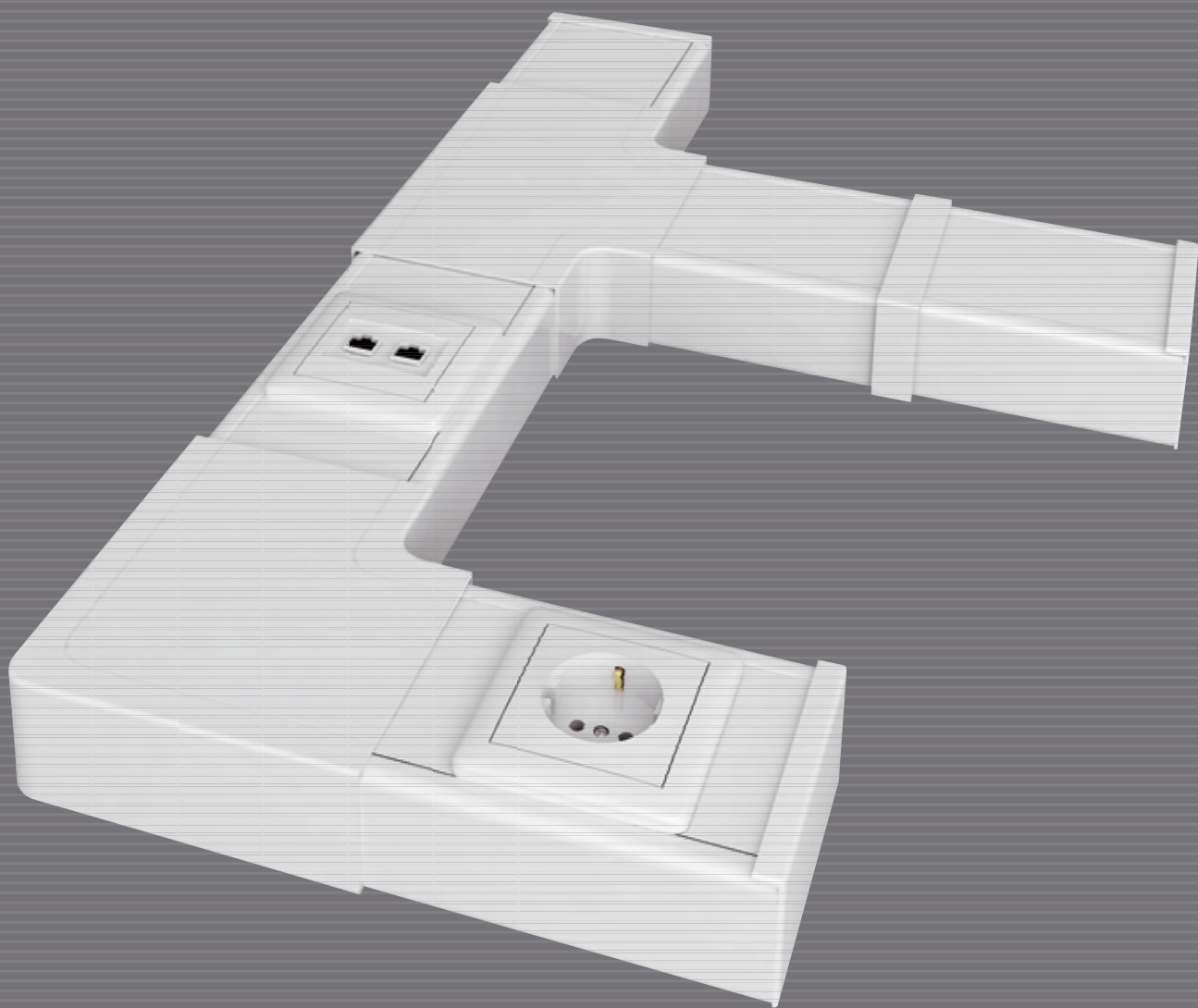
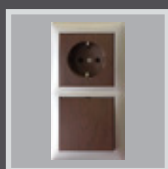
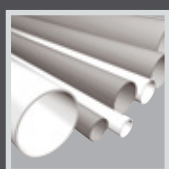
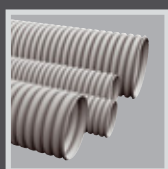


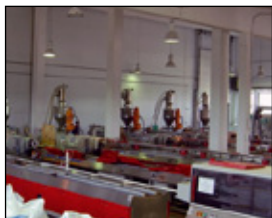
t.plast®



**ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ
И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ**

О КОМПАНИИ	2
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПВХ	3 - 17
Профессиональные кабельные системы	4
Кабельные каналы	6
Трубы жёсткие ПВХ лёгкого типа	10
Трубы гибкие гофрированные ПВХ лёгкого типа с зондом	11
Аксессуары и крепеж для труб	12
Коробки распаячные наружной установки	14
Боксы под автоматические выключатели	14
Коробки монтажные для конструкций из монолитного бетона	15
Возможные комбинации сборки распределительных щитов	16
Розетки монтажные	16
Комбинации розеток 110 x 110 x 70	16
Комбинации розеток 110 x 180 x 70	16
Комбинации розеток 210 x 280 x 90	16
Боксы под автоматические выключатели с комбинацией розеток 110 x 180	17
Боксы под автоматические выключатели с комбинацией розеток 210 x 280	17
Боксы под автоматические выключатели с комбинацией розеток 280 x 420	17
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	19 - 31
Силовые разъемы	20 - 30
Каучук	20 - 23
Однофазные вилки и розетки 1 x 16 A 220-240 V	20
Трёхфазные вилки и розетки 3 x 16 A 380-415 V	21
Трёхфазные вилки и розетки 3 x 25 A 380-415 V	22
Трёхфазные вилки и розетки 3 x 32 A 380-415 V	23
Полиамид	24 - 31
Трёхфазные вилки и розетки 16 – 25 A 380-415 V	24
Трёхфазные вилки и розетки 25 – 40 A 380-415 V	24
Однофазные вилки и розетки 3 x 16 A 6 h 220-240 V	25
Трёхфазные вилки и розетки 4 x 16 A 6 h 380-415 V	26
Трёхфазные вилки и розетки 5 x 16 A 6 h 380-415 V	27
Однофазные вилки и розетки 3 x 32 A 6 h 220-240 V	28
Трёхфазные вилки и розетки 4 x 32 A 6 h 380-415 V	29
Трёхфазные вилки и розетки 5 x 32 A 6 h 380-415 V	30
Переносные светильники	31
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ	33 - 44
Розетки и выключатели	34 - 40
Серия SAMILYA	34
Пыле-влагозащищённая серия	38
Колодки и удлинители	41 - 44
С заземлением	42
Без заземления	43
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	45 - 46
Провод ПВС	46

О КОМПАНИИ



Мы сегодня

«T.plast» является ведущим производителем электроустановочных изделий и отделочных материалов. На заводе функционирует более 50 экструзионных линий, масштабный складской комплекс позволяет создавать значительный запас товара.



Техническая поддержка

Мы гарантируем Вам квалифицированную помощь специалистов. Компания «T.plast» – это единая команда профессионалов, которые способны обеспечить продвижение продукции на высшем уровне. Наше видение партнерских отношений: гибкость, уважение, клиентоориентированность, привлекательные условия для работы.



Исследовательский отдел

Значительный вклад уделяется развитию. Мы следим за новыми технологиями производства, совершенствуя методы изготовления выпускаемой продукции.



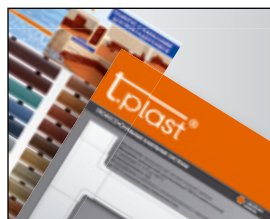
Информационное обеспечение

В оперативном режиме Вы получите самые последние новости нашей компании на сайте www.tplast.org



Удобство работы

Мы идем в ногу со временем, создавая подходящую систему для удобства продажи нашего товара в сетях DIY. На каждом плинтусе и упаковке аксессуаров нанесен штрих код.



Рекламное обеспечение

Мы обеспечим Вас рекламной продукцией для наглядной презентации нашего продукта.



Оперативность и постоянство

Производство и складской комплекс расположены на одной территории, мы легко можем обеспечить постоянное наличие ассортимента на складе. Благодаря имеющемуся автопарку машин мы без труда произведем доставку в указанное Вами место.

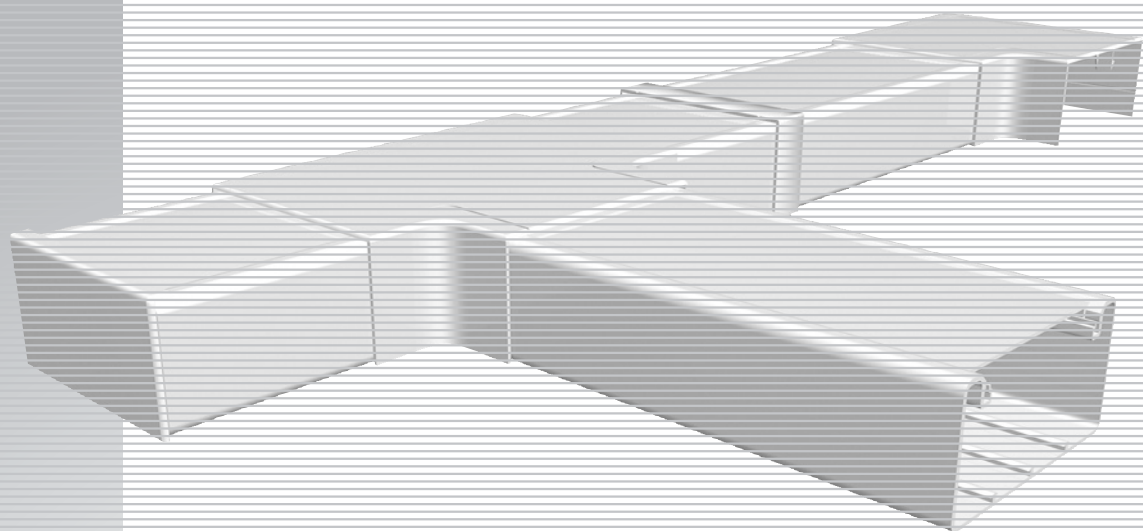


Участие в выставках

Компания «T.plast» принимает активное участие в ведущих профессиональных выставках. Таким образом, мы становимся ближе к потребителю, оперативно изучаем спрос на перспективные разработки, а также решаем вопросы укрепления имиджа компании.

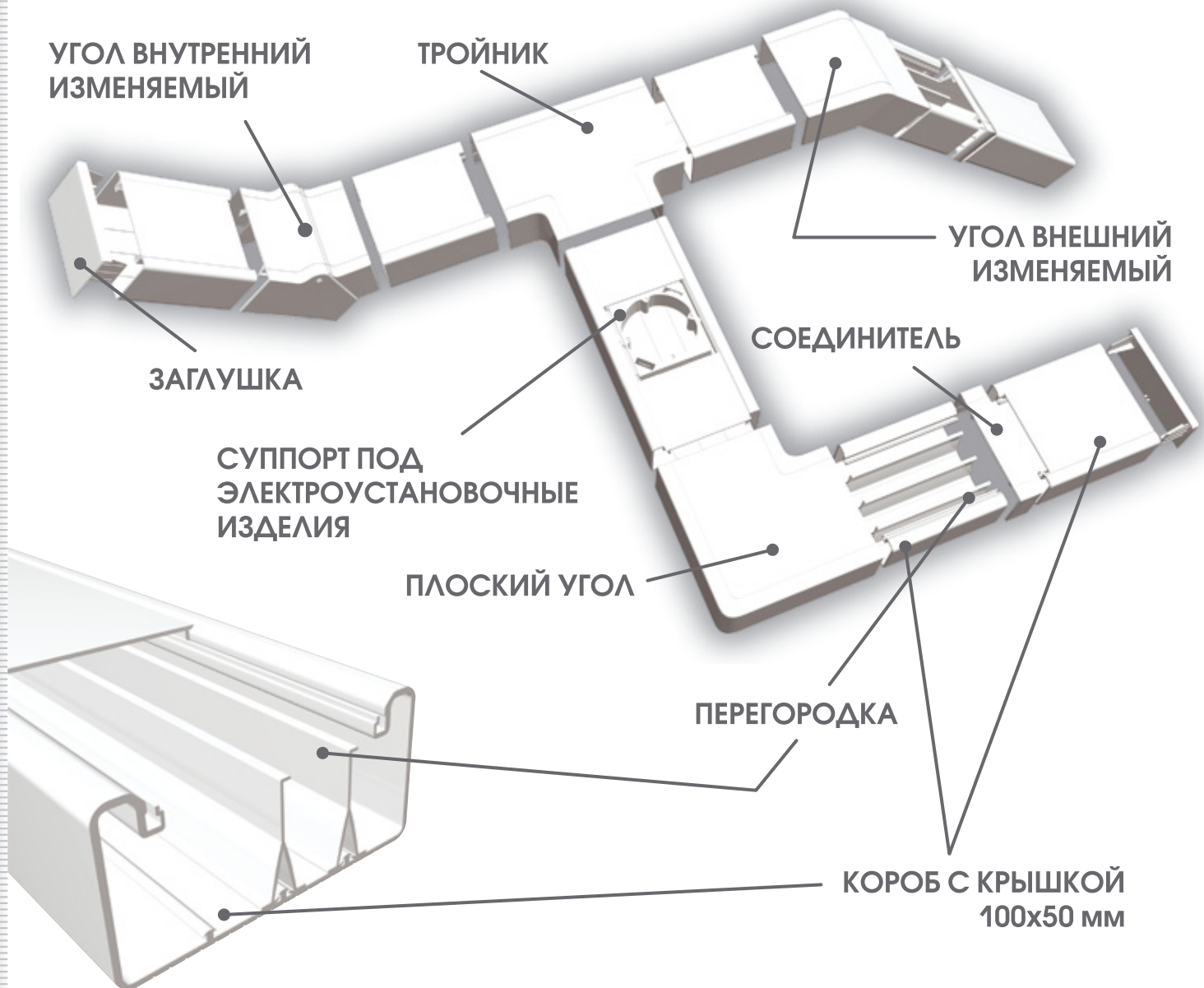
t.plast®

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПВХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
И КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ



ПРОФЕССИОНАЛИЗМ
И СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Профессиональные кабельные системы предназначены для укладки информационных, силовых кабелей и установки розеток в помещениях административного назначения (офисы, школы, медицинские учреждения, магазины, банки и т.д.), а также защиты кабеля от механических повреждений и попадания влаги, они эргономичны и эстетичны.



T.plast дает гарантию на цвет профессиональных кабельных систем — 20 лет!!!

Это стало возможным благодаря применению окиси титана, что обеспечивает высокую устойчивость к влиянию ультрафиолета и выцветанию.

Материал: ударопрочный самозатухающий ПВХ (поливинилхлорид)

Степень защиты: IP 40

Температура монтажа: от -5°C до +60°C

Ударопрочность: 6 Дж

Огнестойкость: устойчивость к самовоспламенению и перегреву до 950°C (испытание нитью накаливания 2 мм)

Артикул*	Наименование	Упаковка*
50.02.001.0017	Кабельный короб с крышкой 100x50	9 шт. (18 м)
50.07.001.0010	Суппорт для розетки 60 мм	10 шт.
50.07.001.0020	Перегородка 100x50	50 шт. (100 м)
50.07.001.0030	Угол внутренний 100x50	6 шт.
50.07.001.0040	Угол внешний 100x50	10 шт.
50.07.001.0050	Угол плоский L 100x50	10 шт.
50.07.001.0060	Тройник T 100x50	10 шт.
50.07.001.0070	Заглушка 100x50	10 шт.
50.07.001.0080	Соединитель 100x50	10 шт.

