1	Клеммы и Аксессуары	
	Винтовые Клеммы	
	Серия AVK	12 - 25
	Серия MVK	26 - 27
	Функциональные Клеммы	28 - 29
	Клеммы для Больших Токов	
	Винтовые Клеммы для Больших Токов	32 - 33
	Клеммы Серии РВ	34 - 35
	Болтовые Клеммы	36 - 37
	Многоярусные Клеммы	38 - 45
	Клеммы для Подключения Датчиков	46 - 47
	Клеммы с Размыкателями	48 - 53
	Измерительные клеммы	54 - 55
	Клеммы с Держателем Предохранителя	68 - 63
	Быстрозажимные Пружинные Клеммы	
	Серия РҮК	68 - 73
	Серия РҮКМ Миниклеммы	74 - 75
	Серия РҮК Многоярусные Клеммы	76 - 81
	Серия РҮК Клеммы для Подключения Датчиков	82 - 85
	Серия РҮК Клеммы с Держателелем Предохранителя	86 - 87
	Серия РҮК Клеммы с Размыкателями	88 - 89
	Серия РҮК Многовыводные Клеммы	90 - 93
2	Другие Серии Клемм	
	Клеммы Для Трансформаторов	96 - 97
	Приборные Клеммы	98 - 99
	Фиксирующие Зажимы	100 - 102
3	Маркировка	103 - 127
4	Монтажные Рейки	128 -129
5	Аксессуары	130 - 132
6	Розетки на DIN-рейку	133
7	Перфорированный Короб и Принадлежности	134 - 135
8	Кабельные Стяжки	137
9	Кабельные Наконечники	140 - 142
10	Кабельные Вводы	144 - 147
11	Индекс	150

Klemsan®

AVK 2,5 304 120 Cτp. 16



ΑVK 6 304 140 Cτp. 17

AVK 10 304 150 Стр. 17









AVK 16 RD 304 240 Стр. 18



AVK 25 RD 304 290 Стр. 18



AVK 35 RD 304 250 Cτp. 19



AVK 35 IRD 304 260 Cτp. 19



Серия AVK Т Заземляющие Клеммы

AVK 2,5 / 4T334 120
Cτp. 20



AVK 6 / 10T 334 140 Cτp. 20



AVK 16 T RD 334 200 Cτp. 21



AVK 35 T RD 334 210 Cτp. 21



AVK 50 Т 334 190 Стр. 21



AVK 2,5 RD 304 200 Cτp. 22

Серия АVК RD



AVK 4 RD 304 210 Cτp. 22



AVK 2,5 СС 324 909 Стр. 23



AVK 4 С 325 109 Стр. 23



AVK 4 GD 304 279



AVK 10 RD 4 304 289 Cτp. 25







AVK 4 TRD 334 180 Стр. 24



AVK 2,5 CCT 334 220 Стр. 25



AVK 10 T RD 4 334 230 Стр. 25



MVK 2,5 304 429 Стр. 26



MVK 4 304 439 Стр. 26



MVT 2,5 T 334 420 Стр. 26



MVK 4 T 334 430 Стр. 26



AVK 2,5 F 324 929 Стр. 28



AVK 2,5 CF 324 919 Стр. 28



AVK 50 304 330 Стр. 32

Серия AVK Винтовые Клеммы для Больших Токов



AVK 70 RD 304 490



AVK 95 304 340 Стр. 33



AVK 150 304 350



AVK 240



AVK PB 50 304 440

Серия АVК РВ



AVK PB 70 RD 304 450 Стр. 34



AVK PB 95 304 460 Стр. 35



AVK PB 150 304 470



AVK PB 240



Klemsan®





AVK 150 B 304 310 Стр. 36



AVK 240 B 304 320 Стр. 37



PIK 2,5 N 317 109 Стр. 40



Двухъярусные Винтовые Клеммы

PIK 2,5 NK 317 129 Стр. 40



PIK 2,5 ND 317 219 Стр. 41



PIK 2,5 NLD9 Стр. 41



PIK 4 N 319 109



PIK 4 NK 319 129 Стр. 42



PIK 4 ND 319 219



PIK 4 NLD



PIK 4 FS 319 809 Стр. 44



PIK 6/10 N 319 909 Стр. 44



PUK 3 324 109 Стр. 45

Многоярусные Винтовые Клеммы



PUK 2 T 324 209 Стр. 45



PUK 3 T 324 309



PUK 3 S 324 409 Стр. 46



PUK 3 SLD (NPN) 324 419 Стр. 46



PUK 3 SLD (PNP) 324 429



Стр. 47



ASK 2B 360 119 Стр. 50



Винтовые Клеммы для Подключения Датчиков



ASK 3 A 353 109 Стр. 50



AVK 2,5 EA 324 949 Cτp. 51



AVK 2,5 CCA 324 939 Cτp. 51



ASK 3 MB 363 009 Cτp. 52



ASK 3 FB 362 009



ASK 4 В 360 129 Стр. 53



WGO 1 370,590 Стр. 54



Измерительные Клеммы

Винтовые Клеммы с Держателем Предохранителя

WGO 2 N

375 891 Стр. 54



WGO 2 IR 375 909 Cτp. 55



WGO 3 375 692 Cτp. 55



WGL 1 370 791

Стр. 55



AYK 10 / 16

395 100 Стр. 56



Клеммы Распределения

ΑΥΚ 10 / 16 395 200 Cτp. 56



AYK 10/16-2-3-4-5

Стр. 57



ASK 2 S 351 109 Cτp. 58



ASK 2 SLD

... ..9 Стр. 58



ASK 3 М 355 109 Стр. 59



ASK 3 MLD

.....9 Стр. 59



ASK 3 F 354 109



ASK 3 FLD

... ..9 Стр. 60



Серия РҮК Заземляющие Клеммы





ASK 4S 351 129 Стр. 62



ASK 4LD9 Стр. 63



PYK 1,5 307 009 Стр. 70



Серия РҮК

PYK 2,5 307 109 Стр. 70



PYK 4 307 119 Стр. 71



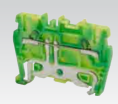
PYK 6 307 129 Стр. 71



PYK 10 307 139 Стр. 71



PYK 1,5 T 336 490 Стр. 72



PYK 2,5 T 336 500 Стр. 72



PYK 4 T 336 510 Стр. 73



PYK 6 T





PYK 10 T 336 530 Стр. 73



Серия РҮКМ Миниклеммы

PYKM 2,5 307 399 Стр. 74



PYKM 2,5 T 336 430 Стр. 74



Серия РҮК Двухъярусные Клеммы

PYK 2,5-2 F 307 179 Стр. 78



PYK 2,5-2 FK 307 239 Стр. 78



PYK 2,5-2 FLD 307..9 Стр. 79



PYK 4-2 F 307 279 Стр. 79



PYK 2,5-2 FD A 307 369 Стр. 79







Серия РУК Многоярусные Клеммы



307 189 Стр. 81

PYK 2,5-2 FT



Серия РУК Клеммы для Подключения Датчиков

PYK 3 S 307 409 Стр. 84



PYK 3 S (NPN) 307 419 Стр. 84



PYK 3 S (PNP) 307 429 Стр. 85



PYK 4 S 307 249

Серия РҮК Клеммы с Держателем Предохранителя

Серия РҮК Клеммы с Размыкателями



PYK 4 SLD 307 259 Стр. 86



PYK 4 I 307 319 Стр. 87



PYK 4 ILD 307 339



PYK 2,5 A 307 169 Стр. 88



PYK 2,5 EA 307 459 Стр. 88



PYK 2,5 CCA

307 219 Стр. 89



PYK 2,5 E

307 439 Стр. 92



Серия РҮК Многовыводные Клеммы

PYK 2,5 ET

336 550 Стр. 92



PYK 2,5 C 307 389 Стр. 93



PYK 2,5 CT

Стр. 93



PYK 4 E 307 229

Стр. 93



Klemsan®

TRV 4422 017
Cτp. 96



TRV 4 В 422 057 Стр. 96



TRV 4 M422 047
Cτp. 97



TRV 4 S422 027
Cτp. 97



TRV 4 Т 422 060 Стр. 97



TRV 10 422 037





КЛЕММЫ

Основная функция клемм - это обеспечение надежного и безопасного механического и электрического соединения проводников. Это справедливо для всех типов соединений. С точки зрения применения клемм, наиболее важной группой является группа, монтируемая на Din рейку, к которой предъявляются следующие требования

- -токоведущий проводник должен быть изготовлен из материала, обеспечивающего минимальные электрические потери -изоляционный материал должен быть не горючим и само затухающим
- -с невыпадающими от вибрации винтами
- токопроводящая шина должна иметь оптимальную форму для обеспечения наилучшего контакта.

Ассортимент клемм и аксессуаров должен обеспечивать решение большинство технических задач.



МАТЕРИАЛЫ

Клеммы Klemsan изготовлены из стандартных материалов.

Изоляционные зажимные и токоведущие материалы подвергаются жесткому контролю качества во время производства в соответствии с мировыми стандартами.

Пружины и винты оцинкованы и не подвержены коррозии. Токопроводящие шины изготовлены из латуни или электротехнической меди со специальным покрытием обеспечивающим очень низкое сопротивление.

Изолирующим материалом является полиамид 6.6 используется ведущими изготовителями клемм. Обладает хорошими механическими качествами гибкостью пластичностью и термостойкостью. Температурный диапазон полиамида 6.6 от -40до +100С. Также он устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не подвержен старению. Возможно использование в тропическом климате. Является само затухающим

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

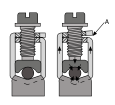
Винтовое соединение: Это наиболее распространённый тип подключения, когда зачищенный или отпрессованный проводник зажимается с помощью винта. Винтовое соединение Klemsan имеет встроенную систему анти раскручивания.

При завинчивании прижимного винта стальной корпус зажимной клетки деформируется,и верхняя пластина отходит от корпуса клетки. Верхняя пластина зажимает винт,работая аналогично пружинной шайбе.

Пружинный зажим:

Пружина из нержавеющей стали обеспечивает надежный прижим к токоведущей шине и благодаря специальной конструкции гарантирует устойчивость к вибрации.









ТЕРМИНОЛОГИЯ

Габаритные размеры: Клеммы с крепежными деталями оговариваются стандартом но без указания допусков. При планировании проектов необходимо учитывать монтажный допуск 0,2 мм для ширины клеммы.

Разделительные пластины: Необходимы для визуального разделения цепей или для электрического разделения соседних соединительных мостиков.

Разделитель Перемычек: Между соединительными мостиками и гнездами клемм могут устанавливаться разделительные диски до максимальной ширины клеммы 12мм.

Концевые стопоры: Монтируются в начале и в конце клеммного ряда.

Концевые пластины: Монтируются с открытой стороны клемм.

Соответствие рабочему напряжению изоляции: Необходимая длина снятия изоляции каждого изделия компании KLEMSAN указывается в мм. Следует придерживаться этих длин например > 6 мм+-0,5мм >10мм+-1мм. Это также требуется при использовании металических наконечников.



ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ПРОВОДА

Для подключения используются алюминиевые и медные провода. Но чаще используются медные провода. Медные провода делятся на две группы.

- 1. Жесткие
- а. Однопроволочные
- b. Многопроволочные
- 2. Гибкие Тонкопроволочные

Конструкция и размеры подсоединяемых проводов и кабелей.

Сечение мм²	Американский AWG/kcmil	Сечение мм²
0,2	24	0,205
0,34	22	0,324
0,5	20	0,519
0,75	18	0,82
1	-	-
1,5	16	1,3
2,5	14	2,1
4	12	3,3
6	10	5,3
10	8	8,4
16	6	13,3
25	4	21,2
35	2	33,6
50	0	53,5
70	00	67,4
95	000	85
-	0000	107,2
120	250 kcmil	127
150	300 kcmil	152
185	350 kcmil	177
240	500 kcmil	253
300	600 kcmil	304

AWG : Американский Калибр Проводника

1 kcmil: 1000 cmils

1 cmil: (1 circular mil) the area of a circle with a diameter of one mil

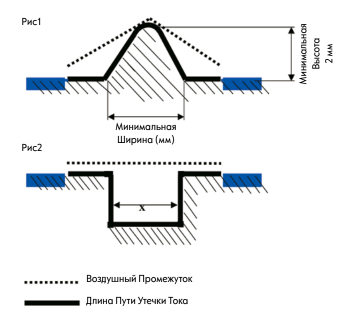
1 mil : 1/1000 inch

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПРОМЕ-ЖУТКОВ И ДЛИН ПУТИ УТЕЧКИ ТОКОВ

Если соответствующий воздушный промежуток менее 3 мм минимальная ширина желобка может быть уменьшена до 1/3 воздушного промежутка. Более детальная информация указанна в IEC 60947-1 EK G.

При определении длины пути утечки тока также учитиваются желобки если их минимальная ширина X определена по следующей таблице.

Степень Загрязнения	Минимальная Ширина X мм
1	0,25
2	1,0
3	1,5
4	2,5



МОМЕНТЫ ЗАТЯГИВАНИЯ

Затягивание зажимных винтов с правильным моментом затягивания гарантирует:

- 1. Надежное газонепроницаемое соединение.
- 2. Защиту зажима от механического разрушения.
- 3. Падение напряжения гораздо меньше допустимого предела.

Рекомендуется устанавливать электрическую отвертку на средний момент затягивания из этого диапазона. В таблице приведены обычные значения.

Момент Затягивания по IEC 60947-1 Таблица 4.	Зат	МОМЕНТ ягивания (І	Nm)
Диаметр Винта (мм)	I	П	Ш
Винты Диаметром Меньше 1 6 мм	0,005	0,1	0 1
1,6 - 2	0,1	0,2	0,2
2 - 2,8	0,2	0,4	0 4
2,8 - 3	0,25	0,5	0,5
3 - 3,2	0,3	0,6	0,6
3,2 - 3,6	0,4	0,8	0,8
3,6 - 4,1	0,7	1,2	1,2
4,1 - 4,7	0,8	1,8	18
4,4 - 5,3	1,2	2	2
5,3 - 6	2,5	2,5	3
6 - 8	-	3,5	6
8 - 10	-	4	10
10 - 12	-	-	14
12 - 15	-	-	19
15 - 20	-	-	25
20 - 24	-	-	36
Винты Диаметром Больше 24 мм	-	-	50

CM: IEC 60947-1/IEC 60999-1

Клеммы KLEMSAN соответствуют этим требованиям с удвоенными значениями стандартов.



СТЕПЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Степень загрязнения (загрязненности) определяет влияние твердых жидких или газообразных материалов которые могут уменьшать пробивную способность или поверхностное сопротивление изолирующего материала клеммы.

Степень Загрязнения 1:

Загрязнение отсутствует или имеется лишь сухое непроводящее загрязнение. Загрязнение не оказывает влияния.

Степень Загрязнения 2:

Только непроводящее загрязнение. Изредка может возникать временная проводимость как следствие конденсации.

Степень Загрязнения 3:

Возникновение проводящего загрязнения а также проводимость сухого непроводящего загрязнения вследствие конденсации.

Степень Загрязнения 4:

Загрязнение приводит к постоянной проводимости вследствие налипания проводящей пыли выпадения снега или дождя.

<u>ГРУППА ИЗОЛЯЦИОННЫХ</u> МАТЕРИАЛОВ

Изоляционные материалы разбиваются на группы по сравнительным значениям длин пути утечки тока (индекс сравнительной оценки Comparative Tracking Index CTI):

Группы Изоляционных Материалов I 600≤СТІ

Группы Изоляционных Материалов II 400≤СТІ≤600

Группы Изоляционных Материалов IIIa 175≤СТI≤400

Группы Изоляционных Материалов IIIb 100≤СТІ≤175

Индекс сравнительной оценки должен определяться при помощи специальных образцов полученных для этой цели в результате воздействия раствора A.

Mayonayya n	Степень Загрязнения З					
Измерения в мм	Группы Изоляционных Материалов					
Рабочее напряжение (В)	I	Ш	IIIA	IIIB		
400	5	5,6	6,3	6,3		
500	6,3	7,1	8	8		
630	8	9	10	10		

ВИДЫ ЗАЩИТЫ

ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗАЩИТНЫЙ ПРОВОДНИК: Проводник применяется только для заземления. Монтажные рейки могут быть использованы как защитный проводник если не превышаются значения теплового кратковременно допустимого сквозного тока и теплового номинального тока См. таблицу ниже

Профиль Рейки	Материал	Эквивалент Е.Си Сечение (мм2)	Кратковременный допустимый сквозной ток (A)	Тепловой номинальный ток для PEN шины (A)
	Сталь	10	1,2	-
MR 15 x 5,5	Медь	25	3	101
	Алюминий	16	1,92	76
	Сталь	35	4,2	-
Рейка типа G/MR32	Медь	120	14,4	269
	Алюминий	70	8,4	192
	Сталь	16	1,92	-
MR 35 x 7,5	Медь	50	6	150
	Алюминий	30	4,2	125
	Сталь	50	6	-
MR 35 x 15	Медь	150	18	309
	Алюминий	95	11,4	232

РЕN Проводник: Проводник функционирует и как защитный и как нулевой. Шины и рейки из стали не могут использоваться в качестве PEN проводника





СЕРИЯ AVK RD

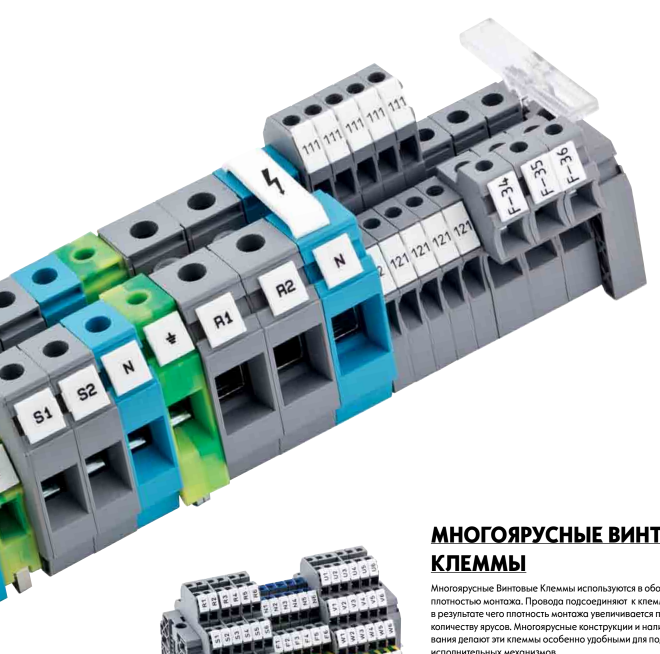
В обновленной серии AVK 2,5 RD и AVK 4 RD используется гибкая система объединения клемм с помощью штекерных перемычек с количеством выводов от 2 до 10 которые позволяют быстро решать любые задачи связанные с разветвлением цепей. Нет необходимости держать отдельные склады перемычек для Винтовых и Пружинных Клемм.

СЕРИЯ AVK RD ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ ЛЕГКОГО МОНТАЖА

Заземляющие Клеммы имеют ту же форму что и остальные клеммы данной серии. Новинка заключается в том что они монтируются на DIN-рейку простым защелкиванием.







МНОГОЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ

Многоярусные Винтовые Клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Провода подсоединяют к клеммам на разных ярусах в результате чего плотность монтажа увеличивается пропорционально количеству ярусов. Многоярусные конструкции и наличие рядов шунтирования делают эти клеммы особенно удобными для подключения датчиков и исполнительных механизмов.



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ

Измерительные Клеммы предназначены для коммутации цепей вторичных обмоток трансформаторов тока и имеют по обеим сторонам места для установки изолированных перемычек для закорачивания. С их помощью можно создавать различные схемы: измерительные и релейной защиты. В серии WGO 1 и WGO 3 тестовые штекеры поставляются в комплекте с клеммами. Корпус клеммы защищен от случайного прикосновения к токоведущим частям и имеет универсальное основание для установки на монтажных рейках MR 32 и MR 35 а наличие продуманной системы пломбирования клеммных групп позволяет собирать законченные решения по коммутации вторичных цепей ТТ в задачах РЗА и учета электроэнергии.



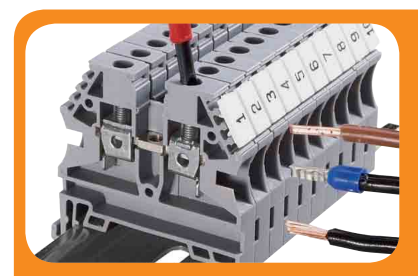
СЕРИЯ AVK



Клеммы серии AVK изготовлены из Полиамида PA 6.6. Серый является основным цветом наличие дополнительно 6 различных цветов дают возможность группировать клеммные блоки в соответствии с их назначением.



В заземляющих клеммах серии AVK надежный механический и электрический контакт с монтажной рейкой обеспечивается простым защелкиванием и затягиванием. Малое переходное сопротивление защита от корозии в местах присоединения проводников желто-зеленый цвет корпуса клеммы возможность нанесения маркировки - стандарт для винтовых клемм Klemsan.



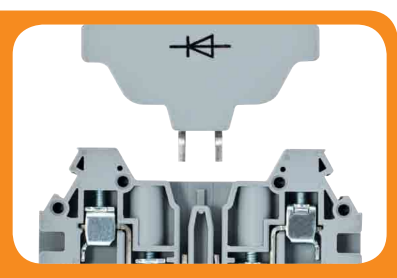




Компактные миниклеммы серии MVK отвечают все возрастающим требованиям уменьшения размеров оборудования. В основании клемм имеется защелка для крепления на монтажной рейке MR 15*5. Предусмотрены различные способы маркирования выводов. По оси клеммной группы расположен ряд шунтирования. Используется та же самая перемычка что и в серии РҮК что оптимизирует затраты на хранение.



Клемма AVK 25 RD может использоваться с перемычками и маркироваться плоттером.







В обновленной серии AVK 2,5 RD и AVK 4 RD используется гибкая система объединения клемм с помощью штекерных перемычек с количеством выводов от 2 до 10 которые позволяют быстро решать любые задачи связанные с разветвлением цепей. Клеммы оснащаются четко различимой легко читаемой и удобно расположеной маркировкой что обеспечивает безошибочное подключение проводов.



При помощи штекерной вставки стандартные проходные клеммы с разрывом цепи могут использоваться для защиты от обратных токов.

В условиях ограниченного пространства вместо стандартных проходных клемм может применяться клемма AVK GD 4.





304 139







Технические данные	Номинальное Напряжен	ние / Ток / Сечение		Номинальное Напряжен	ие / Ток / Сечение	
TSE / CE (EN 60947-7-1)	750 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²			750 V ~ / 32 A / 4 mm ²		
VDE / VDE (IEC 60947-7-1)	750 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²			750 V ~ / 32 A / 4 mm ²		
UL / CSA	600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 1	2		600 V ~ / 30 A / AWG 26 - 1	0	
ATEX	630 V ~ / 23 A			630 V ~ / 30,5 A		
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm²			0,5 - 6 мм² / 0,5 - 6 мм²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²			26 - 10 / 0,5 - 4 mm²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,4Nm			10 мм / 0,5 Nm		
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упан
Полиамид 6.6 Серый	AVK 2,5	304 120	100	AVK 4	304 130	100
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	NPP 2,5 -10	444 120	100	NPP 2,5 -10	444 120	100
NPP APP	APP 2,5 - 10	462 120	25	APP 2,5 - 10	462 120	25
NII 211						
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упан
DDDD	UK 2,5/2	474 122	25	UK 4/2	474 132	25
11 11 11	UK 2,5/3	474 123	20	UK 4/3	474 133	20
400 400	UK 2,5/4	474 124	15	UK 4/4	474 134	15
ALIN WIN WIN WIN	UK 2,5/10	474 129	5	UK 4/10	474 139	5
Внешняя Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упан
	TKO 2,5/2	476 262	25	TKO 4/2	476 272	25
	TKO 2,5/3	476 263	20	TKO 4/3	476 273	20
* * * *	TKO 2,5/4	476 264	15	TKO 4/4	476 274	15
	TKO 2,5/10	476 269	5	TKO 4/10	476 279	5
Технические данные						
 Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 	0,2 - 4 mm ² / 4 mm ² / 32 A			0,2 - 6 mm² / 6 mm² / 41 A		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень	8 kV / 3			8 kV / 3		
				1/B4		
загрязнения • Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B3					
загрязнения	1/B3 IP 20 / -			IP 20 / -		
загрязнения • Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1				IP 20 / -		

Klemsan®

AVK 6

Ширина: 8 мм

304 140

304 141

304 142 304 143

304 144

304 149



AVK 10

Ширина: 10 мм

304 150

304 151

304 152

304 153

304 154

304 159



Номинальное Напряжен	ие / Ток / Сечение		Номинальное Напря	жение / Ток / Сечение	
630 V ~ / 41 A / 6 mm²			630 V ~ / 57 A / 10 mm²		
630 V ~ / 41 A / 6 mm ²			630 V ~ / 57 A / 10 mm ²		
600 V ~ / 50 A / AWG 26 - 8			600 V ~ / 85 A / AWG 16	5 - 6	
630 V ~ / 41 A			630 V ~ / 57 A		
$0.5 - 10 \text{ mm}^2 / 0.5 - 10 \text{ mm}^2$			1,5 - 16 mm²/1,5 - 16 m	IM ²	
26 - 8 / 0,5 - 6 mm²			16 - 6 / 1,5 - 10 мм²		
12 мм / 0,8 Nm			12 мм / 1,2 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 6	304 140	100	AVK 10	304 150	100
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP 2,5 -10	444 120	100	NPP 2,5 -10	444 120	100
APP 2,5 - 10	462 120	25	APP 2,5 - 10	462 120	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Тип UK 6/2	№ для Заказа 474 142	Упак. 25	Тип UK 10/2	№ для Заказа 474 152	Упак. 25
UK 6/2	474 142	25	UK 10/2	474 152	25
UK 6/2 UK 6/3	474 142 474 143	25 20	UK 10/2 UK 10/3	474 152 474 153	25 20
UK 6/2 UK 6/3 UK 6/4	474 142 474 143 474 144	25 20 15	UK 10/2 UK 10/3 UK 10/4	474 152 474 153 474 154	25 20 15
UK 6/2 UK 6/3 UK 6/4 UK 6/10	474 142 474 143 474 144 474 149	25 20 15 5	UK 10/2 UK 10/3 UK 10/4 UK 10/10	474 152 474 153 474 154 474 159	25 20 15 5
UK 6/2 UK 6/3 UK 6/4 UK 6/10	474 142 474 143 474 144 474 149 № для Заказа	25 20 15 5 Упак.	UK 10/2 UK 10/3 UK 10/4 UK 10/10	474 152 474 153 474 154 474 159 № для Заказа	25 20 15 5 Упак.
UK 6/2 UK 6/3 UK 6/4 UK 6/10 Tun TKO 6/2	474 142 474 143 474 144 474 149 № для Заказа 476 282	25 20 15 5 Упак. 25	UK 10/2 UK 10/3 UK 10/4 UK 10/10 Тип ТКО 10/2	474 152 474 153 474 154 474 159 № для Заказа 476 292	25 20 15 5 Упак. 25
UK 6/2 UK 6/3 UK 6/4 UK 6/10 Tun TKO 6/2 TKO 6/3	474 142 474 143 474 144 474 149 № для Заказа 476 282 476 283	25 20 15 5 Упак. 25	UK 10/2 UK 10/3 UK 10/4 UK 10/10 Тип ТКО 10/2 ТКО 10/3	474 152 474 153 474 154 474 159 № для Заказа 476 292 476 293	25 20 15 5 Упак. 25
UK 6/2 UK 6/3 UK 6/4 UK 6/10 Tun TKO 6/2 TKO 6/3 TKO 6/4	474 142 474 143 474 144 474 149 № для Заказа 476 282 476 283	25 20 15 5 Упак. 25 20	UK 10/2 UK 10/3 UK 10/4 UK 10/10 Тип ТКО 10/2 ТКО 10/3 ТКО 10/4	474 152 474 153 474 154 474 159 № для Заказа 476 292 476 293	25 20 15 5 Упак. 25 20
UK 6/2 UK 6/3 UK 6/4 UK 6/10 Tun TKO 6/2 TKO 6/3 TKO 6/4	474 142 474 143 474 144 474 149 № для Заказа 476 282 476 283 476 284 476 289	25 20 15 5 Упак. 25 20	UK 10/2 UK 10/3 UK 10/4 UK 10/10 Тип ТКО 10/2 ТКО 10/3 ТКО 10/4	474 152 474 153 474 154 474 159 № для Заказа 476 292 476 293 476 294 476 299	25 20 15 5 Упак. 25 20
UK 6/2 UK 6/3 UK 6/4 UK 6/10 Tun TKO 6/2 TKO 6/3 TKO 6/4 TKO 6/10	474 142 474 143 474 144 474 149 № для Заказа 476 282 476 283 476 284 476 289	25 20 15 5 Упак. 25 20	UK 10/2 UK 10/3 UK 10/4 UK 10/10 Tun TKO 10/2 TKO 10/3 TKO 10/4 TKO 10/10	474 152 474 153 474 154 474 159 № для Заказа 476 292 476 293 476 294 476 299	25 20 15 5 Упак. 25 20
UK 6/2 UK 6/3 UK 6/4 UK 6/10 Tun TKO 6/2 TKO 6/3 TKO 6/4 TKO 6/10 0,2 - 10 mm² / 10 mm² / 57 A	474 142 474 143 474 144 474 149 № для Заказа 476 282 476 283 476 284 476 289	25 20 15 5 Упак. 25 20	UK 10/2 UK 10/3 UK 10/4 UK 10/10 Тип ТКО 10/2 ТКО 10/3 ТКО 10/4 ТКО 10/10	474 152 474 153 474 154 474 159 № для Заказа 476 292 476 293 476 294 476 299	25 20 15 5 Упак. 25 20
UK 6/2 UK 6/3 UK 6/4 UK 6/10 Tun TKO 6/2 TKO 6/3 TKO 6/4 TKO 6/10 0,2 - 10 mm²/10 mm²/57 A	474 142 474 143 474 144 474 149 № для Заказа 476 282 476 283 476 284 476 289	25 20 15 5 Упак. 25 20	UK 10/2 UK 10/3 UK 10/4 UK 10/10 Tun TKO 10/2 TKO 10/3 TKO 10/4 TKO 10/10 0,5 - 16 mm² / 16 mm² / 3 8 kV / 3	474 152 474 153 474 154 474 159 № для Заказа 476 292 476 293 476 294 476 299	25 20 15 5 Упак. 25 20
UK 6/2 UK 6/3 UK 6/4 UK 6/10 Tun TKO 6/2 TKO 6/3 TKO 6/4 TKO 6/10 0,2 - 10 mm² / 10 mm² / 57 A 8 kV / 3 1 / B5	474 142 474 143 474 144 474 149 № для Заказа 476 282 476 283 476 284 476 289	25 20 15 5 Упак. 25 20	UK 10/2 UK 10/3 UK 10/4 UK 10/10 Tun TKO 10/2 TKO 10/3 TKO 10/4 TKO 10/10 0,5 - 16 mm² / 16 mm² / 3 8 kV / 3 1 / B6	474 152 474 153 474 154 474 159 № для Заказа 476 292 476 293 476 294 476 299	25 20 15 5 Упак. 25 20



























Технические данные	Номинальное Напряжени	ие / Ток / Сечение		Номинальное Напряжен	ние / Ток / Сечение	
TSE / CE (EN 60947-7-1)	750 V ~ / 76 A / 16 mm²			750 V ~ / 101 A / 25 mm²		
VDE / VDE (IEC 60947-7-1)	750 V ~ / 76 A / 16 mm ²					
UL/CSA	600 V ~ / 80 A / AWG 12 - 4					
ATEX	630 V ~ / 76 A					
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	1,5 - 25 mm² / 1,5 - 25 mm²			1,5 - 35 мм² / 1,5 - 35 мм²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	12 - 4 / 1,5 - 16 мм²			12 - 2 / 1,5 - 16 мм²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	16 мм / 1,2 Nm			16 мм/		
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6 Серый	AVK 16 RD	304 240	50	AVK 25 RD	304 290	50
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	NPP / AVK 16 RD	444 170	100	NPP AVK 25 RD	450 250	100
10.41	APP / AVK 16 RD	462 170	25			
NPP / AVK 16 RD APP / AVK 16 RD						
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
DODE	UK 16/2	474 162	25	UK 16/2	474 162	25
TOTAL	UK 16/3	474 163	20	UK 16/3	474 163	20
100 100 100	UK 16/4	474 164	15	UK 16/4	474 164	15
din din din din	UK 16/10	474 169	5	UK 16/10	474 169	5
Технические данные						
 Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 	1,5 mm ² / 25 mm ² - 25 mm ² / 3	32 A		1,5 mm² / 25 mm² - 25 mm² /	/ 32 A	
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3		
 Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 	1 / B7			1 / B7		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм						
	Смотрите страницу 104 - маркировки.	107 для подбора		Смотрите страницу 104 маркировки.	- 107 для подбора	

Klemsan®

AVK 35 RD

Ширина: 16 мм

304 250 304 251

304 252 304 253

304 254 304 259

IP 20 / -

маркировки.

