6182 48 8		132	WDK HE20020RGR	белоснежный 17/ пвх	6797295	6193 12 9		125
WDK HA30030RGR	белоснежный 57/ пвх	6795437	6192 21 1		133	WDK HE20035CW	кремовый 35/ пвх	6643219	6162 48 7		126
WDK HA30045CW	кремовый 57/ пвх	6641598	6160 68 9		133	WDK HE20035GR	серый камень 35/ пвх	6643158	6158 78 1		126
WDK HA30045GR	серый камень 57/ пвх	6641536	6158 42 0		133	WDK HE20035LGR	ветло-серый 35/ пвх	6674053	6183 65 4		126
WDK HA30045LGR	ветло-серый 57/ пвх	6675371	6182 49 6		133	WDK HE20035RGR	белоснежный 35/ пвх	6976768	6193 13 7		126
WDK HA30045RGR	белоснежный 57/ пвх	6497171	6192 23 8		134	WDK HE20050CW	кремовый 50/ пвх	6507672	6153 67 2		128
WDK HA40040CW	кремовый 66/ пвх	6580279	6160 69 7		134	WDK HE20050RGR	белоснежный 50/ пвх	6493395	6154 55 7		128
WDK HA40040GR	серый камень 66/ пвх	6580217	6158 41 2		134	WDK HE25025CW	кремовый 25/ пвх	6583812	6162 53 3		129
WDK HA40040LGR	ветло-серый 66/ пвх	6675432	6182 52 6		134	WDK HE25025GR	серый камень 25/ пвх	6434657	6158 73 0		129
WDK HA40040RGR	белоснежный 66/ пвх	6795499	6192 24 6		135	WDK HE25025LGR	ветло-серый 25/ пвх	6674114	6183 66 2		129
WDK HA40060CW	кремовый 100/ пвх	6106813	6160 70 0		135	WDK HE25025RGR	белоснежный 25/ пвх	6504794	6193 14 5		129
WDK HA40060GR	серый камень 100/ пвх	6019212	6021 69 7		135	WDK HE25040CW	кремовый 40/ пвх	6583935	6162 54 1		131
WDK HA40060LGR	ветло-серый 100/ пвх	6675494	6182 53 4		135	WDK HE25040GR	серый камень 40/ пвх	6434718	6158 74 9		131
WDK HA40060RGR	белоснежный 100/ пвх	6795550	6192 25 4		136	WDK HE25040RGR	белоснежный 40/ пвх	6797356	6193 15 3		131
WDK HA40090CW	кремовый 100/ пвх	6106875	6160 71 9		136	WDK HE30030CW	кремовый 30/ пвх	6584239	6162 57 6		132
WDK HA40090GR	серый камень 100/ пвх	6017171	6021 09 3		136	WDK HE30030GR	серый камень 30/ пвх	6584178	6158 76 5		132
WDK HA40090LGR	ветло-серый 100/ пвх	6675555	6182 54 2		136	WDK HE30030LGR	ветло-серый 30/ пвх	6674176	6183 69 7		132
WDK HA40090RGR	белоснежный 100/ пвх	6795611	6192 26 2		138	WDK HE30030RGR	белоснежный 30/ пвх	6797417	6193 18 8		132
WDK HA40110CW	кремовый 100/ пвх	6106936	6160 72 7		138	WDK HE30045CW	кремовый 45/ пвх	6641239	6162 58 4		133
WDK HA40110GR	серый камень 100/ пвх	6019274	6021 70 0		138	WDK HE30045GR	серый камень 45/ пвх	6434883	6158 80 3		133
WDK HA40110LGR	ветло-серый 100/ пвх	6675616	6182 55 0		138	WDK HE30045LGR	ветло-серый 45/ пвх	6674237	6183 70 0		133
WDK HA40110RGR	белоснежный 100/ пвх	6220878	6192 27 0		140	WDK HE30045RGR	белоснежный 45/ пвх	6497355	6193 19 6		133
WDK HA60060CW	кремовый 100/ пвх	6107179	6160 90 5		140	WDK HE40040CW	кремовый 40/ пвх	6583331	6162 59 2		134
WDK HA60060GR	серый камень 100/ пвх	6020539	6022 07 3		140	WDK HE40040GR	серый камень 40/ пвх	6583270	6158 77 3		134
WDK HA60060LGR	ветло-серый 100/ пвх	6676392	6182 59 3		140	WDK HE40040LGR	ветло-серый 40/ пвх	6674299	6183 72 7		134
WDK HA60060RGR	белоснежный 100/ пвх	6360970	6192 31 9		141	WDK HE40040RGR	белоснежный 40/ пвх	6712939	6193 21 8		134
WDK HA60090CW	кремовый 100/ пвх	6107230	6160 91 3		141	WDK HE40060CW	кремовый 60/ пвх	6109517	6162 60 6		135
WDK HA60090GR	серый камень 100/ пвх	6020713	6022 11 1		141	WDK HE40060GR	серый камень 60/ пвх	6018857	6021 49 2		135
WDK HA60090LGR	ветло-серый 100/ пвх	6676453	6182 60 7		141	WDK HE40060LGR	ветло-серый 60/ пвх	6674350	6183 73 5		135
WDK HA60090RGR	белоснежный 100/ пвх	6801558	6192 32 7		143	WDK HE40060RGR	белоснежный 60/ пвх	6797479	6193 22 6		135
WDK HA60110CW	кремовый 100/ пвх	6107292	6160 92 1		143	WDK HE40090CW	кремовый 90/ пвх	6109579	6162 61 4		137
WDK HA60110GR	серый камень 100/ пвх	6020836	6022 14 6		143	WDK HE40090GR	серый камень 90/ пвх	6018918	6021 50 6		137
WDK HA60110LGR	ветло-серый 100/ пвх	6676514	6182 61 5		143	WDK HE40090LGR	ветло-серый 90/ пвх	6674411	6183 74 3		137
WDK HA60110RGR	белоснежный 100/ пвх	6354559	6192 33 5		144	WDK HE40090RGR	белоснежный 90/ пвх	6797530	6193 23 4		137
WDK HA60130CW	кремовый 100/ пвх	6107353	6160 94 8		144	WDK HE40110CW	кремовый 110/ пвх	6109630	6162 62 2		139
WDK HA60130GR	серый камень 100/ пвх	6020959	6022 16 2		144	WDK HE40110GR	серый камень 110/ пвх	6018970	6021 51 4		139
WDK HA60130LGR	ветло-серый 100/ пвх	6676576	6182 62 3		144	WDK HE40110LGR	ветло-серый 110/ пвх	6674473	6183 75 1		139
WDK HA60130RGR	белоснежный 100/ пвх	6353057	6192 34 3		145	WDK HE40110RGR	белоснежный 110/ пвх	6974788	6193 24 2		139
WDK HA60150CW	кремовый 100/ пвх	6638352	6160 97 2		145	WDK HE60060CW	кремовый 60/ пвх	6109876	6162 80 0		140
WDK HA60150GR	серый камень 100/ пвх	6638291	6024 52 1		145	WDK HE60060GR	серый камень 60/ пвх	6022694	6022 49 9		140
WDK HA60150LGR	ветло-серый 100/ пвх	6676637	6182 63 1		145	WDK HE60060LGR	ветло-серый 60/ пвх	6678372	6183 80 8		140
WDK HA60150RGR	белоснежный 100/ пвх	6492312	6192 35 1		146	WDK HE60060RGR	белоснежный 60/ пвх	6712991	6193 28 5		140
WDK HA60170CW	кремовый 100/ пвх	6107414	6160 95 6		146	WDK HE60090CW	кремовый 90/ пвх	6109937	6162 81 9		141
WDK HA60170GR	серый камень 100/ пвх	6021079	6022								

# Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
				€/шт.						€/шт.	
WDK HE60090GR	серый камень 90/ пвх	6022755	6022 50 2		141	WDK HF40110CW	кремовый 110/ пвх	6107834	6161 32 4		138
WDK HE60090LGR	светло-серый 90/ пвх	6678433	6183 81 6		141	WDK HF40110GR	серый камень 110/ пвх	6019519	6021 74 3		138
WDK HE60090RW	белоснежный 90/ пвх	6492794	6193 29 3		141	WDK HF40110LGR	светло-серый 110/ пвх	6673810	6183 36 0		138
WDK HE60110CW	кремовый 110/ пвх	6109999	6162 82 7		143	WDK HF40110RW	белоснежный 110/ пвх	6496990	6192 87 4		138
WDK HE60110GR	серый камень 110/ пвх	6022991	6022 58 8		143	WDK HF60060CW	кремовый 101/ пвх	6108077	6161 50 2		140
WDK HE60110LGR	светло-серый 110/ пвх	6678495	6183 82 4		143	WDK HF60060GR	серый камень 101/ пвх	6022519	6022 44 8		140
WDK HE60110RW	белоснежный 110/ пвх	6713059	6193 30 7		143	WDK HF60060LGR	светло-серый 101/ пвх	6677719	6183 40 9		140
WDK HE60130CW	кремовый 130/ пвх	6110056	6162 83 5		144	WDK HF60060RW	белоснежный 101/ пвх	6712694	6192 91 2		140
WDK HE60130GR	серый камень 130/ пвх	6022816	6022 52 9		144	WDK HF60090CW	кремовый 129/ пвх	6108138	6161 51 0		141
WDK HE60130LGR	светло-серый 130/ пвх	6678556	6183 83 2		144	WDK HF60090GR	серый камень 129/ пвх	6021796	6022 31 6		141
WDK HE60130RW	белоснежный 130/ пвх	6713110	6193 31 5		144	WDK HF60090LGR	светло-серый 129/ пвх	6677771	6183 41 7		141
WDK HE60150CW	кремовый 150/ пвх	6637997	6162 87 8		145	WDK HF60090RW	белоснежный 129/ пвх	6492619	6192 92 0		141
WDK HE60150GR	серый камень 150/ пвх	6637935	6024 82 3		145	WDK HF60110CW	кремовый 149/ пвх	6108190	6161 52 9		143
WDK HE60150LGR	светло-серый 150/ пвх	6678617	6183 84 0		145	WDK HF60110GR	серый камень 149/ пвх	6021918	6022 33 2		143
WDK HE60150RW	белоснежный 150/ пвх	6492855	6193 32 3		145	WDK HF60110LGR	светло-серый 149/ пвх	6677832	6183 42 5		143
WDK HE60170CW	кремовый 170/ пвх	6110117	6162 84 3		146	WDK HF60110RW	белоснежный 149/ пвх	6712755	6192 93 9		143
WDK HE60170GR	серый камень 170/ пвх	6022878	6022 54 5		146	WDK HF60130CW	кремовый 170/ пвх	6108251	6161 53 7		144
WDK HE60170LGR	светло-серый 170/ пвх	6678679	6183 85 9		146	WDK HF60130GR	серый камень 170/ пвх	6022038	6022 35 9		144
WDK HE60170RW	белоснежный 170/ пвх	6713172	6193 33 1		146	WDK HF60130LGR	светло-серый 170/ пвх	6677894	6183 43 3		144
WDK HE60210CW	кремовый 210/ пвх	6110179	6162 85 1		147	WDK HF60130RW	белоснежный 170/ пвх	6712816	6192 94 7		144
WDK HE60210GR	серый камень 210/ пвх	6022939	6022 56 1		147	WDK HF60150CW	кремовый 190/ пвх	6638536	6183 44 1		145
WDK HE60210LGR	светло-серый 210/ пвх	6678730	6183 86 7		147	WDK HF60150GR	серый камень 190/ пвх	6638475	6024 59 9		145
WDK HE60210RW	белоснежный 210/ пвх	6797592	6193 35 8		147	WDK HF60150LGR	светло-серый 190/ пвх	6677955	6183 44 1		145
WDK HE60230CW	кремовый 230/ пвх	6639373	6162 88 6		142	WDK HF60150RW	белоснежный 190/ пвх	6492671	6192 95 5		145
WDK HE60230GR	серый камень 230/ пвх	6639311	6024 83 1		142	WDK HF60170CW	кремовый 211/ пвх	6108312	6161 54 5		146
WDK HE60230LGR	светло-серый 230/ пвх	6678792	6183 87 5		142	WDK HF60170GR	серый камень 211/ пвх	6022151	6022 37 5		146
WDK HE60230RW	белоснежный 230/ пвх	6492916	6193 36 6		142	WDK HF60170LGR	светло-серый 211/ пвх	6678013	6183 46 3		146
WDK HE80170CW	кремовый 150/ пвх	6110230	6163 00 9		148	WDK HF60170RW	белоснежный 211/ пвх	6712878	6192 96 8		146
WDK HE80170GR	серый камень 150/ пвх	6028214	6024 85 8		148	WDK HF60210CW	кремовый 250/ пвх	6108374	6161 55 3		147
WDK HE80170LGR	светло-серый 150/ пвх	6678853	6183 91 3		148	WDK HF60210GR	серый камень 250/ пвх	6022274	6022 39 1		147
WDK HE80170RW	белоснежный 150/ пвх	5042518	6193 38 7		148	WDK HF60210LGR	светло-серый 250/ пвх	6678075	6183 47 6		147
WDK HE80210CW	кремовый 150/ пвх	6110292	6163 01 7		149	WDK HF60210RW	белоснежный 250/ пвх	6797110	6192 97 1		147
WDK HE80210GR	серый камень 150/ пвх	6028276	6024 87 4		149	WDK HF60230CW	кремовый 270/ пвх	6639915	6161 59 6		142
WDK HE80210LGR	светло-серый 150/ пвх	6678914	6183 92 1		149	WDK HF60230GR	серый камень 270/ пвх	6639854	6024 60 2		142
WDK HE80210RW	белоснежный 150/ пвх	5042587	6193 39 1		149	WDK HF60230LGR	светло-серый 270/ пвх	6678136	6183 48 4		142
WDK HF100130CW	кремовый 166/ пвх	6108558	6161 75 8		150	WDK HF60230RW	белоснежный 270/ пвх	6492732	6192 99 8		142
WDK HF100130GR	серый камень 166/ пвх	6027972	6024 63 7		150	WDK HF80170CW	кремовый 206/ пвх	6108435	6161 70 7		148
WDK HF100130LGR	светло-серый 166/ пвх	6678310	6183 55 7		150	WDK HF80170GR	серый камень 206/ пвх	6027859	6024 61 0		148
WDK HF100130RW	белоснежный 166/ пвх	5042648	6193 02 9		150	WDK HF80170LGR	светло-серый 206/ пвх	6678198	6183 52 2		148
WDK HF10020CW	кремовый 40/ пвх	6099139	6152 60 0		116	WDK HF80170RW	белоснежный 206/ пвх	5042488	6193 02 1		148
WDK HF10020RW	белоснежный 40/ пвх	6491896	6154 21 2		116	WDK HF80210CW	кремовый 247/ пвх	6108497	6161 71 9		149