* – защитная пленка, картонная коробка, стикер с штрих кодом



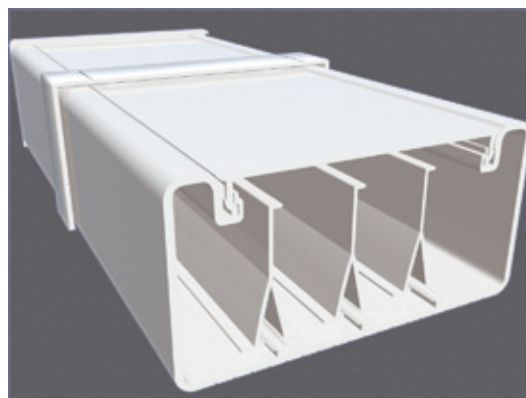
– Двойной замок

- плотно соединяет крышку с кабельным каналом, что повышает жесткость конструкции и обеспечивает защиту кабеля от повреждений;
- позволяет многократно открывать (закрывать) крышку кабельных систем без деформации, увеличивая срок службы кабельных систем;
- позволяет использовать полезное внутреннее пространство канала на 100%.

Возможность установки перегородок в кабельных системах позволяет создать обособленные отсеки внутри короба и разделить различные сети.

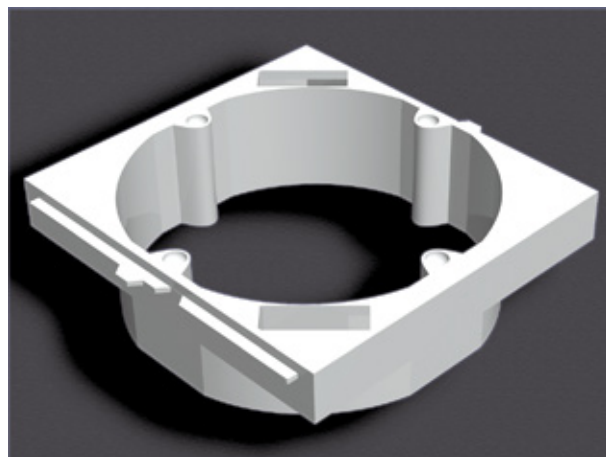
В профессиональных кабельных системах применяются изменяемые внутренние и внешние углы (от 60° до 120°), обеспечивающие поворот короба. Это позволяет скрыть неровности стеновых изгибов и поворотов, избежать перегибов кабелей.

Помимо углов, перегородок и суппортов, в состав системы входят: плоский угол (используется для поворота короба на стене), тройник (для разветвления короба под прямым углом), заглушка и соединитель, который устанавливается на место стыка двух сегментов короба.

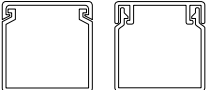

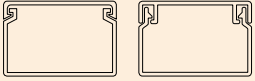

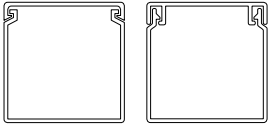

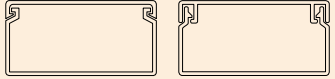

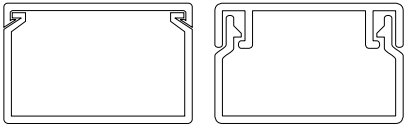

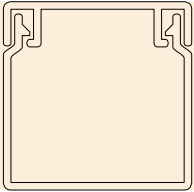

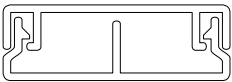

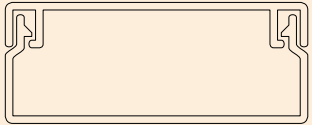

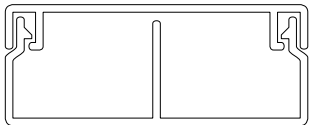





Универсальные рамки-суппорты для электроустановочных изделий разработаны под евростандарт с посадочным диаметром 60 мм. Они монтируются простым защелкиванием и позволяют быстро установить «рабочее место». При необходимости суппорты устанавливаются в ряд без ограничения числа розеток, а рамки завершают целостность модуля.

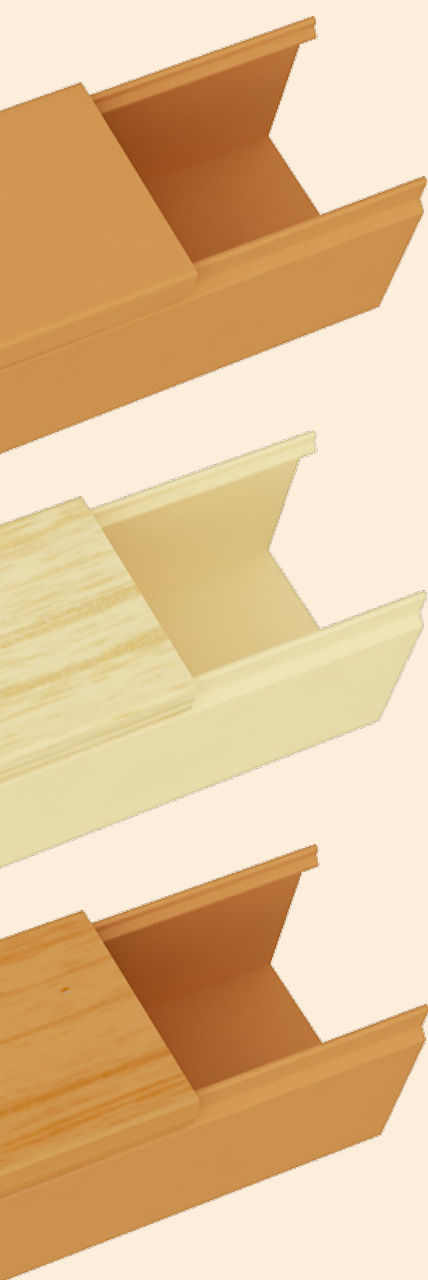
Для установки идеально подходят розетки серии Camilla (см. стр. 6-7), имеющие в ассортименте розетки с заземлением, с защитными шторками, компьютерные и телефонные розетки.



КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ

Артикул*, размер	Сечение в масштабе 1 : 1	Упаковка*, шт. (м)	Двойной замок
50.01.00X.0001 12 x 12 мм		100 (200)	
50.01.00X.0002 15 x 10 мм		100 (200)	
50.01.00X.0003 16 x 16 мм		70 (140)	
50.01.00X.0004 20 x 10 мм		80 (160)	
50.01.00X.0005 25 x 16 мм		30 (84)	
50.01.00X.0006 25 x 25 мм		30 (84)	
50.01.001.0107 30 x 10 мм с перегородкой		50 (100)	
50.01.00X.0008 40 x 16 мм		24 (48)	
50.01.001.0108 40 x 16 мм с перегородкой		24 (48)	
50.01.00X.0009 40 x 25 мм		16 (32)	

* – полиэтиленовая упаковка



Артикул*, размер	Сечение в масштабе 1 : 2,5	Упаковка*, шт. (м)	Двойной замок
50.01.001.0109 40 x 25 мм с перегородкой		16 (32)	
50.01.001.0010 40 x 40 мм		12 (24)	
50.01.001.0011 60 x 40 мм		20 (40)	
50.01.001.0012 60 x 60 мм		12 (24)	
50.01.001.0013 80 x 40 мм		15 (30)	
50.01.001.0014 80 x 60 мм		12 (24)	
50.01.001.0015 100 x 40 мм		12 (24)	
50.01.001.0016 100 x 60 мм		9 (18)	

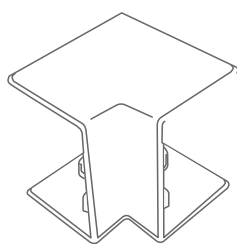
X – код цвета кабель канала:

- 1 - белый
- 2 - коричневый
- 3 - темное дерево
- 4 - светлое дерево

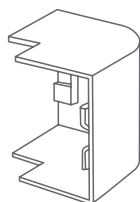
- * – полиэтилен или картонная коробка
- ** – картонная коробка



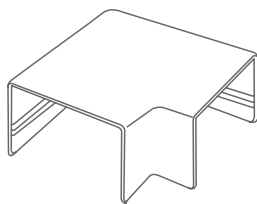
АКСЕССУАРЫ К КАБЕЛЬНЫМ КАНАЛАМ



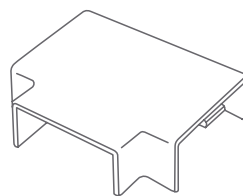
(06)



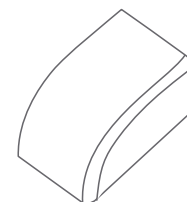
(07)



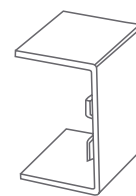
(08)



(09)



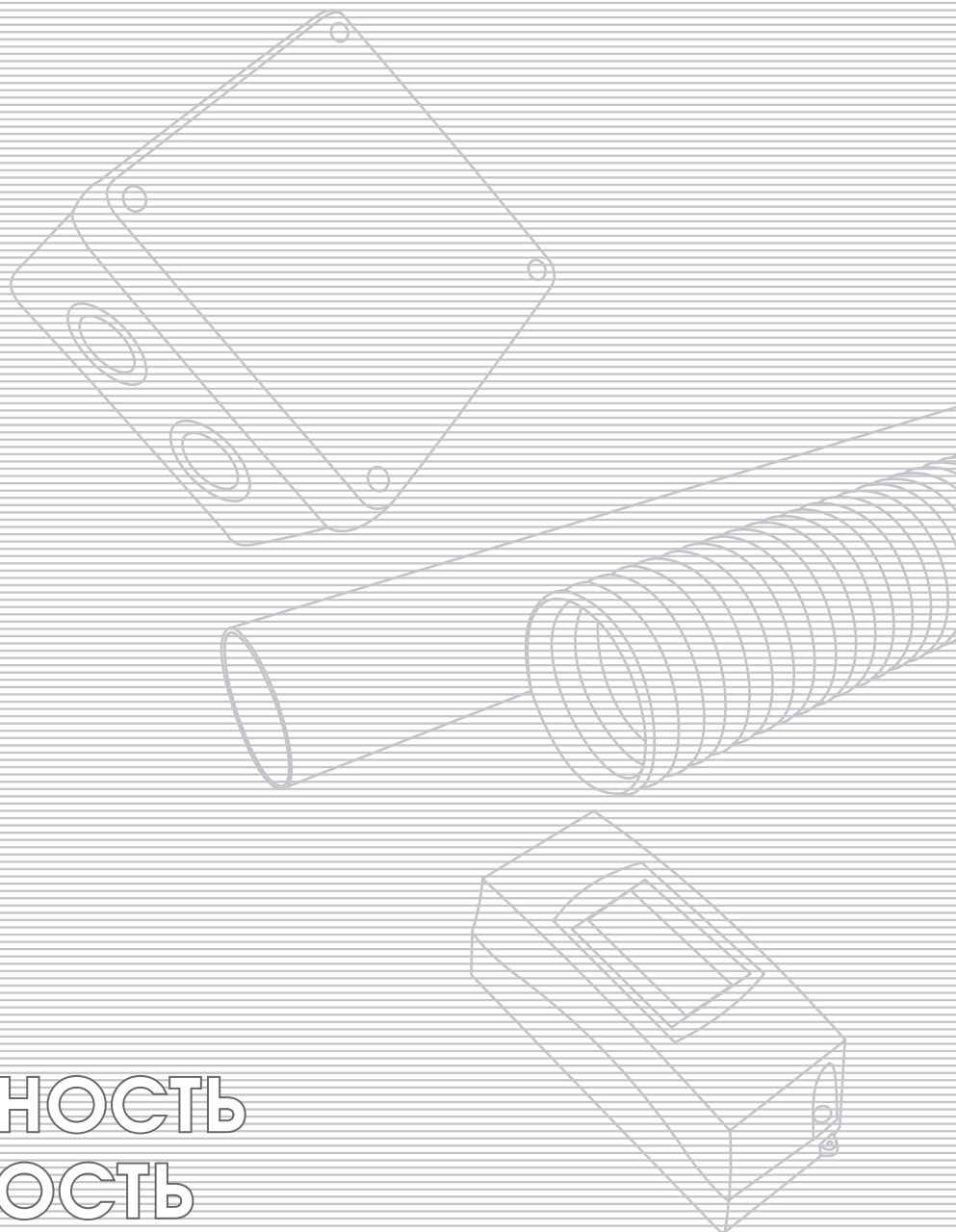
(10)



(11)

Размер кабель-канала	Внутренний угол (06)	Внешний угол (07)	Угол L-образный (08)	Угол T-образный (09)	Заглушка (10)	Соединитель (11)
15 x 10 мм	50.06.001.0002	50.07.001.0002	50.08.001.0002	50.09.001.0002	50.10.001.0002	50.11.001.0002
16 x 16 мм	50.06.001.0003	50.07.001.0003	50.08.001.0003	50.09.001.0003	50.10.001.0003	50.11.001.0003
20 x 10 мм	50.06.001.0004	50.07.001.0004	50.08.001.0004	50.09.001.0004	50.10.001.0004	50.11.001.0004
25 x 16 мм	50.06.001.0005	50.07.001.0005	50.08.001.0005	50.09.001.0005	50.10.001.0005	50.11.001.0005
40 x 16 мм	50.06.001.0008	50.07.001.0008	50.08.001.0008	50.09.001.0008	50.10.001.0008	50.11.001.0008
40 x 16 мм с перегородкой	50.06.001.0008	50.07.001.0008	50.08.001.0008	50.09.001.0008	50.10.001.0008	50.11.001.0008
40 x 25 мм	50.06.001.0009	50.07.001.0009	50.08.001.0009	50.09.001.0009	50.10.001.0009	50.11.001.0009
40 x 25 мм с перегородкой	50.06.001.0009	50.07.001.0009	50.08.001.0009	50.09.001.0009	50.10.001.0009	50.11.001.0009
60 x 40 мм	50.06.001.0011	50.07.001.0011	50.08.001.0011	50.09.001.0011	50.10.001.0011	50.11.001.0011
100 x 40 мм	50.06.001.0015	50.07.м.0015	50.08.001.0015	50.09.001.0015	50.12.001.0015	50.11.001.0015
100 x 60 мм	50.06.001.0016	50.07.001.0016	50.08.001.0016	50.09.001.0016	50.10.001.0016	50.11.001.0016

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПВХ
ЖЕСТКИЕ И ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ,
МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ, БОКСЫ