Смотрите страницу 104 - 107 для подбора



AVK 35 IRD

Ширина: 16 мм

304 260

304 261

304 262 304 263

304 264 304 269



•	32 00			52 60	
Номинальное Напряжен	ие / Ток / Сечение		Номинальное Напр	яжение / Ток / Сечение	
750 V ~ / 125 A / 35 мм²			750 V ~ / 125 A / 35 M		
750 V ~ / 125 A / 35 mm ²					
600 V ~ / 115 A / AWG 12 -	2		600 V ~ / 115 A / AWG	12 - 2	
630 V ~ / 125 A					
1,5 - 50 mm ² / 1,5 - 35 mm ²			1,5 - 50 mm² / 1,5 - 35	MM ²	
12 - 2 / 1,5 - 35 мм²			12 - 2 / 1,5 - 35 мм²		
18 мм / 2,5 Nm			18 мм / 3 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 35 RD	304 250	40	AVK 35 IRD	304 260	40
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
APP / AVK 35 RD	462 180	25	APP / AVK 35 RD	462 180	25
APP / AVK 35 RD	462 181	25	APP / AVK 35 RD	462 181	25
APP / AVK 35 RD	462 182	25	APP / AVK 35 RD	462 182	25
APP / AVK 35 RD	462 183	25	APP / AVK 35 RD	462 183	25
APP / AVK 35 RD	462 184	25	APP / AVK 35 RD	462 184	25
APP / AVK 35 RD	462 189	25	APP / AVK 35 RD	462 189	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 35/2	474 172	25	UK 35/2	474 172	25
UK 35/3	474 173	20	UK 35/3	474 173	20
UK 35/4	474 174	15	UK 35/4	474 174	15
UK 35/10	474 179	5	UK 35/10	474 179	5
1,5 mm² / 50 mm² - 50 mm² /	125 A		1,5 mm² / 50 mm² - 50 m	мм² / 125 A	
8 kV/3			8 kV / 3		
1 / B9			1 / B9		

• Смотрите страницу 143 д	ля подбора отвёртки.
---------------------------	----------------------

Смотрите страницу 104 - 107 для подбора

IP 20 / -

маркировки.



СЕРИЯ AVK Т ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ

AVK 2,5 / 4 T Ширина: 6 мм 334 120



AVK 6 / 10 T Ширина: 10 мм 334 140



Смотрите страницу 104 - 107 для подбора

маркировки.







Маркировка Клемм









Технические данные	Номинальное Напряжен	ие / Ток / Сечение		Номинальное Напряже	ние / Ток / Сечение	
TSE / CE (EN 60947-7-2)	- V ~ / - A / 4 mm ²			- V ~ / - A / 10 mm²		
VDE (IEC 60947-7-1 / IEC 60947-7-2)	- V ~ / - A / 4 mm ²			- V ~ / - A / 10 mm²		
UL/CSA	- V ~ / - A / AWG 26 - 10			- V ~ / - A / AWG 16 - 8		
ATEX	630 V			630 V		
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	0,5 - 6 мм² / 0,5 - 6 мм²			1,5 - 16 мм² / 1,5 - 16 мм²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 10 / 0,5 - 4 mm²			16 - 8 / 1,5 - 10 мм²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,5 Nm			12 мм / 1,2 Nm		
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Данные Для Заказа Зеленый - Желтый	Тип AVK 2,5 / 4 T	№ для Заказа 334 120	Упак. 50	Тип AVK 6/10 T	№ для Заказа 334 140	Упак. 25
					.,	
					.,	
					.,	
Зеленый - Желтый					.,	
Зеленый - Желтый Технические данные • Подключаемые максимальные сечения	AVK 2,5 / 4 T			AVK 6/10 T	.,	
Зеленый - Желтый Технические данные • Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки • Расчетное импульсное напряжение / Степень	AVK 2,5 / 4 T 0,2 - 4 mm ² / 6 mm ²			AVK 6/10 T 0,5 - 16 mm ² /	.,	

Смотрите страницу 104 - 107 для подбора

маркировки.



AVK 16 T RD Ширина: 12 мм **334 200**



AVK 35 T RD Ширина: 16 мм **334 210**



AVK 50 Т Ширина: 20 мм 334 190

80.0

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / - A / 16 mm²			- V ~ / - A / 35 mm²			- V ~ / - A / 50 mm ²		
- V ~ / - A / 16 mm²			- V ~ / - A / 35 mm²					
- V ~ / - A / AWG 12 - 4			- V ~ / - A / AWG 12 - 2			- V ~ / - A / AWG 6	- 1/0	
630 V			630 V			800 V		
1,5 - 25 мм² / 1,5 - 25 мм²			1,5 - 50 mm² / 1,5 - 35 mm	۸2		16 - 70 мм² / 25 - 5	50 мм²	
12 - 4/1,5 - 16 мм²			12 - 2 / 1,5 - 35 мм²			6 - 0 / 16 - 50 mm²		
16 мм / 1,2 Nm		18 mm / 2,5 Nm			20 мм / 6 Nm			
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 16 T RD	334 200	50	AVK 35 T RD	334 210	40	AVK 50 T	334 190	10
1,5 - 25 мм²/			1,5 - 50 mm² /			16 - 70 мм² /		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1/B9			1/B9			1/B10		
IP 20 / PE			IP 20 / PE			IP 20 / PE		
Смотрите страницу 10 маркировки.	04 - 107 для подбора		Смотрите страницу 10- маркировки.	4 - 107 для подбора		Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		











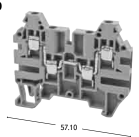
Технические данные	Номинальное Напр	ояжение / Ток / Сечение		Номинальное Нап	ряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1)	750 V ~ / 24 A / 2,5 м	M ²		750 V ~ / 32 A / 4 MM	$750 \text{ V} \sim /32 \text{ A} / 4 \text{ mm}^2$		
VDE (IEC 60947-7-1)	750 V ~ / 24 A / 2,5 M	750 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²			750 V ~ / 32 A / 4 mm ²		
UL / CSA	600 V ~ / 20 A / AWG	600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			i 26 - 10		
ATEX	630 V ~ / 23 A			630 V ~ / 29 A			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 m	M ²		0,5 - 6 mm²/0,5 - 6 m	IM ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечник	ом 26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм²	2		26 - 10 / 0,5 - 4 mm²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивани	я 10 мм / 0,4Nm			10 мм / 0,5 Nm			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6 Сері	ый AVK 2,5 RD	304 200	100	AVK 4 RD	304 210	100	
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	NPP 2,5 -10	444 120	100	NPP 2,5 -10	444 120	100	
	APP 2,5 - 10	462 120	25	APP 2,5 - 10	462 120	25	
NPP APP NPP AVK 2,5	5CC						
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25	
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20	
IIII	UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15	
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5	
Внешняя Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	TKO 2,5/2	476 262	25	TKO 4/2	476 272	25	
	TKO 2,5/3	476 263	20	TKO 4/3	476 273	20	
1111	TKO 2,5/4	476 264	15	TKO 4/4	476 274	15	
	TKO 2,5/10	476 269	5	TKO 4/10	476 279	5	
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 mm² / 4 mm² - 3	32 A		0,2 - 6 mm² / 6 mm² -	41 A		
• Расчетное импульсное напряжение / Степе вагрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
 Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 	1 / B3			1 / B4			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
		104 - 107 для подбора		CHOTOUTO STORING	/ 104 - 107 для подбора		

Klemsan®

AVK 2,5 СС Ширина: 5 мм

324 909

324 900



AVK 4 C

Ширина: 6 мм

325 109

325 100



AVK 4 GD

Ширина: 6 мм

304 279 304 270



Номинальное Напряжен	ние / Ток / Сечение		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение			
750 V ~ / 24 A / 2,5 mm ² 750 V ~			750 V ~ / 32 A / 4 mm ²	′50 V ~ / 32 A / 4 mm²			500 V ~ / 24 A / 4 mm ²		
600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 1	2		600 V ~ / 30 A / AWG 22 - 10						
630 V ~ / 23 A			630 V ~ / 29.5 A			500 V ~ / 30 A			
0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm²			0,5 - 6 mm² / 0,5 - 6 mm²			0,5 - 6 мм² / 0,5 - 6 мм²			
26 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²			26 - 10 / 0,5 - 4 mm²			26 - 10 / 0,5 - 4 mm²			
10 mm / 0,5 Nm			10 мм / 0,5 Nm			9 мм / 0,5 Nm			
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упа	
AVK 2,5 CC	324 909	100	AVK 4 C	325 109	50	AVK 4 GD	304 270	100	
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упаі	
NPP AVK 2,5 CC	444 139	25	NPP AVK 4 C	450 170	10	NPP AVK 4 GD	444 140	25	
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упаі	
UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	480 142	25	UK 4/2	476 232	25	
, .									
UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	480 143	20	UK 4/3	476 233	20	
	476 223 476 224	20 15	UK 4/3 UK 4/4	480 143 480 144	20 15	UK 4/3 UK 4/4	476 233 476 234	20 15	
UK 2,5/3								15	
UK 2,5/3 UK 2,5/4 UK 2,5/10	476 224	15	UK 4/4	480 144	15	UK 4/4	476 234	15 5	
UK 2,5/3 UK 2,5/4 UK 2,5/10	476 224 476 229	15 5	UK 4/4	480 144	15	UK 4/4 UK 4/10	476 234 476 239	15 5 Упа	
UK 2,5/3 UK 2,5/4	476 224 476 229	15 5	UK 4/4	480 144	15	UK 4/4 UK 4/10 Тип	476 234 476 239 № для Заказа	15	
UK 2,5/3 UK 2,5/4 UK 2,5/10	476 224 476 229	15 5	UK 4/4	480 144	15	UK 4/4 UK 4/10 Тип ТКО 4/2	476 234 476 239 № для Заказа 476 272	15 5 Упа 25	
UK 2,5/3 UK 2,5/4 UK 2,5/10	476 224 476 229	15 5	UK 4/4	480 144	15	UK 4/4 UK 4/10 Тип ТКО 4/2 ТКО 4/3	476 234 476 239 № для Заказа 476 272 476 273	15 5 Упа 25 20	
UK 2,5/3 UK 2,5/4 UK 2,5/10	476 224 476 229	15 5	UK 4/4	480 144	15	UK 4/4 UK 4/10 Tun TKO 4/2 TKO 4/3 TKO 4/4	476 234 476 239 № для Заказа 476 272 476 273 476 274	15 5 Упа 25 20 15	
UK 2,5/3 UK 2,5/4 UK 2,5/10 Тип	476 224 476 229	15 5	UK 4/4	480 144	15	UK 4/4 UK 4/10 Tun TKO 4/2 TKO 4/3 TKO 4/4	476 234 476 239 № для Заказа 476 272 476 273 476 274	15 5 Упа 25 20 15	
UK 2,5/3 UK 2,5/4 UK 2,5/10	476 224 476 229	15 5	UK 4/4 UK 4/10	480 144	15	UK 4/4 UK 4/10 Tun TKO 4/2 TKO 4/3 TKO 4/4 TKO 4/10	476 234 476 239 № для Заказа 476 272 476 273 476 274	15 5 Упа 25 20 15	
UK 2,5/3 UK 2,5/4 UK 2,5/10 Tun 0,2 - 4 mm ² / 4 mm ² - 32 A	476 224 476 229	15 5	UK 4/4 UK 4/10 0,2 - 6 mm² / 6 mm² - 41 A	480 144	15	UK 4/4 UK 4/10 Tun TKO 4/2 TKO 4/3 TKO 4/4 TKO 4/10 0,2 - 6 mm² / 4 mm² - 32 A	476 234 476 239 № для Заказа 476 272 476 273 476 274	15 5 Упа 25 20 15	
UK 2,5/3 UK 2,5/4 UK 2,5/10 Tun 0,2 - 4 mm² / 4 mm² - 32 A 8 kV / 3	476 224 476 229	15 5	UK 4/4 UK 4/10 0,2 - 6 mm² / 6 mm² - 41 A 8 kV / 3	480 144	15	UK 4/4 UK 4/10 Tun TKO 4/2 TKO 4/3 TKO 4/4 TKO 4/10 0,2 - 6 mm² / 4 mm² - 32 A 8 kV / 3	476 234 476 239 № для Заказа 476 272 476 273 476 274	15 5 Упа 25 20 15	
UK 2,5/3 UK 2,5/4 UK 2,5/10 Tun 0,2 - 4 mm² / 4 mm² - 32 A 8 kV / 3 1 / B3	476 224 476 229	15 5	UK 4/4 UK 4/10 0,2 - 6 mm² / 6 mm² - 41 A 8 kV / 3 1 / B4	480 144	15	UK 4/4 UK 4/10 Tun TKO 4/2 TKO 4/3 TKO 4/4 TKO 4/10 0,2 - 6 mm² / 4 mm² - 32 A 8 kV / 3 1 / B4	476 234 476 239 № для Заказа 476 272 476 273 476 274	15 5 Упа 25 20	



СЕРИЯ AVK RD ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ

AVK 2,5 T RD Ширина: 5 75 мм **334 170**





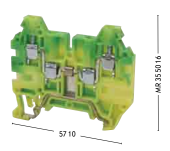


	ϵ	c 712 us	€ £x	VDE
--	------------	-----------------	-------------	-----

Технические данные	Номинальное Напряжени	ие / Ток / Сечение		Номинальное Напряже	ние / Ток / Сечение	
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	- V /~ A / 2,5 мм²			- V /~ A / 4 mm²		
VDE (IEC 60947-7-2)	- V /~ A / 2,5 мм²			- V /~ A / 4 mm²		
UL / CSA	- V / ~ A / AWG 26 - 12			- V /~ A / AWG 26 - 10		
ATEX	630 V			630 V		
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm²			0,5 - 6 mm² / 0,5 - 6 mm²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 12 / 0,5 - 2,5 mm ²		26 - 10 / 0,5 - 4 mm²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 MM / 0,5 Nm		10 мм / 0,5 Nm			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Зеленый - Желтый	AVK 2,5 TRD	334 170	50	AVK 4 T RD	334 180	50
Торцевая Крышка						
Ширина 1 мм - Полиамид 6.6						
Перемычка						
Технические данные						
 Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 	0,2 - 4 mm² /			0,2 - 6 мм² /		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1/B3			1/B4		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / PE			IP 20 / PE		
Маркировка Клемм						
	Смотрите страницу 104 - 1 маркировки.	107 для подбора		Смотрите страницу 104 маркировки.	- 107 для подбора	



AVK 2,5 ССТ Ширина: 5 мм **334 220**



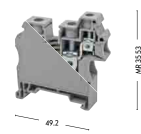
AVK 10 T RD 4 Ширина: 10 мм **334 230**



AVK 10 RD 4

Ширина: 10 мм

304 289 304 280



Номинальное Напряже	ние / Ток / Сечение		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряже	ние / Ток / Сечение	
- V /~ A / 2,5 mm²			- V /~ A / 10 - 4 mm²			800 V ~ / 57 A / 4 mm ²		
- V / ~ A / AWG 26 - 12								
630 V								
0,5 - 4 mm ² / 0,5 - 4 mm ²			1,5 - 16 mm ² / 1,5 - 16 mm ²			1,5 - 16 mm ² / 1,5 - 16 mm ²		
26 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²			16 - 6 / 0,5 - 10 mm²			16 - 6 / 0,5 - 10 мм²		
10 мм / 0,5 Nm			10 - 7 мм / 1,5 Nm			10 - 7 мм / 1,5 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 2,5 CCT	334 220	25	AVK 10 T RD	334 230	60	AVK 10 RD 4	304 289	60
Тип	№ для Заказа	Упак.						
NPP AVK 2,5 CCT	444 132T	25						
						Тип	№ для Заказа	Упак.
						UK 10/2	474 152	25
						UK 10/3	474 153	20
						UK 10/4	474 154	15
						UK 10/10	474 159	5
0,2 - 4 mm² /			0,5 - 16 mm² /			0,5 - 16 mm ² / 16 mm ² - 76 n	4	
8 kV / 3			6 kV/3			6 kV / 3		
1 / B3			1 / B6 - A4			1 / B6 - A4		
IP 20 / PE			IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 104 маркировки.	- 107 для подбора		Смотрите страницу 104 - маркировки.	107 для подбора		Смотрите страницу 104 маркировки.	- 107 для подбора	



MVK 2,5 Ширина: 5 мм 304 429

304 420

MVK 4 Ширина: 6 мм 304 439 304 430









Технические данные		Номинальное Напряжен	ие / Ток / Сечение		Номинальное Наг	пряжение / Ток / Сечение	
TSE / CE (EN 60947-7-1 / EN 6094	7-7-2)	400 V ~ / 24 A / 2,5 mm²			$400 \text{V} \sim / 32 \text{A} / 4 \text{mm}^2$		
UL		300 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			300 V ~/ 30 A / AWG 26 - 10		
ATEX		400 V ~ / 23 A			400 V ~ / 31,5 A		
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		1,5 - 16 mm ² / 1,5 - 16 mm ²			0,5 - 6 mm² / 0,5 - 6 m	лм ²	
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		16 - 8 / 1,5 - 10 mm²			26 - 10 / 0,5 - 4 mm²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		12 мм / 1,2 Nm			10 мм / 0,5 Nm		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Серый	MVK 2,5	304 429	100	MVK 4	304 439	100
	Зеленый - Желтый						
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP MVK	444 429	100	NPP MVK	444 429	100
	Зеленый - Желтый						
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
4-11-		UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
1111		UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
		UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
Технические данные							
 Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 		0,2 - 4 mm ² / 4 mm ² / 32 A			0,2 - 6 mm² / 6 mm² / 41 A		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		6 kV/3			6 kV/3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1/B3			1/B4		
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм							
		Смотрите страницу 104 - маркировки.	107 для подбора		Смотрите страниц маркировки.	у 104 - 107 для подбора	



MVK 2,5 Т Ширина: 5 мм **334 420**

МVК 4 Т Ширина: 6 мм **334 430**





Ī
75
33
R 15
ž

Номинальное Напряже	ение / Ток / Сечение		Номинальное Наг	пряжение / Ток / Сечение	
- V ~ / - A / 2,5 mm²			- V ~ / - A / 4 mm²		
- V ~ / - A / AWG 26 - 12			- V ~ / - A / AWG 26 -	-10	
400 V			400 V		
0,5 - 4 mm ² / 0,5 - 4 mm ²			0,5 - 6 mm² / 0,5 - 6 m	лм ²	
26 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²			26 - 10 / 0,5 - 4 mm²		
10 мм / 0,4Nm			10 мм / 0,5 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
MVK 2,5 T	334 420	50	MVK 4 T	334 430	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP MVK	444 422T	100	NPP MVK	444 422T	100
0,2 - 4 mm² /			0,2 - 6 mm² /		
6 kV/3			6 kV / 3		
1/B3			1 / B4		
IP 20 / PE			IP 20 / PE		
Смотрите страницу 104 маркировки.	- 107 для подбора		Смотрите страниц маркировки.	у 104 - 107 для подбора	



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛЕММЫ

AVK 2,5 F Ширина: 6 мм 324 929 324 920















Технические данные	Номинальное Напряжен	ие / Ток / Сечение		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	400 V /16A / 2,5 mm²			400 V /16A / 2,5 мм²			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 mm2 / 0,5 - 4 mm²			0,5 - 4 мм2 / 0,5 - 4 мм²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²			26 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 - 0,5 Nm			10 - 0,5 Nm			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Серый	AVK 2,5 F	324 929	80	AVK 2,5 CF	324 919	80	
Технические данные				Тип	№ для Заказа	Упак.	
Напряжение Диода							
Ток Диода							
Диод							
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Серый	NPP AVK 2,5 CC	444 139	25	NPP AVK 2,5 CC	444 139	25	
Технические данные							
 Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 	0,5 - 4 mm² / 4 mm² - 16 A			0,5 - 4 mm² / 4 mm² - 16 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV /3		8 kV /3				
 Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 	1/B3			1/B3			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 /-			IP 20 /-			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 104 - маркировки.	107 для подбора		Смотрите страницу 104 - маркировки.	107 для подбора		











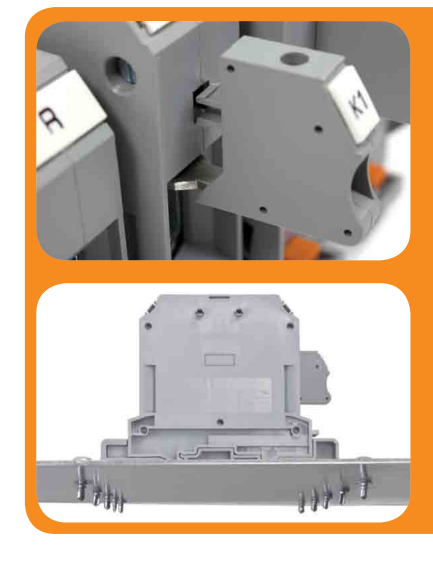
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK SKT	498 759	50	AVK SKTD	498 859	50
			1000V		
			0,5A		
			1 N 4007		
			1114007		
Смотрите страницу маркировки.	у 104 - 107 для подбора		Смотрите страни маркировки.	ну 104 - 107 для подбора	



ВИНТОВЫЕ / СЕРИЯ РВ / БОЛТОВЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ БОЛЬШИХ ТОКОВ



Для Винтовых клемм для Больших токов произведенных как альтернатива болтовым клеммам и в продолжение серии AVK можно использовать перемычки для всех сечений. Широкая гамма аксессуаров дает большой выбор использования клемм EK 6 позволяет подключить к одному зажиму клеммы отвод на 6 мм2.





Для шкафов где установка DIN-рейки не предусматривается идеальным вариантом будет серия AVK PB которая монтируется прямо на основание шкафа с помощью винтов. Все те же характеристики что и для стандартных клемм для Больших токов. Каждая клемма легко маркируется.





Широкий ассортимент болтовых клемм Klemsan предлагает надежное соединение для сильноточных цепей. Проводники прикладываются к резьбовым болтам с помощью кольцевых кабельных наконечников после чего надежно закрепляются путем затягивания шестигранной гайки. Дополнительные аксессуары (плоские перемычки для соединения соседних выводов) обеспечивают надежное и удобное подключение кабелей сечением до 240 мм.





ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ БОЛЬШИХ ТОКОВ

AVK 50 Ширина: 20 мм **304 330**









ϵ	c FL us	Œ	$\langle E_x \rangle$
-	L - 10 0	•	~

		0	- 80 0					
Технические данные				Винт с внутренним шестигранником Номинальное Напряжение / Ток / Сечение				
CE (EN 60947-7-1)	1000 V ~ / 150 A / 50 mm ²			1000 V ~ / 232 A / 95 mm ²				
UL/CSA	600 V ~ / 150 A / AWG 6 - 1/0			600 V ~ / 230 A /				
ATEX	800 V ~/150 A	170		1000 V ~ / 217 A				
	800 V ** / 130 A			1000 V ** / 217 A	.			
Подключаемые Провода	44 70 3/05 50 3			25 25 2/25	05 3			
Одножильный / Многожильный	16 - 70 mm ² / 25 - 50 mm ²			25 - 95 mm² / 35				
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	6-0/16-50 mm²			2 - 4/0 / 35 - 95 mm ²				
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	20 мм / 6 Nm			25 мм / 6 - 10 Nm				
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Зако	3 a	Упак.	
Серый	AVK 50	304 330	25	AVK 70 RD	304 490		10	
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	L MM	Упак.	
9 9 9	UK 50/2	478 332	5	UK 70/2	478 372	45	5	
N	UK 50/3	478 333	5	UK 70/3	478 373	70	5	
UK 50/2 UK 95/2	UK 50/4	478 334	5	UK 70/4	478 374	95	5	
UK 150/2								
AVK / EK6								
_								
Технические данныеПодключаемые максимальные сечения								
Максимальный ток нагрузки	16 - 70 mm² / 70 mm² - 192	2 A		25 - 95 mm² / 95 mm² - 232 A				
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV/3				
 Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 	1/B10			1/B12				
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP10/-			IP 10 / -				
Маркировка Клемм								
	Смотрите страницу 125	для подбора маркир	овки.	Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.				
			 Маркировка использоваться 	DY 5 DG 10/6 может i c AVK / EK 6				



AVK 95 Ширина: 25 мм **304 340**



AVK 150 Ширина: 31 мм **304 350**



AVK 240 Ширина: 36 мм **304 360**



_	800	1		_	930			_	930			
Винт с внутренним	шестигранником	•		Винт с внутренним шестигранником				Винт с внутренним шестигранником				
Номинальное Напряжение/Ток/Сечение				Номинальное Напряжение/Ток/Сечение				Номинальное Напряжение / Ток / Сечение				
1000 V ~ / 232 A / 95 mm²				1000 V ~ / 309 A / 150 mm ²				1000 V ~ / 415 A / 240 mm²				
600 V ~ / 230 A / AWG 2 - 4/0				600 V ~ / 270 A	A / AWG 2 - 300 kcmil			600 V ~ / 370 A	/ AWG 2/0 - 500 kcmi	1		
1000 V ~ / 217 A				1000 V ~ / 281	A			1000 V ~ / 380 A				
25 - 95 mm² / 35 - 95 mm²				35 - 150 mm²/	50 - 150 mm²			50 - 240 mm² / 70 - 240 mm²				
2 - 4/0 / 35 - 95 N	ım²			2 - 300 / 50 - 1	50 mm²			2/0 - 500 / 70 - 2	240 mm²			
25 мм / 6 - 10 Nn	n			31 mm/10 - 14	Nm			2/0 - 500 / 70 - 240 mm ²				
Тип	№ для Зако	аза	Упак.	Тип	№ для Закс	аза	Упак.	Тип	№ для Зак	аза	Упак.	
AVK 95	304 340)	6	AVK 150	304 350		4	AVK 240	304 360	304 360 4		
Тип	№ для Заказа	L MM	Упак.	Тип	№ для Заказа	Lмм	Упак.	Тип	№ для Заказа	Lмм	Упак.	
UK 95/2	478 342	45	5	UK 150/2	478 352	45	5	UK 240/2	478 362	61	5	
UK 95/3	478 343	70	5	UK 150/3	478 353	70	5	UK 240/3	478 363	97	5	
UK 95/4	478 344	95	5	UK 150/4	478 354	95	5	UK 240/4	478 364	133	5	
Тип	№ для Зако	аза	Упак.	Тип	№ для Закс	аза	Упак.	Тип	№ для Заказа У		Упак.	
AVK / EK6	304 370)	20	AVK/EK6	304 370		20	AVK / EK6	304 370 2		20	
25 - 95 mm² / 95 mm² - 232 A 35 - 150 mm² / 150 mm² -					150 мм² - 309 A			50 - 240 mm² / 2	240 mm² - 415 A			
8 kV / 3				8 kV / 3		8 kV / 3						
1 / B12				1/B14				1/A16				
IP 10 / -				IP 10 / -				IP 10 / -				
Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.				Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.					
 • Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6 				• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6				• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6				

















Технические данные	Номинальное Напряже	ение / Ток / Сечение	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение				
CE (EN 60947-7-1)	1000 V ~ / 150 A / 50 mm ²			1000 V ~ / 192 A / 70 mm ²			
UL/CSA	600 V ~ / 150 A / AWG 6 - 1/0						
ATEX	800 V ~ / 150 A						
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	16 - 70 mm² / 25 - 50 mm²			16 - 70 mm² / 16 - 70 m	им²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	6 - 0 / 16 - 50 mm²			6 - 0 / 16 - 70 mm²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	20 мм / 6 Nm			20 мм / 6 Nm			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак	
Серый	AVK PB 50	304 440	6	AVK PB 70 RD	304 450	6	
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак	
	UK 50/2	478 332	5	UK 70/2	478 372	5	
UK 95/2 UK 150/2	UK 50/3	478 333	5	UK 70/3	478 373	5	
UK 95/2 UK 150/2	UK 50/4	478 334	5	UK 70/4	478 374	5	
UK 240/2							
AVK / EK6							
<u> </u>							
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Лаксимальный ток нагрузки	16 - 70 mm² / 70 mm² -192	A		16 - 70 mm² / 70 mm² ·	-192 A		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень агрязнения	8 kV /3			8 kV /3			
Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1/B10			1/A11			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 10 /-			IP 10 /-			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 125	для подбора маркиј	ровки.	Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.			
				• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6			



304 460











Номинальное Нап	ряжение / Ток / Сечение		Номинальное Нап	ояжение / Ток / Сечение		Номинальное Нап	пажение / Ток / Сецение	
1000 V ~ / 232 A / 95		1000 V ~ / 309 A / 15		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение 1000 V ~ / 415 A / 240 мм²				
600 V ~ / 230 A / AW		600 V ~ / 270 A / AW		600 V ~ / 370 A / AWG 2/0 - 500 kcmil				
1000 V ~/217 A	G 2 4,0	1000 V ~ / 281 A	32 300 Kellill		1000 V ~ / 380 A	32/0 300 Kellill		
10001 /21/ 6			1000 V / 201 A		1000 Y ~ / 300 A			
25 - 95 mm² / 35 - 95	MM ²		35 - 150 mm² / 50 - 15	50 mm²	50 - 240 mm² / 70 - 240 mm²			
2-4/0-35-95 mm²			2 - 300 / 50 - 150 mm ²			2/0 - 500 / 70 - 240 mm ²		
25 MM / 6-10 Nm			31mm/10-14 Nm			2/0 - 500 / 70 - 240 mm ²		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK PB 95	304 460	6	AVK PB 150	304 470	4	AVK PB 240	304 480	6
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 95/2	478 342	5	UK 150/2	478 352	5	UK 240/2	478 362	5
UK 95/3	478 343	5	UK 150/3	478 353	5	UK 240/3	478 363	5
UK 95/4	478 344	5	UK 150/4	478 354	5	UK 240/4	478 364	5
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK / EK6	304 370	20	AVK / EK6	304 370	20	AVK / EK6	304 370	20
25 - 95 мм² / 95 мм²	- 232 A		35 - 150 mm² / 150 mm² - 309 A			50 - 240 mm² / 240 mm² - 415 A		
8 kV /3			8 kV /3			8 kV /3		
1/B12			1/B14			1/A14		
IP 10 /-			IP 10 /-		IP 10 /-			
Смотрите страницу	v 125 для подбора марки	ровки.	Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 125 для подбора маркировки.		
• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6			• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6			• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с AVK / EK 6		



БОЛТОВЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ БОЛЬШИХ ТОКОВ

AVK 95 В Ширина: 40 мм **304 300**



AVK 150 В Ширина: 48 мм **304 310**





Технические данные	Номинальное Напряжен	ие / Ток / Сечение	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение				
CE (EN 60947-7-1)	1000 V ~ / 232 A / 95 mm²		1000 V ~ / 309 A / 150 mm ²				
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	95 мм² / 95 мм²			150 mm² / 150 mm²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	3/0 / 95 mm²			300 KCMIL / 150 mm²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	мм / 4 Nm			/ 6 Nm			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Серый	AVK 95 B	304 300	4	AVK 150 B	304 310	4	
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
2 2 2 2	UKB 95/2	478 302	5	UKB 150/2	478 312	5	
UK 95/2 UK 150/2	UKB 95/3	478 303	5	UKB 150/3	478 313	5	
	UKB 95/4	478 304	5	UKB 150/4	478 314	5	
UK 240/2							
Защитный профиль	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	KKB 95	466 100	4	KKB 150	466 110	4	
Технические данные							
 Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 	95 mm² / 95 mm² - 232 A			150 mm² / 150 mm² - 309	A		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1/-			1/-			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 10 / -			IP 10 / -			
Маркировка Клемм							
	• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с Серией AVK Болтовые Клеммы.			• Маркировка DY 5 DG 10/6 может использоваться с Серией AVK Болтовые Клеммы.			



AVK 240 В Ширина: 53 мм **304 320**



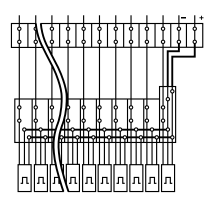
		·
Номинальное Напря	яжение / Ток / Сечение	
1000 V ~ / 415 A / 240	MM ²	
240 mm ² / 240 mm ²		
500 KCMIL / 240 mm ²		
/ 10 - 14 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 240 B	304 320	4
Тип	№ для Заказа	Упак.
UKB 240/2	478 322	5
UKB 240/3	478 323	5
UKB 240/4	478 324	5
Тип	№ для Заказа	Упак.
KKB 240	466 120	4
240 mm² / 240 mm² - 41	15 A	
8 kV / 3		
1 / -0S		
IP 10 / -		
• Маркировка DY 5 [DG 10/6 может использо	ваться с
Серией AVK Болтовы	іе Клеммы.	



МНОГОЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ / КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ



Многоярусные Винтовые Клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Провода подключают к клеммам на разных ярусах в результате чего площадь монтажа сокращается пропорционально количеству ярусов. Многоярусные конструкции и наличие рядов шунтирования делают эти клеммы особенно удобными для подключения пускателей и исполнительных механизмов.











50% сохранение места

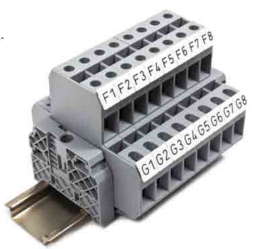
Двухъярусные клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Можно устанавливать перемычки и маркировку на обеих ярусах.



Многожильный кабель сечением до 16 мм² может монтироваться в оборудование с ограниченным пространством. Предлагаемые перемычки для объединения выводов клемм обеих ярусов упрощают проектирование и монтаж.



Многоярусные конструкции и наличие рядов шунтирования делают серии PUK особенно удобными для подключения пускателей и исполнительных механизмов. Можно устанавливать перемычки и маркировку на трех ярусах.



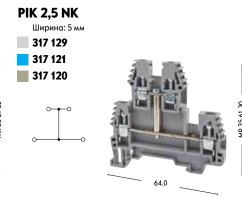


Klemsan®

ДВУХЪЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ







		l ,_ ,_ ,_			Harris II and Tarris Communication		
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение		
TSE / CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 24 A / 2,5 mm ² 500 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²					
UL/CSA		300 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			300 V ~ / 20 A / AWG 26 -	· 12	
ATEX		400 V ~ / 21,5 A					
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 mm ² / 0,5 - 4 mm ²			0,5 - 4 mm ² / 0,5 - 4 mm ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечн	иком	26 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²			26 - 10 / 0,5 - 2,5 mm²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягива	ния	9 mm / 0,5 Nm 9 mm / 0,4Nm					
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Серый	PIK 2,5 N	317 109	100	PIK 2,5 NK	317 129	20
	Серый						
	Серый						
	Серый						
Технические данные							
Напряжение Диода							
Ток Диода							
Диод							
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP PIK 2,5 - 4 N	449 019	25	NPP PIK 2,5 - 4 N	449 019	25
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	474 122	25
		UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	474 123	20
		UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	474 124	15
		UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	474 129	5
		51(2,5)10	47 4 127	J	Перемычку можно исполь		
Технические данные					Перемы псу можно ченоль	SOBATE TOTIBLE HATTER	н лрусс
• Подключаемые максимальные сечения		0,2 - 4 mm ² / 4 mm ² / 28 A			0,2 - 4 mm² / 4 mm² / 28 A		
Максимальный ток нагрузки • Расчетное импульсное напряжение / Сте	пень	,					
загрязнения		6 kV / 3			6 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калиб контактов в соответствии с IEC 60947-1	- 1-	1/B3			1/B3		
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм							
		Смотрите страницу 104 - 1	107 для подбора		Смотрите страницу 104 маркировки.	I - 107 для подбора	
		process of the contract of the			F 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
		ı			ı		



РІК 2,5 ND Ширина: 5 мм 317 219

317 211 317 210



B-317 229



PIK 2,5 NLD

Ширина: 5 мм



... ..1







Номинальное Напряжение / Ток / Сечение	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение
500 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²	- V ~ / 24 A / 2,5 mm²
300 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12	- V ~ / 20 A / AWG 26 - 12

0,5 - 4 M	m²/0,5 - 4 mm²	0,5 - 4 M	м² / 0,5 - 4 мм²
		l l	

26 - 12 / 0,5 - 2,5 mm² 26 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²

9 mm / 0,4Nm 9 mm / 0,4Nm

· ·····, •, · · · · · ·			, 2,		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
PIK 2,5 ND - A	317 219	20	PIK 2,5 NLD	317 329 (24V DC) / 317 319 (24V AC)	20
PIK 2,5 ND - B	317 229	20	PIK 2,5 NLD	317 429 (48V DC) / 317 419 (48V AC)	20
			PIK 2,5 NLD	317 629 (110V DC) / 317 619 (110V AC)	20
			PIK 2,5 NLD	317 729 (220V DC) / 317 719 (220V AC)	20

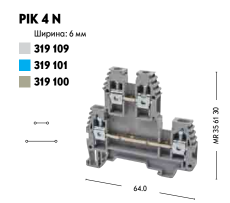
1000 V	
0,5 A	

1 N 4007					
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP PIK 2,5 - 4 N	449 019	25	NPP PIK 2,5-4 N	449 019	25

Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.		
UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25		
UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20		
UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15		
UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5		
Перемычку можно использо	вать только на нижнем ярусе		Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе				
0,2 - 4 mm ² / 4 mm ² / 28 A			0,2 - 4 mm² / 4 mm² / 28 A				
6 kV / 3			6 kV/3				
1/B3			1/B3				
IP 20 / -			IP 20 / -				
Смотрите страницу 104 -	107 для подбора маркировки.		Смотрите страницу 104 -	107 для подбора маркировки.			

Klemsan®

ДВУХЪЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ







Технические данные		Номинальное Напряж	ение / Ток / Сечение		Номинальное Напря	жение / Ток / Сечение	
TSE / CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 32 A / 4 mm ²			500 V ~ / 32 A / 4 mm ²		
UL/CSA		300 V ~ / 30 A / AWG 26 -	10		300 V ~ / 30 A / AWG 20	6 - 10	
ATEX		400 V ~ / 29 5 A					
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 6 mm² / 0,5 - 6 mm²			0,5 - 6 mm² / 0,5 - 6 mm²	2	
AWG Сечение / Многожильный с Нако	онечником	26 - 10 / 0,5 - 4 mm²			26 - 10 / 0,5 - 4 mm²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затя	ягивания	9 мм / 0,5 Nm			9 мм / 0,5 Nm		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Серый	PIK 4 N	319 109	100	PIK 4 NK	319 129	20
	Серый						
	Серый						
	Серый						
Технические данные							
Напряжение Диода							
Ток Диода							
Диод							
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP PIK 2,5 - 4 N	449 019	25	NPP PIK 2,5-4 N	449 019	25
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	
Перемычка			№ для Заказа 474 132	У пак. 25	Тип UK 4/2	№ для Заказа 474 132	
Перемычка		Тип					Упак.
Перемычка		Тип UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	474 132	Упак. 25
Перемычка		Тип UK 4/2 UK 4/3	474 132 474 133	25 20	UK 4/2 UK 4/3	474 132 474 133	Упак. 25 20
Перемычка		Тип UK 4/2 UK 4/3 UK 4/4	474 132 474 133 474 134	25 20 15	UK 4/2 UK 4/3 UK 4/4 UK 4/10	474 132 474 133 474 134	Упак. 25 20 15 5
		Тип UK 4/2 UK 4/3 UK 4/4	474 132 474 133 474 134	25 20 15	UK 4/2 UK 4/3 UK 4/4 UK 4/10	474 132 474 133 474 134 474 139	Упак. 25 20 15 5
Технические данные • Подключаемые максимальные сече Максимальный ток нагрузки		Тип UK 4/2 UK 4/3 UK 4/4	474 132 474 133 474 134	25 20 15	UK 4/2 UK 4/3 UK 4/4 UK 4/10	474 132 474 133 474 134 474 139 пьзовать только на нижнем	Упак. 25 20 15 5
Технические данные • Подключаемые максимальные сече максимальный ток нагрузки • Расчетное импульсное напряжение загрязнения	/ Степень	Тип UK 4/2 UK 4/3 UK 4/4 UK 4/10	474 132 474 133 474 134	25 20 15	UK 4/2 UK 4/3 UK 4/4 UK 4/10 Перемычку можно испол	474 132 474 133 474 134 474 139 пьзовать только на нижнем	Упак. 25 20 15 5
Технические данные • Подключаемые максимальные сече максимальный ток нагрузки • Расчетное импульсное напряжение загрязнения	/ Степень	Тип UK 4/2 UK 4/3 UK 4/4 UK 4/10 0,2 - 6 мм² / 6 мм² / 39 А	474 132 474 133 474 134	25 20 15	UK 4/2 UK 4/3 UK 4/4 UK 4/10 Перемычку можно испол	474 132 474 133 474 134 474 139 пьзовать только на нижнем	Упак. 25 20 15 5
Технические данные • Подключаемые максимальные сече максимальный ток нагрузки • Расчетное импульсное напряжение	/Степень Калибр 1	Тип UK 4/2 UK 4/3 UK 4/4 UK 4/10 0,2 - 6 мм² / 6 мм² / 39 А 6 kV / 3	474 132 474 133 474 134	25 20 15	UK 4/2 UK 4/3 UK 4/4 UK 4/10 Перемычку можно испол 0,2 - 6 мм² / 6 мм² / 39 6 kV / 3	474 132 474 133 474 134 474 139 пьзовать только на нижнем	Упак. 25 20 15 5
Технические данные • Подключаемые максимальные сече максимальный ток нагрузки • Расчетное импульсное напряжение загрязнения • Группа изоляционного материала / 1 контактов в соответствии с IEC 60947-	/Степень Калибр 1	Тип UK 4/2 UK 4/3 UK 4/4 UK 4/10 0,2 - 6 мм² / 6 мм² / 39 А 6 kV / 3 1 / В4	474 132 474 133 474 134	25 20 15	UK 4/2 UK 4/3 UK 4/4 UK 4/10 Перемычку можно испол 0,2 - 6 мм² / 6 мм² / 39 6 kV / 3 1 / В4	474 132 474 133 474 134 474 139 пьзовать только на нижнем	Упак. 25 20 15 5
Технические данные Подключаемые максимальные сечем максимальный ток нагрузки Расчетное импульсное напряжение загрязнения Группа изоляционного материала / В контактов в соответствии с IEC 60947-	/Степень Калибр 1	Тип UK 4/2 UK 4/3 UK 4/4 UK 4/10 0,2 - 6 мм² / 6 мм² / 39 А 6 kV / 3 1 / В4	474 132 474 133 474 134 474 139	25 20 15	UK 4/2 UK 4/3 UK 4/4 UK 4/10 Перемычку можно испол 0,2 - 6 мм² / 6 мм² / 39 6 kV / 3 1 / В4	474 132 474 133 474 134 474 139 льзовать только на нижнем	Упак. 25 20 15 5

[•] Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.



PIK 4 ND

Ширина: 6 мм

319 219

319 211 319 210





PIK 4 NLD

Ширина: 6 мм

... ..9

... ..1

... ..0





Номинальное Напряжение/	Ток / Сечение		Номинальное Напр	ряжение / Ток / Сечение	
500 V ~ / 32 A / 4 mm²			- V ~ / 32 A / 4 mm²		
300 V ~ / 30 A / AWG 26 - 10			- V ~ / 30 A / AWG 26	-10	
0,5 - 6 мм² / 0,5 - 6 мм²			0,5 - 6 mm² / 0,5 - 6 m	m ²	
26 - 10 / 0,5 - 4 mm²			26 - 10 / 0,5 - 4 mm²		
9 мм / 0,5 Nm			9 мм / 0,5 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа Заказа	Упак
PIK 4 ND - A	319 219	20	PIK 4 NLD	319 329 (24V DC) / 319 319 (24V AC)	20
PIK 4 ND - B	319 229	20	PIK 4 NLD	319 429 (48V DC) / 319 419 (48V AC)	20
			PIK 4 NLD	319 629 (110V DC) / 319 619 (110V AC)	20
			PIK 4 NLD	319 729 (220V DC) / 319 719 (220V AC)	20
1000 V					
0,5 A					
1 N 4007					
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упан
NPP PIK 2,5-4 N	449 019	25	NPP PIK 2,5-4 N	449 019	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упаі
UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	474 132	25
UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	474 133	20
UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	474 134	15
UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	474 139	5
Перемычку можно использов	вать только на нижнем ярусе		Перемычку можно	использовать только на нижнем ярусе	
0,2 - 6 mm² / 6 mm² / 39 A			0,2 - 6 mm ² / 6 mm ² / 3	39 A	
6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / B4			1 / B4		
IP 20 / -			IP 20 / -		

Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.

Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.



ДВУХЪЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

МНОГОЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ









Технические данные	Номинальное Напряжен	ие / Ток / Сечение		Номинальное Напряже	ние / Ток / Сечение	
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2)	400 V ~ / 20 A / 4 mm²			800 V ~ / 57 A / 10 mm²		
UL						
ATEX	400 V ~ / 20 A					
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	0,5 - 6 mm² / 0,5 - 6 mm²			1,5 - 16 мм² / 1,5 - 16 мм²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 10 / 0,5 - 4 mm²			18 - 6 / 1,5 - 10 мм²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	8 мм / 0,4Nm			12 мм / 1,2 Nm		
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6 Серый	PIK 4 FS	319 809	85	PIK 6/10 N	319 909	20
COPE						
Торцевая Крышка - Отключать Plate	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6 Серый	NPP PIK 4 FS	449 029	25	NPP PIK 6/10 N	449 039	20
Aller Aller						
NPP PUK 3 NPP PUK 3 T						
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	UK 4/2	476 232	25	UK 10/2	474 152	25
THE THE	UK 4/3	476 233	20	UK 10/3	474 153	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 10/4	474 154	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 10/10	474 159	5
Технические данные						
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 6 mm² / 6 mm² / 20 A			0,5 - 16 mm² / 16 mm² / 76	A	
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	4 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1/A4			1/B6		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм						
	Смотрите страницу 104 - маркировки.	107 для подбора		Смотрите страницу 104 маркировки.	- 107 для подбора	

Klemsan®

PUK 3 Ширина: 6 мм

324 109

324 100



РUК 2 Т Ширина: 6 мм 324 209 324 200 □ 324 200

87 15



Номинальное Напряжение/Ток/Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение			
440 V ~ / 24 A / 2,5 mm²			440 V ~ / 24 A / 2,5 mm²			440 V ~ / 24 A / 2,5 mm²			
300 V ~ / 24 A / AWG 24 -	12		300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12			300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12			
400 V ~ / 24 A	00 V ~ / 24 A		400 V ~ / 24 A		400 V ~ / 24 A				
0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm²			0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm²			0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 m	M ²		
24 - 12 / 1,5 - 2,5 mm²			24 - 12 / 1,5 - 2,5 mm²			24 - 12 / 1,5 - 2,5 mm ²			
9 мм / 0,4Nm			9 мм / 0,4Nm			9 мм / 0,4Nm			
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак	
PUK 3	324 109	20	PUK 2 T	324 209	25	PUK 3 T	324 309	20	
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак	
NPP PUK 3	450 139	10	NPP PUK 2 T	450 149	10	NPP PUK 3 T	450 159	10	
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак	
UK 2,5/2	480 132	25	UK 2,5/2	480 132	25	UK 2,5/2	480 132	25	
UK 2,5/3	480 133	20	UK 2,5/3	480 133	20	UK 2,5/3	480 133	20	
UK 2,5/4	480 134	15	UK 2,5/4	480 134	15	UK 2,5/4	480 134	15	
UK 2,5/10	480 139	5	UK 2,5/10	480 139	5	UK 2,5/10	480 139	5	
						Перемычку можно исп	ользовать только на верхне	ем ярусе	
0,2 - 4 mm ² / 4 mm ² / 32 A			0,2 - 4 mm ² / 4 mm ² / 32 A			0,2 - 4 mm² / 4 mm² / 32 A			
6 kV/3			8 kV / 3			8 kV / 3			
1/B6			1/B3			1/B3			
IP 20 / -			IP 20 / PE			IP 20 / PE			
Смотрите страницу 104 - маркировки.	- 107 для подбора		Смотрите страницу 104 - маркировки.	107 для подбора		Смотрите страницу маркировки.	104 - 107 для подбора		



ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ



РUК 3 SLD (NPN) Ширина: 6 мм 324 419 324 400 74 30

(€ @ c¶us

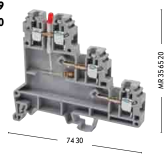
Технические данные		Номинальное Напряжен	ие / Ток / Сечение		Номинальное Напряж	ение / Ток / Сечение	
CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 24 A / 2,5 mm²			- V ~ / 24 A / 2,5 mm²		
UL/CSA		300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 1	2				
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm²			0,5 - 4 mm ² / 0,5 - 4 mm ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконе	ечником	24 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²			24 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затяги	івания	9 мм / 0,4Nm			9 мм / 0,4Nm		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Серый	PUK 3 S	324 409	20	PUK 3 SLD (NPN)	324 419 (24 VDC)	20
Торцевая Крышка - Отключать Plate		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP PUK 3 S	450 169	10	NPP PUK 3 S	450 169	10
NPP PUK 3 S							
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		UK 2,5/2	480 132	25	UK 2,5/2	480 132	25
		UK 2,5/3	480 133	20	UK 2,5/3	480 133	20
		UK 2,5/4	480 134	15	UK 2,5/4	480 134	15
Will will will		UK 2,5/10	480 139	5	UK 2,5/10	480 139	5
Технические данные							
 Подключаемые максимальные сечени Максимальный ток нагрузки 		0,2 - 4 mm ² / 4 mm ² / 32 A			0,2 - 4 mm² / 4 mm² / 32 A		
• Расчетное импульсное напряжение / С загрязнения		6 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Каконтактов в соответствии с IEC 60947-1	либр	1/B3			1/B3		
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм							
		Смотрите страницу 104 - маркировки.	107 для подбора		Смотрите страницу 104 маркировки.	4 - 107 для подбора	



PUK 3 SLD (PNP) Ширина: 6 мм

324 429

324 420



Номинальное Напряже	ение / Ток / Сечение	
- V ~ / 24 A / 2,5 мм²		
0,5 - 4 mm ² / 0,5 - 4 mm ²		
24 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²		
9 мм / 0,4Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.
PUK 3 SLD (PNP)	324 309 (24 VDC)	20
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP PUK 3 S	450 169	10
Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 2,5/2	480 132	25
UK 2,5/3	480 133	20
UK 2,5/4	480 134	15
UK 2,5/10	480 139	5
0,2 - 4 mm² / 4 mm² / 32 A		
8 kV/3		
1/B3		
IP 20/-		
IP 20/ -		
Смотрите страницу 104	107	



ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ С РАЗМЫКАТЕЛЯМИ / ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ / КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ



В клеммах серии ASK с держателем предохранителя используются широко распространенные предохранители 5*20 мм. Имеется клемма со светодиодом для индикации перегоревшего предохранителя. Данные клеммы можно использовать в цепях постоянного и переменного тока

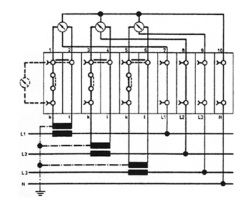








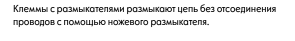
Измерительные Клеммы предназначены для коммутации цепей вторичных обмоток трансформаторов тока и имеют по обеим сторонам места для установки изолированных перемычек для закорачивания. С их помощью можно создавать различные схемы: измерительные и релейной защиты. В серии WGO 1 и WGO 3 тестовые штекеры поставляются в комплекте с клеммами. Измерительные клеммы производства Klemsan имеют такие преимущества как удобное и безопасное обслуживание защита от случайного прикосновения к токоведущим частям защита от случайнок коммутации вторичной обмотки и имеют универсальное основание для установки на монтажных рейках MR 32 и MR 35 а наличие продуманной системы пломбирования клеммных групп позволяет собирать законченные решения по коммутации вторичных цепей ТТ в задачах РЗА и учета электроэнергии.















ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ С **РАЗМЫКАТЕЛЯМИ**

ASK 2B Ширина: 8 мм

360 119

360 110

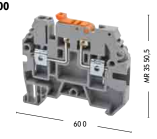


ASK 3 A

Ширина: 62 мм

353 109

353 100





Технические данные		Номинальное Напряжен	ние / Ток / Сечение		Номинальное Напряж	ение / Ток / Сечение	
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		500 V ~ / 6,3 A / 6 mm ²			500 V ~ / 16 A / 4 mm ²		
UL/CSA		300 V ~ / 6,3 A / AWG 26 - 8	8		600 V ~ / 16 A / AWG 26	- 10	
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 10 mm ² / 1,5 - 10 mm ²			0,5 - 6 mm ² / 0,5 - 6 mm ²		
AWG Сечение / Многожильный	с Наконечником	26 - 8 / 1,5 - 6 mm²			26 - 10 / 0,5 - 4 mm²		
Длина Снятия Изоляции / Моме	нт Затягивания	12 мм / 0 8 Nm			10 мм / 0,5 Nm		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Серый	ASK 2 B	360 119	25	ASK 3 A	353 109	50
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP ASK 2	450 049	25	NPP ASK 3	450 059	10
NPP ASK 3	NPP ASK 2						
Перемычка					Тип	№ для Заказа	Упак.
3 2 2					UK 4/2	476 232	25
7777					UK 4/3	476 233	20
8.8.8.8					UK 4/4	476 234	15
Технические данные							
 Подключаемые максимальны Максимальный ток нагрузки 		0,5 - 10 mm ² /10 mm ² /6,3	A		0,2 - 6 mm ² / 6 mm ² / 16 A		
• Расчетное импульсное напрях загрязнения		6 kV / 3			6 kV / 3		
• Группа изоляционного матери контактов в соответствии с IEC 6	ала / Калибр 10947-1	1 / B5			1/B4		
• Степень защиты / Частичная и	золяция	IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм							
		Смотрите страницу 104 - маркировки.	107 для подбора		Смотрите страницу 104 маркировки.	4 - 107 для подбора	



AVK 2,5 EA Ширина: 6 мм



324 949 324 940



AVK 2,5 CCA

Ширина: 6 мм



324 939 324 930



Номинальное Напряж	ение / Ток / Сечение		Номинальное Напряж	ение / Ток / Сечение	
400 V / 16 A / 2,5 mm ²			400 V / 16 A / 2,5 мм²		
$0.5 - 4 \text{mm}^2 / 0.5 - 4 \text{mm}^2$			0,5 - 4 mm ² / 0,5 - 4 mm ²		
26 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²			26 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²		
10 - 0,5 Nm			10 - 0,5 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 2,5 EA	324 949	80	AVK 2,5 CCA	324 939	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP AVK 2,5 CC	444 139	25	NPP AVK 2,5 CC	444 139	25
0,5 - 4 mm ² / 4 mm ² - 16 A			0,5 - 4 mm ² / 4 mm ² - 16 A	1	
8 kV /3			8 kV /3		
1 / B3			1/B3		
IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 104 маркировки.	- 107 для подбора		Смотрите страницу 104 маркировки.	I - 107 для подбора	



ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ С РАЗМЫКАТЕЛЯМИ

ASK 3 MB Ширина: 6 2 мм 363 009 363 000



ASK 3 FB Ширина: 6 2 мм 362 009 362 000





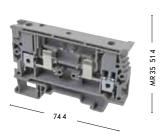
Технические данные		Номинальное Напряже	ние / Ток / Сечение		Номинальное Нап	ряжение / Ток / Сечение	
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		500 V ~ / 16 A / 4 mm ²			500 V ~/16 A/4 мм	12	
UL/CSA		600 V ~ / 10 A / AWG 26 - 1	10		600 V ~ / 10 A / AWG	G 26 - 10	
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 6 мм² / 0,5 - 6 мм²			0,5 - 6 mm² / 0,5 - 6 m	лм ²	
AWG Сечение / Многожильный с Нако	нечником	26 - 8 / 0,5 - 4 mm²			26 - 10 / 0,5 - 4 mm²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затя	ягивания	10 мм / 0,5 Nm			10 мм / 0,5 Nm		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Серый	ASK 3 MB	363 009	20	ASK 3 FB	362 009	20
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP ASK 3	450 059	10	NPP ASK 3	450 059	10
NPP ASK 3							
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
a a a a		UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
11, 11, 11, 11		UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
Технические данные							
 Подключаемые максимальные сече Максимальный ток нагрузки 	риня Виня	0,2 - 6 mm ² / 6 mm ² / 16 A			0,2 - 6 mm²/6 mm²/	16 A	
• Расчетное импульсное напряжение загрязнения	/ Степень	6 kV / 3			6 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Н контактов в соответствии с IEC 60947-1	Калибр 1	1 / B4			1 / B4		
• Степень защиты / Частичная изоляці	ия	IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм							
		Смотрите страницу 104 - маркировки.	107 для подбора		Смотрите страницу маркировки.	/ 104 - 107 для подбора	



ASK 4B

Ширина: 10 мм **360 129**

360 120



Номинальное Напр	ояжение / Ток / Сечение	
750 V ~ / 6,3 A / 6 MM ²	2	
600 V ~ / 6,3 A / AWG	22 - 8	
0,5 - 10 mm² / 1,5 - 10	MM ²	
26 - 8 / 1,5 - 6 mm²		
12 мм / 0 8 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.
ASK 4 B	360 129	20
0,5 - 10 mm² / 10 mm² /	/ 6,3 A	
6 kV/3		
1 / B5		
IP 20 / -		
Смотрите страницу маркировки.	104 - 107 для подбора	



WGO 1 Ширина: 8 мм 370 5..









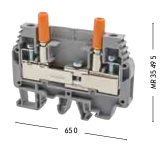
Технические дан CE (EN 60947-7-1 UL / CSA ATEX Подключаемые			Номинальное Напряже 400 V ~ / 41 A / 6 mm ²	ние / Ток / Сечение		Номинальное Напряжен	ие / Ток / Сечение	
UL/CSA ATEX Подключаемые)		400 V - / 41 A / 6 mams?					
АТЕХ <mark>Подключаемые</mark>			400 V ~ / 41 A / 6 mm²			400 V ~ / 57 A / 10 mm ²		
Подключаемые			300 V ~ / 50 A / AWG 20 -	8				
			250 V ~ / 41 A					
O × /11	Провода							
Одножильныи / <i>N</i>	Лногожильный		0,5 - 10 mm² / 1,5 - 10 mm²	:		1,5 - 16 мм² / 1,5 - 16 мм²		
AWG Сечение / М	Лногожильный с I	Наконечником	26 - 8 / 1,5 - 6 mm²			16 - 8 / 1,5 - 10 mm²		
Длина Снятия Из	оляции / Момент	Затягивания	12 mm / 0 8 Nm			10 мм / 1,2 Nm		
Данные Для Зак	(030		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упан
Іолиамид 6.6	Без Разъемов -	Бежевый / Серый	WGO 1	370,500 - 370 590	50	WGO 2 N	375 800 - 375 890	50
	С 1 Разъемом -	Бежевый / Серый	WGO 1	370 501 - 370 591	50	WGO 2 N	375 801 - 375 891	50
(С 2 Разъемами -	Бежевый / Серый	WGO 1	370 502 - 370 592	50	WGO 2 N	375 804-375 894	50
C1.	Тест Разъемом -	Бежевый / Серый	WGO 1	370 503 - 370 593	50	WGO 2 N	375 803-375 893	50
		Бежевый / Серый				WGO 2 N	375 802-375 892	50
Торцевая Крыш		, , , ,	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упаі
-1-1		Бежевый	NPP WGO 1	450 100	25	NPP WGO 2 N	450,230	5
1		Серый	NPP WGO 1	450 109	25	NPP WGO 2 N	450,239	5
		Серыи	111 11001	430 107	23	W1 W00214	430,237	J
Разделитель Пер	DEMLIUEV		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упа
г изделитель пе	ремычек		IZUK 6/2	476 302	10	IZUK 10/2	476 402	10
			IZUK 6/3	476 303	10	IZUK 10/3	476 403	10
			IZUK 6/4	476 304	10	IZUK 10/4	476 404	10
MAG		111111		476 304			476 404	10
IZUK	WGO - UAA	IZUK 10W/6	IZUK 6/6	476 309	10	IZUK 10/6	476 409	
					5	1208 10/10	4/6 409	5
Видина Парам			WGO UAA	498 300	1	T	N 2	V
Внешняя Перемі	ычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упа
			TKO 6/2	476 282	25	TKO 10/2	476 292	25
	NIN		TKO 6/3	476 283	20	TKO 10/3	476 293	20
			TKO 6/4	476 284	15	TKO 10/4	476 294	15
_			TKO 6/10	476 289	5	TKO 10/10	476 299	5
• Подключаемые		Селениа	0.0.40.0445					
 Подключаемые Максимальный то Расчетное импу 	ок нагрузки		0,2 - 10 mm ² / 10 mm ² - 57	А		1,5 - 16 mm ² / 16 mm ² - 57 A	(
гасчетное импу загрязненияГруппа изоляци	•		6 kV / 3			4 kV / 3		
контактов в соотв	ветствии с IEC 609	947-1	1/B5			1 / B5		
• Степень защить		оляция	IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Кл	емм		Смотрите страницу 104 маркировки.	- 107 для подбора		Смотрите страницу 104 - маркировки.	107 для подбора	



WGO 2 IR Ширина: 10 мм 375 909



WGO 3 Ширина: 8 мм **375 6..**



WGL 1 Ширина: 8 мм **375 7..**

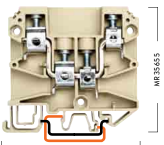


Номинальное Напр	яжение / Ток / Сечение		Номинальное Н	апряжение / Ток / Сечение		Номинальное Нап	ряжение / Ток / Сечение	
500 V ~ / 57 A / 10 MM	2		400 V ~ / 41 A / 6 i	MM ²		400 V ~ / 41 A / 6 MM	12	
			300 V ~ / 43 A / AV	VG 20 - 8		300 V ~ / 50 A / AWG	G 20 - 8	
400 V ~ / 57 A			250 V ~ / 41 A					
1,5 - 16 mm² / 1,5 - 16	mm²		0,5 - 10 mm² / 1,5 -	· 10 мм²		0,5 - 10 mm² / 1,5 - 1	0 mm²	
16 - 8 / 1,5 - 10 мм²			20 - 8 / 1,5 - 6 мм²	!		20 - 8 / 1,5 - 6 мм²		
10 мм / 1,5 Nm			10 мм / 0 8 Nm			10 мм / 0 8 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
WGO 2 IR	375 900 -375 909	50	WGO 3	375 600 - 375 690	50	WGL 1	375 700 - 375 790	50
			WGO 3	375 601 - 375 691	50	WGL 1	375 701 - 375 791	50
			WGO 3	375 603 - 375 693	50	WGL 1	375 702 - 375 792	50
			WGO 3	375 602 - 375 692	50			
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP WGO 2 IR	450,240	5	NPP WGO 3	450,220	5	NPP WGO 1 - 2	450 100	5
NPP WGO 2 IR	450,249	5	NPP WGO 3	450,229	5	NPP WGO 1 - 2	450 109	5
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
IZUK 10W/2	476 502	10	IZUK 6/2	476 302	10	IZUK 6/2	476 302	10
IZUK 10W/3	476 503	10	IZUK 6/3	476 303	10	IZUK 6/3	476 303	10
IZUK 10W/4	476 504	10	IZUK 6/4	476 304	10	IZUK 6/4	476 304	10
IZUK 10W/6	476 506	10	IZUK 6/6	476 306	10	IZUK 6/6	476 306	10
IZUK 10W/10	476 509	10	IZUK 6/10	476 309	5	IZUK 6/10	476 309	5
			WGO UAA	498 300	1	WGO UAA	498 300	1
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
TKO 10/2	476 292	25	TKO 6/2	476 282	25	TKO 6/2	476 282	25
TKO 10/3	476 293	20	TKO 6/3	476 283	20	TKO 6/3	476 283	20
TKO 10/4	476 294	15	TKO 6/4	476 284	15	TKO 6/4	476 284	15
TKO 10/10	476 299	5	TKO 6/10	476 289	5	TKO 6/10	476 289	5
1,5 - 16 mm² / 16 mm² -	- 57 A		0,2 - 10 mm² / 10 m	лм² - 57 A		0,2 - 10 мм² / 10 мм	² - 57 A	
6 kV / 3			6 kV / 3			6 kV/3		
1/A6			1 / B5			1/B5		
IP 20 / -			IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 1 маркировки.	104 - 107 для подбора		Смотрите страни маркировки.	цу 104 - 107 для подбора		Смотрите страницу маркировки.	у 104 - 107 для подбора	



AYK 10/16 Ширина: 11 мм

395 100



AYK 10/16

Ширина: 11 мм 395 200



666 —



Технические данные		Номинальное Напряже	ение / Ток / Сечение		Номинальное Напряже	ение / Ток / Сечение	
CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / (57 - 76 A) / (10	- 16 mm²)		750 V ~ / (57 - 76 A) / (10	- 16 mm²)	
UL/CSA							
ATEX							
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		1,5 - 25 мм² / 1,5 - 25 мм²	1,5 - 16 mm² / 1,5 - 1	6 мм²	1,5 - 25 mm² / 1,5 - 25 mm²	1,5 - 16 mm² / 1,5 - 1	16 mm²
AWG Сечение / Многожильный с Но	іконечником	12 - 4 / 1,5 - 16 mm²	16 - 8 / 1,5 - 10 mm²		12 - 4/1,5 - 16 мм²	16 - 8 / 1,5 - 10 mm²	
Длина Снятия Изоляции / Момент За	атягивания	12 мм / 1,2 Nm	10 мм / 1,2 Nm		12 мм / 1,2 Nm	10 мм / 1,2 Nm	
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак
Полиамид 6.6	Бежевый	AYK 10/16	395 100	20	AYK 10/16	395 200	20
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Бежевый	NPP AYK	450 090	10	NPP AYK	450 090	10
NPP AYK							
Перемычка							
0000							
Технические данные							
 Подключаемые максимальные се Максимальный ток нагрузки 	чения	0,5 - 16 mm² / 16 mm² - 76	A		0,5 - 16 mm² / 16 mm² - 76	A	
 Расчетное импульсное напряжени загрязнения 	ие / Степень	8 kV / 3			8 kV / 3		
 Группа изоляционного материало контактов в соответствии с IEC 6094 	ı / Калибр 7-1	1 / B6			1 / B6		
• Степень защиты / Частичная изол.		IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм							
		Смотрите страницу 104 маркировки.	- 107 для подбора		Смотрите страницу 104 маркировки.	- 107 для подбора	



АҮК 10/16 - 2 3 4 5 Ширина: 23 5 - 34 5 - 45 5 - 56 5 мм (С Торцевой Крышкой)



Номинальное Напряжение	/Ток/Сечение	
750 V ~/(57 - 76 A)/(10 - 16	мм²)	
1,5 - 25 mm² / 1,5 - 25 mm²	1,5 - 16 мм² / 1,5 -	16 mm²
12 - 4 / 1,5 - 16 mm²	16 - 8 / 1,5 - 10 мм	2
12 мм / 1,2 Nm	10 мм / 1,2 Nm	
Тип	№ для Заказа	Упак.
AYK 10/16 - 2	395 220	
AYK 10/16 - 3	395 230	
AYK 10/16 - 4	395 240	
AYK 10/16 - 5	395 250	
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP AYK	450 090	10
0,5 - 16 mm² / 16 mm² - 76 A		
8 kV / 3		
1/B6		
IP 20 / -		
Смотрите страницу 104 - 107	7 для подбора марк	ировки.
· ·	. ,	



КЛЕММЫ С **ДЕРЖАТЕЛЕМ** ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

ASK 2S

Ширина: 8 мм

351 109



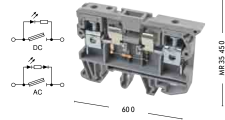


ASK 2LD

Ширина: 8 мм



... ..0





Технические данные		Номинальное	Напряжение / Ток / Сечени	e	Номинальное	Напряжение / Ток / Сечение	
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		500 V ~ / 6,3 A /	6 мм²		-V~/6,3A/6A	MM ²	
UL/CSA		300 V ~ / 6,3 A /	AWG 26 - 8		- V ~ / 6,3 A / AV	/G 26 - 8	
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 10 mm² / 1,5	5 - 10 мм²		0,5 - 10 mm²/1,	5 - 10 mm²	
AWG Сечение / Многожильный с Након	нечником	26 - 8 / 1,5 - 6 мл	M ²		26 - 8 / 1,5 - 6 m	M ²	
Длина Снятия Изоляции / Момент Затя	гивания	12 мм / 0 8 Nm			12 mm / 0 8 Nm		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Серый	ASK 2 S	351 109	50	ASK 2 LD	351,219 (24V AC)	25
	Серый				ASK 2 LD	351,229 (24V DC)	25
	Серый				ASK 2 LD	351 319 (48V AC)	25
	Серый				ASK 2 LD	351 329 (48V DC)	25
	Серый				ASK 2 LD	351,519 (110V AC)	25
	Серый				ASK 2 LD	351,529 (110V DC)	25
	Серый				ASK 2 LD	351 619 (220V AC)	25
	Серый				ASK 2 LD	351 629 (220V DC)	25
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP ASK 2	450 049	25	NPP ASK 2	450 040 / 450 049	25
104							
NPP ASK 3 NPP ASK 2							
Перемычка							
=1=1=1=							
MMM							
Технические данные							
 Подключаемые максимальные сечен Максимальный ток нагрузки 	ния	0,5 - 10 mm² / 10) mm² / 6,3 A		0,5 - 10 mm² / 10) mm² / 6,3 A	
 Расчетное импульсное напряжение / загрязнения 	Степень	6 kV / 3			6 kV / 3		
 Группа изоляционного материала / К контактов в соответствии с IEC 60947-1 	алибр	1 / B5			1 / B5		
• Степень защиты / Частичная изоляци	Я	IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм							
		Смотрите стран маркировки.	ницу 104 - 107 для подбора		Смотрите стра маркировки.	ницу 104 - 107 для подбора	



ASK 3 M Ширина: 62 мм

355 109 355 100



ASK 3 MLD



	535			535			
Номинальное Н	Напряжение / Ток / Сечени	1e	Номинальное Н	Напряжение / Ток / Сечение			
500 V ~ / 10 A / 4	l mm²		-V~/10A/4MA	A ²			
600 V ~ / 10 A / A	WG 26 - 10		- V ~ / 10 A / AWG 26 - 10				
0,5 - 6 mm² / 0,5 -	· 6 мм²		0,5 - 6 mm² / 0,5 -	6 mm ²			
26 - 8 / 0,5 - 4 мм	A ²		26 - 10 / 0,5 - 4 м	M ²			
10 мм / 0,5 Nm			10 мм / 0,5 Nm				
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.		
ASK 3 M	355 109	30	ASK 3 MLD	355 219 (24V AC)	30		
			ASK 3 MLD	355 229 (24V AC)	30		
			ASK 3 MLD	355 319 (48V DC)	30		
			ASK 3 MLD	355 329 (48V DC)	30		
			ASK 3 MLD	355 519 (110V AC)	30		
			ASK 3 MLD	355 529 (110V DC)	30		
			ASK 3 MLD	355 619 (220V AC)	30		
			ASK 3 MLD	355 629 (220V DC)	30		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.		
NPP ASK 3	450 059	10	NPP ASK 3	450 059	10		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.		
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25		
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20		
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15		
0,2 - 6 mm ² / 6 mm	n ² / 10 A		0,2 - 6 mm² / 6 mm	n ² /10 A			
6 kV/3			6 kV / 3				
1 / B4			1 / B4				
IP 20 / -			IP 20 / -				
	мотрите страницу 104 - 107 для подбора аркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			



КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

ASK 3 F Ширина: 6.2 мм

354 109 354 100



ASK 3 FLD

Ширина: 6.2 мм**9**









(€ c¶Uus **@**-

Технические данные		Номинальное Н	Напряжение / Ток / Сечение		Номинальное	Напряжение / Ток / Сечение	
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		500 V ~ / 10 A / 4	MM ²		-V~/10A/4A	MM ²	
UL/CSA		600 V ~ / 10 A / A	WG 26 - 10		- V ~ / 10 A / AV	VG 26 - 10	
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 6 mm²/0,5 -	6 мм²		0,5 - 6 mm² / 0,5	5 - 6 мм²	
AWG Сечение / Многожильный с Након	ечником	26 - 10 / 0,5 - 4 m	M ²		26 - 10 / 0,5 - 4	MM ²	
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		12 мм / 0,5 Nm			12 мм / 0,5 Nm		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Серый	ASK 3 F	354 109	30	ASK 3 FLD	354 219 (24V AC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 229 (24V AC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 319 (48V DC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 329 (48V DC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 519 (110V AC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 529 (110V DC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 619 (220V AC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 629 (220V DC)	30
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP ASK 3	450 059	10	NPP ASK 3	450 059	10
	ř						
	-						
NPP AVK 4 FS							
NPP ASK 3							
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
		UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
		UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
T. H. J. J.							
Технические данные							
 Подключаемые максимальные сечен Максимальный ток нагрузки 	ия	0,2 - 6 mm² / 6 mm	n²/10 A		0,2 - 6 mm²/6 m	лм² / 10 A	
• Расчетное импульсное напряжение / С загрязнения	Степень	6 kV / 3			6 kV/3		
• Группа изоляционного материала / Ко контактов в соответствии с IEC 60947-1	ілибр	1/B4			1 / B4		
• Степень защиты / Частичная изоляция	I	IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм							
		Смотрите стран маркировки.	ицу 104 - 107 для подбора		Смотрите стро маркировки.	аницу 104 - 107 для подбора	
		• Смотрите стра	ницу 143 для подбора отвёр	тки			



AVK 4 FS

Ширина: 8 мм

353 309 353 300





	82,5	l
Номинальное Напря	жение / Ток / Сечение	
500 V ~ / 6,3 A / 4 mm ² -		
300 V ~ / 6,3 A / 4 mm ² -		
0,5 - 10 mm² / 1,5 - 10 m	M ²	
26 - 8 / 1,5 - 6 mm²		
12 мм / 0 8 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 4 FS	353 309	50
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP AVK 4 FS	450,209	10
Tun	№ для Заказа	Упак.
UK 6/2	1№ для заказа 476 242	25
UK 6/3	476 243	20
UK 6/4	476 244	15
UK 6/10	476 249	5
UK 0/10	4/0 247	3
0,2 - 4 mm ² / 6 mm ² - 10 /	۸ / ۸1 ۸	
6 kV / 3	A/41 A	
1/B4		
IP 20 / -		
IF ZU / -		

Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.

Klemsan®

КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ (АМЕРИКАНСКИЙ СТАНДАРТ)

ASK 4 S

Ширина: 10 мм

351 129

351 120



Технические данные		Номинальное Напряжен	to / Tox / Collours	
· ·		·	ие / ток / Сечение	
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		750 V ~ / 6,3 A / 6 mm ²		
UL/CSA		600 V ~ / 6,3 A / AWG 22 - 8		
Подключаемые Провода				
Одножильный / Многожильный		0,5 - 10 mm² / 1,5 - 10 mm²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 8 / 1,5 - 6 mm²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		12 мм / 0 8 Nm		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Серый	ASK 4 S	351 129	20
	Серый			
Технические данные	<u> </u>			
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,5 - 10 mm² / 10 mm² - 6,3 A		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1/B5		
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -		
Маркировка Клемм				
		Смотрите страницу 104 - 1	07 для подбора маркировки.	



ASK 4 LD

Ширина: 10 мм



....0





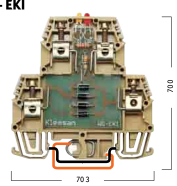
Номинальное Напря	жение / Ток / Сечение	
- V ~ / 6,3 A / 6 mm²		
- V ~ / - A / AWG 22 - 8		
0,5 - 10 mm ² / 1,5 - 10 m	им ²	
22 - 8 / 1,5 - 6 mm²		
12 мм / 0 8 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.
ASK 4 LD	351 719 (24V AC)	20
ASK 4 LD	351 729 (24V AC)	20
ASK 4 LD	351 739 (48V DC)	20
ASK 4 LD	351 749 (48V DC)	20
ASK 4 LD	351 759 (110V AC)	20
ASK 4 LD	351 769 (110V DC)	20
ASK 4 LD	351 779 (220V AC)	20
ASK 4 LD	351 789 (220V DC)	20
0,5 - 10 mm ² / 10 mm ² - 0	6,3 A	
8 kV / 3		
1/B5		
IP 20 / -		
Смотрите страницу 10	04 - 107 для подбора маркировки.	

• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.



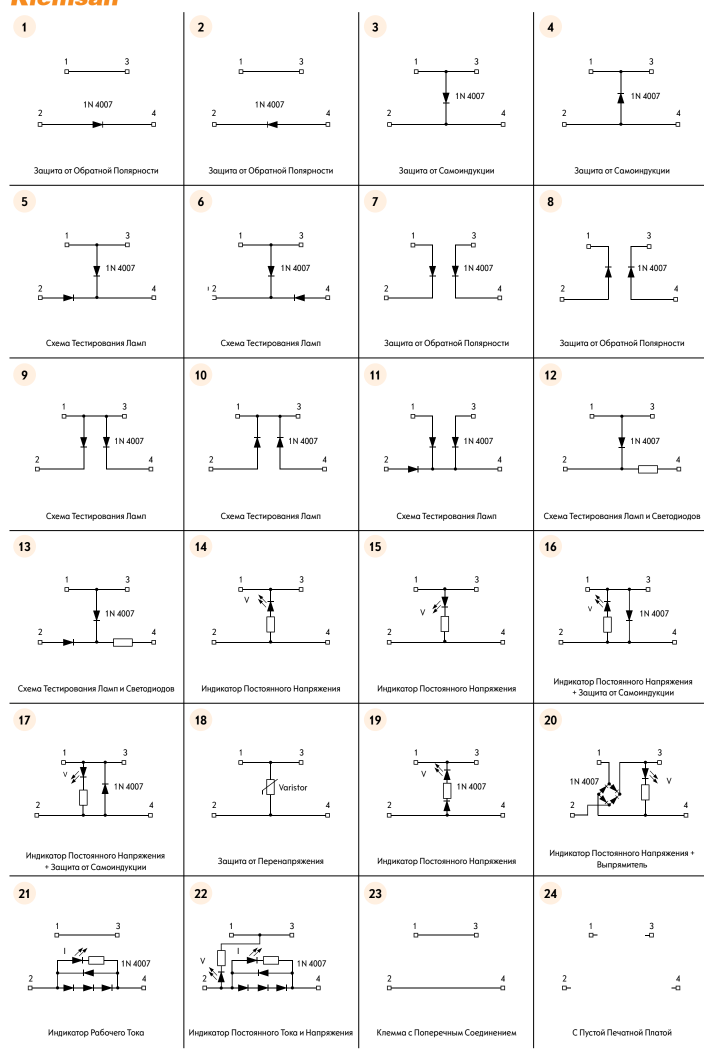
КЛЕММЫ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

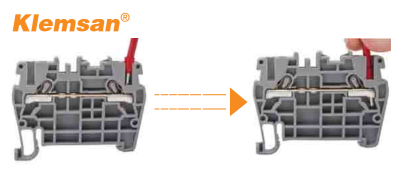




Технические данные				
Рабочий Ток		10) A	
Напряжение Диода		100	00 V	
Гок Диода		1	A	
Іодключаемые Провода				
Одножильный		0.5 -	6 мм²	
личений Литерия			,5 мм²	
AWG Сечение			22 - 12	
We de letine		7,111,01		
Ширина Клеммы		75	мм	
лина СнятияИзоляции			MM.	
лина спитии ізолиции	Тип	Номер Схемы	Вход. Напряж.	№ для Заказс
	WG - EKI	1	влод. Папряж.	110 010
	WG - EKI	2		110 010
	WG - EKI	3		110 030
	WG - EKI	4		110 040
	WG - EKI	5		110 050
	WG - EKI	6		110 060
	WG - EKI	7		110 070
	WG - EKI	8		110 080
	WG - EKI	9		110 090
	WG - EKI	10		110 100
	WG - EKI	11		110 110
	WG - EKI	12	24 V	110 120
	WG - EKI	13	24 V	110 130
	WG - EKI	14	24 V DC	110 140
	WG - EKI	14	110 V DC	110 150
	WG - EKI	14	220 V DC	110 160
	WG - EKI	15	24 V DC	110 170
	WG - EKI	15	110 V DC	110 180
	WG - EKI	15	220 V DC	110 190
	WG - EKI	16	24 V DC	110,200
	WG - EKI	17	24 V DC	110,210
	WG - EKI	18	30 V	110,210
	WG - EKI	18	60 V	
	WG - EKI	18	75 V	110,230
	WG - EKI	18		110,240
			130 V	110,250
	WG - EKI	18	275 V	110,260
	WG - EKI	19	24 V AC	110,270
	WG - EKI	19	48 V AC	110,280
	WG - EKI	19	110 V AC	110,290
	WG - EKI	19	220 V AC	110 300
	WG - EKI	20	24 V AC	110 310
	WG - EKI	20	110 V AC	110 320
	WG - EKI	20	220 V AC	110 330
	WG - EKI	21	DC	110 340
	WG - EKI	22	24 V DC	110 350
	WG - EKI	22	48 V DC	110 360
	WG - EKI	22	60 V DC	110 370
	WG - EKI	23	=	110 380
	WG - EKI	24	-	110 390
орцевая Крышка	Тип		оина	№ для Заказо
	NPP - EKI		. MM	111 010

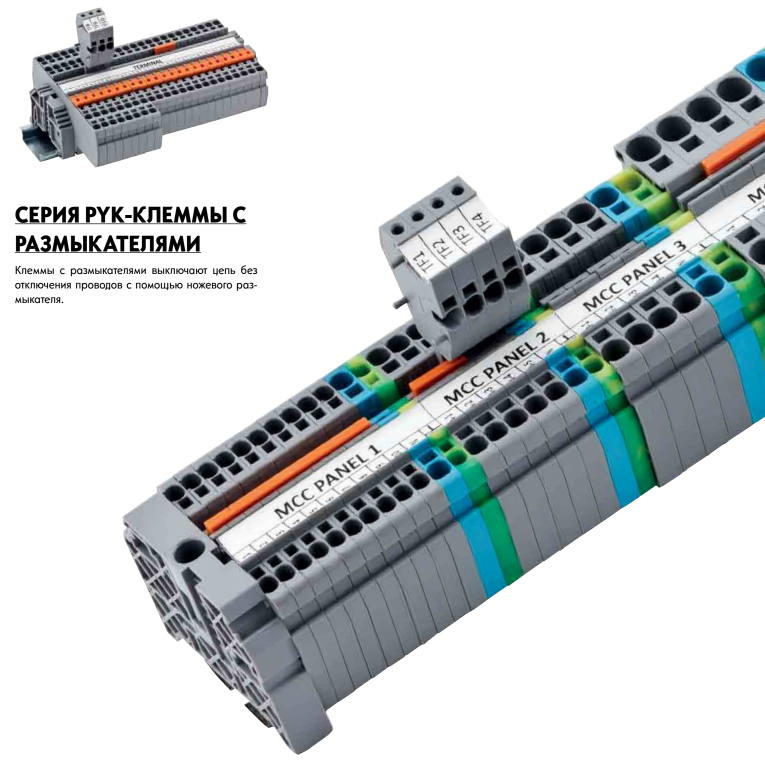
Klemsan®





ЛЕГКОСТЬ УСТАНОВКИ СЕРИИ РҮК

Клеммы серии РҮК разработаны Klemsan для подключения проводников без использования вспомогательных инструментов. Это означает что для подключения проводников достаточно просто вставить провод в гнездо клеммы. Стандартную отвертку приходится использовать только для извлечения проводника или для подключения гибкого проводника без наконечника. Благоларя запатентованному дизайну пружины предоставляют быстрое и безопасное соединение в условиях частых и сильных вибраций.