WDK HF100230CW	кремовый 266/ пвх	6501250	6161 77 4		151	WDK HF80210GR	серый камень 247/ пвх	6027910	6024 62 5		149
WDK HF100230GR	серый камень 266/ пвх	6501311	6024 65 3		151	WDK HF80210LGR	светло-серый 247/ пвх	6678259	6183 53 0		149
WDK HF100230LGR	светло-серый 266/ пвх	6222131	6183 57 3		151	WDK HF80210RW	белоснежный 247/ пвх	5042570	6193 02 5		149
WDK HF100230RW	белоснежный 266/ пвх	5042716	6193 03 3		151	WDK HI100130CW	кремовый 170/ пвх	6106752	6160 52 2		150
WDK HF10030CW	кремовый 50/ пвх	6099191	6152 61 9		118	WDK HI100130GR	серый камень 170/ пвх	6027613	6024 48 3		150
WDK HF10030RW	белоснежный 50/ пвх	6491414	6154 22 0		118	WDK HI100130LGR	светло-серый 170/ пвх	6676330	6182 34 8		150
WDK HF15030CW	кремовый 53/ пвх	6582075	6161 21 9		121	WDK HI100130RW	белоснежный 170/ пвх	5042594	6192 11 4		150
WDK HF15030GR	серый камень 53/ пвх	6582013	6158 59 5		121	WDK HI10020CW	кремовый 30/ пвх	6099559	6153 00 3		116
WDK HF15030RW	белоснежный 53/ пвх	6796694	6192 75 0		121	WDK HI10020RW	белоснежный 30/ пвх	6492077	6154 32 8		116
WDK HF15040CW	кремовый 63/ пвх	6582259	6161 22 7		123	WDK HI100230CW	кремовый 170/ пвх	6502035	6160 54 9		151
WDK HF15040GR	серый камень 63/ пвх	6582198	6158 60 9		123	WDK HI100230GR	серый камень 170/ пвх	6502097	6024 50 5		151
WDK HF15040RW	белоснежный 63/ пвх	6494835	6192 76 9		123	WDK HI100230LGR	светло-серый 170/ пвх	6501977	6182 36 4		151
WDK HF20020CW	кремовый 38/ пвх	6581894	6161 20 0		125	WDK HI100230RW	белоснежный 170/ пвх	5042662	6192 11 8		151
WDK HF20020GR	серый камень 38/ пвх	6581832	6158 58 7		125	WDK HI10030CW	кремовый 30/ пвх	6099610	6153 01 1		118
WDK HF20020LGR	светло-серый 38/ пвх	6673391	6183 21 2		125	WDK HI10030RW	белоснежный 30/ пвх	6491599	6154 33 6		118
WDK HF20020RW	белоснежный 38/ пвх	6796755	6192 77 7		125	WDK HI15030CW	кремовый 38,5/ пвх	6577811	6160 02 6		121
WDK HF20050CW	кремовый 73/ пвх	6507733	6152 68 6		127	WDK HI15030GR	серый камень 38,5/ пвх	6577750	6158 23 4		121
WDK HF20050RW	белоснежный 73/ пвх	6493333	6154 25 5		127	WDK HI15030RW	белоснежный 38,5/ пвх	6794652	6191 84 3		121
WDK HF25025CW	кремовый 48/ пвх	6582433	6161 23 5		129	WDK HI15040CW	кремовый 42/ пвх	6577996	6160 03 4		123
WDK HF25025GR	серый камень 48/ пвх	6582372	6158 61 7		129	WDK HI15040GR	серый камень 42/ пвх	6577934	6158 24 2		123
WDK HF25025LGR	светло-серый 48/ пвх	6673452	6183 25 5		129	WDK HI15040RW	белоснежный 42/ пвх	6494651	6191 85 1		123
WDK HF25025RW	белоснежный 48/ пвх	6504916	6192 78 5		129	WDK HI20020CW	кремовый 38,5/ пвх	6577637	6160 01 8		125
WDK HF25040CW	кремовый 63/ пвх	6582617	6161 24 3		130	WDK HI20020GR	серый камень 38,5/ пвх	6577576	6158 22 6		125
WDK HF25040GR	серый камень 63/ пвх	6582556	6158 62 5		130	WDK HI20020LGR	светло-серый 38,5/ пвх	6674657	6182 01 1		125
WDK HF25040RW	белоснежный 63/ пвх	6796816	6192 79 3		130	WDK HI20020RW	белоснежный 38,5/ пвх	6794713	6191 87 8		125
WDK HF30030CW	кремовый 63/ пвх	6582976	6161 27 8		132	WDK HI20050CW	кремовый 45/ пвх	6507917	6153 08 9		127
WDK HF30030GR	серый камень 53/ пвх	6582914	6158 64 1		132	WDK HI20050RW	белоснежный 45/ пвх	6974542	6154 36 0		127
WDK HF30030LGR	светло-серый 53/ пвх	6673513	6183 29 8		132	WDK HI25025CW	кремовый 50/ пвх	6578177	6160 04 2		129
WDK HF30030RW	белоснежный 53/ пвх	6796878	6192 81 5		132	WDK HI25025GR	серый камень 50/ пвх	6578115	6158 25 0		129
WDK HF30045CW	кремовый 68/ пвх	6641772	6161 28 6		133	WDK HI25025LGR	светло-серый 50/ пвх	6674718	6182 06 2		129
WDK HF30045GR	серый камень 68/ пвх	6641710	6158 67 6		133	WDK HI25025RW	белоснежный 50/ пвх	6502219	6191 88 6		129
WDK HF30045LGR	светло-серый 68/ пвх	6673575	6183 30 1		133	WDK HI25040CW	кремовый 50/ пвх	6578351	6160 05 0		130
WDK HF30045RW	белоснежный 68/ пвх	6497294	6192 82 3		133	WDK HI25040GR	серый камень 50/ пвх	6578290	6158 26 9		130
WDK HF40040CW	кремовый 63/ пвх	6583157	6161 29 4		134	WDK HI25040RW	белоснежный 50/ пвх	6794775	6191 89 4		130
WDK HF40040GR	серый камень 63/ пвх	6583096	6158 66 8		134	WDK HI30030CW	кремовый 52/ пвх	6578719	6160 07 7		132
WDK HF40040LGR	светло-серый 63/ пвх	6673636	6183 33 6		134	WDK HI30030GR	серый камень 52/ пвх	6578658	6158 28 5		132
WDK HF40040RW	белоснежный 63/ пвх	6796939	6192 83 1		134	WDK HI30030LGR	светло-серый 52/ пвх	6674770	6182 09 7		132
WDK HF40060CW	кремовый 101/ пвх	6107711	6161 30 8		135	WDK HI30030RW	белоснежный 52/ пвх	6794836	6191 92 4		132
WDK HF40060GR	серый камень 101/ пвх	6019458	6021 73 5		135	WDK HI30045CW	кремовый 52/ пвх	6641413	6160 08 5		133
WDK HF40060LGR	светло-серый 101/ пвх	6673698	6183 34 4		135	WDK HI30045GR	серый камень 52/ пвх	6641352	6158 30 7		133
WDK HF40060RW	белоснежный 101/ пвх	6796991	6192 85 8		135	WDK HI30045LGR	светло-серый 52/ пвх	6674831	6182 10 2		133
WDK HF40090CW	кремовый 129/ пвх	6107773	6161 31 6		136	WDK HI30045RW	белоснежный 52/ пвх	6976829	6191 93 2		133
WDK HF40090GR	серый камень 129/ пвх	6018253	6021 33 6		136	WDK HI40040CW	кремовый 65/ пвх	6584598	6160 09 3		134
WDK HF4											



Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
				€/шт.						€/шт.	
WDK HI40040RW	белоснежный 65/ пвх	6794898	6191 94 0		134	WDK HK60130GR	серый камень 272/ пвх	6024070	6023 04 5		144
WDK HI40060CW	кремовый 110/ пвх	6105915	6160 10 7		135	WDK HK60130LGR	ветло-серый 272/ пвх	6677238	6183 04 2		144
WDK HI40060GR	серый камень 110/ пвх	6019335	6021 71 9		135	WDK HK60130RW	белоснежный 272/ пвх	6712571	6192 64 5		144
WDK HI40060LGR	ветло-серый 110/ пвх	6674954	6182 12 7		135	WDK HK60150CW	кремовый 291/ пвх	6638710	6162 27 4		145
WDK HI40060RW	белоснежный 110/ пвх	6794959	6191 95 9		135	WDK HK60150GR	серый камень 291/ пвх	6638659	6024 76 9		145
WDK HI40090CW	кремовый 109/ пвх	6105977	6160 11 5		136	WDK HK60150LGR	ветло-серый 291/ пвх	6677290	6183 05 0		145
WDK HI40090GR	серый камень 109/ пвх	6017652	6021 19 0		136	WDK HK60150RW	белоснежный 291/ пвх	6492497	6192 65 3		145
WDK HI40090LGR	ветло-серый 109/ пвх	6675012	6182 13 5		136	WDK HK60170CW	кремовый 291/ пвх	6109210	6162 25 8		146
WDK HI40090RW	белоснежный 109/ пвх	6795017	6191 96 7		136	WDK HK60170GR	серый камень 291/ пвх	6024193	6023 06 1		146
WDK HI40110CW	кремовый 110,5/ пвх	6106035	6160 12 3		138	WDK HK60170LGR	ветло-серый 291/ пвх	6677351	6183 06 9		146
WDK HI40110GR	серый камень 110,5/ пвх	6019397	6021 72 7		138	WDK HK60170RW	белоснежный 291/ пвх	6712632	6192 66 1		146
WDK HI40110LGR	ветло-серый 110,5/ пвх	6675074	6182 14 3		138	WDK HK60210CW	кремовый 291/ пвх	6109272	6162 26 6		147
WDK HI40110RW	белоснежный 110,5/ пвх	6221110	6191 97 5		138	WDK HK60210GR	серый камень 291/ пвх	6024438	6023 12 6		147
WDK HI60060CW	кремовый 130/ пвх	6106271	6160 30 1		140	WDK HK60210LGR	ветло-серый 291/ пвх	6677412	6183 07 7		147
WDK HI60060GR	серый камень 130/ пвх	6022212	6022 38 3		140	WDK HK60210RW	белоснежный 291/ пвх	6796632	6192 68 8		147
WDK HI60060LGR	ветло-серый 130/ пвх	6675739	6182 19 4		140	WDK HK60230CW	кремовый 291/ пвх	6640096	6162 29 0		142
WDK HI60060RW	белоснежный 130/ пвх	6362950	6192 01 7		140	WDK HK60230GR	серый камень 291/ пвх	6640034	6024 77 7		142
WDK HI60090CW	кремовый 130/ пвх	6106332	6160 32 8		141	WDK HK60230LGR	ветло-серый 291/ пвх	6677474	6183 08 5		142
WDK HI60090GR	серый камень 130/ пвх	6021253	6022 21 9		141	WDK HK60230RW	белоснежный 291/ пвх	6492558	6192 69 6		142
WDK HI60090LGR	ветло-серый 130/ пвх	6675791	6182 20 8		141	WDK HK80170CW	кремовый 282/ пвх	6109333	6162 40 1		148
WDK HI60090RW	белоснежный 130/ пвх	6799879	6192 02 5		141	WDK HK80170GR	серый камень 282/ пвх	6028030	6024 79 3		148
WDK HI60110CW	кремовый 130/ пвх	6106394	6160 33 6		143	WDK HK80170LGR	ветло-серый 282/ пвх	6677535	6183 12 3		148
WDK HI60110GR	серый камень 130/ пвх	6021376	6022 23 5		143	WDK HK80170RW	белоснежный 282/ пвх	5042471	6192 71 8		148
WDK HI60110LGR	ветло-серый 130/ пвх	6675852	6182 21 6		143	WDK HK80210CW	кремовый 282/ пвх	6109395	6162 42 8		149
WDK HI60110RW	белоснежный 130/ пвх	6362776	6192 03 3		143	WDK HK80210GR	серый камень 282/ пвх	6028092	6024 80 7		149
WDK HI60130CW	кремовый 130/ пвх	6106455	6160 34 4		144	WDK HK80210LGR	ветло-серый 282/ пвх	6677597	6183 13 1		149
WDK HI60130GR	серый камень 130/ пвх	6021499	6022 25 1		144	WDK HK80210RW	белоснежный 282/ пвх	5042549	6192 72 2		149
WDK HI60130LGR	ветло-серый 130/ пвх	6675913	6182 22 4		144	WDK HS10020CW	кремовый 22/ пвх	6098293	6152 00 7		116
WDK HI60130RW	белоснежный 130/ пвх	6362479	6192 04 1		144	WDK HS10020RW	белоснежный 22/ пвх	6492138	6154 02 6		116
WDK HI60150CW	кремовый 130/ пвх	6638178	6160 37 9		145	WDK HS10030CW	кремовый 32/ пвх	6098354	6152 01 5		118
WDK HI60150GR	серый камень 130/ пвх	6638116	6024 43 2		145	WDK HS10030RW	белоснежный 32/ пвх	6491650	6154 03 4		118
WDK HI60150LGR	ветло-серый 130/ пвх	6675975	6182 23 2		145	WDK HS15030CW	кремовый 32/ пвх	6507610	6152 03 1		121
WDK HI60150RW	белоснежный 130/ пвх	6800056	6192 06 8		145	WDK HS15030GR	серый камень 32/ пвх	6507559	6158 83 8		121
WDK HI60170CW	кремовый 130/ пвх	6106516	6160 35 2		146	WDK HS15030RW	белоснежный 32/ пвх	6223695	6193 50 1		121
WDK HI60170GR	серый камень 130/ пвх	6021611	6022 28 6		146	WDK HS15040CW	кремовый 42/ пвх	6098477	6152 05 8		123
WDK HI60170LGR	ветло-серый 130/ пвх	6676033	6182 24 0		146	WDK HS15040GR	серый камень 42/ пвх	6507498	6158 84 6		123
WDK HI60170RW	белоснежный 130/ пвх	6362233	6192 07 6		146	WDK HS15040RW	белоснежный 42/ пвх	6975266	6193 52 8		123
WDK HI60210CW	кремовый 130/ пвх	6106578	6160 36 0		147	WDK HS20050CW	кремовый 53/ пвх	6507252	6152 10 4		127
WDK HI60210GR	серый камень 130/ пвх	6021673	6022 29 4		147	WDK HS20050RW	белоснежный 53/ пвх	6974481	6154 06 9		127
WDK HI60210LGR	ветло-серый 130/ пвх	6676095	6182 25 9		147	WDK HS25040CW	кремовый 42/ пвх	6507375	6152 08 2		130
WDK HI60210RW	белоснежный 130/ пвх	6795079	6192 08 4		147	WDK HS25040GR	серый камень 42/ пвх	6507436	6158 88 0		130
WDK HI60230CW	кремовый 130/ пвх	6639557	6160 39 5		142	WDK HS25040RW	белоснежный 42/ пвх	6507313	6193 56 0		130