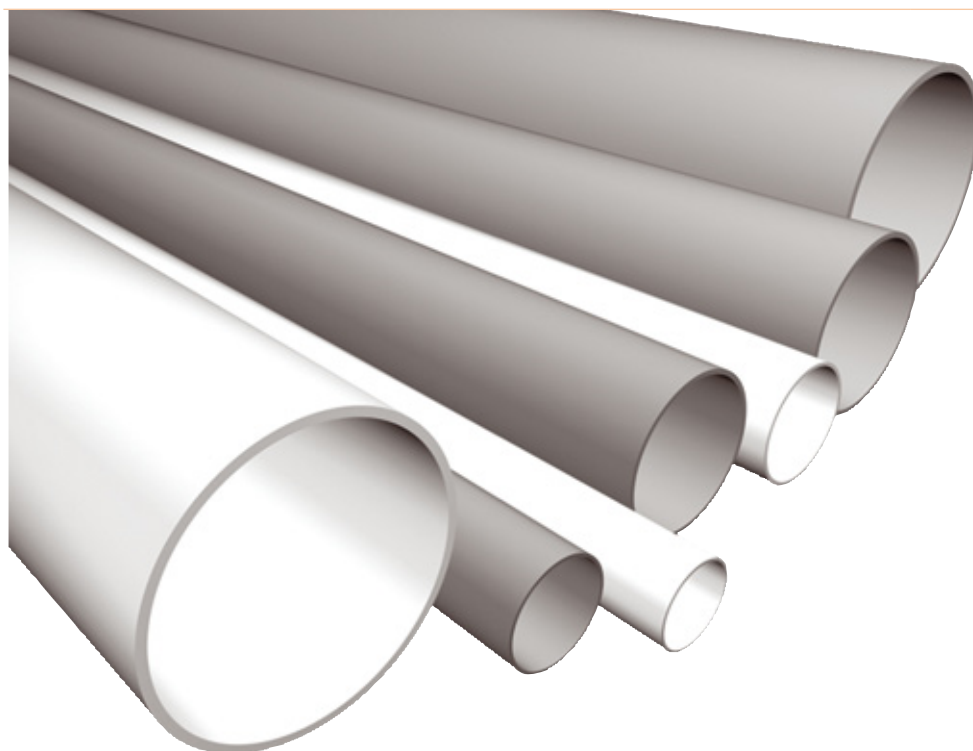


ЭРГНОМИЧНОСТЬ
И БЕЗОПАСНОСТЬ

ТРУБЫ ЖЁСТКИЕ ПВХ ЛЁГКОГО ТИПА

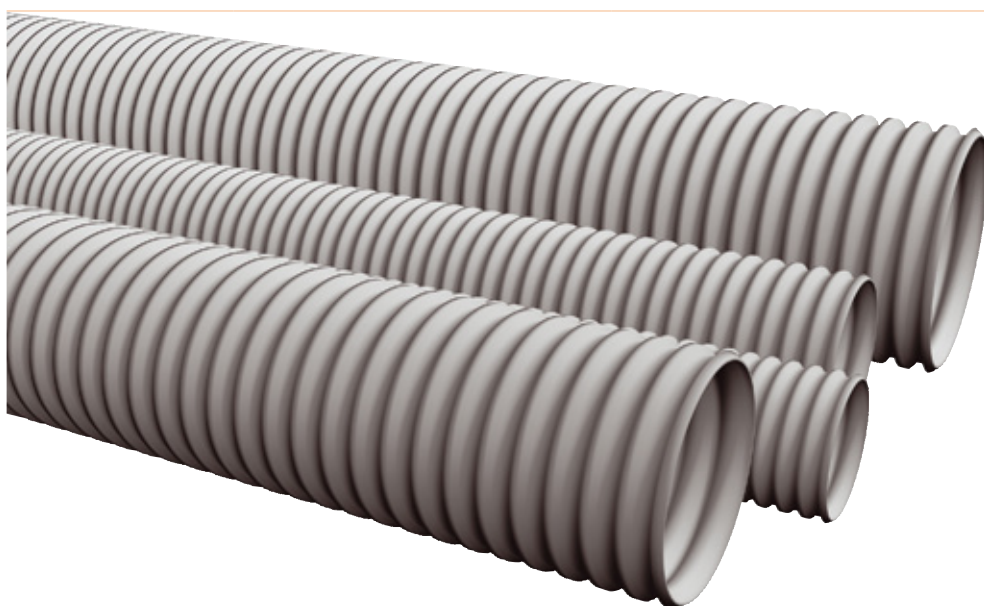
Диаметр	Артикул*	Цвет	Упаковка*, шт. (м)
16 мм	55.02.002.0001	серый	50
	55.02.001.0001	белый	(150)
20 мм	55.02.002.0002	серый	25
	55.02.001.0002	белый	(75)
25 мм	55.02.002.0003	серый	20
	55.02.001.0003	белый	(60)
32 мм	55.02.002.0004	серый	30
	55.02.001.0004	белый	(90)
40 мм	55.02.002.0005	серый	19
	55.02.001.0005	белый	(57)
50 мм	55.02.002.0006	серый	7
	55.02.001.0006	белый	(21)
63 мм	55.02.002.0007	серый	5
	55.02.001.0007	белый	(15)

* – полиэтиленовая пленка



Диаметр	Артикул*	Цвет	Упаковка*, шт. (м)
16 мм	55.01.002.0001	серый	1 (100)
20 мм	55.01.002.0002	серый	1 (100)
25 мм	55.01.002.0003	серый	1 (50)
32 мм	55.01.002.0004	серый	1 (50)
40 мм	55.01.002.0005	серый	1 (25)
50 мм	55.01.002.0006	серый	1 (15)
63 мм	55.01.002.0007	серый	1 (15)

* – ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА



Назначение: применяются для открытой и скрытой проводки по стенам (в стенах), потолкам (в потолках) из сгораемых и негораемых материалов

Материал: негорючий самозатухающий ПВХ исключает возможность возгорания от короткого замыкания и распространения пламени по трубе

Температура монтажа: от -5°C до +90°C

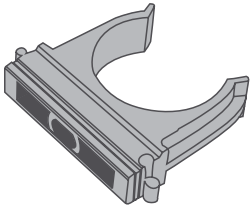
Сопротивление изоляции: 100 Ом в течение 1 мин. (500 В)

Диэлектрическая прочность: 2000 В в течение 15 мин. (50 Гц)

Огнестойкость: не поддерживает горение до 650°C

АКСЕССУАРЫ И КРЕПЕЖ ДЛЯ ТРУБ

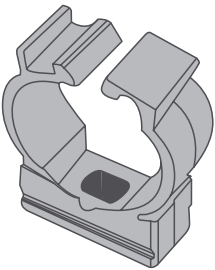
КРЕПЁЖ-КЛИПСА



Диаметр	Артикул*	Цвет	Упаковка, шт.
16 мм	55.05.002.0001	серый	300 / 6000
20 мм	55.05.002.0002	серый	250 / 4500
25 мм	55.05.002.0003	серый	250 / 3500
32 мм	55.05.002.0004	серый	150 / 1950
40 мм	55.05.002.0005	серый	100 / 1200
50 мм	55.05.002.0006	серый	100 / 1000

Применение: для крепления трубы. Конструкция держателя позволяет соединять между собой несколько держателей.

ДЕРЖАТЕЛЬ С ХОМУТОМ

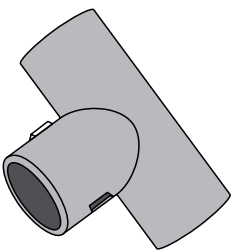


Диаметр	Артикул*	Цвет	Упаковка, шт.
16 мм	55.11.002.0001	серый	100 / 1000
20 мм	55.11.002.0002	серый	100 / 1000
25 мм	55.11.002.0003	серый	100 / 800
32 мм	55.11.002.0004	серый	50 / 500

Применение: для крепления трубы. Труба надежно прикрепляется благодаря наличию защелки.

ТРОЙНИК РАЗЪЕМНЫЙ

IP 40

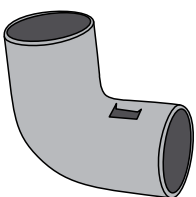


Диаметр	Артикул*	Цвет	Упаковка*, шт.
16 мм	55.10.002.0001	серый	100 / 300
20 мм	55.10.002.0002	серый	100 / 200
25 мм	55.10.002.0003	серый	100
32 мм	55.10.002.0004	серый	50 / 100

Применение: для разветвления основной линии электропроводки и для Т-образного соединения трех жестких гладких труб одинакового диаметра. Состоит из двух одинаковых частей, соединяющихся друг с другом защелкиванием. Рекомендуется для использования в сухих помещениях.

УГОЛОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КРУТОЗАМКНУТЫЙ РАЗЪЕМНЫЙ НА 90°

IP 40



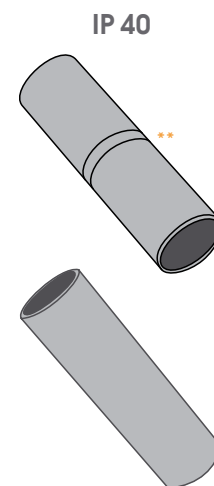
Диаметр	Артикул*	Цвет	Упаковка*, шт.
16 мм	55.09.002.0001	серый	100 / 400
20 мм	55.09.002.0002	серый	100 / 300
25 мм	55.09.002.0003	серый	100 / 200
32 мм	55.09.002.0004	серый	50 / 100

Применение: для соединения жестких гладких труб одинакового диаметра под углом 90°. Состоит из двух одинаковых частей, соединяющихся друг с другом защелкиванием. Рекомендуется для использования в сухих помещениях.

* – Упаковка: пакет / транспортная

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПРЯМАЯ

Диаметр	Артикул*	Цвет	Упаковка*, шт.
16 мм**	55.06.002.0001	серый	100 / 1200
20 мм**	55.06.002.0002	серый	100 / 600
25 мм**	55.06.002.0003	серый	100 / 500
32 мм**	55.06.002.0004	серый	50 / 250
63 мм**	55.06.002.0007	серый	100
40 мм	55.16.002.0005	серый	20 / 160
50 мм	55.16.002.0006	серый	20 / 120

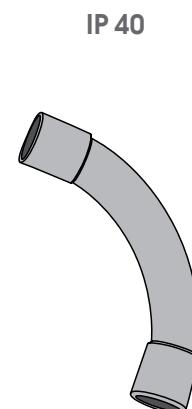


Применение: для прямолинейного соединения жестких гладких труб одинакового диаметра.

** Посередине муфты находится ограничитель. Рекомендуется для использования в сухих помещениях.

УГОЛОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПЛАВНЫЙ НА 90°

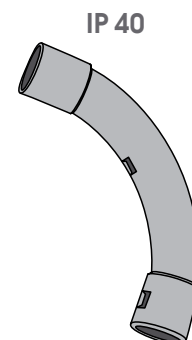
Диаметр	Артикул*	Цвет	Упаковка*, шт.
16 мм	55.07.002.0001	серый	50 / 800
20 мм	55.07.002.0002	серый	50 / 400
25 мм	55.07.002.0003	серый	25 / 200
32 мм	55.07.002.0004	серый	25 / 100
40 мм	55.07.002.0005	серый	15 / 60
50 мм	55.07.002.0006	серый	10 / 40
63 мм	55.07.002.0007	серый	1



Применение: для соединения жестких гладких труб одинакового диаметра и поворота трассы электропроводки на 90°. Рекомендуется для использования в сухих помещениях.

УГОЛОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПЛАВНЫЙ РАЗЪЕМНЫЙ НА 90°

Диаметр	Артикул*	Цвет	Упаковка*, шт.
16 мм	55.08.002.0001	серый	100 / 400
20 мм	55.08.002.0002	серый	100 / 200
25 мм	55.08.002.0003	серый	100
32 мм	55.08.002.0004	серый	50 / 100



Применение: для соединения жестких гладких труб одинакового диаметра и поворота трассы электропроводки на 90°. Рекомендуется для использования в сухих помещениях.

* – Упаковка: пакет / транспортная

КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ



33.10.215.0100



33.10.214.0100



33.11.213.0600



33.10.210.0600



33.10.209.0600

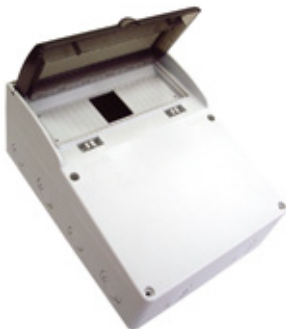


33.10.208.0600

Артикул*	Наименование	Размеры, мм	Упаковка*, шт.
33.08.204.0600	Распаячная коробка, 8 гермовводов	IP 54 75 x 75 x 40	120
33.08.205.0600	Распаячная коробка, 8 гермовводов	IP 54 85 x 85 x 45	100
33.08.206.0600	Распаячная коробка, 8 гермовводов	IP 54 100 x 100 x 50	75
33.10.208.0600	Распаячная коробка, 4 гермоввода	IP 55 ∅ 60	100
33.10.209.0600	Распаячная коробка, 4 гермоввода	IP 55 ∅ 70	100
33.10.210.0600	Распаячная коробка, 4 гермоввода	IP 45 ∅ 90	100
33.10.213.0600	Распаячная коробка, 8 входов	IP 54 110 x 110 x 70	100
33.11.213.0600	Распаячная коробка, 8 гермовводов	IP 54 110 x 110 x 70	100
33.10.214.0600	Распаячная коробка, 10 входов	IP 54 110 x 180 x 70	60
33.11.214.0100	Распаячная коробка, 10 гермовводов, прозрачная крышка	IP 54 110 x 180 x 70	60
33.11.214.0600	Распаячная коробка, 10 гермовводов	IP 54 110 x 180 x 70	60
33.10.215.0100	Распаячная коробка, 12 гермовводов, прозрачная крышка	IP 54 210 x 280 x 90	16
33.10.215.0600	Распаячная коробка, 12 входов	IP 54 210 x 280 x 90	16
33.11.215.0600	Распаячная коробка, 12 гермовводов	IP 54 210 x 280 x 90	24
33.11.215.0100	Распаячная коробка, 12 гермовводов, прозрачная крышка	IP 54 210 x 280 x 90	8

* – картонная коробка

БОКСЫ ПОД АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



33.20.000.0000

Артикул*	Наименование	Размеры, мм	Цвет	Упаковка*, шт.
33.40.260.0400	Открытый бокс на 1 - 2 модуля	IP 30 50 x 130 x 65	белый	100
33.40.261.0400	Открытый бокс на 2 - 4 модуля	IP 30 90 x 150 x 70	белый	70
33.18.000.0000	Закрытый бокс на 5 модулей	IP 42 110 x 180 x 125	серый	25
33.20.000.0000	Закрытый бокс на 10 модулей	IP 42 210 x 280 x 125	серый	20

* – картонная коробка



33.18.000.0000



33.40.261.0400



33.40.260.0400



21350.8130.23



21350.8150.07



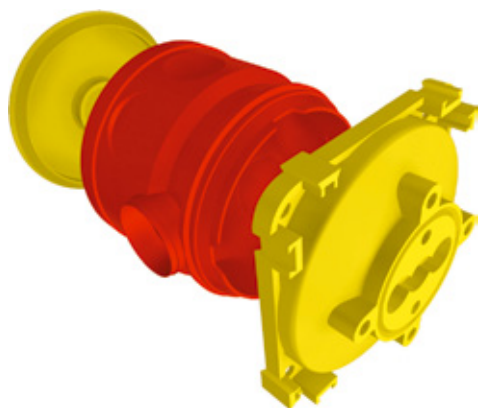
21350.8170.07



21350.8190.23

Артикул*	Наименование	Цвет	Упаковка*, шт.	Возможные комбинации					
				A	B	C	D	E	F
21350.8120.07	Крышка-фиксатор max \varnothing 60 мм	жёлтый	600	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
21350.8130.23	Высокий корпус \varnothing 60 мм	оранжевый	600	<input checked="" type="checkbox"/>					
21350.8140.07	Задняя крышка	жёлтый	600	<input checked="" type="checkbox"/>					
21350.8150.07	Коническая потолочная крышка	жёлтый	600		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
21350.8160.07	Угловой переходник \varnothing 20 мм	жёлтый	600					<input checked="" type="checkbox"/>	
21350.8170.07	Крышка-фиксатор max \varnothing 35 мм	жёлтый	600			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>
21350.8190.23	Низкий корпус \varnothing 60 мм	оранжевый	600				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
21350.8200.07	Фиксатор- переходник	жёлтый	600					<input checked="" type="checkbox"/>	