Клемма обладает откидным держателем который имеет специальное место для стеклянного предохранителя размером Ø5x20 или Ø5x25 вместе с одним запасным. В откидывающуюся крышку держателя предохранителя можно установить проводящую вставку для использования клеммы в качестве клеммы с размыкателем.



СЕРИЯ РҮК-МНОГОЯРУСНЫЕ КЛЕММЫ

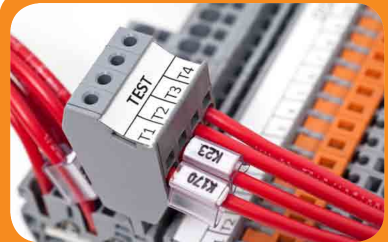
Многоярусные клеммы делают соединение более удобным уменьшают затраты на установку и ускоряют монтаж. Можно устанавливать перемычки и маркировку на всех ярусах. Держатель маркировки делает маркировку более видимой. Идеальны для ограниченного пространства из-за компактного дизайна.



СЕРИЯ РҮК



Серия РҮК доступна для таких сечений 1,5 ... 10 мм². Клеммы серии РҮК разработаны Klemsan для подключения проводников без использования вспомогательных инструментов. Это означает что для подключения проводников достаточно просто вставить провод в гнездо клеммы. Стандартную отвертку приходиться использовать только для извлечения проводника или для подключения гибкого проводника без наконечника. Все металлические части клемм с зажимами РҮК изготовлены из некорродирующих материалов. Токоведущие металлические части изготовлены из высококачественного сплава меди. Особенно важным достоинством материала контактной части клемм является его хорошая электропроводность которая не позволяет токоведущим частям сильно нагреваться. Прижимную силу контактной части клемм РҮК создает изгибной пружинный элемент из высокопрочной пружинной хромоникилиевой стали. Легкие в использовании и сохраняющие время аксессуары-торцевые крышки и перемычки. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных натермопечатающем принтере а также с помощью плоттера.







Миниклеммы Серии РҮКМ отвечают все возрастающим требованиям уменьшения размеров оборудования крепятся на монтажную рейку MR 15*5. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных на термопечатающем принтере а также с помощью плоттера.







Клеммы серии РҮК с заземлением имеют те же внешние размеры что и стандартные РҮК клеммы для тех же самых сечений. Это позволяет установку непосредственно в один ряд проходными клеммами. Основными характеристиками являются: низкое переходное сопротивление некоррозионные контакты желто-зеленая маркировка для изоляции. Главное отличие между клеммами серии РҮК с заземлением и заземляющими клеммами с винтовым зажимом состоит в контакте клеммы с монтажной рейкой. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных на термопринтере а также с помощью плоттера.

Klemsan®

СЕРИЯ РҮК БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ





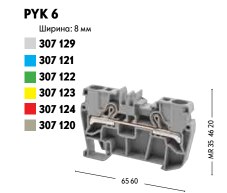




Технические данные		Номинальное Напряжен	ние / Ток / Сечение		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение			
CE (EN 60947-7-1)		800 V/17 5 A /1,5 mm²			800 V ~ / 24 A / 2,5 A	лм ²		
UL/CSA					600 V ~ / 20 A / AWG	G 22 - 12		
VDE					800 V ~ / 24 A / 2,5 A	νw ₂		
ATEX					800 V ~ / 24 A			
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 2,5 mm²/0,5 - 2,5 mm	۸2		0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 m	ΛM ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22-14 / 0,5 - 1,5			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм	2		
Длина Снятия Изоляции / Момент Зат	ягивания	10 мм/			10 мм /			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	PYK 1,5	307 009	80	PYK 2,5	307 109	100	
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP PYK 2,5	446 449	100	NPP PYK 2,5	446 449	100	
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
		UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25	
e e e e		UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20	
NNN		UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15	
		UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5	
Технические данные								
 Подключаемые максимальные сече Максимальный ток нагрузки 	ения	0,2 - 2,5 мм² / 24 A			0,2 - 4 mm ² / 4 mm ² / 3	32 A		
• Расчетное импульсное напряжение загрязнения	е / Степень	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / контактов в соответствии с IEC 60947-	Калибр 1	1/A3		1/A3				
• Степень защиты / Частичная изоляц		IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм								
		Смотрите страницу 108 - маркировки.	111 для подбора		Смотрите страницу маркировки.	у 108 - 111 для подбора		

Klemsan®

РҮК 4 Ширина: 6 мм 307 119 307 111 307 112 307 113 307 114 307 110



Ширина: 10 м.	М	
307 139		
307 131		
307 132	~ 4 .	
307 133		Ī
307 134		
307 130		52 20
	KM T	MR 35 5
		⊢ MR
	75 40	

PYK 10

Номинальное Напряжен	ние / Ток / Сечение		Номинальное Напряже	ние / Ток / Сечение		Номинальное Напряжен	ие / Ток / Сечение	
800 V ~ / 32 A / 4 mm ²			800 V ~ / 41 A / 6 mm ²			800 V ~ / 57 A / 10 mm ²		
600 V ~ / 30 A / AWG 22 - 1	0		600 V ~ / 45 A / AWG 20 -	8		600 V ~ / 55 A / AWG 20 - 6		
$800 \text{V} \sim / 32 \text{A} / 4 \text{mm}^2$								
800 V ~ / 32 A			800 V ~ / 41 A			800 V ~ / 57 A		
0,5 - 6 mm ² / 0,5 - 6 mm ²			0,5 - 10 mm ² / 0,5 - 10 mm ²	!		0,5 - 16 mm ² / 0,5 - 16 mm ²		
22 - 10 / 0,5 - 4 mm²			20 - 8 / 0,5 - 6 mm²			20 - 6 / 0,5 - 10 mm²		
10 мм /			13 мм /			15 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
PYK 4	307 119	100	PYK 6	307 129	60	PYK 10	307 139	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP PYK 4	446 459	100	NPP PYK 6	446 469	50	NPP PYK 10	446 479	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25	UK 10/2	476 252	25
UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	20	UK 10/3	476 253	20
UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15	UK 10/4	476 254	15
UK 4/10	476 239	5	UK 6/10	476 249	5	UK 10/10	476 259	5
0,2 - 6 mm ² / 6 mm ² / 41 A			0,2 - 10 mm ² / 10 mm ² / 57	A		0,2 - 16 mm² / 16 mm² / 76 A		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A4			1 / A5			1/A4		
IP 20 / -			IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 108 - маркировки.	111 для подбора		Смотрите страницу 108 маркировки.	- 111 для подбора		Смотрите страницу 108 - маркировки.	111 для подбора	

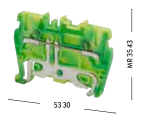


СЕРИЯ РҮК БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ

РҮК 1,5 Т Ширина: 42 мм **336 490**



РҮК 2,5 Т Ширина: 5 мм 336 500







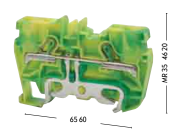
Технические данные		Номинальное Напряжени	ие / Ток / Сечение		Номинальное Напряже	ние / Ток / Сечение	
CE (EN 60947-7-2)		- V ~ / - A / 1,5 mm²			- V ~ / - A / 2,5 mm²		
UL/CSA					- V ~ / - A / AWG 22 - 12		
VDE					- V ~ / - A / 2,5 mm²		
ATEX					800 V		
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	й	0,5 - 2,5 mm² / 0,5 - 2,5 mm²			0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm²		
AWG Сечение / Многожильный	и́ с Наконечником	22 - 14 / 0,5 - 1,5 mm²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²		
Длина Снятия Изоляции / Моме	ент Затягивания	10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Зеленый - Желтый	PYK 1,5 T	336 490	80	PYK 2,5 T	336 500	50
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6	Зеленый - Желтый	NPP PYK 1,5 - 2,5 T	446 442 T	100	NPP PYK 1,5 - 2,5 T	446 442 T	10
Технические данные							
Технические данные • Подключаемые максимальны Максимальный ток нагрузки	ые сечения	0,2 - 2,5 мм² / -			0,2 - 4 mm²/-		
• Подключаемые максимальны		0,2 - 2,5 mm² / - 8 kV / 3			0,2 - 4 mm ² /- 8 kV/3		
 Подключаемые максимальные максимальный ток нагрузки Расчетное импульсное напря 	яжение / Степень						
• Подключаемые максимальни Максимальный ток нагрузки • Расчетное импульсное напря загрязнения	яжение / Степень оиала / Калибр 60947-1	8 kV / 3			8 kV / 3		
• Подключаемые максимальны Максимальный ток нагрузки • Расчетное импульсное напря загрязнения • Группа изоляционного матер контактов в соответствии с IEC	яжение / Степень оиала / Калибр 60947-1	8 kV/3 1/A3			8 kV / 3 1 / A3		

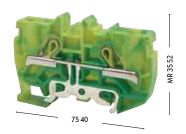


РҮК 4 Т Ширина: 6 мм 336 510 **РҮК 6 Т** Ширина: 8 мм **336 520**









Номинальное Напряжен	ние / Ток / Сечение		Номинальное Напряжен	ие / Ток / Сечение		Номинальное Напряжен	ие / Ток / Сечение	
- V ~ / - A / 4 mm²			- V ~ / - A / 6 mm²			- V ~ / - A / 10 mm²		
- V ~ / - A / AWG 22 - 10			- V ~ / - A / AWG 20 - 8			- V ~ / - A / AWG 20 - 6		
- V ~ / - A / 4 mm ²								
800 V			800 V			800 V		
0,5 - 6 mm² / 0,5 - 6 mm²			0,5 - 10 mm² / 0,5 - 10 mm²			0,5 - 16 mm² / 0,5 - 16 mm²		
22 - 10 / 0,5 - 4 mm²			20 - 8 / 0,5 - 6 mm²			20 - 6 / 0,5 - 10 mm²		
10 мм /			13 мм /			15 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
PYK 4 T	336 510	50	PYK 6 T	336 520	60	PYK 10 T	336 530	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Тип NPP PYK 4 T	№ для Заказа 446 452 T	Упак. 10	Тип NPP PYK 6 T	№ для Заказа 446 462 Т	Упак. 10	Тип NPP PYK 10 T	№ для Заказа 446 472 Т	Упак. 10
NPP PYK 4 T			NPP PYK 6 T			NPP PYK 10 T		
NPP PYK 4 T 0,2 - 6 mm²/-			NPP PYK 6 T 0,2 - 10 mm² / 57 A			NPP PYK 10 T 0,2 - 16 mm ² / 76 A		
0,2 - 6 mm ² /- 8 kV/3			NPP PYK 6 T 0,2 - 10 mm²/ 57 A 8 kV/3			NPP PYK 10 T 0,2 - 16 mm ² / 76 A 8 kV / 3		
0,2 - 6 mm ² /- 8 kV/3 1/A4			0,2 - 10 mm ² / 57 A 8 kV / 3 1 / A5			0,2 - 16 mm ² / 76 A 8 kV / 3 1 / A4		

















CE	IR.	IIC	$\langle \mathcal{E}_{\mathbf{x}} \rangle$
~	U // TEN	US	<u></u>

Технические данные		Номинальное Напряжен	ние / Ток / Сечение		Номинальное Напряже	ние / Ток / Сечение	
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2 / 60998	-2-2)	800 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²			- V ~ / - A / 2,5 mm²		
UL/CSA							
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm²			0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm²		
AWG Сечение / Многожильный с На	конечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²		
Длина Снятия Изоляции / Момент За	тягивания	10 мм /			10 мм/		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Серый	PYKM 2,5	307 399	50			
Зел	іеный - Желтый				PYKM 2,5 T	336 430	50
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	Серый	PYKM NPP1	446 589	25			
	Серый	PYKM NPP2	446 599	25			
Зел	еный - Желтый				PYKM NPP1	446 582 T	25
Зел	еный - Желтый				PYKM NPP2	446 592 T	25
Технические данные							
• Подключаемые максимальные се Максимальный ток нагрузки	чения	0.2 - 4 mm² / 4mm² -32 A			0.2 - 4 mm² / -		
• Расчетное импульсное напряжени загрязнения	ие / Степень	8 kV /3			8 kV /3		
• Группа изоляционного материала контактов в соответствии с IEC 60942	/Калибр 7-1	1/A3			1/A3		
• Степень защиты / Частичная изоля	яция	IP 20 / -			IP 20 / PE		
Маркировка Клемм							
		Смотрите страницу 108 - маркировки.	111 для подбора		Смотрите страницу 108 маркировки.	- 111 для подбора	

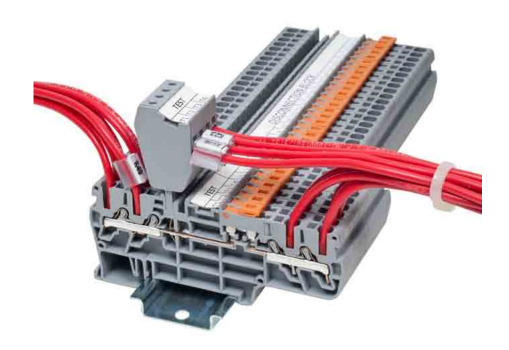


PYK TEST 498 559



	Используется с Клеммами
307 009	PYK 1,5
307 109	PYK 2,5
307 119	PYK 4
307 229	PYK 4 E
307 169	PYK 2,5 A
307 219	PYK 2,5 CCA
307 389	PYK 2,5 C
307 439	PYK 2,5 E

Тестовые вилки РҮК TEST сокращают время для проверки и контроля соединений могут маркироваться стандартной маркировокой и маркировочными полосками напечатанными на термопринтерах. Сгрупированные Тестовые вилки РҮК TEST могут использоваться вместе с клеммами РҮК 2,5. Когда к тестовым вилкам добавляется торцевая крышка они могут использоваться с клеммами РҮК 4.

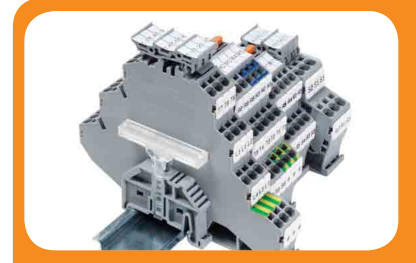


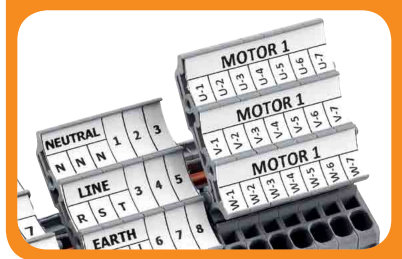


СЕРИЯ РҮК-МНОГОЯРУСНЫЕ КЛЕММЫ



Двухъярусные клеммы серии РҮК позволяют работать в условиях ограниченного пространства. Кроме того двухъярусные клеммы обладают следующими преимуществами: двойная плотность монтажа доступна без удлинения монтажной рейки; перемычки устанавливаются на двух ярусах; маркировка возможна на двух ярусах.











Многоярусные клеммы делают соединения более удобными; уменьшают затраты на установку и ускоряют монтаж. Служат для подключения датчиков. Обеспечивают точное определение положительного отрицательного и заземляющего контактов с помощью международно-признанных цветов для соответствующих подключений. Можно устанавливать перемычки и маркировку на всех ярусах. Держатель маркировки делает маркировку более видимой. Идеальны для ограниченного пространства из-за компактного дизайна.



СЕРИЯ РҮК ДВУХЪЯРУСНЫЕ КЛЕММЫ

PYK 2,5 - 2 F

Ширина: 5 мм

307 179 307 170

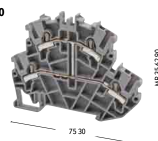


PYK 2,5 - 2 FK

Ширина: 5 мм

307 239

307 230





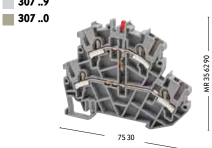
Технические данные		Номинальное Напряже	ние / Ток / Сечение		Номинальное Напряж	ение / Ток / Сечение	
CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 24 A / 2,5 mm²			500 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²		
UL/CSA		500 V ~ / 20 A / AWG 22 -	12				
VDE							
ATEX		500 V ~ / 21 A					
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm²			0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконе	чником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затяги	вания	10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Серый	PYK 2,5 - 2 F	307 179	40	PYK 2,5 - 2 FK	307 239	40
Технические данные							
Обратное напряжение							
Ток диода							
Встроенный диод							
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP PYK 2,5 - 2 F	446 519	25	NPP PYK 2,5 - 2 FK	446 519	25
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
Talala		UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
a a faite		UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
		UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
					Note: Only lower decks	can be cross-connecte	ed
Технические данные							
 Подключаемые максимальные сечени Максимальный ток нагрузки 	Я	0,2 - 4 mm² / 32 A			0,2 - 4 mm² / 32 A		
• Расчетное импульсное напряжение / С загрязнения	тепень	6 kV / 3			6 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Кал контактов в соответствии с IEC 60947-1	пибр	1/A3			1/A3		
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм							



PYK 2,5 - 2 FLD

Ширина: 5 мм

307 ..9



PYK 4 - 2 F

Ширина: 6 мм

307 279

307 270

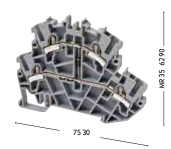


PYK 2,5 - 2 FD A

Ширина: 5 мм

307 369

307 360



Номинальное Напря	яжение / Ток / Сечение		Номинальное Напр	яжение / Ток / Сечение	2	Номинальное Напряж	ение / Ток / Сечение	
500 V ~ / 24 A / 2,5 mm	,2		500 V ~ / 32 A / 4 mm ²			500 V ~ / 24 A / 2,5 mm²		
			300 V ~ / 30 A / AWG 2	2 - 10				
			500 V ~ / 32 A					
			500 V ~ / 32 A					
0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm	2		0,5 - 6 мм² / 0,5 - 6 мм	2		0,5 - 4 mm ² / 0,5 - 4 mm ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²			22 - 10 / 0,5 - 4 mm²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм²		
10 мм /			10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.			
PYK 2,5 - 2 FLD	307 349 - 24 V DC	40	PYK 4 - 2 F	307 279	25	PYK 2,5 - 2 FD A	307 369	40
PYK 2,5 - 2 FLD	307 359 - 220 V AC	40						
						1000 V		
						0,5 A		
						1 N 4007		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.			
NPP PYK 2,5 - 2 FLD	446 519	25	NPP PYK 4 - 2 F	446 579	25	NPP PYK 2,5 - 2 F	446 519	25
Гип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.			
JK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25	UK 2,5/2	476 222	25
JK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20	UK 2,5/3	476 223	20
JK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15	UK 2,5/4	476 224	15
JK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5	UK 2,5/10	476 229	5
Note: Only lower decl	ks can be cross-connec	ted						
),2 - 4 mm² / 32 A			0,2 - 6 mm² / 41 A			0,2 - 4 mm² / 32 A		
5 kV / 3			6 kV / 3			6 kV / 3		
1/A3			1 / A4			1/A3		
			IP 20 / -			IP 20 / -		
IP 20 / -								1
IP 20 / -								



СЕРИЯ РҮК ДВУХЪЯРУСНЫЕ И МНОГОЯРУСНЫЕ КЛЕММЫ

РҮК 2,5 - 2 FD В
Ширина: мм
307 379
307 370





		/ - -/-			17 10	
Технические данные	Номинальное Напряжени	ие / Ток / Сечение		Номинальное Напря		
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	500 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²			500 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²		
UL/CSA						
ATEX						
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 mm ² / 0,5 - 4 mm ²			0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа				Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6 Серый	PYK 2,5 - 2 FD B	307 379	40	PYK 2,5 - 3 F	307 199	30
Технические данные						
Обратное напряжение	1000 V					
Ток диода	0,5 A					
Встроенный диод	1 N 4007					
Торцевая Крышка				Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,2 мм - Полиамид 6.6 Серый	NPP PYK 2,5 - 2 F	446 519	25	NPP PYK 2,5 - 3 F	446 539	30
Перемычка				Тип	№ для Заказа	Упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
-	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
=1=1=1=	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
NNNN	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
Технические данные						
• Подключаемые максимальные сечения	0,2 - 4 mm² / 32 A			0,2 - 4 mm²/32 A		
Максимальный ток нагрузки • Расчетное импульсное напряжение / Степень	6 kV/3			6 kV/3		
загрязнения ■ Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1/A3			1/A3		
Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм						
	Смотрите страницу 108 - 1 маркировки.	11 для подбора		Смотрите страницу 10 маркировки.	08 - 111 для подбора	



РҮК 2,5 - 2 FT Ширина: 5 мм

307 189 307 180



РҮК 2,5 - 3 FT Ширина: 5 мм

307 209 307 200 MR 35 83 10 -

			17.16		
Номинальное Напряже	ние / Ток / Сечение		Номинальное Напряже	ние / Ток / Сечение	
500 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²			500 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²		
0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm²			0,5 - 4 mm ² / 0,5 - 4 mm ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²		
10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
PYK 2,5 - 2 FT	307 189	30	PYK 2,5 - 3 FT	307 209	30
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP PYK 2,5 - 2 FT	446 529	25	NPP PYK 2,5 - 3 FT	446 539	30
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
0,2 - 4 mm² / 32 A			0,2 - 4 mm² / 32 A		
6 kV/3			6 kV / 3		
1/A3			1/A3		
IP 20 / PE			IP 20 / -		
Смотрите страницу 108 маркировки.	- 111 для подбора		Смотрите страницу 108 - маркировки.	- 111 для подбора	

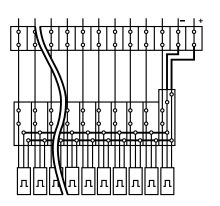


СЕРИЯ РҮК-КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ / КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ / КЛЕММЫ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ



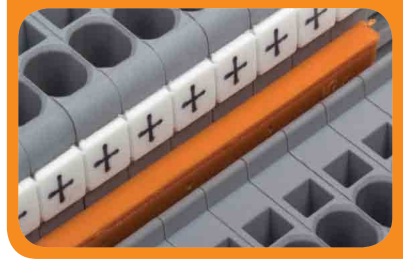
Клемма обладает откидным держателем который имеет специальное место для размещения предохранителя размером Ø5x20 или Ø5x25 вместе с одним запасным.

Клемма закрыта с двух сторон и позволяет устанавливать перемычки.









Клеммы серии РҮК служат для подключения NPN и PNP датчиков. Перемычки и маркировку можно устанавливать на каждом ярусе.



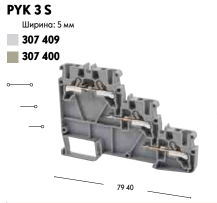




Клеммы серии РҮК с размыкателями размыкают цепь без отсоединения проводов с помощью ножевого размыкателя. Перемычки и маркировку можно устанавливать на каждом ярусе. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных на термопринтере а также с помощью плоттера.



СЕРИЯ РҮК КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ



РҮК 3 SLD (NPN) Ширина: 5 мм 307 419 307 410 288

Технические данные		Номинальное Напряжен	ние / Ток / Сечение		Номинальное Напрях	кение / Ток / Сечение	
CE (EN 60947-7-1)		250 V ~ / 24 A / 2,5 mm²			- V ~ / 24 A / 2,5 мм²		
UL / CSA							
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 mm² / 0,5 - 2,5 mm²			0,5 - 4 mm² / 0,5 - 2,5 mm	12	
AWG Сечение / Многожильный с Наконеч	ІНИКОМ	22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягив	ания	10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	Серый	PYK 3 S	307 409	20	PYK 3 SLD (NPN)	307 419	20
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP PYK 3 S	446 609	10	NPP PYK 3 S	446 609	10
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
100		UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
		UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
1111		UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
Технические данные							
 Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 	I	0,2 - 4 mm² / 4 mm² - 32 A			0,2 - 4 mm² / 4 mm² - 32	A	
 Расчетное импульсное напряжение / Ста загрязнения 	епень	8 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калі контактов в соответствии с IEC 60947-1	ибр	1/A3			1/A3		
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм							
		Смотрите страницу 108 - маркировки.	111 для подбора		Смотрите страницу 10 маркировки.	8 - 111 для подбора	



PYK 3 SLD (PNP)

Ширина: 5 мм

307 429



Номинальное Напряже	ние / Ток / Сечение	
- V ~ / 24 A / 2,5 mm²		
0,5 - 4 mm² / 0,5 - 2,5 mm²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм²		
10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.
PYK 3 SLD (PNP)	307 429	20
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP PYK 3 S	446 609	10
Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5
0,2 - 4 mm ² / 4 mm ² - 32 A		
8 kV/3		
1/A3		
IP 20 / -		
Смотрите страницу 108 - маркировки.	- 111 для подбора	



СЕРИЯ РҮК КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

РҮК 4 S Ширина: 8 мм 307 249

307 249 307 240

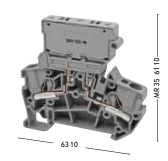


PYK 4 SLD

Ширина: 8 мм

307 ..9

307 ..0



 ϵ

Технические данные	Номинальное Напряж	ение / Ток / Сечение		Номинальное На	пряжение / Ток / Сечение	
CE (EN 60947-7-3)	500 V ~ / 10 A / 4 mm ²			500 V ~ / 10 A / 4 M	M ²	
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	0,5 - 6 mm² / 0,5 - 6 mm²			0,5 - 6 mm² / 0,5 - 6	MM ²	
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 10 / 0,5 - 4 mm²			22 - 10 / 0,5 - 4 mm²	2	
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6 Серый	PYK 4 S	307 249	15	PYK 4 SLD	307 259 - 24 V DC	15
Серый				PYK 4 SLD	307 269 - 220 V AC	15
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
1.2.2	UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
-1-1-1-	UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
и.и и.и	UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5
Технические данные						
 Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 	0,2 - 6 mm² / 10 A			0,2 - 6 mm² / 10 A		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	6 kV/3			6 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1/A4			1 / A4		
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм						
	Смотрите страницу 108 маркировки.	3 - 111 для подбора		Смотрите страни: маркировки.	_Ј у 108 - 111 для подбора	



РҮК 4 І Ширина: 8 мм

307 319 307 310

PYK 4 ILD

Ширина: 8 мм

307 ..9

307 ..9



Номинальное Нап	ряжение / Ток / Сечение		Номинальное	Напряжение / Ток / Сечение	
500 V ~ / 10 A / 4 мм	2		500 V ~ / 10 A / 4	4 mm²	
0,5 - 6 mm² / 0,5 - 6 m	lM ²		0,5 - 6 mm ² / 0,5	- 6 мм²	
22 - 10 / 0,5 - 4 mm²			22 - 10 / 0,5 - 4 א	им ²	
10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
PYK 4 I	307 319	15	PYK 4 ILD	307 329 - 24 V DC	15
			PYK 4 ILD	307 339 - 220 V AC	15
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5
0,2 - 6 mm ² / 10 A			0,2 - 6 mm² / 10 A	A	
6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / A4			1 / A4		
IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу маркировки.	[,] 108 - 111 для подбора		Смотрите стран маркировки.	ницу 108 - 111 для подбора	



PYK 2,5 A

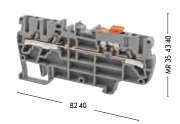
Ширина: 5 мм

307 169 307 160 **РҮК 2,5 ЕА** Ширина: 5 мм

307 459 307 450









Технические данные	Номинальное Напряжен	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение Номинальное Напряжение/Ток/Сеч					
CE (EN 60947-7-3)	400 V ~ / 20 A / 2,5 mm²			400 V ~ / 16 A / 2,5 мм²			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm²			0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6 Серый	PYK 2,5 A	307 169	50	PYK 2,5 EA	307 459	60	
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1 мм - Полиамид 6.6	NPP PYK 2,5 A	446 509	100	NPP PYK 2,5 EA	446 629	100	
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25	
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20	
NUNU	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15	
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5	
Технические данные							
 Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 	0,2 - 4 mm² / 4 mm² - 20 A			0,2 - 4 mm ² / 4 mm ² - 20 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	4 kV / 3			4 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1/A3		1/A3				
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 108 - 4 маркировки.	111 для подбора		Смотрите страницу 108 - маркировки.	111 для подбора		

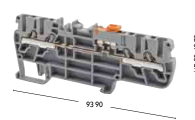


PYK 2,5 CCA

Ширина: 5 мм

307 219

307 210



Номинальное Напряже	ние / Ток / Сечение	
400 V ~ / 16 A / 2,5 mm ²		
0,5 - 4 mm ² / 0,5 - 4 mm ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²		
10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.
PYK 2,5 CCA	307 219	60
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP PYK 2,5 CCA	446 549	100
Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5
0,2 - 4 mm² / 4 mm² - 20 A		
4 kV / 3		
4/40		
1/A3		
IP 20 / -		

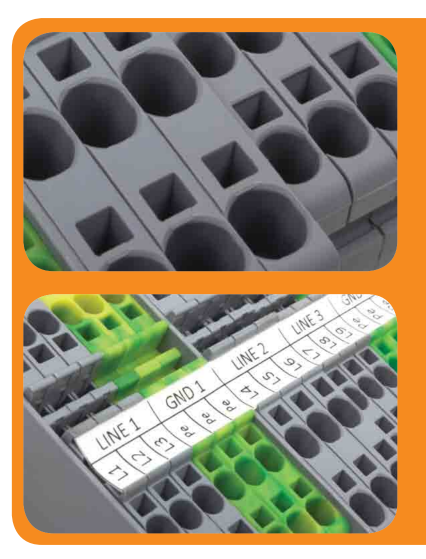


СЕРИЯ РҮК-МНОГОВЫВОДНЫЕ КЛЕММЫ

СЕРИЯ РҮК-ТРЕХВЫВОДНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИЯ РҮК-ЧЕТЫРЕХВЫВОДНЫЕ КЛЕММЫ



Многовыводные Клеммы серии РҮК делают соединения более удобными; уменьшают затраты на монтаж в оборудовании где невозможна установка многоярусных клемм. Маркировка возможна совместно со всеми другими одноярусными клеммами могут использоваться с тестовыми вилками перемычки - штекерные. Маркировка с помощью маркировочных полосок напечатанных на термопринтере а также с помощью плоттера.