WDK HI60230GR	серый камень 130/ пвх	6639496	6024 44 0		142	WDK HS40090CW	кремовый 90/ пвх	5462170	6193 58 2		136
WDK HI60230LGR	ветло-серый 130/ пвх	6676156	6182 26 7		142	WDK HS40090RW	белоснежный 90/ пвх	5461814	6193 58 0		136
WDK HI60230RW	белоснежный 130/ пвх	6800896	6192 09 2		142	WDK HS40110CW	кремовый 110/ пвх	5462187	6193 58 8		138
WDK HI80170CW	кремовый 150/ пвх	6106639	6160 48 4		148	WDK HS40110GR	белоснежный 110/ пвх	5461821	6193 58 6		138
WDK HI80170GR	серый камень 150/ пвх	6027491	6024 46 7		148	WDK HT10020CW	кремовый 45/ пвх	6098712	6152 30 9		117
WDK HI80170LGR	ветло-серый 150/ пвх	6676217	6182 30 5		148	WDK HT10020RW	белоснежный 45/ пвх	6491957	6154 11 5		117
WDK HI80170RW	белоснежный 150/ пвх	5042457	6192 10 6		148	WDK HT10030CW	кремовый 55/ пвх	6098774	6152 31 7		119
WDK HI80210CW	кремовый 150/ пвх	6106691	6160 49 2		149	WDK HT10030RW	белоснежный 55/ пвх	6491476	6154 12 3		119
WDK HI80210GR	серый камень 150/ пвх	6027552	6024 47 5		149	WDK HT15030CW	кремовый 73/ пвх	6580637	6161 92 8		122
WDK HI80210LGR	ветло-серый 150/ пвх	6676279	6182 31 3		149	WDK HT15030GR	серый камень 73/ пвх	6580576	6158 46 3		122
WDK HI80210RW	белоснежный 150/ пвх	5042525	6192 11 0		149	WDK HT15030RW	белоснежный 73/ пвх	6796212	6192 45 9		122
WDK HK100130CW	кремовый 282/ пвх	6109456	6162 45 2		150	WDK HT15040CW	кремовый 83/ пвх	6580811	6161 93 6		124
WDK HK100130GR	серый камень 282/ пвх	6028153	6024 81 5		150	WDK HT15040GR	серый камень 83/ пвх	6580750	6158 47 1		124
WDK HK100130LGR	ветло-серый 282/ пвх	6677658	6183 16 6		150	WDK HT15040RW	белоснежный 83/ пвх	6494774	6192 46 7		124
WDK HK100130RW	белоснежный 282/ пвх	5042631	6192 72 6		150	WDK HT20020CW	кремовый 57/ пвх	6580453	6161 90 1		125
WDK HK100230CW	кремовый 282/ пвх	6501618	6162 47 9		151	WDK HT20020GR	серый камень 57/ пвх	6580392	6158 45 5		125
WDK HK100230GR	серый камень 282/ пвх	6501670	6024 71 8		151	WDK HT20020LGR	ветло-серый 57/ пвх	6672851	6182 80 1		125
WDK HK100230LGR	ветло-серый 282/ пвх	6501373	6183 18 2		151	WDK HT20020RW	белоснежный 57/ пвх	6796274	6192 47 5		125
WDK HK100230RW	белоснежный 282/ пвх	5042709	6192 73 0		151	WDK HT20050CW	кремовый 93/ пвх	6507795	6152 38 4		127
WDK HK40060CW	кремовый 190/ пвх	6108619	6162 00 2		135	WDK HT20050RW	белоснежный 93/ пвх	6493272	6154 16 6		127
WDK HK40060GR	серый камень 190/ пвх	6025459	6023 31 2		135	WDK HT25025CW	кремовый 68/ пвх	6580996	6161 94 4		129
WDK HK40060LGR	ветло-серый 190/ пвх	6673155	6182 92 5		135	WDK HT25025GR	серый камень 68/ пвх	6580934	6158 49 8		129
WDK HK40060RW	белоснежный 190/ пвх	6796519	6192 55 6		135	WDK HT25025LGR	ветло-серый 68/ пвх	6672912	6182 85 2		129
WDK HK40090CW	кремовый 230/ пвх	6108671	6162 01 0		136	WDK HT25025RW	белоснежный 68/ пвх	6504978	6192 48 3		129
WDK HK40090GR	серый камень 230/ пвх	6024551	6023 14 2		136	WDK HT25040CW	кремовый 83/ пвх	6581177	6161 95 2		131
WDK HK40090LGR	ветло-серый 230/ пвх	6673216	6182 93 3		136	WDK HT25040GR	серый камень 83/ пвх	6581115	6158 50 1		131
WDK HK40090RW	белоснежный 230/ пвх	6796571	6192 56 4		136	WDK HT25040RW	белоснежный 83/ пвх	6796335	6192 49 1		131
WDK HK40110CW	кремовый 272/ пвх	6108732	6162 02 9		138	WDK HT30030CW	кремовый 50/ пвх	6581535	6161 97 9		132
WDK HK40110GR	серый камень 272/ пвх	6025572	6023 33 9		138	WDK HT30030GR	серый камень 50/ пвх	6581474	6158 53 6		132
WDK HK40110LGR	ветло-серый 272/ пвх	6673278	6182 94 1		138	WDK HT30030LGR	ветло-серый 50/ пвх	6672974	6182 88 7		132
WDK HK40110RW	белоснежный 272/ пвх	6500833	6192 57 2		138	WDK HT30030RW	белоснежный 50/ пвх	6796397	6192 51 3		132
WDK HK60060CW	кремовый 190/ пвх	6108978	6162 20 7		140	WDK HT30045CW	кремовый 88/ пвх	6641956	6161 98 7		133
WDK HK60060GR	серый камень 190/ пвх	6025039	6023 22 3		140	WDK HT30045GR	серый камень 88/ пвх	6641895	6158 55 2		133
WDK HK60060LGR	ветло-серый 190/ пвх	6677054	6183 01 8		140	WDK HT30045LGR	ветло-серый 88/ пвх	6673032	6182 89 5		133
WDK HK60060RW	белоснежный 190/ пвх	6351794	6192 61 0		140	WDK HT30045RW	белоснежный 88/ пвх	6497232	6192 52 1		133
WDK HK60090CW	кремовый 230/ пвх	6109036	6162 21 5		141	WDK HT40040CW	кремовый 83/ пвх	6581719	6161 99 5		134
WDK HK60090GR	серый камень 230/ пвх	6023837	6023 00 2		141	WDK HT40040GR	серый камень 83/ пвх	6581658	6158 54 4		134
WDK HK60090LGR	ветло-серый 230/ пвх	6677115	6183 02 6		141	WDK HT40040LGR	ветло-серый 83/ пвх	6673094	6182 91 7		134
WDK HK60090RW	белоснежный 230/ пвх	6492435	6192 62 9		141	WDK HT40040RW	белоснежный 83/ пвх	6796458	6192 54 8		134
WDK HK60110CW	кремовый 272/ пвх	6109098	6162 22 3		143						
WDK HK60110GR	серый камень 272/ пвх	6023950	6023 02 9		143					€/м	
WDK HK60110LGR	ветло-серый 272/ пвх	6677177	6183 03 4		143	WDK100130CW	кремовый 2000/ пвх	6030132	6026 27 3		150
WDK HK60110RW	белоснежный 272/ пвх	6712519	6192 63 7		143	WDK100130GR	серый камень 2000/ пвх	6030194	6026 28 1		150