* – картонная коробка



Комбинация А
33.50.220.0000

Комбинация В
33.50.221.0000

Комбинация С
33.50.222.0000



Комбинация D
33.50.223.0000



Комбинация E
33.50.224.0000



Комбинация F
33.50.225.0000

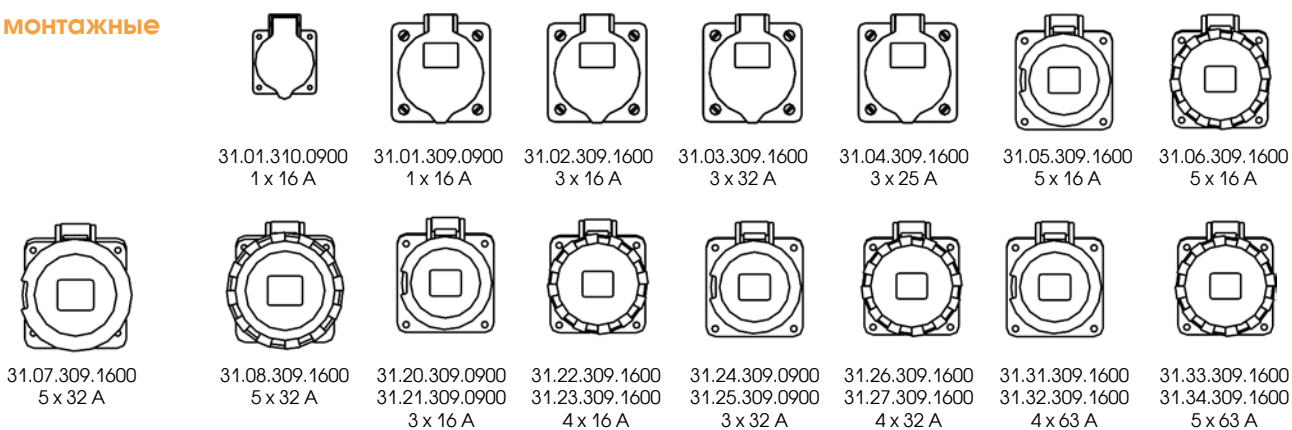
ПРИМЕНЕНИЕ

Устанавливаются в опалубке перед заливкой бетонной смеси. Сохраняют герметичность в процессе изготовления плит. Пригодны для любых видов опалубки. Монтаж приборов в коробках может осуществляться с помощью как винтовых, так и распорных соединений. Предусмотрены специальные пазы для опорных труб.

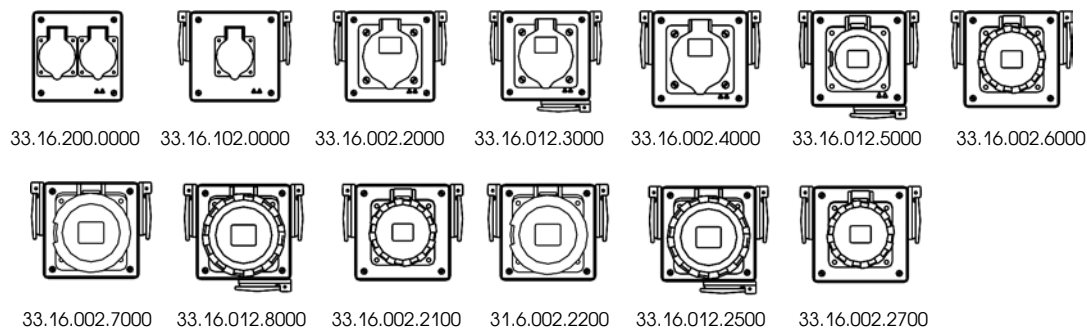
* – **Безгалогенные.** Материал: PC, PPO – самогасящийся с теплостойкостью: от -45°C до $+105^{\circ}\text{C}$, можно использовать в материалах всех видов горючести (А – С2) и на них, устойчивый к распространению пламени и не содержит галогены. Применяется в среде с повышенными требованиями к защите лиц и оборудования.

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ СБОРКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ

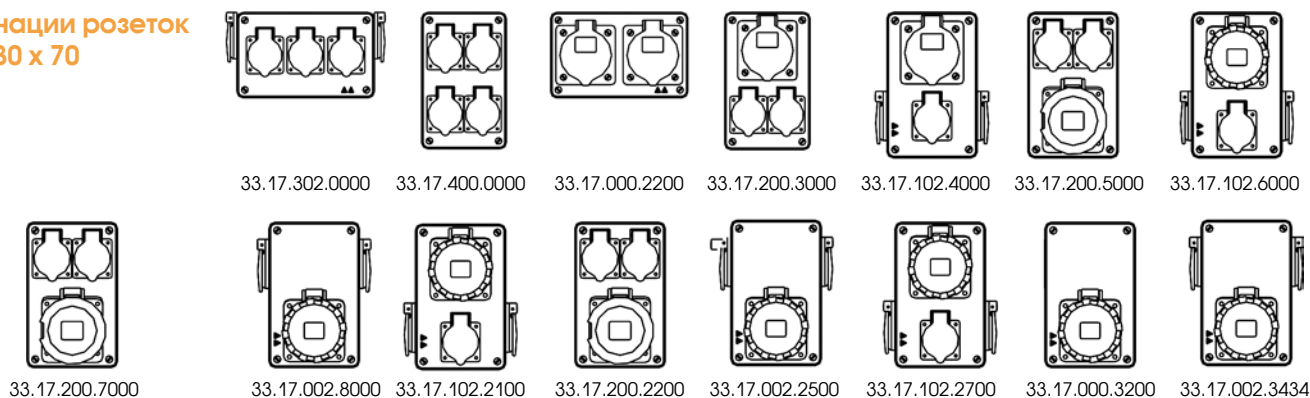
Розетки монтажные



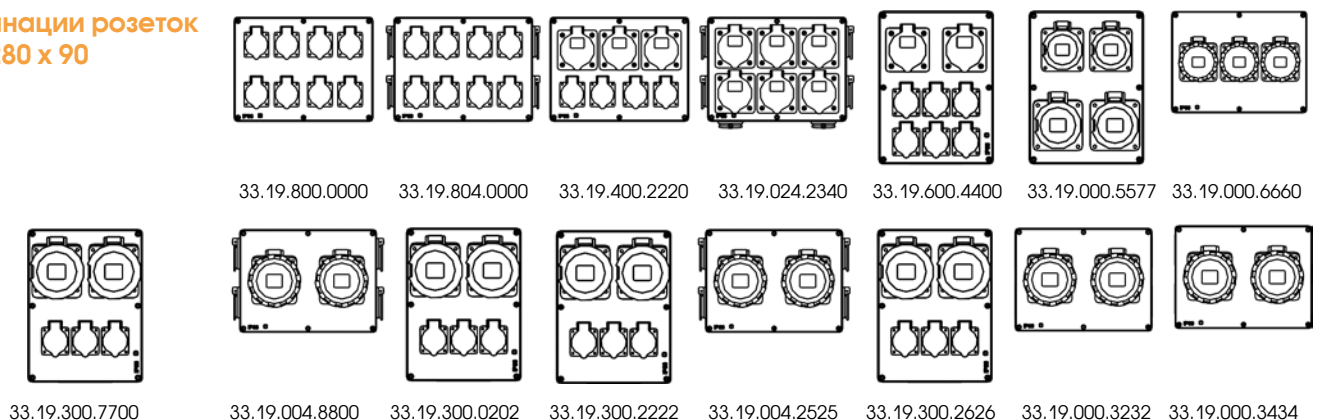
Комбинации розеток 110 x 110 x 70



Комбинации розеток 110 x 180 x 70

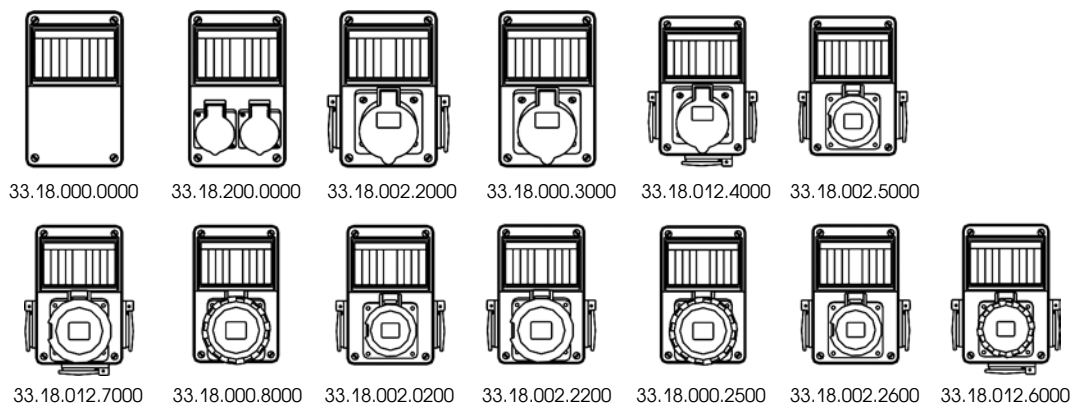


Комбинации розеток 210 x 280 x 90

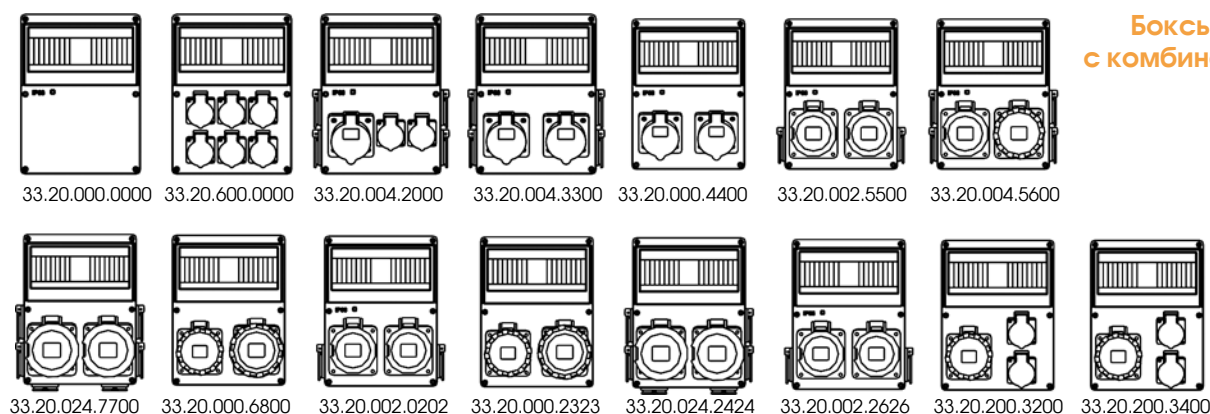


ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ СБОРКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ

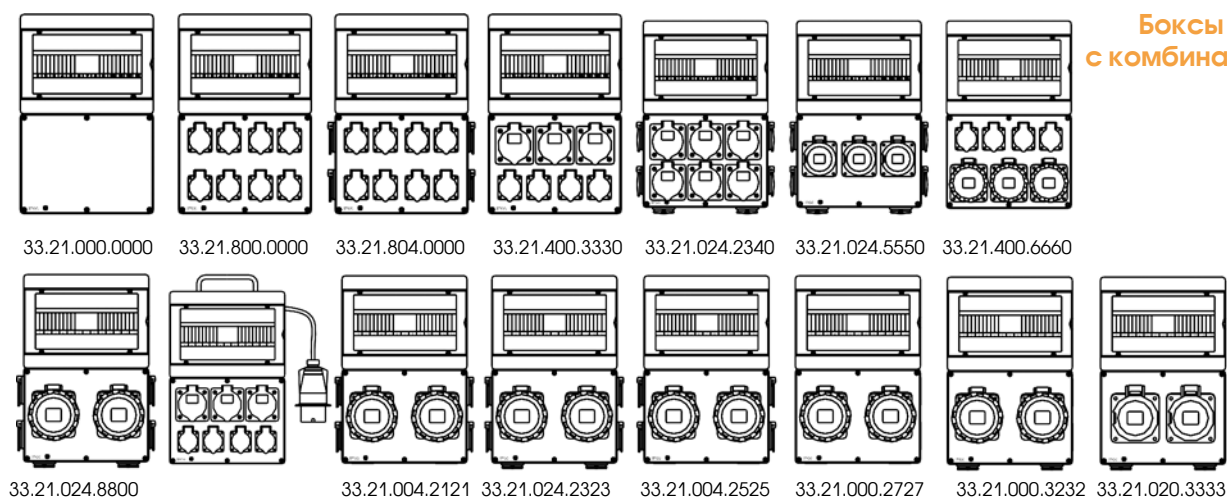
**Боксы под автоматы
с комбинацией розеток
110 x 180**