СЕРИЯ РҮК **ТРЕХВЫВОДНЫЕ** КЛЕММЫ ЧЕТЫРЕХВЫВОДНЫЕ КЛЕММЫ

PYK 2,5 E

Ширина: 5 мм

307 439

307 430



PYK 2,5 ET

Ширина: 5 мм 336 550





Технические данные	Номинальное Напряжен	ие / Ток / Сечение		Номинальное Напряже	ние / Ток / Сечение					
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	800 V / 25 A / 2,5 mm²			V / A / 2,5 мм²						
UL/CSA										
Подключаемые Провода										
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm²			0,5 - 4 mm² / 0,5 - 4 mm²						
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм²						
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /						
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.				
Серый	PYK 2,5 E	307 439	50							
Зеленый - Желтый				PYK 2,5 ET	336 550	50				
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.				
Серый	NPP PYK 2,5 E	446 619	10							
Зеленый - Желтый				NPP PYK 2,5 ET	446 612 T	10				
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.				
	UK 2,5/2	476 222	25							
elelele	UK 2,5/3	476 223	20							
11111	UK 2,5/4	476 224	15							
	UK 2,5/10	476 229	5							
Технические данные										
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 mm² / 4 mm² / 32 A			0,2 - 4 mm² / 4 mm² / -						
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3						
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1/A3			1/A3						
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / PE						
Маркировка Клемм										
	Смотрите страницу 108 - маркировки.	111 для подбора		Смотрите страницу 108 - маркировки.	111 для подбора					



PYK 2,5 C Ширина: 5 мм

307 389 307 380 **PYK 2,5 CT** Ширина: 5 мм 336 540

PYK 4 E

Ширина: 6 мм

307 229

307 220







Номинальное Напряжен	ние / Ток / Сечение		Номинальное Напряж	сение / Ток / Сечение		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение				
800 V / 24 A / 2,5 mm²			- V / - A / 2,5 мм²			800 V ~ / 32 A / 4 M				
600 V / 20 A / 12 AWG			- V / - A / 12 AWG			600 V ~ / 30 A / AW	G 22 - 10			
						800 V ~ / 30 A				
0,5 - 4 mm ² / 0,5 - 4 mm ²			0,5 - 4 mm ² / 0,5 - 4 mm ²			0,5 - 6 mm ² / 0,5 - 6	MM ²			
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²			22 - 10 / 0,5 - 4 mm²				
10 мм /			10 мм /			10 мм/				
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упан		
PYK 2,5 C	307 389	50				PYK 4 E	307 229	50		
			PYK 2,5 CT	336 540	50					
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упа		
NPP PYK 2,5 C	446 499	10				NPP 4 E	446 559	50		
			NPP PYK 2,5 CT	446 492 T	10					
Тип	№ для Заказа	Упак.				Тип	№ для Заказа	Упа		
UK 2,5/2	476 222	25				UK 4/2	476 232	25		
UK 2,5/3	476 223	20				UK 4/3	476 233	20		
UK 2,5/4	476 224	15				UK 4/4	476 234	15		
UK 2,5/10	476 229	5				UK 4/10	476 239	5		
0,2 - 4 mm ² / 4 mm ² / 32 A			0,2 - 4 mm² / -			0,2 - 6 mm ² / 41 A				
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3				
1/A3			1/A3			1/A4				
IP 20 / -			IP 20 / PE			IP 20 / -				
Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.						Смотрите страницу 108 - 111 для подбора маркировки.				



СЕРИЯ МҮРК МИНИКЛЕММЫ







MYPK 2,5 Ширина: 5 мм

306 439

306 430

MYSK 2,5

Ширина: 5 мм

306 449 306 440







Технические данные		Номинальное Напряжен	ие / Ток / Сечение		Номинальное Напряжен	ние / Ток / Сечение				
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2 / 60	998-2-2)	750 V ~ / 24 A / 2,5 mm²			750 V ~ / 24 A / 2,5 mm²					
UL / CSA		600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 1	2		600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 1	2				
Подключаемые Провода										
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 mm ² / 0,5 - 2,5 mm ²			0,5 - 4 mm ² / 0,5 - 2,5 mm ²					
AWG Сечение / Многожильный с	:Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 mm²					
Длина Снятия Изоляции / Момен	т Затягивания	10 мм /			10 мм /					
Bolt Hole Ширина					Ø35					
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.			
Полиамид 6.6	Серый	MYPK 2,5	306 439	100	MYSK 2,5	306 449	100			
	Sar - Зеленый									
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.			
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый				MYK NPP 1	446 429	100			
	Серый				MYK NPP 2	446 439	100			
	<u> </u>									
MYK NPP 1	MYK NPP 2									
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.			
		UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25			
		UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20			
NUNI		UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15			
		UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5			
Технические данные										
• Подключаемые максимальные Максимальный ток нагрузки	е сечения	0,2 - 4 mm² / 4 mm² - 32 A			0,2 - 4 mm² / 4 mm² - 32 A					
• Расчетное импульсное напряж загрязнения	ение / Степень	8 kV / 3			8 kV / 3					
• Группа изоляционного материс контактов в соответствии с IEC 60	ала / Калибр)947-1	1/A3			1/A3					
• Степень защиты / Частичная из	воляция	IP 20 / -			IP 20 / -					
Маркировка Клемм										



Klemsan[®] КЛЕММЫ ДЛЯ **ТРАНСФОРМАТОРОВ**

TRV 4 Ширина: 75 мм **422 017** - Оранжевый

TRV 4B Ширина: 75 мм **422 057** - Оранжевый





(€ c%) us

Технические данные	Номинальное Напряж Сечение	ение / Ток /		Номинальное Н Сечение	апряжение / Ток /			
CE (EN 60998-1 / 61558-1)	750 V ~ / 25 A / 4 mm ²			750 V ~ / 25 A / 4 i	MM ²			
UL/CSA	600 V ~ / 20 A / AWG 26 -	10		600 V ~ / 20 A / AV	WG 26 - 10			
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный	0,5 - 6 mm² / 0,5 - 6 mm²			0,5 - 6 mm² / 0,5 - 0	6 мм²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 10 / 0,5 - 4 mm ²		26 - 10 / 0,5 - 4 MN	n ²				
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,5 Nm			10 мм / 0,5 Nm				
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.		
Полиамид 6.6 Оранжевый	TRV 4	422 017	50	TRV 4 B	422 057	50		
Серый	TRV 4	422 019	50	TRV 4 B	422 059	50		
Бежевый	TRV 4	422 010	50	TRV 4 B	422 050	50		
Зеленый - Желтый								
Технические данные								
 Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 	0,2 - 6 mm ² / 6 mm ² - 32 A	1		0,2 - 6 mm² / 6 mm²	² - 32 A			
 Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения 	8 kV / 3			8 kV / 3				
 Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 	1 / B4			1 / B4				
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -				
Маркировка Клемм								
	Может использоваться	Маркировка 5053	40 DG 7/5	Может использо	ваться Маркировка 505 340	DG 7/5		



Используется в трансформаторе тока. С помощью TRV 4 М можно подключить сразу два соединения.



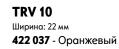
TRV 4 M Ширина: 15 мм

422 047 - Оранжевый

TRV 4 S Ширина: 12,5 мм **422 027** - Оранжевый



TRV 4 T Ширина: 12 мм **422 060** - Зеленый - Желтый







Номинально Сечение	ое Напряжение/То	ок/	Номинальн Сечение	ное Напряжение/То	ок/	Номинальн Сечение	ое Напряжение/Т	ок/	Номинальн Сечение	ое Напряжение/То	к/		
750 V ~ / 25	A / 4 mm²		500 V ~ / 10	A / 4 mm²		-V~/-A/4	MM ²		750 V ~ / 63	A / 10 mm²			
600 V ~ / 20	A / AWG 26 - 10		300 V ~ / 10	A / AWG 26 - 10		-V~/-A/A	WG 26 - 10		600 V ~ / 55				
0,5 - 6 мм²/	0,5 - 6 мм²		0,5 - 6 mm²/	'0,5 - 6 мм²		0,5 - 6 мм²/	0,5 - 6 mm²		1,5 - 25 мм²	/ 1,5 - 16 mm²			
26 - 10 / 0,5 -	4 mm ²		26 - 10 / 0,5	- 4 mm²		26 - 10 / 0,5	- 4 mm²		16 - 6 / 1,5 - 16 mm²				
10 mm / 0,5 N	m		10 mm/0,5	Nm		10 mm / 0,5 i	Nm		12 mm / 1,2 h	Nm			
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.		
TRV 4 M	422 047	50	TRV 4 S	422 027	50				TRV 10	422 037	25		
TRV 4 M	422 049	50	TRV 4 S	422 029	50				TRV 10	422 039	25		
TRV 4 M	422 040	50	TRV 4 S	422 020	50				TRV 10	422 030	25		
						TRV 4 T	422 027 T	50					
0,2 - 6 mm ² /	5 мм² - 32 A		0,2 - 6 mm²/	′6 мм² - 32 A		0,2 - 6 mm²/	6 мм² - 32 A		1,5 - 25 мм²	/ 16 mm² - 63 A			
8 kV/3			8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3				
1 / B4			1 / B4			1 / B4			1 / B6				
IP 20 / -			IP 20 / -			IP 20 / PE			IP 20 / -				
Может испо 505 340 DG 7	пьзоваться Маркир 7/5	оовка	Может испо 505 340 DG	ользоваться Маркир 7/5	ровка	Может испо 505 340 DG	ользоваться Марки 7/5	ровка	Может испо 505 340 DG	ользоваться Маркир 7/5	овка		







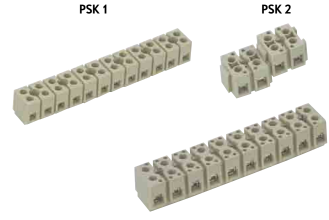


ПРИБОРНЫЕ КЛЕММЫ

В обновленной серии PSK $\frac{1}{2}$ можно маркировать каждое соединение маркировочными пластинами DB 5 и DB 6/5. Для монтажа клеммы оспользуется винт 3 мм.



PSK 1/2





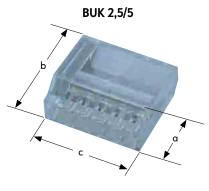
Технические данные	Номинальное Нап	ряжение / Ток / С	ечение	Номинальное Наг	пряжение / Ток / С	ечение
TSE (EN 60998-2-1)	380 V ~ / 24 A / 2,5 M	ım²		660 V ~ / 41 A / 6 MA	M ²	
(IEC 60998-1 IEC 60998-2-1)						
Длина Снятия Изоляции	5 мм			9 мм		
Момент затягивания	0,5 Nm			0,8 Nm		
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Push-in Тип	PSK 1/2 (2'li)	420 020	100	PSK 2/2 (2'li)	421 020	100
	PSK 1/12 (12'li)	420 120	75	PSK 2/10 (10'lu)	421 100	20

ЗАЖИМЫ BUK

- Для подключения одножильных медных проводников используют технологию Push in которая обеспечивает чрезвычайную легкость монтажа.
- Тестовый разъем для контроля напряжения.



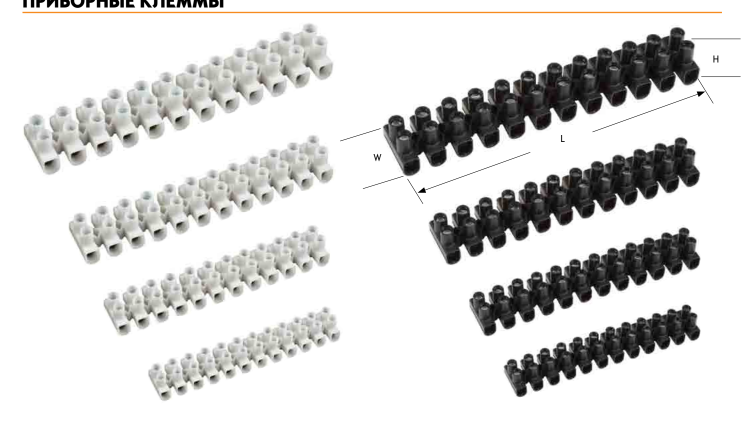






Технические данные	Номинальное Напряжен Сечение	ие / Ток /	Номинальное На Сечение	пряжение /	Ток/	Номинальное Напряжение/Ток/ Сечение		
IEC 60998-1 IEC 60998-2-1 (VDE)	450 V ~ / 24 A / 2,5 mm²		450 V ~ / 24 A / 2,5	MM ²		450 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²		
Подключаемые Провода								
Одножильный	1,0 - 2,5 mm²		1,0 - 2,5 мм²			1,0 - 2,5 мм²		
Длина Снятия Изоляции	7 мм		7 мм			7 мм		
AWG Сечение	22 12		22 12			22 12		
Габариты								
α	9,4		1,0			9,4		
ь	19,4		19,4			19,4		
с	13,8		17,6			21,1		
Данные Для Заказа	Тип Cat.N	о. Упак.	Тип	Cat.No.	Упак.	Тип	Cat.No.	Упак.
	BUK 2,5/3 425 2	35 100	BUK 2,5/4	425 245	100	BUK 2,5/5	425 255	100







Технические данные	Номинальное Напряжение/ Ток/Сечение				ное Напрях Сечение</th <th>кение /</th> <th></th> <th>ное Напрях к/Сечение</th> <th>кение/</th> <th colspan="3">Номинальное Напряжение/ Ток/Сечение</th>	кение /		ное Напрях к/Сечение	кение/	Номинальное Напряжение/ Ток/Сечение			
IEC 60998-1 IEC 60998-2 (VDE)	450 V ~	-/32 A/2,5 A	мм ²	450 V	~/41 A/4 m	M ²	450 V	~/57 A/6 M	M ²	450 V ~ / 32 A / 2,5 mm ²			
UL	300 V ~ /	20 A / AWG 2	22 - 10	300 V ~ /	30 A / AWG 2	2 - 10	300 V ~ / 50 A / AWG 14 - 8			300 V ~ / 20 A / AWG 26 - 10			
Момент затягивания	0,4 Nm				0,5 Nm			0,8 Nm		0,4 Nm			
Подключаемые Провода													
Одножильный	0,75 - 2,5 мм²			0,	75 - 4 mm²		0,75 - 6 мм²			0,75 - 10 mm²			
Многожильный	1,	5 - 1,5 mm²		1,	5 - 2,5 мм²		1	,5 - 4 mm²		1,5 - 6 мм²			
Длина Снятия Изоляции		7 мм			8 мм			10 мм			10 мм		
AWG Сечение		2212		2210				1482			106		
Данные Для Заказа	Тип	Cat.No.	Упак.	Тип	Cat.No.	Упак.	Тип	Cat.No.	Упак.	Тип	Cat.No.	Упак.	
Черный (с блокировкой винта пассивированные)	SK 1	430 002	50	SK 2	430 012	50	SK 3	430 022	50	SK 4	430 032	50	
Белый (Покрыты никелем Пожароустойчивость VO)	SK 1	431 002	50	SK 2	431 012	50	SK 3	431 022	50	SK 4	431 032	50	
Габариты													
L		95			116			135			176		
W		16		19			22,5			25,3			
Н		12,8			15		17,65			20,5			



ФИКСИРУЮЩИЕ ЗАЖИМЫ И АКСЕССУАРЫ



BIK 1 400 110

BIK 3 400 120

BIK 3 400 130

BIK 4 400 140

BIK 5 400 150











	Ü.	ļ								
Технические данные										
Сечение	1,5 - 6 мм²		6 - 35 mm²		6 - 35 мм²		6 - 35 mm²		6 - 35 mm²	
Для Шин Размером	25 х 3 мм		30 х 5 мм		40 x 5 мм		40 х 10 мм		30 х 10 мм	
Момент затягивания	1,5 Nm									
Данные Для Заказа	№ для Заказа	Упак.								
	400 110	100	400 120	100	400 130	100	400 140	100	400 150	100
Подключаемые Провода										
Длина Снятия Изоляции	19 мм		21 мм		26 мм		26 мм		21 мм	
AWG Сечение	148		8 1		8 1		8 1		8 1	
Габариты										
а	21,8		25,7		26,5		32,0		28,5	
b	39,7		44,0		54,0		54,0		44,0	
С	10,5		13,0		13,0		13,0		13,0	

В системах распределения и управления часто бывает необходимо выполнить присоединение к плоской медной шине. Зажимы ВІК и SBK позволяют данное соединение без сверления шины.





SBK 16/5 401 173

SBK 16/10 401 174

SBK 35/5 401 180

SBK 35/10 401 181

SBK 50/5 401,501

SBK 50/10 401,502









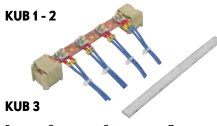




 ϵ

• •												
Технические данные												
Сечение	1,5 - 16 мм²		1,5 - 16 мм²		16 - 35 мм²		16 - 35 мм²		25 - 50 mm²		25 - 50 mm²	
Для Шин Размером	х 5 мм		х 10 мм		х 5 мм		х 10 мм		х 5 мм		х 10 мм	
Длина Снятия Изоляции	4 Nm		4 Nm		6 Nm		6 Nm		8 Nm		8 Nm	
Данные Для Заказа	№ для Заказа	Упак.										
	401 173	100	401 174	100	401 180	25	401 181	25	401,501	25	401,502	25
Подключаемые Провода												
Длина Снятия Изоляции	22 мм		22 мм		30 мм		30 мм		36 мм		36 мм	
AWG Сечение	146		146		102		10 2		610		610	
Габариты												
а	25,0		29,3		31,0		36,0		41,0		46,0	
b	21,5		21,5		29,0		29,0		35,0		35,0	
С	11,7		11,7		16,3		16,3		17,5		17,0	

ШИНЫ



ROD 3	
Винтовое Соединение Од	ножильного Провода
0,5 2,5 мм	
Длина СнятияИзоляции	
0	

Тип	№ для Заказа	Ток (А)	Материал	Габариты(мм)	Упак.
KUB 1	525 100	80	E - Cu	15 x 2	1 m
KUB 1/2	525 101	80	E - Cu	15 x 2	50 cm
KUB 2	525 200	140	E - Cu	15 x 3	1 m
KUB 2/2	525 201	140	E - Cu	15 x 3	50 cm
KUB 3	525 300	80	E - Cu	10 x 3	1 m
KUB 3/3	525 350	80	Kalay Kaplı E - Cu	10 x 3	1 m

100



Держатель Шины

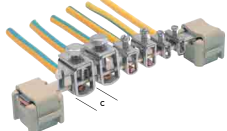


Тип	№ для Заказа	Размеры	Material	Упак.
ВМ	528 110	15 x 2	PA 6 6	50
		15 x 3		
		12 x 2		
		10 x 3		
A		6 x 6		

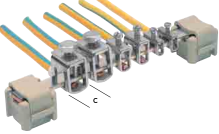
Фиксирующие Зажимы и Аксессуары



Фиксирующие зажимы типа ВК и ІВК используются для проведения в общую точку проводников с сечением до 50 мм2 на шину 10*3 мм.



BK 4 525 361



BK 10 525 362



BK 35 525 363







Технические данные									
Сечение	4 mm ²			10 mm ²			35 mm ²		
Длина Снятия Изоляции	16 мм			19 мм			19 мм		
Зажимной Винт	M 3			M 4			M 6		
Габариты Шины	10 x 3			10 x 3			10 x 3		
Момент затягивания	0,5 Nm			1,2 Nm			2,8 Nm		
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	BK 4	525 361	200	BK 10	525 362	100	BK 35	525 363	50
Подключаемые Провода									
Одножильный	0,5 6 мм²			1,5 10 mm²			16 50 мм²		
Многожильный	0,5 4 мм²			2,5 10 mm ²			16 35 мм²		
AWG Сечение	20 10			14 6			4 1		
Габариты									
а		11,3			17,2			23,3	
b		15,6			15,6			18,2	
С		5,5			8,7			14,4	

Если зажимы используются для подключения нейтральных проводников они могут маркироваться синим изоляционным колпачком.

IBK 4 525 371



IBK 10 525 372



IBK 35 525 373



			-	-						100
Технические данные										
Сечение		4 mm ²			10 mm ²			35 mm ²		
Длина Снятия Изоляции		16 мм			19 мм			19 мм		
Зажимной Винт		M 3			M 4			M 6		
Габариты Шины		10 x 3			10 x 3			10 x 3		
Изоляционный Колпачок		Синий			Синий			Синий		
Момент затягивания		0,5 Nm			1,2 Nm			2,8 Nm		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		IBK 4	525 371	100	IBK 10	525 372	100	IBK 35	525 373	50
Подключаемые Провода										
Одножильный		0,5 6 мм²			1,5 10 mm ²			16 50 mm²		
Многожильный		0,5 4 mm ²			2,5 10 mm ²			16 35 mm²		
AWG Сечение		20 10			146			41		
Габариты										
	а		14,1			19,9			8,8	
	b		18,8			18,8			31,7	
	С	•	6,4		1	8,5		•	14,1	101



Зажимы с заземлением имеют желто-зеленый цвет изолирующей крышки. Эти крышки позволяют легко идентифицировать назначение каждого конкретного зажима.

IBK 4 525 381



IBK 10 525 382



IBK 35 525 383



Технические данные									
Сечение	4 mm ²			10 mm²			35 mm ²		
Длина Снятия Изоляции	16 мм			19 мм			19 мм		
Зажимной Винт	М3			M 4			M 6		
Габариты Шины	10 x 3			10 x 3			10 x 3		
Изоляционный Колпачок	Зеленый - Жел	тый		Зеленый - Жел	ітый		Зеленый - Жел	ітый	
Момент затягивания	0,5 Nm			1,2 Nm			2,8 Nm		
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
	IBK 4	525 381	100	IBK 10	525 382	100	IBK 35	525 383	50
Подключаемые Провода									
Одножильный	0,5 6 мм²			1,5 10 мм²			16 50 mm²		
Многожильный	0,5 4 mm²			2,5 10 mm ²			16 35 мм²		
AWG Сечение	20 10			14 6			41		
Габариты									
α		14,1			19,9			8,8	
b		18,8			18,8			31,7	
С		6,4			8,5			14,1	



СИСТЕМА МАРКИРОВКИ



- Маркировка для Винтовых Клемм
- Маркировка для Быстрозажимных Пружинных Клемм
- Маркировочные Таблички
- Маркировка для Контакторов
- Маркировка для Контакторов и Автоматов
- Бумажная/Пластиковая Маркировка
- Маркировка для Шкафов и Кнопок



Klemsan® МАРКИРОВКА ДЛЯ ВИНТОВЫХ КЛЕММ

DG 10/5

DG 10/5 T

DG	10	15
4		15
1		34
2	- 0	35
4		28
5		27
(D)		38
		23
to the	3	- 10
1		31
0		32
1		.11
3		- 34
3	3	35
4		36
8	-39	37
6		36
7		79
18		40
19	1	41
0		43
1		143
2		14

Рекомендованный Маркировочный Элемент

Совместимый Маркировочный Элемент

Общие Характеристики		
№ для Заказа	505 310	505 380
Размеры	10 x 5	10 x 5
Упак.	440	440
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	PLOT PL - A

Для Клемм		
AVK 2,5RDCCT RD CC T	✓	✓
PEK 2,5	✓	~
PEK 2,5 K	✓	✓
MVK 2,5T		
MVK 4T		
AVK 2,5/4T		
AVK 4 RDGD4 T RDC	~	~
PEK 4	~	V
AVK 6	~	~
PEK 6	~	V
AVK 106/10T10 RD410 T RD4	~	V
PEK 10	✓	V
AVK 16RDT RD	✓	V
PEK 16	✓	V
AVK 35 RDIRDT RD	✓	V
PEK 35I	✓	V
AVK 2,5 CCF	✓	~
PIK 2,5 NNKNDNLD	✓	✓
PIK 4 NNKNDNLDFS	✓	~
PUK 2 T	✓	V
PUK 3TSSLD(NPN)SLD(PNP)	~	V
ASK 2 SLD	✓	✓
ASK 3 MMLDFFLD	✓	V
AVSK 4 SLD / AVK 4 FS	~	V
ASK 2B	✓	✓
ASK 3 AMBFB	✓	✓
ASK 4 B	~	V
WGO 1	✓	V
WGO 2 NIR	~	✓
WGO 3	~	~
WGL 1	~	✓
104		



DG 10/6	DG 10/6 T	DG 6/5	DG 10/8
DG 10/6	DG 10/6T	DG 6/5	DG 10/8
1 19 20 30 21 4 22 4 5 23 6 24 7 25 8 26 9 27 10 28 11 29 12 30 13 14 32 15 33 16 34	1 19 20 3 21 4 22 5 23 5 124 7 25 8 26 9 27 10 28 11 29 11 3 11 3 2 15 33 16 15 34 17 15 5	A U V V V V V V V V V V V V V V V V V V	1 14 2 15 3 16 4 17 5 18 6 19 7 20 8 21 9 22 10 23 11 24 12 25
17 18 36	18 36	1-1	13 26
505 320	505 390	505 330	505 410
10 x 6	10 x 6	6 x 5	10 x 8
360	360	400	260
PLOT PL - A	PLOT PL - A	PLOT PL - A	PLOT PL - A
V		<i>V</i>	
<i>V</i>	<i>V</i>	<i>V</i>	
V	V	<i>V</i>	
		<i>V</i>	
✓	V	•	
<i>V</i>	V	V	
✓	✓	<i>V</i>	
V	V	V	V
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
V	✓	✓	~
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓		
		✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	V
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓
V	✓	✓	✓
V	✓	✓	
	✓	✓	~
V			✓
✓	✓	✓	
	<i>V</i>	<i>y</i>	V



DG 10/10 DB 5





Рекомендованный Маркировочный Элемент
 Совместимый Маркировочный Элемент

Общие Характеристики		
№ для Заказа	505 430	505 850
Размеры	10 x 10	5 x 5
Упак.	200	500
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	PLOT PL - DB 5

Для Клемм		
AVK 2,5RDCCT RD CC T		✓
PEK 2,5		✓
PEK 2,5 K		✓
MVK 2,5T		✓
MVK 4T		✓
AVK 2,5/4T		
AVK 4 RDGD4 T RDC		✓
PEK 4		✓
AVK 6		~
PEK 6		✓
AVK 106/10T10 RD410 T RD4	✓	✓
PEK 10 / PIK 10 N	V	✓
AVK 16RDT RD / AVK 25 RD	✓	✓
PEK 16	✓	✓
AVK 35 RDIRDT RD	✓	✓
PEK 35I	✓	✓
AVK 70 RD		~
PIK 2,5 NNKNDNLD		~
PIK 4 NNKNDNLDFS		~
PUK 2 T		✓
PUK 3TSSLD (NPN)SLD (PNP)		~
ASK 2 SLD		✓
ASK 3 MMLDFFLD		~
ASK 4 SLD	✓	~
ASK 2B		✓
ASK 3 AMBFB		✓
ASK 4 B	✓	✓
WGO 1		✓
WGO 2 NIR	✓	✓
WGO 3		✓
WGL 1		~