# Указатель по типам

Установка GTIN: Код страны 40 Код производителя 1219

Индивидуальный GTIN 5647589

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
				€/м						€/м	
WDK100130RW	белоснежный 2000 / пвх	5042297	6191 34 7		150	WDK60170LGR	светло-серый 2000 / пвх	6668298	6027 16 4		146
WDK10020CW	кремовый 2000 / пвх	6098170	6150 75 6		116	WDK60170RW	белоснежный 2000 / пвх	6363193	6191 25 8		146
WDK10020RW	белоснежный 2000 / пвх	6492251	6150 76 4		116	WDK60210CW	кремовый 2000 / пвх	6019991	6021 07 5		147
WDK100230CW	кремовый 2000 / пвх	6642137	6026 33 8		151	WDK60210GR	серый камень 2000 / пвх	6020478	6022 86 5		147
WDK100230GR	серый камень 2000 / пвх	6642076	6026 31 1		151	WDK60210LGR	светло-серый 2000 / пвх	6668359	6027 17 2		147
WDK100230LGR	светло-серый 2000 / пвх	6668656	6027 25 3		151	WDK60210RW	белоснежный 2000 / пвх	6794478	6191 26 6		147
WDK100230RW	белоснежный 2000 / пвх	5042303	6191 35 5		151	WDK60230CW	кремовый 2000 / пвх	6638956	6021 89 1		142
WDK10030CW	кремовый 2000 / пвх	6508037	6150 77 2		118	WDK60230GR	серый камень 2000 / пвх	6638895	6022 05 7		142
WDK10030RW	белоснежный 2000 / пвх	6491773	6150 78 0		118	WDK60230LGR	светло-серый 2000 / пвх	6668410	6027 18 0		142
WDK15015CW	кремовый 2000 / пвх	6642311	6024 96 3		120	WDK60230RW	белоснежный 2000 / пвх	6799459	6191 27 4		142
WDK15015GR	серый камень 2000 / пвх	6642250	6024 95 5		120						
WDK15015LGR	светло-серый 2000 / пвх	6667338	6024 94 7		120	WDK80170CW	кремовый 2000 / пвх	6029778	6026 17 6		148
WDK15015RW	белоснежный 2000 / пвх	6794058	6191 00 2		120	WDK80170GR	серый камень 2000 / пвх	6029839	6026 18 4		148
WDK15030CW	кремовый 2000 / пвх	6332830	6025 01 3		121	WDK80170LGR	светло-серый 2000 / пвх	6668472	6027 22 9		148
WDK15030GR	серый камень 2000 / пвх	6332779	6025 00 5		121	WDK80170RW	белоснежный 2000 / пвх	5042273	6191 30 4		148
WDK15030RW	белоснежный 2000 / пвх	6794119	6191 01 0		121	WDK80210CW	кремовый 2000 / пвх	6029952	6026 20 6		149
WDK15040CW	кремовый 2000 / пвх	6028634	6025 16 1		123	WDK80210GR	серый камень 2000 / пвх	6029891	6026 19 2		149
WDK15040GR	серый камень 2000 / пвх	6028511	6025 13 7		123	WDK80210LGR	светло-серый 2000 / пвх	6668533	6027 23 7		149
WDK15040RW	белоснежный 2000 / пвх	6494590	6191 02 9		123	WDK80210RW	белоснежный 2000 / пвх	5042280	6191 31 2		149
WDK20020CW	кремовый 2000 / пвх	6028573	6025 15 3		125	WDKH-20020CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5817703	6175 43 5		160
WDK20020GR	серый камень 2000 / пвх	6028399	6025 11 0		125	WDKH-20020GR	серый 2000 / PC/ABS	5817789	6175 46 0		160
WDK20020LGR	светло-серый 2000 / пвх	6667390	6025 10 2		125	WDKH-20020LGR	белоснежный 2000 / PC/ABS	5812456	6175 40 0		160
WDK20020RW	белоснежный 2000 / пвх	6794171	6191 03 7		125	WDKH-30045CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5817710	6175 43 8		161
WDK20035CW	кремовый 2000 / пвх	6642854	6026 37 0		126	WDKH-30045GR	серый 2000 / PC/ABS	5817796	6175 46 3		161
WDK20035GR	серый камень 2000 / пвх	6642793	6026 36 2		126	WDKH-30045LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5812463	6175 40 5		161
WDK20035LGR	светло-серый 2000 / пвх	6667451	6026 35 4		126	WDKH-40060CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5817727	6175 44 1		162
WDK20035RW	белоснежный 2000 / пвх	6496938	6191 04 5		126	WDKH-40060GR	серый 2000 / PC/ABS	5817802	6175 46 6		162
WDK20050CW	кремовый 2000 / пвх	6438433	6168 70 1		127	WDKH-40060LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5812470	6175 41 0		162
WDK20050RW	белоснежный 2000 / пвх	6801671	6168 73 6		127	WDKH-60090CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5817734	6175 44 4		163
WDK25025CW	кремовый 2000 / пвх	6030316	6026 42 7		129	WDKH-60090GR	серый 2000 / PC/ABS	5817833	6175 46 9		163
WDK25025GR	серый камень 2000 / пвх	6030255	6026 41 9		129	WDKH-60090LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5812487	6175 41 5		163
WDK25025LGR	светло-серый 2000 / пвх	6667512	6026 40 0		129	WDKH-60110CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5817741	6175 44 7		164
WDK25025RW	белоснежный 2000 / пвх	6505036	6191 05 3		129	WDKH-60110GR	серый 2000 / PC/ABS	5817840	6175 47 2		164
WDK25040CW	кремовый 2000 / пвх	6030491	6026 45 1		130	WDKH-60110LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5812494	6175 42 0		164
WDK25040GR	серый камень 2000 / пвх	6030439	6026 44 3		130	WDKH-60150CW	кремовый 2000 / PC/ABS	5817772	6175 45 0		165
WDK25040RW	белоснежный 2000 / пвх	6794232	6191 06 1		130	WDKH-60150GR	серый 2000 / PC/ABS	5817857	6175 47 5		165
						WDKH-60150LGR	светло-серый 2000 / PC/ABS	5812500	6175 42 5		165