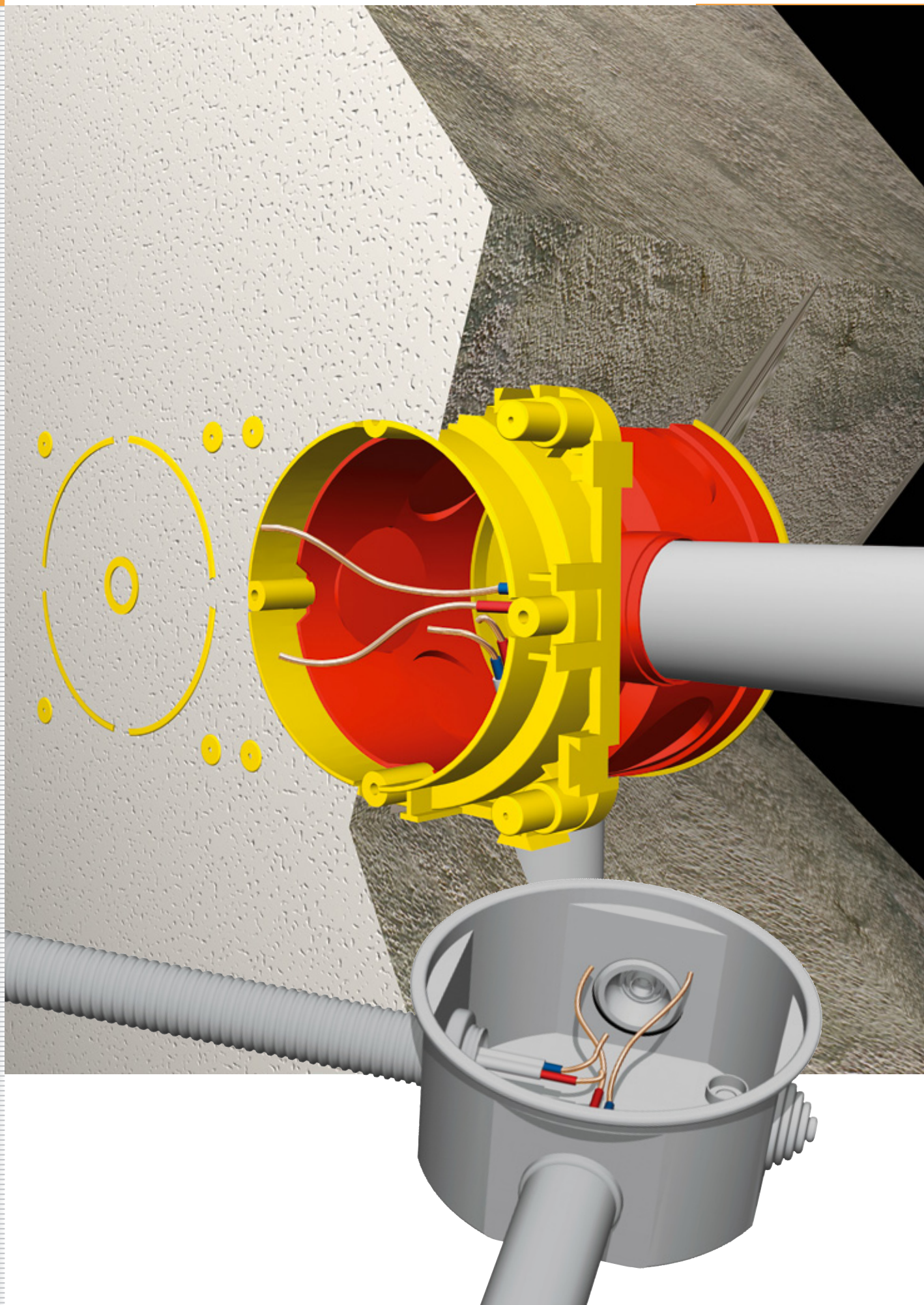


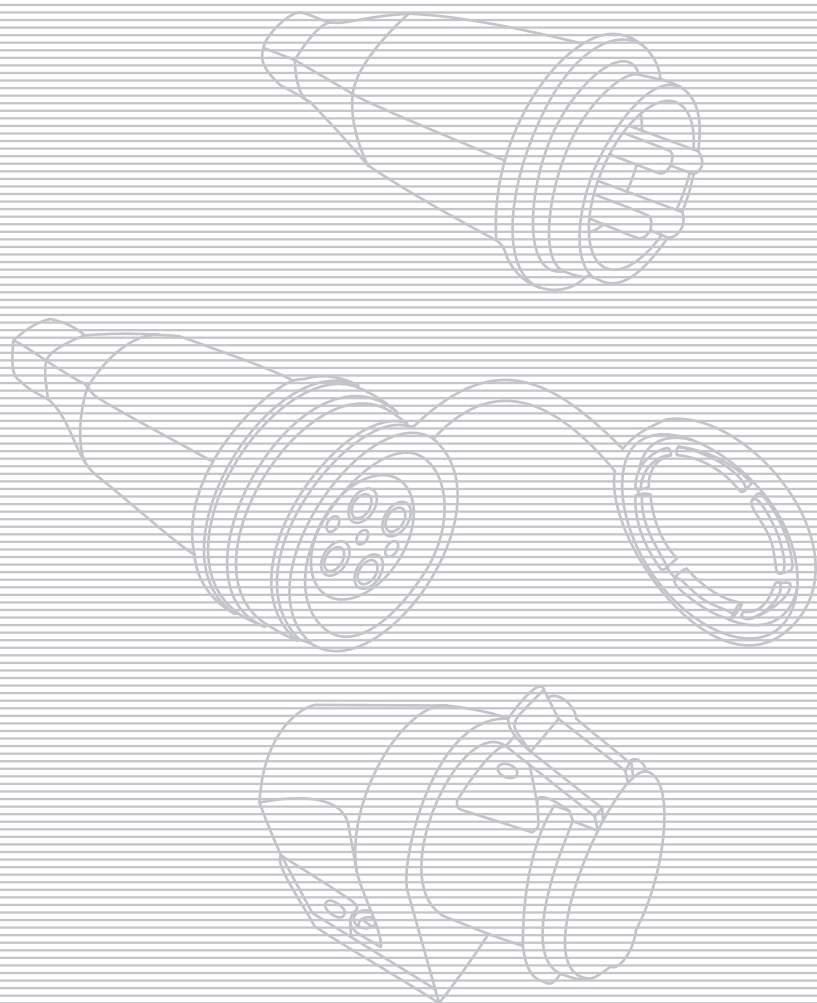
**Боксы под автоматы
с комбинацией розеток
210 x 280**



**Боксы под автоматы
с комбинацией розеток
280 x 420**





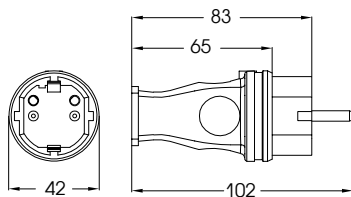


НАДЕЖНОСТЬ
И ЗАЩИТА

ОДНОФАЗНЫЕ ВИЛКИ И РОЗЕТКИ 1x16 А 220-240 V



31.01.301.0300
Вилка переносная

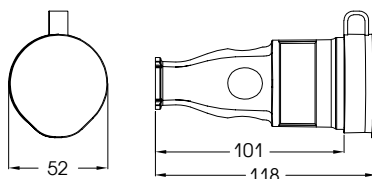


Упаковка (шт.)	40
Цвет	чёрный
Материал	каучук
Вес нетто/брутто (г)	50/54

IP 44



31.01.304.0300
Розетка переносная с заглушкой

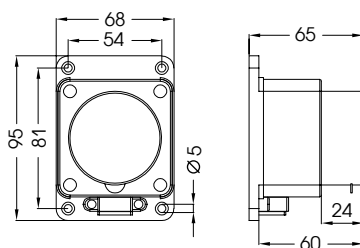


Упаковка (шт.)	24
Цвет	чёрный
Материал	каучук
Вес нетто/брутто (г)	101/108

IP 44



31.01.306.0300
Розетка стационарная с заглушкой

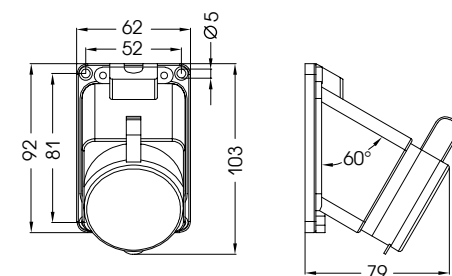


Упаковка (шт.)	18
Цвет	чёрный
Материал	каучук
Вес нетто/брутто (г)	101/108

IP 44



31.01.307.0300
Розетка стационарная наклонная с заглушкой

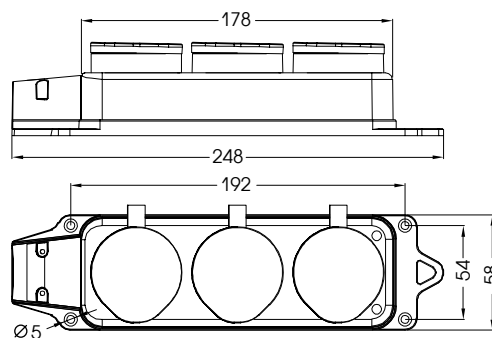


Упаковка (шт.)	16
Цвет	чёрный
Материал	каучук
Вес нетто/брутто (г)	101/108

IP 44



31.01.308.0300
Колодка тройная с заглушками



Упаковка (шт.)	6
Цвет	чёрный
Материал	каучук
Вес нетто/брутто (г)	318/344

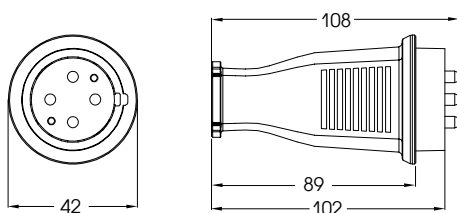
IP 44



31.02.301.0300 Вилка переносная

Упаковка (шт.)	20
Цвет	чёрный
Материал	каучук
Вес нетто/брутто (г)	91/97

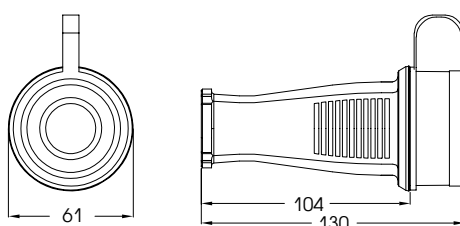
IP 44



31.02.304.0300 Розетка переносная с заглушкой

Упаковка (шт.)	16
Цвет	чёрный
Материал	каучук
Вес нетто/брутто (г)	133/142

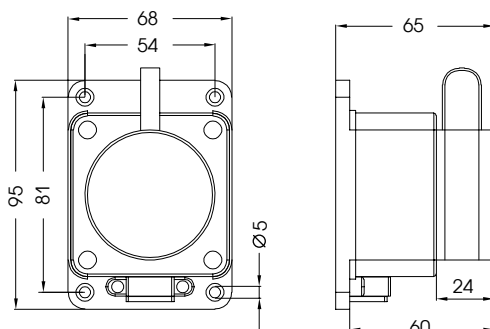
IP 54



31.02.306.0300 Розетка стационарная с заглушкой

Упаковка (шт.)	18
Цвет	чёрный
Материал	каучук
Вес нетто/брутто (г)	147/155

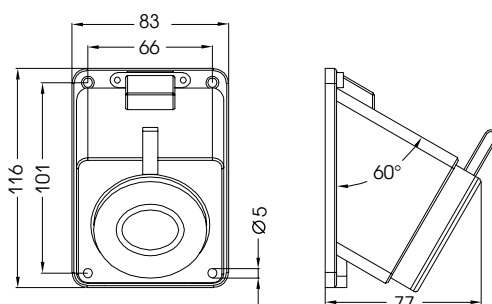
IP 45



31.02.307.0300 Розетка стационарная наклонная с заглушкой

Упаковка (шт.)	10
Цвет	чёрный
Материал	каучук
Вес нетто/брутто (г)	158/174

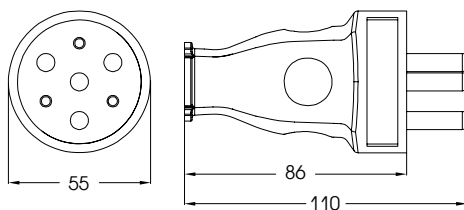
IP 45



ТРЕХФАЗНЫЕ ВИЛКИ И РОЗЕТКИ 3x25 А 380-415 V



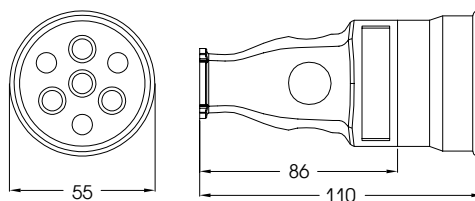
31.04.301.0300
Вилка переносная



Упаковка (шт.)	24
Цвет	чёрный
Материал	каучук
Вес нетто/брутто (г)	103/110



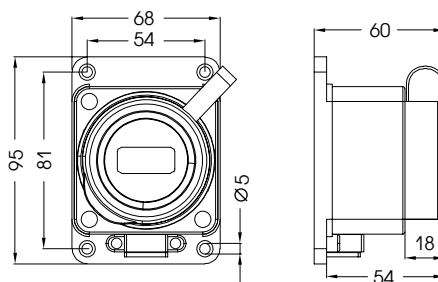
31.04.304.0300
Розетка переносная



Упаковка (шт.)	20
Цвет	чёрный
Материал	каучук
Вес нетто/брутто (г)	166/173



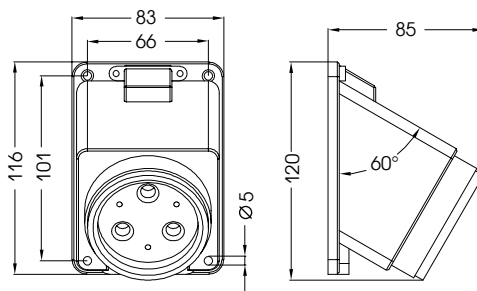
31.04.306.0300
Розетка стационарная с заглушкой



Упаковка (шт.)	20
Цвет	чёрный
Материал	каучук
Вес нетто/брутто (г)	161/169



31.04.307.0300
Розетка стационарная наклонная



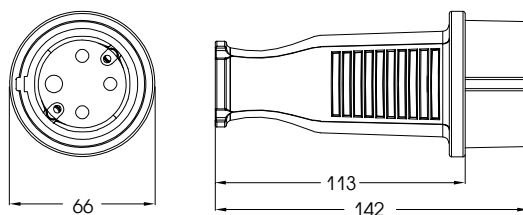
Упаковка (шт.)	12
Цвет	чёрный
Материал	каучук
Вес нетто/брутто (г)	199/214



31.03.301.0300
Вилка переносная

Упаковка (шт.)	20
Цвет	чёрный
Материал	каучук
Вес нетто/брутто (г)	141/148

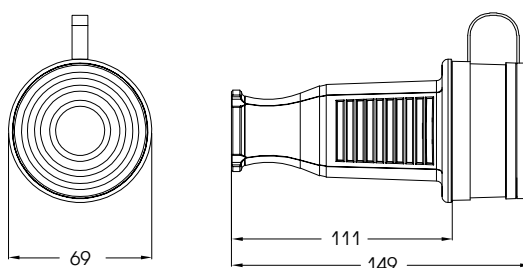
IP 44



31.03.304.0300
Розетка переносная с заглушкой

Упаковка (шт.)	16
Цвет	чёрный
Материал	каучук
Вес нетто/брутто (г)	204/216

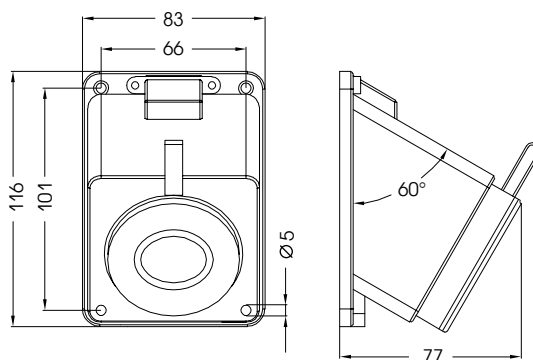
IP 44



31.03.307.0300
Розетка стационарная наклонная с заглушкой

Упаковка (шт.)	12
Цвет	чёрный
Материал	каучук
Вес нетто/брутто (г)	220/236

IP 44



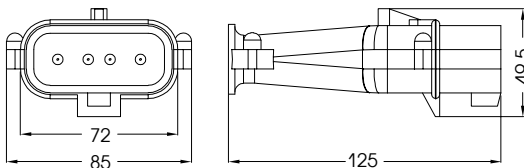
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- с заземлением
- защита от брызг
- защита от прямого попадания влаги
- защита от пыли