DB 10/5 DB 10/6,5







505 910	505 915	505 920
10×5	10×6	10 x 6,5
500	500	500
PLOT PL - DB	PLOT PL - DB	PLOT PL - DB
V		
V	V	
V		
V	V	
V		
V	V	v
√	V	V
✓	V	V
V	V	V
<i>V</i>	V	<i>V</i>
<i>V</i>	V	<i>V</i>
V	<u></u>	V
<i>y</i>	_	V
·	•	_
V		
V	V	
<i>y</i>	_	
V	~	
Y	_	V
V	V	V
<i>V</i>	<i>V</i>	.,
<i>V</i>	V	V
		V
V	<i>V</i>	
V	<i>V</i>	V
V	<i>v</i>	V
~		
v	V	V
~	~	~
		107

Klemsan®

Общие Характеристики

№ для Заказа

PYKM 2,5

МАРКИРОВКА ДЛЯ БЫСТРОЗАЖИМНЫХ ПРУЖИННЫХ КЛЕММ

DB 4





503 000



505 310

Рекомендованный Маркировочный Элемент

Совместимый Маркировочный Элемент

**		
Размеры	10 x 4	10 x 5
Упак.	500	440
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - DB 4	PLOT PL - A
Для Клемм		
PYK 1,5T	✓	
PYK 2,5TACCACCTEET		V
PYK 4TE		V
PYK 6T		V
PYK 10T		V
PYK 2,52F2FK2FLD3F2FT3FT		V
PYK 4-2F		V
PYK 4SSLD		V
PYK 4IILD		V
PYK 2,5ACCA		V
PYK 3S		V
PYK 3 SLD		V
PYK TEST		V
PYK TEST A		V



DG 10/5 T

56 10/5 1	20 10/0	DG 10/0 1	200/3
DG 10/5T	DG 10/6	DG 10/6T	DG 6/5
1 23 2 24 3 25 4 26 5 27 6 28 7 29 8 30 9 31 10 32 11 33 12 34 13 35 14 36 15 37 16 38 17 39 18 40 19 41 20 42 21 43 22 44	1 19 20 30 3 21 4 222 5 23 6 24 7 25 8 26 9 27 10 28 11 29 12 30 11 32 15 33 16 34 17 35 18 36	1 18 20 20 3 21 4 22 5 23 6 24 7 25 8 26 9 27 10 11 28 11 12 13 11 14 32 15 33 16 17 18 36	DG 675 A U B W C W D X E Y F 2 G A H C J D E L F M G N H O H O H O H O H O H O H O H O H O H O
505 380	505 320	505 390	505 330
10 x 5	10 x 6	10 x 6	6 x 5
440	360	360	400
PLOT PL - A	PLOT PL - A	PLOT PL - A	PLOT PL - A
~			✓
~	✓	✓	✓
V	✓	✓	✓
~	✓	✓	✓
~			V
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
~			✓
✓			V

DG 10/6 T

DG 6/5

DG 10/6



МАРКИРОВКА ДЛЯ БЫСТРОЗАЖИМНЫХ ПРУЖИННЫХ КЛЕММ

DG 10/8

DG 10/10

DG	10/8
1	14
2	15
3	16
4	17
5	18
6	19
7	20
8	21
9	22
10	23
11	24
12	25
13	26

Рекомендованный Маркировочный Элемент

Совместимый Маркировочный Элемент

Общие Характеристики		
№ для Заказа	505 410	505 430
Размеры	10 x 8	10 x 10
Упак.	260	200
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	PLOT PL - A

		ı
Для Клемм		
PYK 1,5T		
PYK 2,5TACCACCTEET		
PYK 4TE		
PYK 6T	V	
PYK 10T	✓	✓
PYK 2,52F2FK2FLD3F2FT3FT		
PYK 4-2F		
PYK 4SSLD	V	
PYK 4IILD	V	
PYK 2,5ACCA		
PYK 3S		
PYK 3 SLD		
PYK TEST		
PYK TEST A		
PYKM 2,5		



DB 5	DB 10/5	DB 10/6	DB 10/6,5
		11-17	

505 850	505 910	505 915	505 920
5 x 5	10 x 5	10 x 6	10 x 6,5
500	500	500	500
PLOT PL - DB 5	PLOT PL - DB	PLOT PL - DB	PLOT PL - DB
✓	✓		
<i>V</i>	<i>V</i>	V	
			. 1
✓	✓	✓	✓
✓	✓	V	V
✓	V		
✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓
✓	V	V	✓
✓	✓		
V	V		
<i>'</i>	<i>'</i>		
✓	✓		
✓	✓		



Маркировка для Клемм шириной 5 мм



№ для Заказа	Наименование	Упак.	№ для Заказа	Наименование	Упак.
504001	DO 10/5 (1-10)	500	504051	DO 10/5 (501-510)	500
504002	DO 10/5 (11-20)	500	504052	DO 10/5 (511-520)	500
504003	DO 10/5 (21-30)	500	504053	DO 10/5 (521-530)	500
504004	DO 10/5 (31-40)	500	504054	DO 10/5 (531-540)	500
504005	DO 10/5 (41-50)	500	504055	DO 10/5 (541-550)	500
504006	DO 10/5 (51-60)	500	504056	DO 10/5 (551-560)	500
504007	DO 10/5 (61-70)	500	504057	DO 10/5 (561-570)	500
504008	DO 10/5 (71-80)	500	504058	DO 10/5 (571-580)	500
504009	DO 10/5 (81-90)	500	504059	DO 10/5 (581-590)	500
504010	DO 10/5 (91-100)	500	504060	DO 10/5 (591-600)	500
504011	DO 10/5 (101-110)	500	504061	DO 10/5 (601-610)	500
504012	DO 10/5 (111-120)	500	504062	DO 10/5 (611-620)	500
504013	DO 10/5 (121-130)	500	504063	DO 10/5 (621-630)	500
504014	DO 10/5 (131-140)	500	504064	DO 10/5 (631-640)	500
504015	DO 10/5 (141-150)	500	504065	DO 10/5 (641-650)	500
504016	DO 10/5 (151-160)	500	504066	DO 10/5 (651-660)	500
504017	DO 10/5 (161-170)	500	504067	DO 10/5 (661-670)	500
504018	DO 10/5 (171-180)	500	504068	DO 10/5 (671-680)	500
504019	DO 10/5 (181-190)	500	504069	DO 10/5 (681-690)	500
504020	DO 10/5 (191-200)	500	504070	DO 10/5 (691-700)	500
504021	DO 10/5 (201-210)	500	504071	DO 10/5 (701-710)	500
504022	DO 10/5 (211-220)	500	504072	DO 10/5 (711-720)	500
504023	DO 10/5 (221-230)	500	504073	DO 10/5 (721-730)	500
504024	DO 10/5 (231-240)	500	504074	DO 10/5 (731-740)	500
504025	DO 10/5 (241-250)	500	504075	DO 10/5 (741-750)	500
504026	DO 10/5 (251-260)	500	504076	DO 10/5 (751-760)	500
504027	DO 10/5 (261-270)	500	504077	DO 10/5 (761-770)	500
504028	DO 10/5 (271-280)	500	504078	DO 10/5 (771-780)	500
504029	DO 10/5 (281-290)	500	504079	DO 10/5 (781-790)	500
504030	DO 10/5 (291-300)	500	504080	DO 10/5 (791-800)	500
504031	DO 10/5 (301-310)	500	504081	DO 10/5 (801-810)	500
504032	DO 10/5 (311-320)	500	504082	DO 10/5 (811-820)	500
504033	DO 10/5 (321-330)	500	504083	DO 10/5 (821-830)	500
504034	DO 10/5 (331-340)	500	504084	DO 10/5 (831-840)	500
504035	DO 10/5 (341-350)	500	504900	DO 10/5 (1-10) (VERTICAL)	500
504036	DO 10/5 (351-360)	500	504901	DO 10/5 (11-20) (VERTICAL)	500
504037	DO 10/5 (361-370)	500	504902	DO 10/5 (21-30) (VERTICAL)	500
504038	DO 10/5 (371-380)	500	504903	DO 10/5 (31-40) (VERTICAL)	500
504039	DO 10/5 (381-390)	500	504904	DO 10/5 (41-50) (VERTICAL)	500
504040	DO 10/5 (391-400)	500	504905	DO 10/5 (51-60) (VERTICAL)	500
504041	DO 10/5 (401-410)	500	504906	DO 10/5 (61-70) (VERTICAL)	500
504042	DO 10/5 (411-420)	500	504907	DO 10/5 (71-80) (VERTICAL)	500
504042	DO 10/5 (421-430)	500	504907	DO 10/5 (81-90) (VERTICAL)	500
504044	DO 10/5 (421-430)	500	504908	DO 10/5 (91-100) (VERTICAL)	500
504044	DO 10/5 (441-450)	500	504909	DO 10/5 (101-110) (VERTICAL)	500
504046	DO 10/5 (451-460)	500		DO 10/5 (101-110) (VERTICAL)	500
	DO 10/5 (451-460) DO 10/5 (461-470)	500	504911	DO 10/5 (121-130) (VERTICAL)	500
504047	DO 10/5 (471-480)	500	504912	DO 10/5 (121-130) (VERTICAL) DO 10/5 (131-140) (VERTICAL)	500
504048	DO 10/5 (471-480) DO 10/5 (481-490)	500	504913	DO 10/5 (131-140) (VERTICAL) DO 10/5 (141-150) (VERTICAL)	500
504049	DO 10/3 (401-490)	500	504914	DO 10/3 (141-130) (VEKTICAL)	500



№ для Заказа	Наименование	Упак.
504916	DO 10/5 (161-170) (VERTICAL)	500
504917	DO 10/5 (171-180) (VERTICAL)	500
504918	DO 10/5 (181-190) (VERTICAL)	500
504919	DO 10/5 (191-200) (VERTICAL)	500
504920	DO 10/5 (201-210) (VERTICAL)	500
504921	DO 10/5 (211-220) (VERTICAL)	500
504922	DO 10/5 (221-230) (VERTICAL)	500
504923	DO 10/5 (231-240) (VERTICAL)	500
504924	DO 10/5 (241-250) (VERTICAL)	500
504925	DO 10/5 (251-260) (VERTICAL)	500
504926	DO 10/5 (261-270) (VERTICAL)	500
504927	DO 10/5 (271-280) (VERTICAL)	500
504928	DO 10/5 (281-290) (VERTICAL)	500
504929	DO 10/5 (291-300) (VERTICAL)	500
504930	DO 10/5 (301-310) (VERTICAL)	500
504931	DO 10/5 (311-320) (VERTICAL)	500
504932	DO 10/5 (321-330) (VERTICAL)	500
504933	DO 10/5 (331-340) (VERTICAL)	500
504934	DO 10/5 (341-350) (VERTICAL)	500
504935	DO 10/5 (351-360) (VERTICAL)	500
504936	DO 10/5 (361-370) (VERTICAL)	500
504937	DO 10/5 (371-380) (VERTICAL)	500
504938	DO 10/5 (381-390) (VERTICAL)	500
504939	DO 10/5 (391-400) (VERTICAL)	500
504940	DO 10/5 (401-410) (VERTICAL)	500
504941	DO 10/5 (411-420) (VERTICAL)	500
504942	DO 10/5 (421-430) (VERTICAL)	500
504943	DO 10/5 (431-440) (VERTICAL)	500
504944	DO 10/5 (441-450) (VERTICAL)	500
504945	DO 10/5 (451-460) (VERTICAL)	500
504946	DO 10/5 (461-470) (VERTICAL)	500
504947	DO 10/5 (471-480) (VERTICAL)	500
504948	DO 10/5 (481-490) (VERTICAL)	500
504949	DO 10/5 (491-500) (VERTICAL)	500



Маркировка для Клемм шириной 6 мм



Заказа	Наименование	Упак.	№ для Заказа	Наименование	Упак.
504101	DO 10/6 (1-10)	500	504151	DO 10/6 (501-510)	500
504102	DO 10/6 (11-20)	500	504152	DO 10/6 (511-520)	500
504103	DO 10/6 (21-30)	500	504153	DO 10/6 (521-530)	500
504104	DO 10/6 (31-40)	500	504154	DO 10/6 (531-540)	500
504105	DO 10/6 (41-50)	500	504155	DO 10/6 (541-550)	500
504106	DO 10/6 (51-60)	500	504156	DO 10/6 (551-560)	500
504107	DO 10/6 (61-70)	500	504157	DO 10/6 (561-570)	500
504108	DO 10/6 (71-80)	500	504158	DO 10/6 (571-580)	500
504109	DO 10/6 (81-90)	500	504159	DO 10/6 (581-590)	500
504110	DO 10/6 (91-100)	500	504160	DO 10/6 (591-600)	500
504111	DO 10/6 (101-110)	500	504161	DO 10/6 (601-610)	500
504112	DO 10/6 (111-120)	500	504162	DO 10/6 (611-620)	500
504113	DO 10/6 (121-130)	500	504163	DO 10/6 (621-630)	500
504114	DO 10/6 (131-140)	500	504164	DO 10/6 (631-640)	500
504115	DO 10/6 (141-150)	500	504165	DO 10/6 (641-650)	500
504116	DO 10/6 (151-160)	500	504166	DO 10/6 (651-660)	500
504117	DO 10/6 (161-170)	500	504167	DO 10/6 (661-670)	500
504118	DO 10/6 (171-180)	500	504168	DO 10/6 (671-680)	500
504119	DO 10/6 (181-190)	500	504169	DO 10/6 (681-690)	500
504120	DO 10/6 (191-200)	500	504170	DO 10/6 (691-700)	500
504121	DO 10/6 (201-210)	500	504171	DO 10/6 (701-710)	500
504122	DO 10/6 (211-220)	500	504172	DO 10/6 (711-720)	500
504123	DO 10/6 (221-230)	500	504173	DO 10/6 (721-730)	500
504124	DO 10/6 (231-240)	500	504174	DO 10/6 (731-740)	500
504125	DO 10/6 (241-250)	500	504175	DO 10/6 (741-750)	500
504126	DO 10/6 (251-260)	500	504176	DO 10/6 (751-760)	500
504127	DO 10/6 (261-270)	500	504177	DO 10/6 (761-770)	500
504128	DO 10/6 (271-280)	500	504177	DO 10/6 (771-780)	500
504129	DO 10/6 (281-290)	500	504179	DO 10/6 (781-790)	500
504130	DO 10/6 (291-300)	500	504180	DO 10/6 (791-800)	500
504131	DO 10/6 (301-310)	500	504181	DO 10/6 (801-810)	500
504131	DO 10/6 (311-320)	500	504181	DO 10/6 (811-820)	500
504132	DO 10/6 (321-330)	500	504183	DO 10/6 (821-830)	500
504134	DO 10/6 (331-340)	500	504184	DO 10/6 (821-830)	500
	DO 10/6 (341-350)			DO 10/6 (101-110) (VERTICAL)	500
504135	DO 10/6 (351-360)	500 500	504210	DO 10/6 (111-120) (VERTICAL)	500
504136	DO 10/6 (361-370)	500	504211	DO 10/6 (121-130) (VERTICAL)	500
504137	DO 10/6 (371-380)		504212		
504138	DO 10/6 (371-380)	500	504213	DO 10/6 (131-140) (VERTICAL) DO 10/6 (141-150) (VERTICAL)	500
504139		500	504214		500
504140	DO 10/6 (391-400)	500	504215	DO 10/6 (151-160) (VERTICAL)	500
504141	DO 10/6 (401-410)	500	504216	DO 10/6 (161-170) (VERTICAL)	500
504142	DO 10/6 (411-420)	500	504217	DO 10/6 (171-180) (VERTICAL)	500
504143	DO 10/6 (421-430)	500	504218	DO 10/6 (181-190) (VERTICAL)	500
504144	DO 10/6 (431-440)	500	504219	DO 10/6 (191-200) (VERTICAL)	500
504145	DO 10/6 (441-450)	500	504220	DO 10/6 (201-210) (VERTICAL)	500
504146	DO 10/6 (451-460)	500	504221	DO 10/6 (211-220) (VERTICAL)	500
504147	DO 10/6 (461-470)	500	504222	DO 10/6 (221-230) (VERTICAL)	500
504148	DO 10/6 (471-480)	500	504223	DO 10/6 (231-240) (VERTICAL)	500
504149	DO 10/6 (481-490)	500	504224	DO 10/6 (241-250) (VERTICAL)	500



№ для		
Заказа	Наименование	Упак.
504226	DO 10/6 (261-270) (VERTICAL)	500
504227	DO 10/6 (271-280) (VERTICAL)	500
504228	DO 10/6 (281-290) (VERTICAL)	500
504229	DO 10/6 (291-300) (VERTICAL)	500
504230	DO 10/6 (301-310) (VERTICAL)	500
504231	DO 10/6 (311-320) (VERTICAL)	500
504232	DO 10/6 (321-330) (VERTICAL)	500
504233	DO 10/6 (331-340) (VERTICAL)	500
504234	DO 10/6 (341-350) (VERTICAL)	500
504235	DO 10/6 (351-360) (VERTICAL)	500
504236	DO 10/6 (361-370) (VERTICAL)	500
504237	DO 10/6 (371-380) (VERTICAL)	500
504238	DO 10/6 (381-390) (VERTICAL)	500
504239	DO 10/6 (391-400) (VERTICAL)	500
504240	DO 10/6 (401-410) (VERTICAL)	500
504241	DO 10/6 (411-420) (VERTICAL)	500
504242	DO 10/6 (421-430) (VERTICAL)	500
504243	DO 10/6 (431-440) (VERTICAL)	500
504244	DO 10/6 (441-450) (VERTICAL)	500
504245	DO 10/6 (451-460) (VERTICAL)	500
504246	DO 10/6 (461-470) (VERTICAL)	500
504247	DO 10/6 (471-480) (VERTICAL)	500
504248	DO 10/6 (481-490) (VERTICAL)	500
504249	DO 10/6 (491-500) (VERTICAL)	500
504800	DO 10/6 (L1 L2 L3 N PE)	500



Маркировка для Клемм шириной 8 мм



№ для	Наименование	Упак.	№ для	Наименование	Упак.
Заказа 504300	DO 10x8 (1-10)	500	Заказа 504350	DO 10x8 (501-510)	500
504301	DO 10x8 (11-20)	500	504351	DO 10x8 (511-520)	500
504302	DO 10x8 (21-30)	500	504352	DO 10x8 (521-530)	500
504303	DO 10x8 (31-40)	500	504353	DO 10x8 (531-540)	500
504304	DO 10x8 (41-50)	500	504354	DO 10x8 (541-550)	500
504305	DO 10x8 (51-60)	500	504355	DO 10x8 (551-560)	500
504306	DO 10x8 (61-70)	500	504356	DO 10x8 (561-570)	500
504307	DO 10x8 (71-80)	500	504357	DO 10x8 (571-580)	500
504308	DO 10x8 (81-90)	500	504358	DO 10x8 (581-590)	500
504309	DO 10x8 (91-100)	500	504359	DO 10x8 (591-600)	500
504310	DO 10x8 (101-110)	500	504360	DO 10x8 (601-610)	500
504311	DO 10x8 (111-120)	500	504361	DO 10x8 (611-620)	500
504312	DO 10x8 (121-130)	500	504362	DO 10x8 (621-630)	500
504313	DO 10x8 (131-140)	500	504363	DO 10x8 (631-640)	500
504314	DO 10x8 (141-150)	500	504364	DO 10x8 (641-650)	500
504315	DO 10x8 (151-160)	500	504365	DO 10x8 (651-660)	500
504316	DO 10x8 (161-170)	500	504366	DO 10x8 (661-670)	500
504317	DO 10x8 (171-180)	500	504367	DO 10x8 (671-680)	500
504318	DO 10x8(181-190)	500	504368	DO 10x8 (681-690)	500
504319	DO 10x8 (191-200)	500	504369	DO 10x8 (691-700)	500
504320	DO 10x8 (201-210)	500	504370	DO 10x8 (701-710)	500
504321	DO 10x8 (211-220)	500	504371	DO 10x8 (711-720)	500
504322	DO 10x8 (221-230)	500	504371	DO 10x8 (721-730)	500
504323	DO 10x8 (231-240)	500	504372	DO 10x8 (731-740)	500
504324	DO 10x8 (241-250)	500	504374	DO 10x8 (741-750)	500
504325	DO 10x8 (251-260)	500	504374	DO 10x8 (751-760)	500
504326	DO 10x8 (261-270)	500	504376	DO 10x8 (761-770)	500
504327	DO 10x8 (271-280)	500	504377	DO 10x8 (771-780)	500
504328	DO 10x8 (281-290)	500	504377	DO 10x8 (781-790)	500
504329	DO 10x8 (291-300)	500	504379	DO 10x8 (791-800)	500
504330	DO 10x8 (301-310)	500	504380	DO 10x8 (801-810)	500
504331	DO 10x8 (311-320)	500	504400	DO 10x8 (1-10)(VERTICAL)	500
504332	DO 10x8 (321-330)	500	504401	DO 10x8 (11-20)(VERTICAL)	500
504333	DO 10x8 (331-340)	500	504401	DO 10x8 (21-30)(VERTICAL)	500
504334	DO 10x8 (341-350)	500	504403	DO 10x8 (31-40)(VERTICAL)	500
504335	DO 10x8 (351-360)	500	504404	DO 10x8 (41-50) (VERTICAL)	500
504336	DO 10x8 (361-370)	500	504405	DO 10x8 (51-60)(VERTICAL)	500
504337	DO 10x8 (371-380)	500	504406	DO 10x8 (61-70)(VERTICAL)	500
504338	DO 10x8 (381-390)	500	504407	DO 10x8 (71-80) (VERTICAL)	500
504339	DO 10x8 (391-400)	500	504408	DO 10x8 (81-90)(VERTICAL)	500
504340	DO 10x8 (401-410)	500	504409	DO 10x8 (91-100) (VERTICAL)	500
504341	DO 10x8 (411-420)	500	504410	DO 10/8 (101-110) (VERTICAL)	500
504341	DO 10x8 (421-430)	500	504411	DO 10/8 (111-120) (VERTICAL)	500
504343	DO 10x8 (431-440)	500	504412	DO 10/8 (121-130) (VERTICAL)	500
504344	DO 10x8 (441-450)	500	504413	DO 10/8 (131-140) (VERTICAL)	500
504345	DO 10x8 (451-460)	500	504414	DO 10/8 (141-150) (VERTICAL)	500
504346	DO 10x8 (461-470)	500	504415	DO 10/8 (151-160) (VERTICAL)	500
504347	DO 10x8 (471-480)	500	504416	DO 10/8 (161-170) (VERTICAL)	500
504348	DO 10x8 (481-490)	500	504417	DO 10/8 (171-180) (VERTICAL)	500
504349	DO 10x8 (491-500)	500	504418	DO 10/8 (181-190) (VERTICAL)	500
30737/	20.000(471.000)	300	30-1410	_ 0 . 0, 0 (. 0) (, E ()	