WDK30030CW	кремовый 2000 / пвх	6333011	6026 82 6		132	WDKH-A20020CW	кремовый 38,5 / PC/ABS	5922858	6175 81 6		160
WDK30030GR	серый камень 2000 / пвх	6332953	6026 81 8		132	WDKH-A20020GR	серый 38,5 / PC/ABS	5922865	6176 00 0		160
WDK30030LGR	светло-серый 2000 / пвх	6667574	6026 79 6		132	WDKH-A20020LGR	светло-серый 38,5 / PC/ABS	5922841	6175 62 4		160
WDK30030RW	белоснежный 2000 / пвх	6794294	6191 09 6		132						
WDK30045CW	кремовый 2000 / пвх	6640935	6026 86 9		133	WDKH-A30045CW	кремовый 57 / PC/ABS	5814429	6175 82 0	€/шт.	161
WDK30045GR	серый камень 2000 / пвх	6640874	6026 85 0		133	WDKH-A30045GR	серый 57 / PC/ABS	5814955	6176 00 4		161
WDK30045LGR	светло-серый 2000 / пвх	6667635	6026 84 2		133	WDKH-A30045LGR	светло-серый 57 / PC/ABS	5814061	6175 62 6		161
WDK30045RW	белоснежный 2000 / пвх	6497058	6191 11 8		133	WDKH-A40060CW	кремовый 45 / PC/ABS	5814436	6175 82 4		162
						WDKH-A40060GR	серый 45 / PC/ABS	5814962	6176 00 8		162
WDK40040CW	кремовый 2000 / пвх	6028870	6025 41 2		134	WDKH-A40060LGR	светло-серый 45 / PC/ABS	5814078	6175 63 0		162
WDK40040GR	серый камень 2000 / пвх	6028993	6025 44 7		134	WDKH-A60090CW	кремовый 69 / PC/ABS	5814443	6175 82 8		163
WDK40040LGR	светло-серый 2000 / пвх	6667697	6027 01 6		134	WDKH-A60090GR	серый 69 / PC/ABS	5814979	6176 01 2		163
WDK40040RW	белоснежный 2000 / пвх	6363490	6191 12 6		134	WDKH-A60090LGR	светло-серый 69 / PC/ABS	5814085	6175 63 4		163
WDK40060CW	кремовый 2000 / пвх	6016273	6020 88 7		135	WDKH-A60110CW	кремовый 100 / PC/ABS	5814474	6175 83 2		164
WDK40060GR	серый камень 2000 / пвх	6029112	6025 63 3		135	WDKH-A60110GR	серый 100 / PC/ABS	5814986	6176 01 6		164
WDK40060LGR	светло-серый 2000 / пвх	6667758	6027 02 4		135	WDKH-A60110LGR	светло-серый 100 / PC/ABS	5814092	6175 63 8		164
WDK40060RW	белоснежный 2000 / пвх	6794355	6191 13 4		135	WDKH-A60150CW	кремовый 100 / PC/ABS	5814481	6175 83 6		165
WDK40090CW	кремовый 2000 / пвх	6016334	6020 89 5		136	WDKH-A60150GR	серый 100 / PC/ABS	5815020	6176 02 0		165
WDK40090GR	серый камень 2000 / пвх	6016877	6021 01 8		136	WDKH-A60150LGR	светло-серый 100 / PC/ABS	5814108	6175 64 2		165
WDK40090LGR	светло-серый 2000 / пвх	6667819	6027 03 2		136	WDKH-E20020CW	кремовый 19 / PC/ABS	5814238	6175 74 4		160
WDK40090RW	белоснежный 2000 / пвх	6794416	6191 14 2		136	WDKH-E20020GR	серый 19 / PC/ABS	5814597	6175 92 8		160
WDK40110CW	кремовый 2000 / пвх	6016396	6020 90 9		138	WDKH-E20020LGR	светло-серый 19 / PC/ABS	5813910	6175 55 0		160
WDK40110GR	серый камень 2000 / пвх	6016990	6021 03 4		138	WDKH-E30045CW	кремовый 45 / PC/ABS	5814245	6175 74 8		161
WDK40110LGR	светло-серый 2000 / пвх	6667871	6027 04 0		138	WDKH-E30045GR	серый 45 / PC/ABS	5814603	6175 93 2		161
WDK40110RW	белоснежный 2000 / пвх	6501199	6191 15 0		138	WDKH-E30045LGR	светло-серый 45 / PC/ABS	5813927	6175 55 4		161
						WDKH-E40060CW	кремовый 40 / PC/ABS	5814252	6175 75 2		162
WDK60060CW	кремовый 2000 / пвх	6020171	6021 94 8		140	WDKH-E40060GR	серый 40 / PC/ABS	5814610	6175 93 6		162
WDK60060GR	серый камень 2000 / пвх	6029174	6025 66 8		140	WDKH-E40060LGR	светло-серый 40 / PC/ABS	5813934	6175 55 8		162
WDK60060LGR	светло-серый 2000 / пвх	6667994	6027 10 5		140	WDKH-E60090CW	кремовый 90 / PC/ABS	5814269	6175 75 6		163
WDK60060RW	белоснежный 2000 / пвх	6363018	6191 19 3		140	WDKH-E60090GR	серый 90 / PC/ABS	5814627	6175 94 0		163
WDK60090CW	кремовый 2000 / пвх	6020119	6021 91 3		141	WDKH-E60090LGR	светло-серый 90 / PC/ABS	5813941	6175 56 2		163
WDK60090GR	серый камень 2000 / пвх	6020232	6022 00 6		141	WDKH-E60110CW	кремовый 110 / PC/ABS	5814290	6175 76 0		164
WDK60090LGR	светло-серый 2000 / пвх	6668052	6027 11 3		141	WDKH-E60110GR	серый 110 / PC/ABS	5814863	6175 94 4		164
WDK60090RW	белоснежный 2000 / пвх	6491292	6191 20 7		141	WDKH-E60110LGR	светло-серый 110 / PC/ABS	5813958	6175 56 6		164
WDK60110CW	кремовый 2000 / пвх	6019816	6021 84 0		143	WDKH-E60150CW	кремовый 150 / PC/ABS	5814306	6175 76 4		165
WDK60110GR	серый камень 2000 / пвх	6020294	6022 01 4		143	WDKH-E60150GR	серый 150 / PC/ABS	5814870	6175 94 8		165
WDK60110LGR	светло-серый 2000 / пвх	6668113	6027 12 1		143	WDKH-E60150LGR	светло-серый 150 / PC/ABS	5813965	6175 57 0		165
WDK60110RW	белоснежный 2000 / пвх	6363438	6191 21 5		143	WDKH-F20020CW	кремовый 38 / PC/ABS	5922902	6175 85 2		160
WDK60130CW	кремовый 2000 / пвх	6019878	6021 85 9		144	WDKH-F20020GR	серый 38 / PC/ABS	5922919	6176 03 6		160
WDK60130GR	серый камень 2000 / пвх	6020355	6022 02 2		144	WDKH-F20020LGR	светло-серый 38 / PC/ABS	5922896	6175 65 8		160
WDK60130LGR	светло-серый 2000 / пвх	6668175	6027 14 8								

Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.	Тип	Размер/описание/матер	GTIN	Арт.-№	Цена	Стр.
				€/шт.						€/шт.	
WDKH-F60090CW	белло-серый 129/ PC/ABS	5815075	6176 04 8		163	WS-K SWGR0.5	черный	5701040	6117 62 9		409
WDKH-F60090CW	белоснежный 129/ PC/ABS	5814139	6175 67 0		163						
WDKH-F60110CW	кремовый 149/ PC/ABS	5814528	6175 86 8		164	WS-NA AL0.5	алюминиевый лак	5285953	6117 63 6		409
WDKH-F60110CW	белло-серый 149/ PC/ABS	5815082	6176 05 2		164	WS-NA RW0.5	белоснежный	5275817	6117 63 4		409
WDKH-F60110CW	белоснежный 149/ PC/ABS	5814146	6175 67 4		164	WS-NA SWGR0.5	черный	5701057	6117 63 3		409
WDKH-F60150CW	кремовый 190/ PC/ABS	5814535	6175 87 2		165						
WDKH-F60150CW	белло-серый 190/ PC/ABS	5815099	6176 05 6		165	ZL-SKS	кремовый/ ПВХ	6180196	6117 20 5		403
WDKH-F60150CW	белоснежный 190/ PC/ABS	5814153	6175 67 8		165	ZL-SKS	кремовый/ ПВХ	6180196	6117 20 5		405
WDKH-T20020CW	кремовый 38,5/ PC/ABS	5922797	6175 78 0		160						
WDKH-T20020CW	белло-серый 38,5/ PC/ABS	5922803	6175 96 4		160	ZU-A AL1	алюминиевый лак	5443681	6117 35 4		412
WDKH-T20020CW	белоснежный 38,5/ PC/ABS	5922780	6175 58 1		160	ZU-A RW1	белоснежный	5443674	6117 35 2		412
				€/шт.		ZU-A SWGR1	черный	5701217	6117 35 6		412
WDKH-T30045CW	кремовый 60/ PC/ABS	5814313	6175 78 4		161						
WDKH-T30045CW	белло-серый 60/ PC/ABS	5814887	6175 96 8		161						
WDKH-T30045CW	белоснежный 60/ PC/ABS	5814016	6175 59 0		161						
WDKH-T40060CW	кремовый 85/ PC/ABS	5814320	6175 78 8		162						
WDKH-T40060CW	белло-серый 85/ PC/ABS	5814894	6175 97 2		162						
WDKH-T40060CW	белоснежный 85/ PC/ABS	5814023	6175 59 4		162						
WDKH-T60090CW	кремовый 130/ PC/ABS	5814368	6175 79 2		163						
WDKH-T60090CW	белло-серый 130/ PC/ABS	5814900	6175 97 6		163						
WDKH-T60090CW	белоснежный 130/ PC/ABS	5814030	6175 59 8		163						
WDKH-T60110CW	кремовый 130/ PC/ABS	5814375	6175 79 6		164						
WDKH-T60110CW	белло-серый 130/ PC/ABS	5814917	6175 98 0		164						
WDKH-T60110CW	белоснежный 130/ PC/ABS	5814047	6175 60 2		164						
WDKH-T60150CW	кремовый 130/ PC/ABS	5814382	6175 80 0		165						
WDKH-T60150CW	белло-серый 130/ PC/ABS	5814924	6175 98 4		165						
WDKH-T60150CW	белоснежный 130/ PC/ABS	5814054	6175 60 6		165						
WDKH-T20020CW	кремовый 57/ PC/ABS	5922964	6175 88 8		160						
WDKH-T20020CW	белло-серый 57/ PC/ABS	5922971	6176 07 2		160						
WDKH-T20020CW	белоснежный 57/ PC/ABS	5922926	6175 69 4		160						
				€/шт.							
WDKH-T30045CW	кремовый 130/ PC/ABS	5814542	6175 89 2		161						
WDKH-T30045CW	белло-серый 130/ PC/ABS	5815105	6176 07 6		161						
WDKH-T30045CW	белоснежный 130/ PC/ABS	5814160	6175 69 8		161						
WDKH-T40060CW	кремовый 170/ PC/ABS	5814559	6175 89 6		162						
WDKH-T40060CW	белло-серый 170/ PC/ABS	5815112	6176 08 0		162						
WDKH-T40060CW	белоснежный 170/ PC/ABS	5814177	6175 70 2		162						
WDKH-T60090CW	кремовый 230/ PC/ABS	5814566	6175 90 0		163						
WDKH-T60090CW	белло-серый 230/ PC/ABS	5815129	6176 08 4		163						
WDKH-T60090CW	белоснежный 230/ PC/ABS	5814184	6175 70 6		163						
WDKH-T60110CW	кремовый 272/ PC/ABS	5814573	6175 90 4		164						
WDKH-T60110CW	белло-серый 272/ PC/ABS	5815136	6176 08 8		164						
WDKH-T60110CW	белоснежный 272/ PC/ABS	5814191	6175 71 0		164						
WDKH-T60150CW	кремовый 291/ PC/ABS	5814580	6175 90 8		165						
WDKH-T60150CW	белло-серый 291/ PC/ABS	5815143	6176 09 2		165						
WDKH-T60150CW	белоснежный 291/ PC/ABS	5814207	6175 71 4		165						
				€/м							
WDKH-TW400CW	белло-серый 2000/ PC/ABS	5812517	6175 50 0		166						
WDKH-TW600CW	белло-серый 2000/ PC/ABS	5812524	6175 50 4		166						
WDKM11	белоснежный 2000/ ПВХ	6798193	6150 10 1		114						
WDKM7	белоснежный 2000/ ПВХ	6798070	6150 07 1		114						
WDKM9	белоснежный 2000/ ПВХ	6798131	6150 09 8		114						
WDKMD12CW	кремовый 2000/ ПВХ	6097692	6150 17 9		114						
WDKMD12RW	белоснежный 2000/ ПВХ	6493036	6150 28 4		114						
WDKMD17CW	кремовый 2000/ ПВХ	6097753	6150 18 7		114						
WDKMD17RW	белоснежный 2000/ ПВХ	6492978	6150 29 2		114						
WDKMD4CW	кремовый 2000/ ПВХ	6097579	6150 15 2		114						
WDKMD4RW	белоснежный 2000/ ПВХ	6493159	6150 26 8		114						
WDKMD7CW	кремовый 2000/ ПВХ	6097630	6150 16 0		114						
WDKMD7RW	белоснежный 2000/ ПВХ	6493098	6150 27 6		114						
WDK-N10020CW	кремовый 2000/ ПВХ	6097814	6150 40 3		116						
WDK-N10020RW	белоснежный 2000/ ПВХ	6492190	6150 41 1		116						
WDK-N10030CW	кремовый 2000/ ПВХ	6097876	6150 44 6		118						
WDK-N10030RW	белоснежный 2000/ ПВХ	6491711	6150 45 4		118						
WDK-N15030CW	кремовый 2000/ ПВХ	6507979	6150 51 9		121						
WDK-N15030RW	белоснежный 2000/ ПВХ	6493456	6150 52 7		121						
WDK-N15040CW	кремовый 2000/ ПВХ	6097999	6150 53 5		123						
WDK-N15040RW	белоснежный 2000/ ПВХ	6494477	6150 54 3		123						
WDK-N20050CW	кремовый 2000/ ПВХ	6438495	6168 72 8		127						
WDK-N20050RW	белоснежный 2000/ ПВХ	6802159	6168 74 4		127						
WDK-N25040CW	кремовый 2000/ ПВХ	6507191	6150 63 2		130						
WDK-N25040RW	белоснежный 2000/ ПВХ	6975686	6150 64 0		130						
				€/шт.							
WS-B AL0.5	алюминиевый лак	5275756	6117 62 8		408						
WS-B AL1	алюминиевый лак	5275862	6117 64 1		409						
WS-B RW0.5	белоснежный	5275749	6117 62 7		408						
WS-B RW1	белоснежный	5275824	6117 64 0		409						
WS-B SWGR0.5	черный	5701033	6117 62 6		408						
WS-B SWGR1	черный	5701071	6117 64 2		409						
WS-K AL0.5	алюминиевый лак	5275800	6117 63 1		409						
WS-K RW0.5	белоснежный	5275763	6117 63 0		409						

06\_LFS\_Masterkatalog\_Länder\_2012 / ru / 19/03/2012 (LLEExport\_01421)



#### **QR-код**

Благодаря QR-коду Вы имеете возможность доступа к нашей продукции в Интернете.

Дополнительную информацию о QR-коде Вы найдете на сайте [www.obocom.ru](http://www.obocom.ru).

#### **ОБО Беттерманн**

117246, г. Москва,  
Научный проезд, д. 19

#### **Техническая поддержка**

тел.: +7 (495) 510 22 37  
факс: +7 (495) 510 22 38  
e-mail: [obo.office@obo.com.ru](mailto:obo.office@obo.com.ru)

[www.obocom.ru](http://www.obocom.ru)