ТРЁХФАЗНЫЕ ВИЛКИ И РОЗЕТКИ 16 – 25 А 380-415 V



31.09.301.0300
Вилка кабельная плоская

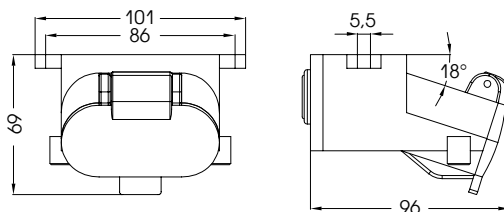


Упаковка (шт.)	20
Цвет	чёрный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	112/119

IP 44



31.09.306.1600
Розетка щитовая плоская



Упаковка (шт.)	20
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	162/172

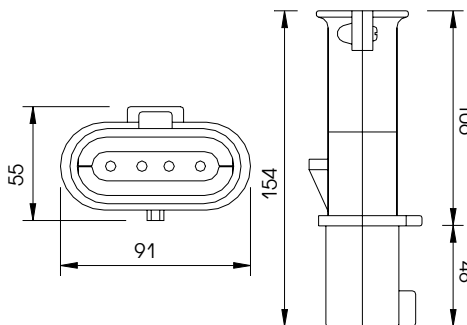
IP 44



ТРЁХФАЗНЫЕ ВИЛКИ И РОЗЕТКИ 25 – 40 А 380-415 V



31.10.301.0300
Вилка кабельная плоская

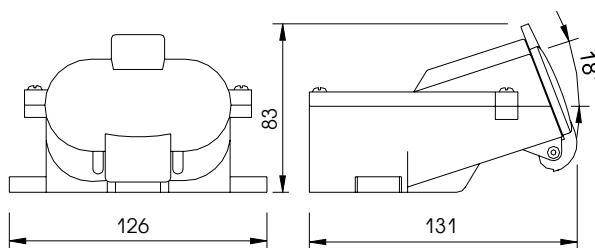


Упаковка (шт.)	15
Цвет	чёрный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	189/200

IP 44



31.10.306.1600
Розетка щитовая плоская



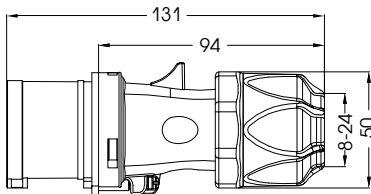
Упаковка (шт.)	15
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	253/263

IP 44



31.20.301.0900
Вилка переносная

Упаковка (шт.)	24
Цвет	голубой
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	103/111

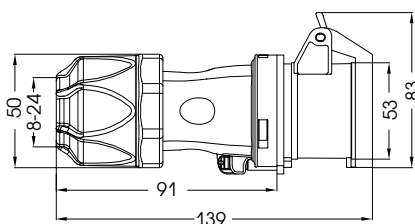


IP 44



31.20.304.0900
Розетка переносная

Упаковка (шт.)	24
Цвет	голубой
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	151/158

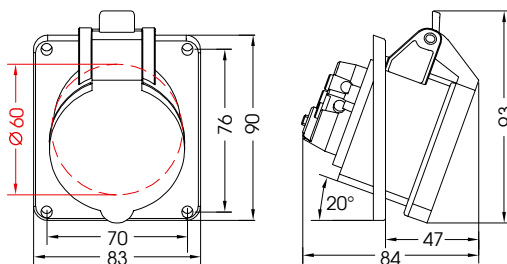


IP 44



31.20.309.0900
Розетка стационарная
для скрытой проводки

Упаковка (шт.)	12
Цвет	голубой
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	136/148

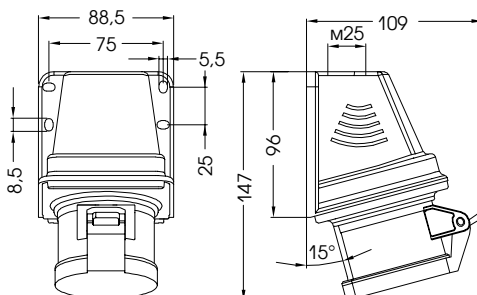


IP 44



31.20.307.0900
Розетка стационарная

Упаковка (шт.)	10
Цвет	голубой
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	211/229

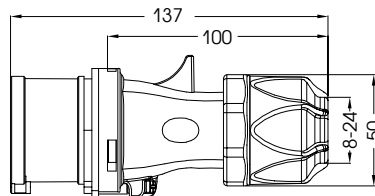


IP 44



ТРЕХФАЗНЫЕ ВИЛКИ И РОЗЕТКИ 4x16 А 6 h 380-415 V

31.22.301.1600
Вилка переносная

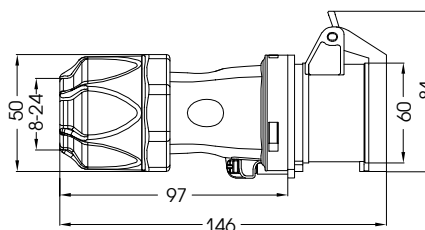


Упаковка (шт.)	24
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	138/144

IP 44



31.22.304.1600
Розетка переносная

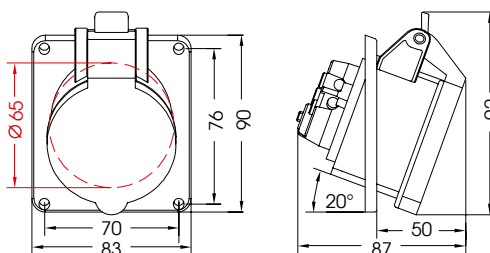


Упаковка (шт.)	24
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	180/186

IP 44



31.22.309.1600
Розетка стационарная
для скрытой проводки

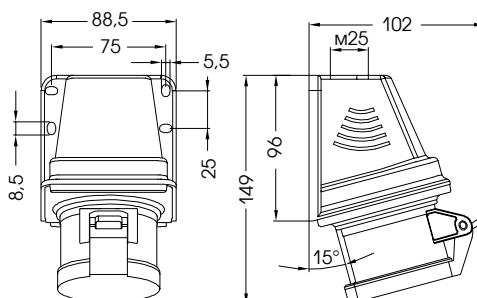


Упаковка (шт.)	12
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	147/160

IP 44



31.22.307.1600
Розетка стационарная



Упаковка (шт.)	12
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	237/250

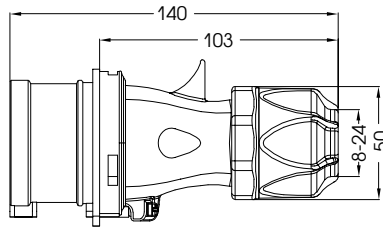
IP 44



31.05.301.1600
Вилка переносная

Упаковка (шт.)	24
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	164/170

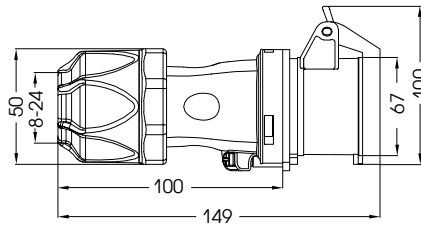
IP 44



31.05.304.1600
Розетка переносная

Упаковка (шт.)	24
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	220/226

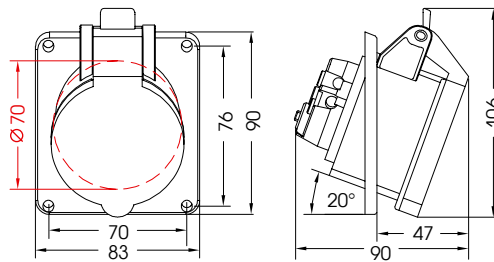
IP 44



31.05.309.1600
Розетка стационарная
для скрытой проводки

Упаковка (шт.)	12
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	169/184

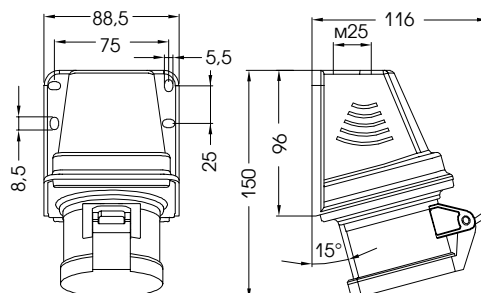
IP 44



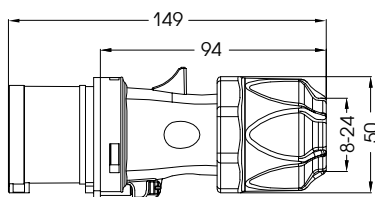
31.05.307.1600
Розетка стационарная

Упаковка (шт.)	12
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	263/275

IP 44



31.24.301.0900
Вилка переносная

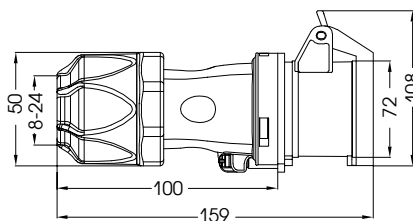


Упаковка (шт.)	16
Цвет	голубой
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	182/191

IP 44



31.24.304.0900
Розетка переносная

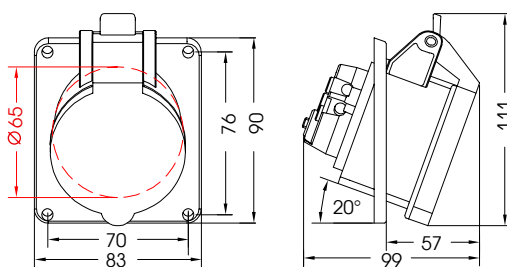


Упаковка (шт.)	16
Цвет	голубой
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	220/230

IP 44



31.24.309.0900
Розетка стационарная
для скрытой проводки

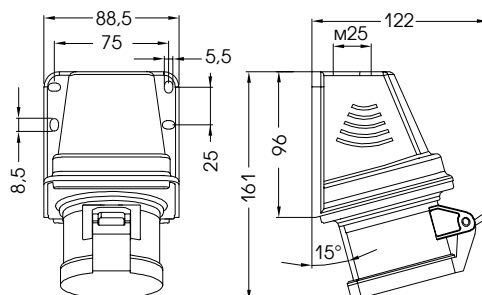


Упаковка (шт.)	12
Цвет	голубой
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	190/205

IP 44



31.24.307.0900
Розетка стационарная



Упаковка (шт.)	12
Цвет	голубой
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	266/279

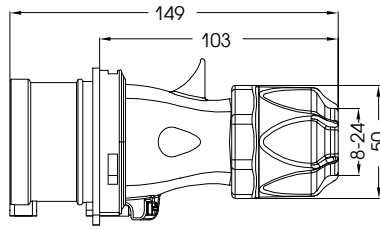
IP 44



31.26.301.1600
Вилка переносная

Упаковка (шт.)	12
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	189/204

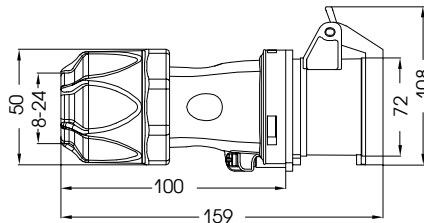
IP 44



31.26.304.1600
Розетка переносная

Упаковка (шт.)	12
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	251/267

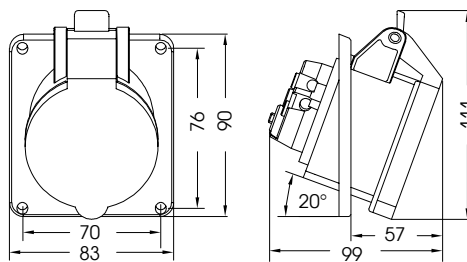
IP 44



31.26.309.1600
Розетка стационарная
для скрытой проводки

Упаковка (шт.)	12
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	205/221

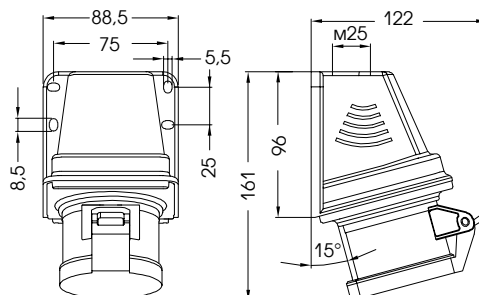
IP 44



31.26.307.1600
Розетка стационарная

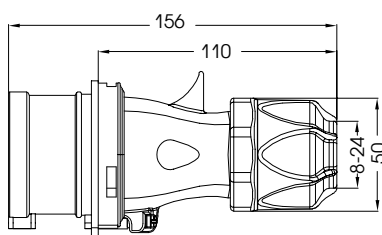
Упаковка (шт.)	12
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	292/304

IP 44



ТРЕХФАЗНЫЕ ВИЛКИ И РОЗЕТКИ 5x32 А 6 h 380-415 V

31.07.301.1600
Вилка переносная

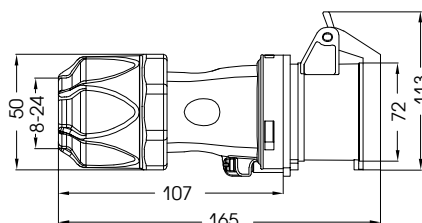


Упаковка (шт.)	12
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	230/243

IP 44



31.07.304.1600
Розетка переносная

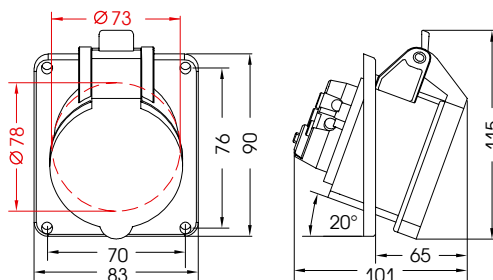


Упаковка (шт.)	12
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	295/308

IP 44



31.07.309.1600
Розетка стационарная
для скрытой проводки

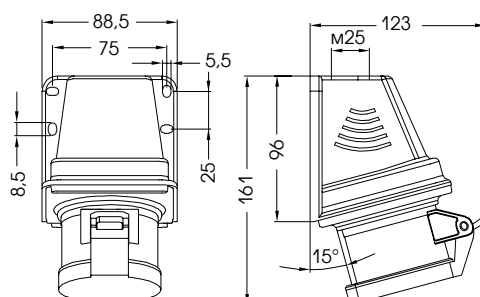


Упаковка (шт.)	12
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	228/243

IP 44



31.07.307.1600
Розетка стационарная



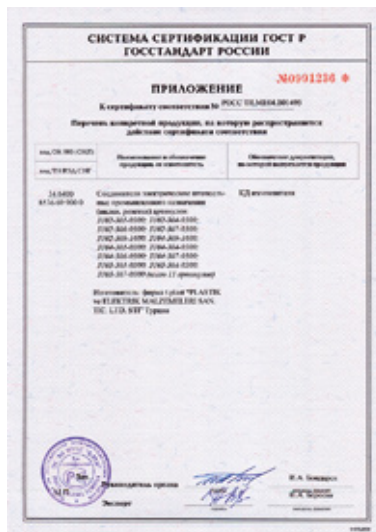
Упаковка (шт.)	12
Цвет	красный
Материал	полиамид 6
Вес нетто/брутто (г)	320/332

IP 44



Силовые разъемы предназначены для использования в сложных эксплуатационных условиях. Благодаря своему корпусу, препятствующему попаданию воды, пыли, масел, обладающему антикоррозийным эффектом, разъемы используются при высокой и низкой температуре, в пыли, в помещениях с повышенной влажностью и других неблагоприятных условиях. Применяются в производстве, строительстве и машиностроении.

Отличаются хорошими изоляционными и износостойкими свойствами. Легко монтируются, имеют высокую надежность и долгий срок службы.



ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



3116-401-0300



3116-402-0300

Характеристики – 2 А 250 V~ 2P 100 W E27

Цвет – черный

Артикул *	Наименование	Упаковка, шт.
3116-401-0300	Переносной светильник с ручкой из каучука	4
3116-402-0300	Переносной светильник с ручкой из каучука с выключателем	4

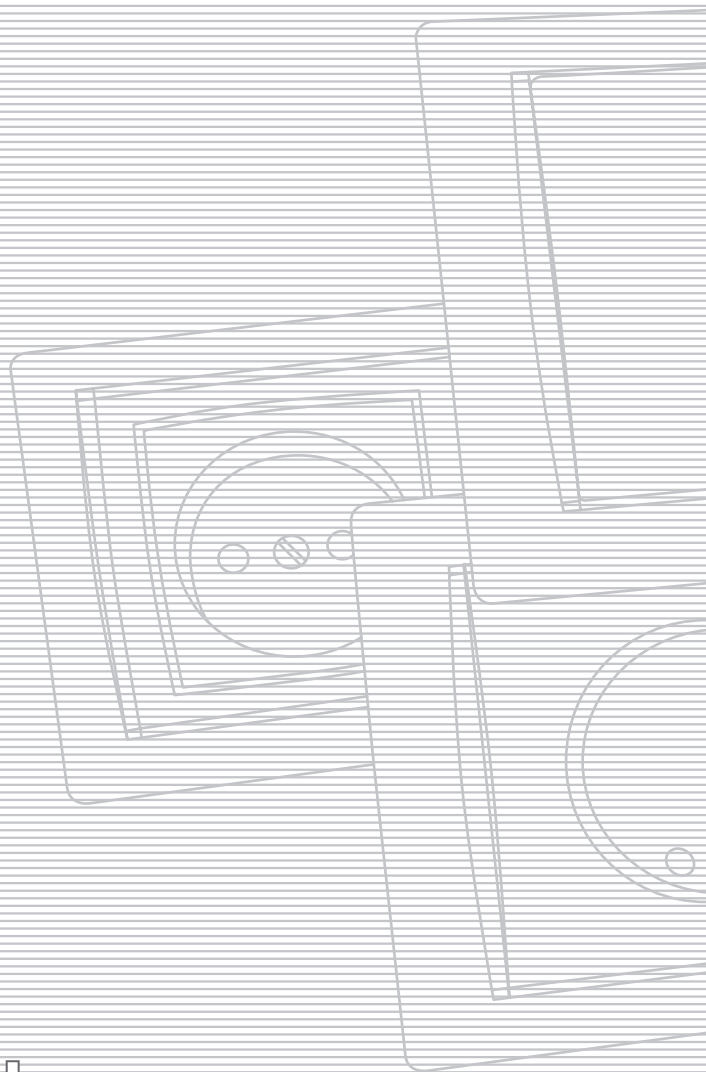


t.plast®

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СЕРИЯ «СAMILYA»

ИЗЯЩЕСТВО
И МЯГКОСТЬ ЛИНИЙ,
БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО ...





43.04.001.0401



43.04.021.0401



43.04.012.0401

Серия SAMILYA

Артикул*	Наименование	Упаковка*, шт.
43.XX.001.XX01	Выключатель одноклавишный	1 / 10 / 100
43.XX.002.XX01	Выключатель двухклавишный	1 / 10 / 100
43.XX.003.XX01	Выключатель проходной одноклавишный	1 / 10 / 100
43.XX.008.XX01	Выключатель одноклавишный с подсветкой	1 / 10 / 100
43.XX.009.XX01	Выключатель проходной одноклавишный с подсветкой	1 / 10 / 100
43.XX.012.XX01	Кнопка звонка	1 / 10 / 100
43.XX.014.XX01	Кнопка звонка с подсветкой	1 / 10 / 100
43.XX.017.XX01	Выключатель проходной двухклавишный	1 / 10 / 100
43.XX.021.XX01	Выключатель двухклавишный с подсветкой	1 / 10 / 100
43.XX.025.XX01	Розетка с/з с крышкой	1 / 10 / 100
43.XX.026.XX01	Розетка с/з с крышкой и защитными шторками	1 / 10 / 100
43.XX.027.XX01	Розетка с/з	1 / 10 / 100
43.XX.028.XX01	Розетка с/з с защитными шторками	1 / 10 / 100
43.XX.029.XX01	Розетка б/з	1 / 10 / 100
43.XX.030.XX01	Розетка б/з с защитными шторками	1 / 10 / 100
43.XX.038.XX01	Розетка двойная с/з	1 / 10 / 100
43.XX.039.XX01	Розетка двойная б/з	1 / 10 / 100
43.XX.041.XX00	Розетка телефонная RJ11	1 / 10 / 100
43.XX.042.XX00	Розетка телефонная RJ11 двойная	1 / 10 / 100
43.XX.043.XX00	Розетка компьютерная RJ45 CAT 5E + телефонная RJ11	1 / 10 / 100
43.XX.051.XX00	Розетка компьютерная RJ45 CAT 5E	1 / 10 / 100
43.XX.052.XX00	Розетка компьютерная RJ45 CAT 5E двойная	1 / 10 / 100
43.XX.066.XX00	Розетка TV конечная	1 / 10 / 100
43.XX.067.XX00	Розетка TV проходная (8-12-18-20 Дб)	1 / 10 / 100
43.XX.081.XX00	Светорегулятор 600 W (Диммер)	1 / 8 / 80
43.XX.082.XX00	Светорегулятор 1000 W (Диммер)	1 / 8 / 80

* – Упаковка: индивидуальная / коробка / транспортная



43.02.081.0201



43.41.027.4101



43.04.043.0400



43.32.067.3200



43.30.066.3000

XX – Цветовой код розеток и выключателей

02 (к) Кремовый	31 Титановый металллик	41 Грецкий орех	50 Золото	60 Матовое золото
04 (б) Белый	32 Алюминиевый металллик	42 Черешня	51 Хром	61 Матовый хром
30 Золотой металллик	33 Стальной металллик	43 Бук	52 Атласный хром	



РАМКИ

Артикул*	Количество секций	Упаковка*, шт.
27241.1220.XX	2 секции	2 / 20 / 200
27241.1230.XX	3 секции	2 / 14 / 140
27241.1240.XX	4 секции	2 / 60 / 240
27241.1250.XX	5 секций	2 / – / 100
27241.1260.XX	6 секций	2 / – / 100

* – Упаковка: индивидуальная / коробка / транспортная



ЦВЕТНЫЕ ВСТАВКИ – 27241-0400-XX

XX – Цветовой код вставок

02 (к) Кремовый	12 Темно-розовый	20 Розовый
04 (б) Белый	13 Светло-оранжевый	21 Фисташковый
06 Серый	15 Светло-коричневый	22 Светло-желтый
09 Синий	16 Красный	23 Оранжевый
11 Зеленый	17 Светло-розовый	24 Светло-зеленый

Упаковка, шт.: блистер – 20 / транспортная – 200



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № РОСС RU.0044.010412
 Срок действия с 29.01.2007 по 29.01.2010
7276697

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № РОСС RU.0044.010412
 Срок действия с 29.01.2007 по 29.01.2010
7276698

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № РОСС RU.0044.010412
 Срок действия с 29.01.2007 по 29.01.2010
7276702

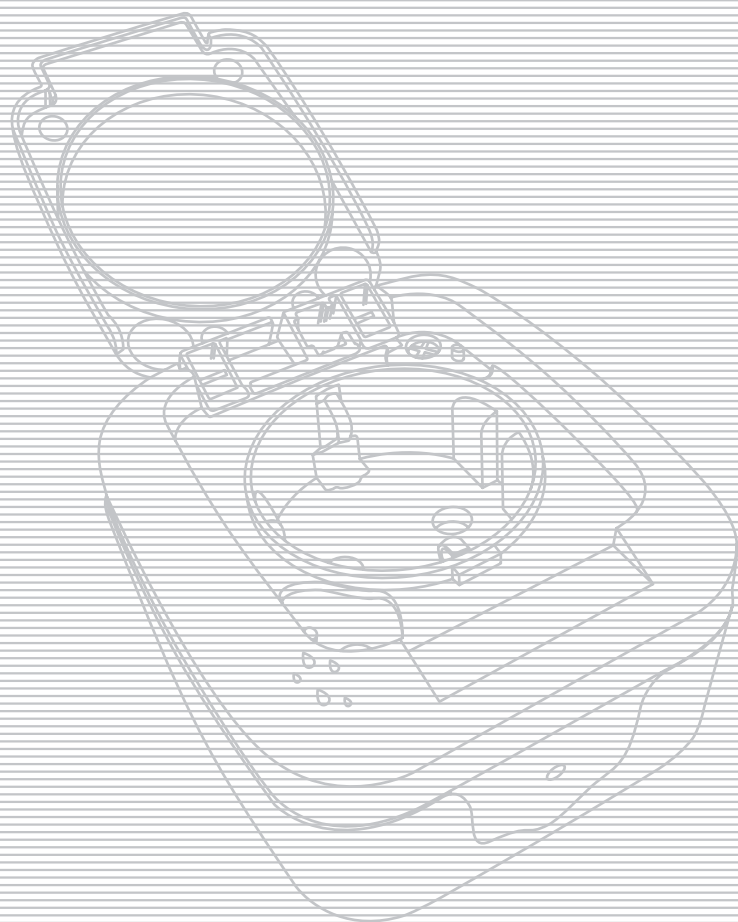
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № РОСС RU.0044.010412
 Срок действия с 29.01.2007 по 29.01.2010
7276703

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № РОСС RU.0044.010412
 Срок действия с 29.01.2007 по 29.01.2010
7276704



t.plast®

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПЫЛЕ-ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ СЕРИЯ



КОМФОРТ
И БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ. НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА КОНТАКТОВ ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ.



32.01.001.0601



32.01.002.0601



32.01.025.0601

Артикул	Наименование	Характеристики
32.01.001.0601	Выключатель одноклавишный	10 A 250 V
32.01.002.0601	Выключатель двухклавишный	10 A 250 V
32.01.003.0601	Выключатель проходной одноклавишный	10 A 250 V
32.01.008.0601	Выключатель одноклавишный с подсветкой	10 A 250 V
32.01.009.0601	Выключатель проходной одноклавишный с подсветкой	10 A 250 V
32.01.012.0601	Кнопка звонка	10 A 250 V
32.01.014.0601	Кнопка звонка с подсветкой	10 A 250 V
32.01.017.0601	Выключатель проходной двухклавишный	10 A 250 V
32.01.025.0601	Розетка с/з с крышкой	2P + \perp 16 A
32.01.041.0600	Розетка телефонная RJ11 с крышкой	1 x RJ11
32.01.066.0600	Розетка TV конечная с крышкой	

Габариты, мм: 74 x 80 x 50

Упаковка, шт.: индивидуальная – 1 / коробка – 10 / транспортная – 100



32.01.066.0600



32.01.041.0600



32.01.101.0601



32.01.102.0601



32.01.125.0601

КОМБИНИРОВАННЫЕ БЛОКИ

Артикул*	Наименование	Характеристики
32.01.101.0601	Блок из выключателя одноклавишного и розетки с/з с крышкой	10 A 250 V; 2P + \perp 16 A
32.01.102.0601	Блок из выключателя двухклавишного и розетки с/з с крышкой	10 A 250 V; 2P + \perp 16 A
32.01.103.0601	Блок из выключателя проходного одноклавишного и розетки с/з с крышкой	10 A 250 V; 2P + \perp 16 A
32.01.125.0601	Блок из двух розеток с/з с крышкой	2P + \perp 16 A

Габариты, мм: 134 x 80 x 50

Упаковка, шт.: индивидуальная – 1 / коробка – 5 / транспортная – 50

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ РАЗДЕЛА «ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ

– управляет одним источником освещения

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ

– управляет двумя раздельными источниками освещения

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОХОДНОЙ

– позволяет управлять одним источником освещения из двух мест с помощью двух выключателей

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ

– позволяет управлять одним источником освещения из трех мест с применением двух проходных выключателей

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ (ДВУХПОЛЮСНОЙ)

– для одновременного отключения двух рабочих проводников

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КНОПочный

– кнопка с фиксацией

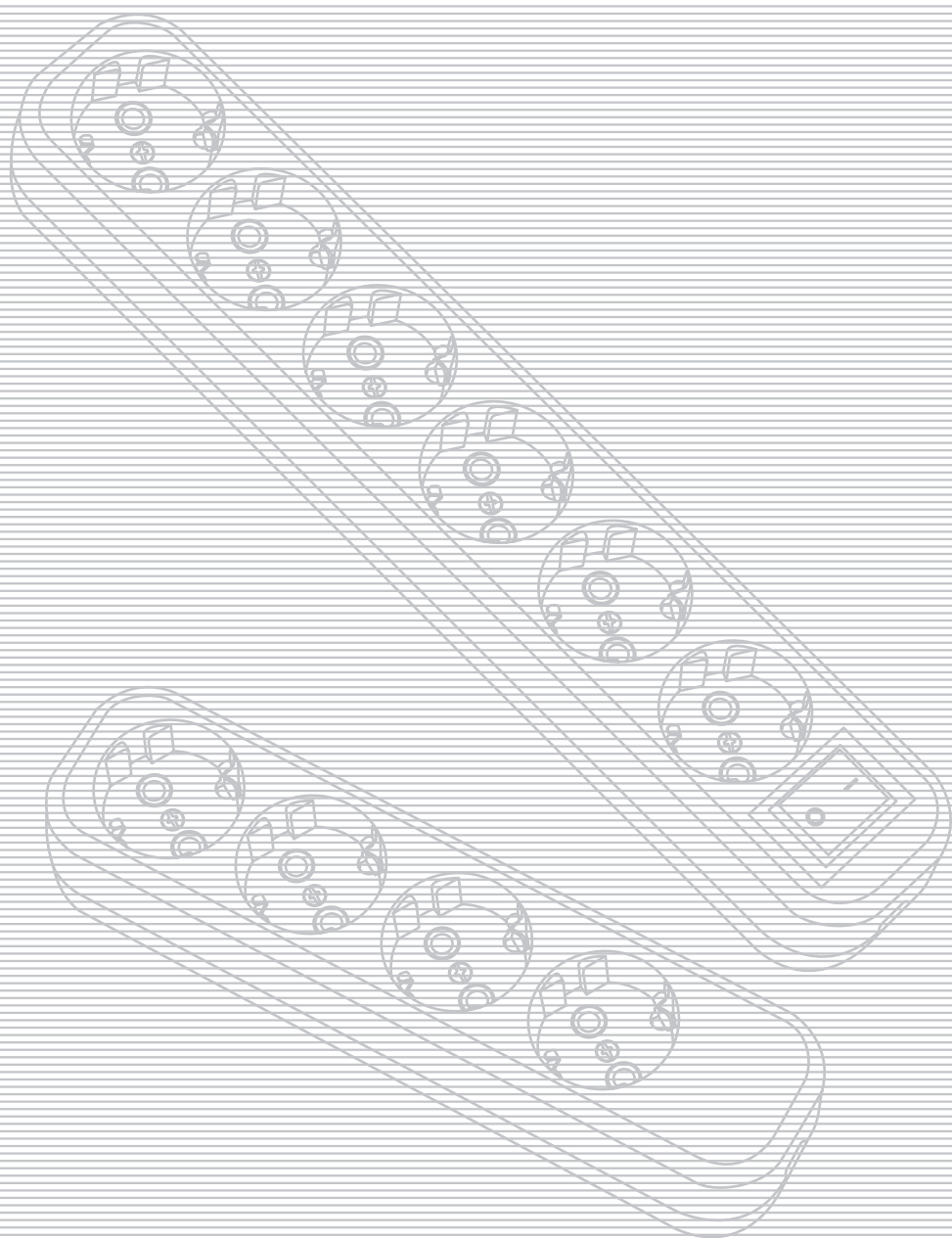
ДИММЕР (ПОВОРОТНЫЙ СВЕТОРЕГУЛЯТОР)

– используется для включения/выключения и регулировки уровня освещенности в помещении



t.plast®

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ
КОЛОДКИ, УДЛИНИТЕЛИ



МНОГОЕ
В МАЛОМ ...

КОЛОДКИ И УДЛИНИТЕЛИ



С заземлением

10/16 А 250 V~, цвет – белый 2P + ⊥



32.75.221.0400



32.75.321.0400



32.75.221.0402



32.75.321.0405



32.75.421.0402



32.75.411.0403



32.75.421.0400



32.75.411.0400

Артикул	Наименование	Упаковка*, шт.
32.75.221.0400	Колодка 2 гнезда	1 / 32
32.75.221.0402	Удлинитель 2 гнезда с кабелем 2 м	1 / 14
32.75.221.0403	Удлинитель 2 гнезда с кабелем 3 м	1 / 14
32.75.221.0405	Удлинитель 2 гнезда с кабелем 5 м	1 / 12
32.75.321.0400	Колодка 3 гнезда	1 / 25
32.75.321.0402	Удлинитель 3 гнезда с кабелем 2 м	1 / 12
32.75.321.0403	Удлинитель 3 гнезда с кабелем 3 м	1 / 12
32.75.321.0405	Удлинитель 3 гнезда с кабелем 5 м	1 / 12
32.75.421.0400	Колодка 4 гнезда	1 / 20
32.75.421.0402	Удлинитель 4 гнезда с кабелем 2 м	1 / 12
32.75.421.0403	Удлинитель 4 гнезда с кабелем 3 м	1 / 12
32.75.421.0405	Удлинитель 4 гнезда с кабелем 5 м	1 / 10
32.75.411.0400	Колодка 4 гнезда с выключателем с подсветкой	1 / 20
32.75.411.0402	Удлинитель 4 гнезда с выключателем с подсветкой и кабелем 2 м	1 / 12
32.75.411.0403	Удлинитель 4 гнезда с выключателем с подсветкой и кабелем 3 м	1 / 12
32.75.411.0405	Удлинитель 4 гнезда с выключателем с подсветкой и кабелем 5 м	1 / 10

2P + \perp цвет – белый, 10/16 А 250 V~

С заземлением



32.75.621.0400



32.75.611.0400

Артикул	Наименование	Упаковка*, шт.
32.75.621.0400	Колодка 6 гнезд	1 / 16
32.75.621.0402	Удлинитель 6 гнезд с кабелем 2 м	1 / 10
32.75.621.0403	Удлинитель 6 гнезд с кабелем 3 м	1 / 10
32.75.621.0405	Удлинитель 6 гнезд с кабелем 5 м	1 / 8
32.75.611.0400	Колодка 6 гнезд с выключателем с подсветкой	1 / 16
32.75.611.0402	Удлинитель 6 гнезд с выключателем с подсветкой и кабелем 2 м	1 / 10
32.75.611.0403	Удлинитель 6 гнезд с выключателем с подсветкой и кабелем 3 м	1 / 10
32.75.611.0405	Удлинитель 6 гнезд с выключателем с подсветкой и кабелем 5 м	1 / 8



32.75.621.0405



32.75.611.0402



цвет – белый, 2P 10 А 220-240 V~

Без заземления

Артикул*	Наименование	Упаковка*, шт.
32.75.220.0400	Колодка 2 гнезда	1 / 40
32.75.220.0402	Удлинитель 2 гнезда с кабелем 2 м	1 / 18
32.75.220.0403	Удлинитель 2 гнезда с кабелем 3 м	1 / 15
32.75.220.0405	Удлинитель 2 гнезда с кабелем 5 м	1 / 15
32.75.320.0400	Колодка 3 гнезда	1 / 36
32.75.320.0402	Удлинитель 3 гнезда с кабелем 2 м	1 / 18
32.75.320.0403	Удлинитель 3 гнезда с кабелем 3 м	1 / 15
32.75.320.0405	Удлинитель 3 гнезда с кабелем 5 м	1 / 14
32.75.420.0400	Колодка 4 гнезда	1 / 24
32.75.420.0402	Удлинитель 4 гнезда с кабелем 2 м	1 / 18
32.75.420.0403	Удлинитель 4 гнезда с кабелем 3 м	1 / 15
32.75.420.0405	Удлинитель 4 гнезда с кабелем 5 м	1 / 12



32.75.220.0400



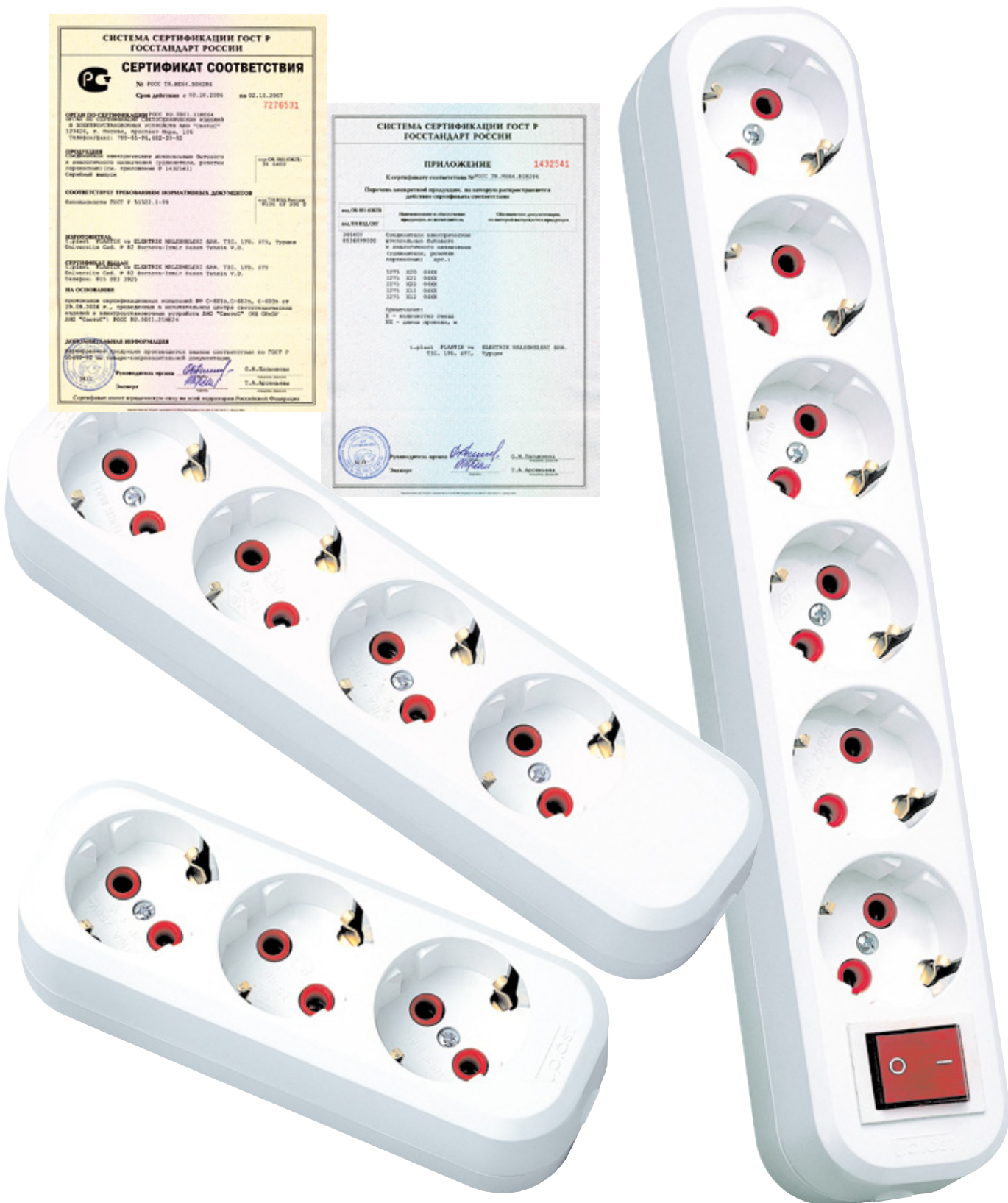
32.75.220.0403



32.75.420.0402

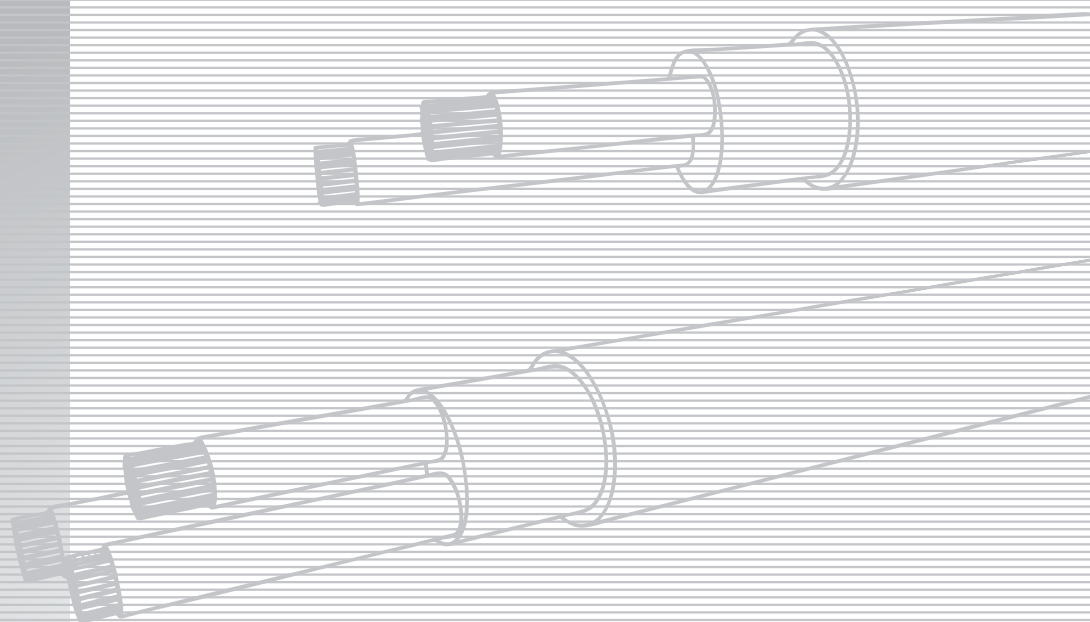
* – Упаковка: индивидуальная / транспортная коробка

- конструкция изделия, сечение провода, контакты соответствуют ГОСТ Р 51322.1-99;
- корпус выполнен из электробезопасного, не поддерживающего горение, стойкого к легкому механическому воздействию пластика АБС;
- крепление провода в колодке имеет винтовое соединение;
- конструкция контактов позволяет подключать любые электроприборы с вилками, как российского варианта, так и евростандарта;
- 10/16А 250В 1500-3500Вт.



t.plast®

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ
ПРОДУКЦИЯ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
В ЭКСПЛУАТАЦИИ

КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

ПРОВОД ПВС

КОНСТРУКЦИЯ

Провод со скрученными жилами, с ПВХ изоляцией, с ПВХ оболочкой, на напряжение до 380 В для систем 380 / 660 В.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Провода соединительные ПВС с гибкими медными жилами, предназначены для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети, для электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и для изготовления шнуров удлинительных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрическое сопротивление на 1 км – не более 270 Ом

ПВХ изоляция и оболочка проводов стойка к деформации при температуре 70°C и к растрескиванию.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация при температуре окружающей среды от -25°C до +40°C

Максимальная рабочая температура жилы – 70°C

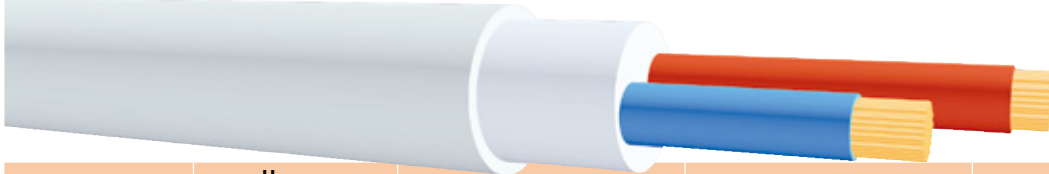
Радиус изгиба - не менее 40 мм

Не распространяют горение. Провода стойки к поражению плесневыми грибами.

Срок службы - не менее 10 лет.

Провод ПВС без заземления

Цвет – белый



Артикул*	Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальная толщина, мм		Наружные размеры для проводов марки ПВСн, мм		Наружные размеры для проводов марки ПВС, мм		Расчетная масса 1км проводов, кг
		изоляция	оболочки	min	max	min	max	
90.01.001.0001	2 x 0,75	0,6	0,8	5,7	7,2	6,0	6,6	57,6
90.01.001.0002	2 x 1,00	0,6	0,8	5,9	7,5	6,4	7,0	66,4
90.01.001.0003	2 x 1,50	0,7	0,8	6,8	8,6	7,4	8,2	88,5

Провод ПВС с заземлением

Цвет – белый



Артикул*	Число и номинальное сечение жил, мм ²	Номинальная толщина, мм		Наружные размеры для проводов марки ПВСн, мм		Наружные размеры для проводов марки ПВС, мм		Расчетная масса 1км проводов, кг
		изоляция	оболочки	min	max	min	max	
90.02.001.0001	3 x 0,75	0,6	0,8	6,0	7,6	6,4	7,0	68,2
90.02.001.0002	3 x 1,00	0,6	0,8	6,3	8,0	6,8	7,6	77,8
90.02.001.0003	3 x 1,50	0,7	0,9	7,4	9,4	8,0	8,8	110,9

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- шнуры после выдержки в воде при температуре (20±5)°C в течение 1 ч должны выдержать испытание переменным напряжением 2000 В частоты 50 Гц в течение 15 мин.;
- провода не распространяют горение при одиночной прокладке;
- ресурс проводов, выраженный в стойкости к знакопеременным деформациям изгиба при номинальном напряжении, составляет не менее 30000 (60000) циклов (движений);
- установленная безотказная наработка должна быть: не менее 5000 ч, а для проводов, применяемых в стационарных электроприборах не менее 12000 ч;
- гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода в эксплуатацию;
- срок службы проводов: не менее 6 лет для проводов, применяемых в стационарных электроприборах не менее 10 лет.



109202 Москва, ул. 2-я Фрезерная, д. 3А;
тел./факс: (495) 783-5214 (многоканальный);
e-mail: info@tplast.org
www.tplast.org