Ne gnr 30x0320 504419 DO 10/8 (191-200) (VERTICAL) 50420 DO 10/8 (201-210) (VERTICAL) 50421 DO 10/8 (211-220) (VERTICAL) 50422 DO 10/8 (221-230) (VERTICAL) 50423 DO 10/8 (231-240) (VERTICAL) 504424 DO 10/8 (231-240) (VERTICAL) 504425 DO 10/8 (251-260) (VERTICAL) 504426 DO 10/8 (261-270) (VERTICAL) 504427 DO 10/8 (261-270) (VERTICAL) 504428 DO 10/8 (261-270) (VERTICAL) 504429 DO 10/8 (291-300) (VERTICAL) 504429 DO 10/8 (291-300) (VERTICAL) 504430 DO 10/8 (301-310) (VERTICAL) 504431 DO 10/8 (301-330) (VERTICAL) 504432 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 504433 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 504434 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 504435 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 504436 DO 10/8 (331-390) (VERTICAL) 504437 DO 10/8 (331-390) (VERTICAL) 504438 DO 10/8 (331-390) (VERTICAL) 504439 DO 10/8 (391-300) (VERTICAL) 504439 DO 10/8 (391-300) (VERTICAL) 504440 DO 10/8 (391-300) (VERTICAL) 504441 DO 10/8 (341-450) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504449 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504449 DO 10/8 (491-500) (VERTICAL) 500			
504420 DO 10/8 (201-210) (VERTICAL) 500 504421 DO 10/8 (211-220) (VERTICAL) 500 504422 DO 10/8 (221-230) (VERTICAL) 500 504423 DO 10/8 (231-240) (VERTICAL) 500 504424 DO 10/8 (241-250) (VERTICAL) 500 504425 DO 10/8 (251-260) (VERTICAL) 500 504426 DO 10/8 (261-270) (VERTICAL) 500 504427 DO 10/8 (271-280) (VERTICAL) 500 504428 DO 10/8 (291-300) (VERTICAL) 500 504429 DO 10/8 (301-310) (VERTICAL) 500 504430 DO 10/8 (301-310) (VERTICAL) 500 504431 DO 10/8 (311-320) (VERTICAL) 500 504432 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 500 504433 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 500 504434 DO 10/8 (341-350) (VERTICAL) 500 504435 DO 10/8 (351-360) (VERTICAL) 500 504436 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504437 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504449 DO 10/8 (401-400) (**	Наименование	Упак.
504421 DO 10/8 (221-230) (VERTICAL) 500 504422 DO 10/8 (221-230) (VERTICAL) 500 504423 DO 10/8 (231-240) (VERTICAL) 500 504424 DO 10/8 (241-250) (VERTICAL) 500 504425 DO 10/8 (251-260) (VERTICAL) 500 504426 DO 10/8 (261-270) (VERTICAL) 500 504427 DO 10/8 (271-280) (VERTICAL) 500 504428 DO 10/8 (291-300) (VERTICAL) 500 504429 DO 10/8 (391-300) (VERTICAL) 500 504430 DO 10/8 (311-320) (VERTICAL) 500 504431 DO 10/8 (311-320) (VERTICAL) 500 504432 DO 10/8 (321-330) (VERTICAL) 500 504433 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 500 504434 DO 10/8 (341-350) (VERTICAL) 500 504435 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504436 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504437 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-400) (504419	DO 10/8 (191-200) (VERTICAL)	500
504422 DO 10/8 (221-230) (VERTICAL) 500 504423 DO 10/8 (231-240) (VERTICAL) 500 504424 DO 10/8 (241-250) (VERTICAL) 500 504425 DO 10/8 (251-260) (VERTICAL) 500 504426 DO 10/8 (261-270) (VERTICAL) 500 504427 DO 10/8 (281-290) (VERTICAL) 500 504428 DO 10/8 (281-290) (VERTICAL) 500 504429 DO 10/8 (301-310) (VERTICAL) 500 504430 DO 10/8 (301-310) (VERTICAL) 500 504431 DO 10/8 (311-320) (VERTICAL) 500 504432 DO 10/8 (321-330) (VERTICAL) 500 504433 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 500 504434 DO 10/8 (341-350) (VERTICAL) 500 504435 DO 10/8 (351-360) (VERTICAL) 500 504436 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504437 DO 10/8 (381-390) (VERTICAL) 500 504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (441-420) (504420	DO 10/8 (201-210) (VERTICAL)	500
504423 DO 10/8 (231-240) (VERTICAL) 500 504424 DO 10/8 (241-250) (VERTICAL) 500 504425 DO 10/8 (251-260) (VERTICAL) 500 504426 DO 10/8 (261-270) (VERTICAL) 500 504427 DO 10/8 (271-280) (VERTICAL) 500 504428 DO 10/8 (281-290) (VERTICAL) 500 504429 DO 10/8 (291-300) (VERTICAL) 500 504430 DO 10/8 (301-310) (VERTICAL) 500 504431 DO 10/8 (311-320) (VERTICAL) 500 504432 DO 10/8 (321-330) (VERTICAL) 500 504433 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 500 504434 DO 10/8 (341-350) (VERTICAL) 500 504435 DO 10/8 (341-350) (VERTICAL) 500 504436 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504437 DO 10/8 (381-390) (VERTICAL) 500 504438 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (441-420) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (504421	DO 10/8 (211-220) (VERTICAL)	500
504424 DO 10/8 (241-250) (VERTICAL) 500 504425 DO 10/8 (251-260) (VERTICAL) 500 504426 DO 10/8 (261-270) (VERTICAL) 500 504427 DO 10/8 (271-280) (VERTICAL) 500 504428 DO 10/8 (281-290) (VERTICAL) 500 504429 DO 10/8 (391-300) (VERTICAL) 500 504430 DO 10/8 (301-310) (VERTICAL) 500 504431 DO 10/8 (311-320) (VERTICAL) 500 504432 DO 10/8 (321-330) (VERTICAL) 500 504433 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 500 504434 DO 10/8 (341-350) (VERTICAL) 500 504435 DO 10/8 (351-360) (VERTICAL) 500 504436 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504437 DO 10/8 (371-380) (VERTICAL) 500 504438 DO 10/8 (381-390) (VERTICAL) 500 504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (441-420) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (441-430) (504422	DO 10/8 (221-230) (VERTICAL)	500
504425 DO 10/8 (251-260) (VERTICAL) 500 504426 DO 10/8 (261-270) (VERTICAL) 500 504427 DO 10/8 (271-280) (VERTICAL) 500 504428 DO 10/8 (281-290) (VERTICAL) 500 504429 DO 10/8 (291-300) (VERTICAL) 500 504430 DO 10/8 (301-310) (VERTICAL) 500 504431 DO 10/8 (311-320) (VERTICAL) 500 504432 DO 10/8 (321-330) (VERTICAL) 500 504433 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 500 504434 DO 10/8 (341-350) (VERTICAL) 500 504435 DO 10/8 (351-360) (VERTICAL) 500 504436 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504437 DO 10/8 (371-380) (VERTICAL) 500 504438 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (504423	DO 10/8 (231-240) (VERTICAL)	500
504426 DO 10/8 (261-270) (VERTICAL) 500 504427 DO 10/8 (271-280) (VERTICAL) 500 504428 DO 10/8 (281-290) (VERTICAL) 500 504429 DO 10/8 (391-300) (VERTICAL) 500 504430 DO 10/8 (301-310) (VERTICAL) 500 504431 DO 10/8 (311-320) (VERTICAL) 500 504432 DO 10/8 (321-330) (VERTICAL) 500 504433 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 500 504434 DO 10/8 (341-350) (VERTICAL) 500 504435 DO 10/8 (351-360) (VERTICAL) 500 504436 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504437 DO 10/8 (371-380) (VERTICAL) 500 504438 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (411-420) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (504424	DO 10/8 (241-250) (VERTICAL)	500
504427 DO 10/8 (271-280) (VERTICAL) 500 504428 DO 10/8 (281-290) (VERTICAL) 500 504429 DO 10/8 (291-300) (VERTICAL) 500 504430 DO 10/8 (301-310) (VERTICAL) 500 504431 DO 10/8 (311-320) (VERTICAL) 500 504432 DO 10/8 (321-330) (VERTICAL) 500 504433 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 500 504434 DO 10/8 (341-350) (VERTICAL) 500 504435 DO 10/8 (351-360) (VERTICAL) 500 504436 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504437 DO 10/8 (371-380) (VERTICAL) 500 504438 DO 10/8 (381-390) (VERTICAL) 500 504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (411-420) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (461-470) (504425	DO 10/8 (251-260) (VERTICAL)	500
504428 DO 10/8 (281-290) (VERTICAL) 500 504429 DO 10/8 (291-300) (VERTICAL) 500 504430 DO 10/8 (301-310) (VERTICAL) 500 504431 DO 10/8 (311-320) (VERTICAL) 500 504432 DO 10/8 (321-330) (VERTICAL) 500 504433 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 500 504434 DO 10/8 (341-350) (VERTICAL) 500 504435 DO 10/8 (351-360) (VERTICAL) 500 504436 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504437 DO 10/8 (371-380) (VERTICAL) 500 504438 DO 10/8 (381-390) (VERTICAL) 500 504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (411-420) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (431-440) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (461-470) (504426	DO 10/8 (261-270) (VERTICAL)	500
504429 DO 10/8 (291-300) (VERTICAL) 500 504430 DO 10/8 (301-310) (VERTICAL) 500 504431 DO 10/8 (311-320) (VERTICAL) 500 504432 DO 10/8 (321-330) (VERTICAL) 500 504433 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 500 504434 DO 10/8 (341-350) (VERTICAL) 500 504435 DO 10/8 (351-360) (VERTICAL) 500 504436 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504437 DO 10/8 (371-380) (VERTICAL) 500 504438 DO 10/8 (381-390) (VERTICAL) 500 504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (411-420) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (431-440) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (461-470) (504427	DO 10/8 (271-280) (VERTICAL)	500
504430 DO 10/8 (301-310) (VERTICAL) 500 504431 DO 10/8 (311-320) (VERTICAL) 500 504432 DO 10/8 (321-330) (VERTICAL) 500 504433 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 500 504434 DO 10/8 (341-350) (VERTICAL) 500 504435 DO 10/8 (351-360) (VERTICAL) 500 504436 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504437 DO 10/8 (371-380) (VERTICAL) 500 504438 DO 10/8 (381-390) (VERTICAL) 500 504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (431-440) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (504428	DO 10/8 (281-290) (VERTICAL)	500
504431 DO 10/8 (311-320) (VERTICAL) 500 504432 DO 10/8 (321-330) (VERTICAL) 500 504433 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 500 504434 DO 10/8 (341-350) (VERTICAL) 500 504435 DO 10/8 (351-360) (VERTICAL) 500 504436 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504437 DO 10/8 (371-380) (VERTICAL) 500 504438 DO 10/8 (381-390) (VERTICAL) 500 504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (431-440) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504429	DO 10/8 (291-300) (VERTICAL)	500
504432 DO 10/8 (321-330) (VERTICAL) 500 504433 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 500 504434 DO 10/8 (341-350) (VERTICAL) 500 504435 DO 10/8 (351-360) (VERTICAL) 500 504436 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504437 DO 10/8 (371-380) (VERTICAL) 500 504438 DO 10/8 (381-390) (VERTICAL) 500 504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (411-420) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (431-440) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (451-460) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504430	DO 10/8 (301-310) (VERTICAL)	500
504433 DO 10/8 (331-340) (VERTICAL) 500 504434 DO 10/8 (341-350) (VERTICAL) 500 504435 DO 10/8 (351-360) (VERTICAL) 500 504436 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504437 DO 10/8 (371-380) (VERTICAL) 500 504438 DO 10/8 (381-390) (VERTICAL) 500 504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (411-420) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (431-440) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (471-480) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504431	DO 10/8 (311-320) (VERTICAL)	500
504434 DO 10/8 (341-350) (VERTICAL) 500 504435 DO 10/8 (351-360) (VERTICAL) 500 504436 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504437 DO 10/8 (371-380) (VERTICAL) 500 504438 DO 10/8 (381-390) (VERTICAL) 500 504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (411-420) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (431-440) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (451-460) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (471-480) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504432	DO 10/8 (321-330) (VERTICAL)	500
504435 DO 10/8 (351-360) (VERTICAL) 500 504436 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504437 DO 10/8 (371-380) (VERTICAL) 500 504438 DO 10/8 (381-390) (VERTICAL) 500 504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (411-420) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (431-440) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (451-460) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (471-480) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504433	DO 10/8 (331-340) (VERTICAL)	500
504436 DO 10/8 (361-370) (VERTICAL) 500 504437 DO 10/8 (371-380) (VERTICAL) 500 504438 DO 10/8 (381-390) (VERTICAL) 500 504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (411-420) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (431-440) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (451-460) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (471-480) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504434	DO 10/8 (341-350) (VERTICAL)	500
504437 DO 10/8 (371-380) (VERTICAL) 500 504438 DO 10/8 (381-390) (VERTICAL) 500 504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (411-420) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (431-440) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (451-460) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (471-480) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504435	DO 10/8 (351-360) (VERTICAL)	500
504438 DO 10/8 (381-390) (VERTICAL) 500 504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (411-420) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (431-440) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (451-460) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (471-480) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504436	DO 10/8 (361-370) (VERTICAL)	500
504439 DO 10/8 (391-400) (VERTICAL) 500 504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (411-420) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (431-440) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (451-460) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (471-480) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504437	DO 10/8 (371-380) (VERTICAL)	500
504440 DO 10/8 (401-410) (VERTICAL) 500 504441 DO 10/8 (411-420) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (431-440) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (451-460) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (471-480) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504438	DO 10/8 (381-390) (VERTICAL)	500
504441 DO 10/8 (411-420) (VERTICAL) 500 504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (431-440) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (451-460) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (471-480) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504439	DO 10/8 (391-400) (VERTICAL)	500
504442 DO 10/8 (421-430) (VERTICAL) 500 504443 DO 10/8 (431-440) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (451-460) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (471-480) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504440	DO 10/8 (401-410) (VERTICAL)	500
504443 DO 10/8 (431-440) (VERTICAL) 500 504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (451-460) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (471-480) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504441	DO 10/8 (411-420) (VERTICAL)	500
504444 DO 10/8 (441-450) (VERTICAL) 500 504445 DO 10/8 (451-460) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (471-480) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504442	DO 10/8 (421-430) (VERTICAL)	500
504445 DO 10/8 (451-460) (VERTICAL) 500 504446 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (471-480) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504443	DO 10/8 (431-440) (VERTICAL)	500
504446 DO 10/8 (461-470) (VERTICAL) 500 504447 DO 10/8 (471-480) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504444	DO 10/8 (441-450) (VERTICAL)	500
504447 DO 10/8 (471-480) (VERTICAL) 500 504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504445	DO 10/8 (451-460) (VERTICAL)	500
504448 DO 10/8 (481-490) (VERTICAL) 500	504446		
504449 DO 10/8 (491-500) (VERTICAL) 500			
	504449	DO 10/8 (491-500) (VERTICAL)	500



Маркировка для Клемм шириной 10 мм

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
_	7	m	4	2	9	7	∞	0	10

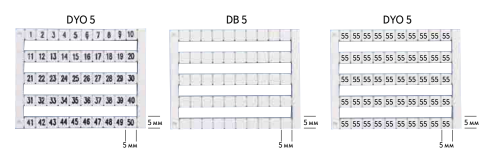
№ для Заказа	Наименование	Упак.	№ для Заказа	Наименование	Упак.
504500	DO 10x10 (1-10)	500	504550	DO 10x10 (501-510)	500
504501	DO 10x10 (11-20)	500	504551	DO 10x10 (511-520)	500
504502	DO 10x10 (21-30)	500	504552	DO 10x10 (521-530)	500
504503	DO 10x10 (31-40)	500	504553	DO 10x10 (531-540)	500
504504	DO 10x10 (41-50)	500	504554	DO 10x10 (541-550)	500
504505	DO 10x10 (51-60)	500	504555	DO 10x10 (551-560)	500
504506	DO 10x10 (61-70)	500	504556	DO 10x10 (561-570)	500
504507	DO 10x10 (71-80)	500	504557	DO 10x10 (571-580)	500
504508	DO 10x10 (81-90)	500	504558	DO 10x10 (581-590)	500
504509	DO 10x10 (91-100)	500	504559	DO 10x10 (591-600)	500
504510	DO 10x10 (101-110)	500	504560	DO 10x10 (601-610)	500
504511	DO 10x10 (111-120)	500	504561	DO 10×10 (611-620)	500
504512	DO 10x10 (121-130)	500	504562	DO 10x10 (621-630)	500
504513	DO 10x10 (131-140)	500	504563	DO 10x10 (631-640)	500
504514	DO 10x10 (141-150)	500	504564	DO 10x10 (641-650)	500
504515	DO 10x10 (151-160)	500	504565	DO 10x10 (651-660)	500
504516	DO 10x10 (161-170)	500	504566	DO 10×10 (661-670)	500
504517	DO 10x10 (171-180)	500	504567	DO 10x10 (671-680)	500
504518	DO 10x10 (181-190)	500	504568	DO 10x10 (681-690)	500
504519	DO 10x10 (191-200)	500	504569	DO 10x10 (691-700)	500
504520	DO 10x10 (201-210)	500	504570	DO 10x10 (701-710)	500
504521	DO 10x10 (211-220)	500	504580	DO 10x10 (801-810)	500
504522	DO 10x10 (221-230)	500	504600	DO 10x10 (1-10)(VERTICAL)	500
504523	DO 10x10 (231-240)	500	504601	DO 10x10 (11-20) (VERTICAL)	500
504524	DO 10x10 (241-250)	500	504602	DO 10x10 (21-30)(VERTICAL)	500
504525	DO 10x10 (251-260)	500	504603	DO 10x10 (31-40)(VERTICAL)	500
504526	DO 10x10 (261-270)	500	504604	DO 10x10 (41-50)(VERTICAL)	500
504527	DO 10x10 (271-280)	500	504605	DO 10x10 (51-60) (VERTICAL)	500
504528	DO 10x10 (281-290)	500	504606	DO 10x10 (61-70) (VERTICAL)	500
504529	DO 10x10 (291-300)	500	504607	DO 10x10 (71-80)(VERTICAL)	500
504530	DO 10x10 (301-310)	500	504608	DO 10x10 (81-90) (VERTICAL)	500
504531	DO 10x10 (311-320)	500	504609	DO 10x10 (91-100)(VERTICAL)	500
504532	DO 10x10 (321-330)	500	504610	DO 10/10 (101-110) (VERTICAL)	500
504533	DO 10x10 (331-340)	500	504611	DO 10/10 (111-120) (VERTICAL)	500
504534	DO 10x10 (341-350)	500	504612	DO 10/10 (121-130) (VERTICAL)	500
504535	DO 10x10 (351-360)	500	504613	DO 10/10 (131-140) (VERTICAL)	500
504536	DO 10x10 (361-370)	500	504614	DO 10/10 (141-150) (VERTICAL)	500
504537	DO 10x10 (371-380)	500	504615	DO 10/10 (151-160) (VERTICAL)	500
504538	DO 10x10 (381-390)	500	504616	DO 10/10 (161-170) (VERTICAL)	500
504539	DO 10x10 (391-400)	500	504617	DO 10/10 (171-180) (VERTICAL)	500
504540	DO 10x10 (401-410)	500	504618	DO 10/10 (181-190) (VERTICAL)	500
504541	DO 10x10 (411-420)	500	504619	DO 10/10 (191-200) (VERTICAL)	500
504542	DO 10x10 (421-430)	500	504620	DO 10/10 (201-210) (VERTICAL)	500
504543	DO 10x10 (431-440)	500	504621	DO 10/10 (211-220) (VERTICAL)	500
504544	DO 10x10 (441-450)	500	504622	DO 10/10 (221-230) (VERTICAL)	500
504545	DO 10x10 (451-460)	500	504623	DO 10/10 (231-240) (VERTICAL)	500
504546	DO 10x10 (461-470)	500	504624	DO 10/10 (241-250) (VERTICAL)	500
504547	DO 10x10 (471-480)	500	504625	DO 10/10 (251-260) (VERTICAL)	500
504548	DO 10x10 (481-490)	500	504626	DO 10/10 (261-270) (VERTICAL)	500
504549	DO 10x10 (491-500)	500	504627	DO 10/10 (271-280) (VERTICAL)	500



№ для Заказа	Наименование	Упак.
504628	DO 10/10 (281-290) (VERTICAL)	500
504629	DO 10/10 (291-300) (VERTICAL)	500
504630	DO 10/10 (301-310) (VERTICAL)	500
504631	DO 10/10 (311-320) (VERTICAL)	500
504632	DO 10/10 (321-330) (VERTICAL)	500
504633	DO 10/10 (331-340) (VERTICAL)	500
504634	DO 10/10 (341-350) (VERTICAL)	500
504635	DO 10/10 (351-360) (VERTICAL)	500
504636	DO 10/10 (361-370) (VERTICAL)	500
504637	DO 10/10 (371-380) (VERTICAL)	500
504638	DO 10/10 (381-390) (VERTICAL)	500
504639	DO 10/10 (391-400) (VERTICAL)	500
504640	DO 10/10 (401-410) (VERTICAL)	500
504641	DO 10/10 (411-420) (VERTICAL)	500
504642	DO 10/10 (421-430) (VERTICAL)	500
504643	DO 10/10 (431-440) (VERTICAL)	500
504644	DO 10/10 (441-450) (VERTICAL)	500
504645	DO 10/10 (451-460) (VERTICAL)	500
504646	DO 10/10 (461-470) (VERTICAL)	500
504647	DO 10/10 (471-480) (VERTICAL)	500
504648	DO 10/10 (481-490) (VERTICAL)	500
504649	DO 10/10 (491-500) (VERTICAL)	500
504800	DO 10/6 (L1 L2 L3 N PE)	500
304600	DO 10/0 (E1 E2 E3 IVI E)	300



МАРКИРОВКА СО СТАНДАРТНЫМИ НАДПИСЯМИ



№ для Заказа	Тип	Описание	№ для Заказа	а Тип	Описание	№ для Зак	аза Тип	Описание
505 000	DY 5	0	505 050	DY 5	501-550	505 082	DY 5	W
505 001	DY 5	1	505 051	DY 5	551-600	505 083	DY 5	Х
505 002	DY 5	2	505 052	DY 5	601-650	505 084	DY 5	Υ
505 003	DY 5	3	505 053	DY 5	651-700	505 085	DY 5	Z
505 004	DY 5	4	505 054	DY 5	701-750	505 090	DY 5	L1
505 005	DY 5	5	505 055	DY 5	751-800	505 091	DY 5	L2
505 006	DY 5	6	505 056	DY 5	801-850	505 092	DY 5	L3
505 007	DY 5	7	505 057	DY 5	851-900	505 093	DY 5	RSTN ÷
505 008	DY 5	8	505 058	DY 5	901-950	505 094	DY 5	Мр
505 009	DY 5	9	505 059	DY 5	951-999	505 095	DY 5	+
505 010	DY 5	10	505 060	DY 5	A	505 096	DY 5	-
505 020	DY 5	1-10	505 061	DY 5	В	505 097	DY 5	÷
505 021	DY 5	11-20	505 062	DY 5	С	505 098	DY5	PE
505 022	DY 5	21-30	505 063	DY 5	D	505 201	DY 10/6,5	1-10
505 023	DY 5	31-40	505 064	DY 5	E	505 202	DY 10/6,5	11-20
505 024	DY 5	41-50	505 065	DY 5	F	505 203	DY 10/6,5	21-30
505 025	DY 5	51-60	505 066	DY 5	G	505 204	DY 10/6,5	31-40
505 026	DY 5	61-70	505 067	DY 5	Н	505 205	DY 10/6,5	41-50
505 027	DY 5	71-80	505 068	DY 5	I	505 206	DY 10/6,5	51-60
505 028	DY 5	81-90	505 069	DY 5	J	505 207	DY 10/6,5	61-70
505 029	DY 5	91-100	505 070	DY 5	K	505 208	DY 10/6,5	71-80
505 030	DY 5	10 20 30100	505 071	DY 5	L	505 209	DY 10/6,5	81-90
505 040	DY 5	1-50	505 072	DY 5	М	505 210	DY 10/6,5	91-100
505 041	DY 5	51-100	505 073	DY 5	N	505 011	DY 5	X1
505 042	DY 5	101-150	505 074	DY 5	0	505 012	DY 5	X2
505 043	DY 5	151-200	505 075	DY 5	Р	505 013	DY 5	Х3
505 044	DY 5	201-250	505 076	DY 5	Q	505 014	DY 5	X4
505 045	DY 5	251-300	505 077	DY 5	R	505 015	DY 5	X5
505 046	DY 5	301-350	505 078	DY 5	S	505 016	DY 5	X6
505 047	DY 5	351-400	505 079	DY 5	T	505 017	DY 5	X7
505 048	DY 5	401-450	505 080	DY 5	U	505 018	DY 5	X8
505 049	DY 5	451-500	505 081	DY 5	V	505 019	DY 5	Х9
						505 031	DY 5	X10

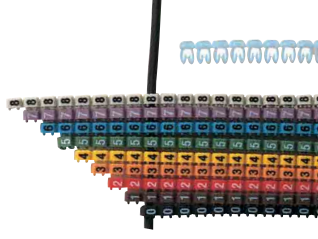
МАРКИРОВКА ДЛЯ КЛЕММ И ТРАНСФОРМАТОРОВ



Характеристики	
№ для Заказа	505 340
Размеры	7 x 5
Упак.	440
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A

СТАНДАРТНАЯ МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ





Коды Цветов КЕВ										
	KEB1 KEB2				•		KEB3			Цвет
	519 514			519 524			519 534		500	Желтый
		· -		017 02 1				v -		
_		акрытый Ті				WE 4		тый Тип		
Печать	KG 1	KG 2	Упак.	Цвет	Печать	KE 1	KE 2	KE 3	Упак.	Цвет
Номера 0	515 000	516 000	1000/500	Желтый	Номера 0	517 000	518 000	519 000	500	Черный
1	515 000	516 001	1000/500	Желтый	1	517 000	518 000	519 000	500	Коричневый
2	515 002	516 002	1000/500	Желтый	2	517 001	518 002	519 002	500	Красный
3	515 002	516 003	1000/500	Желтый	3	517 002	518 003	519 002	500	Оранжевый
4	515 004	516 004	1000/500	Желтый	4	517 003	518 004	519 004	500	Желтый
5	515 005	516 005	1000/500	Желтый	5	517 005	518 005	519 005	500	Зеленый
6	515 006	516 006	1000/500	Желтый	6	517 006	518 006	519 006	500	Синий
7	515 007	516 007	1000/500	Желтый	7	517 007	518 007	519 007	500	Фиолетовый
8	515 007	516 008	1000/500	Желтый	8	517 007	518 008	519 008	500	Серый
9	515 009	516 009	1000/500	Желтый	9	517 009	518 009	519 009	500	Белый
Буквы	0.000	0.000	. 000,000	71107110111	Буквы	0.7 007	0.000	0.7007		20,15,1,1
A	515 010	516 010	1000/500	Желтый	A	517 010	518 010	519 010	200	Желтый
В	515 011	516 011	1000/500	Желтый	В	517 011	518 011	519 011	200	Желтый
C	515 012	516 012	1000/500	Желтый	C	517 012	518 012	519 012	200	Желтый
D	515 013	516 013	1000/500	Желтый	D	517 013	518 013	519 013	200	Желтый
E	515 014	516 014	1000/500	Желтый	E	517 014	518 014	519 014	200	Желтый
F	515 015	516 015	1000/500	Желтый	F	517 015	518 015	519 015	200	Желтый
G	515 016	516 016	1000/500	Желтый	G	517 016	518 016	519 016	200	Желтый
Н	515 017	516 017	1000/500	Желтый	Н	517 017	518 017	519 017	200	Желтый
İ	515 018	516 018	1000/500	Желтый	1	517 018	518 018	519 018	200	Желтый
J	515 019	516 019	1000/500	Желтый	J	517 019	518 019	519 019	200	Желтый
K	515 020	516 020	1000/500	Желтый	K	517 020	518 020	519 020	200	Желтый
L	515 021	516 021	1000/500	Желтый	L	517 021	518 021	519 021	200	Желтый
М	515 022	516 022	1000/500	Желтый	М	517 022	518 022	519 022	200	Желтый
N	515 023	516 023	1000/500	Желтый	N	517 023	518 023	519 023	200	Желтый
0	515 024	516 024	1000/500	Желтый	0	517 024	518 024	519 024	200	Желтый
Р	515 025	516 025	1000/500	Желтый	Р	517 025	518 025	519 025	200	Желтый
Q	515 026	516 026	1000/500	Желтый	Q	517 026	518 026	519 026	200	Желтый
R	515 027	516 027	1000/500	Желтый	R	517 027	518 027	519 027	200	Желтый
S	515 028	516 028	1000/500	Желтый	S	517 028	518 028	519 028	200	Желтый
T	515 029	516 029	1000/500	Желтый	T	517 029	518 029	519 029	200	Желтый
U	515 030	516 030	1000/500	Желтый	U	517 030	518 030	519 030	200	Желтый
٧	515 031	516 031	1000/500	Желтый	٧	517 031	518 031	519 031	200	Желтый
W	515 032	516 032	1000/500	Желтый	W	517 032	518 032	519 032	200	Желтый
Χ	515 033	516 033	1000/500	Желтый	Х	517 033	518 033	519 033	200	Желтый
Υ	515 034	516 034	1000/500	Желтый	Υ	517 034	518 034	519 034	200	Желтый
Z	515 035	516 035	1000/500	Желтый	Z	517 035	518 035	519 035	200	Желтый
Символы					Символы					
Мр	515 040	516 040	1000/500	Синий	Мр	517 040	518 040	519 040	200	Желтый
S	515 041	516 041	1000/500	3еленый	S	517 041	518 041	519 041	200	Желтый
T	515 042	516 042	1000/500	Красный	T	517 012	518 042	519 042	200	Желтый
+	515 043	516 043	1000/500	Красный	+	517 043	518 043	519 043	200	Желтый
-	515 044	516 044	1000/500	Синий	-	517 044	518 044	519 044	200	Желтый
÷	515 045	516 045	1000/500	Желтый	÷	517 045	518 045	519 045	200	Желтый
(515 046	516 046	1000/500	Желтый	(517 046	518 046	519 046	200	Желтый
	515 047	516 047	1000/500	Желтый		517 047	518 047	519 047	200	Желтый
/	515 048	516 048	1000/500	Желтый	/	517 048	518 048	519 048	200	Желтый



МАРКИРОВКА КАБЕЛЯ

МАРКИРОВОЧНЫЕ ТАБЛИЧКИ

KIP 10 W	KIP 15 W		
	-0		
KIP10W	KIF 19W		
- 11	KOP-HSW		
CALL TO SERVICE STREET	437-13W		
15	RE-ISW		
58.00 mg	ANT-DIM		
12.00	62-WW		
- Pi	40F+15W		
((4)(a)	KIP-16W		
10.00	V00-1544		
1000	ass-star.		
1000	45-106		
17	Aur-mw		
870	राम-गा क		
- 4	Ang-HSW.		
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Marie W.		
District Co.	A9-104		
29	90F+15 W		
144 111	WW-1196		

	1820 - B	800-0000 800-0000 800-0000
O6 V	TTU.	
Общие Характеристики		
№ для Заказа	505 001	508 003
Размеры	10 x 4	15 x 5
Упак.	480	480
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	PLOT PL - A
Маркировочные Таблички		
№ для Заказа	KIP 10 Y - 508 002 -Желтый	KIP 15 Y - 508 004 - Желтый
Упак.	480	480
Прозрачный Держатель Маркировки - 1,5/2	,5 mm²	
506 710 - KKS 10 / 1,5 - 2,5	V	
506 711 - KKS 15 / 1,5 - 2,5		✓
506 714 - KKS 18 / 1,5 - 2,5		
506 712 - KKS 23 / 1,5 - 2,5		
506 713 - KKS 30 / 1,5 - 2,5		
Прозрачный Держатель Маркировки - 2,5 / 4	MM ²	
506 715 - KKS 10 / 2,5 - 4	V	
506 716 - KKS 15 / 2,5 - 4		V
506 719 - KKS 18 / 2,5 - 4		
506 717 - KKS 23 / 2,5 - 4		
506 718 - KKS 30 / 2,5 - 4		
Прозрачный Держатель Маркировки - 6 / 10		
506 720 - KKS 10 / 6 - 10	<i>'</i>	
506 721 - KKS 15 / 6 - 10		~
506 724 - KKS 18 / 6 - 10		
506 722 - KKS 23 / 6 - 10		
506 723 - KKS 30 / 6 - 10		
Прозрачный Держатель Маркировки - 16 / 25		
506 725 - KKS 10 / 16 - 25	✓	
506 726 - KKS 15 / 16 - 25		✓
506 729 - KKS 18 / 16 - 25		
506 727 - KKS 23/16 - 25		
506 728 - KKS 30 / 16 - 25		

Прозрачный Держатель Маркировки - 35 / 50 мм²

Прозрачный Держатель Маркировки - 70 / 95 мм²

Прозрачный Держатель Маркировки - 120 / 150 мм²

Прозрачный Держатель Маркировки - 185 / 200 мм²

Прозрачный Держатель Маркировки - 300 / 400 мм²

506 730 -205 / 10 **506 732** - 205 / 23 **506 733** - 205 / 30

506 735 - 206 / 10 506 736 - 206 / 15 506 737 - 206 / 23 506 738 - 206 / 30

506 740 - 207 / 10 506 741 - 207 / 15 506 742 - 207 / 23 506 743 - 207 / 30

506 745 - 208 / 10 506 746 - 208 / 15 506 747 - 208 / 23 506 748 - 208 / 30

506 751 - 209 / 15 **506 752** - 209 / 23 **506 753** - 209 / 30







KIP 18 W		KIP	23 W
KIP18V	v.	KIP23W	
MIL IDA		KIF 23W	
	Activ		BATA-13
A-101		DATA-1	
	A-112		DATA-12
A-127		DATA-2	
	A-415		DATA-13
AHER		E-ATAG	
	A-114		BATA-14
A-124		DATA-4	
	A-118		DATA-19
A-105		DATA-S	
	A-118		DATA-16
A+106		DATA-4	
	#-117		DATA-17
AVIST.	L-Capping.	DATA-7	
	A-116		DATA-18
A-128		DATA-8	
	A-TH		DATA-19
A-109.		DATA-B	
	A-120		DATA-22
A-res		DATA-10	

	A-110 A-110	DATA-9 DATA-29 DATA-19
Общие Характеристики		
№ для Заказа	508 012	508 005
Размеры	18 x 4	23 x 4
Упак.	240	240
	-	-
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	PLOT PL - A
Маркировочные Таблички		
№ для Заказа	KIP 18 Y - 508 013 - Желтый	KIP 23 Y - 508 006 - Желтый
Уπακ.	240	240
Прозрачный Держатель Маркировки - 1,5 / 2,5 мм²		
506 710 - KKS 10 / 1,5 - 2,5		
506 711 - KKS 15 / 1,5 - 2,5		
506 714 - KKS 18 / 1,5 - 2,5	V	
506 712 - KKS 23 / 1,5 - 2,5		V
506 713 - KKS 30 / 1,5 - 2,5		
Прозрачный Держатель Маркировки - 2,5 / 4 мм²		
506 715 - KKS 10 / 2,5 - 4		
506 716 - KKS 15/2,5 - 4		
506 719 - KKS 18 / 2,5 - 4	~	
506 717 - KKS 23/2,5 - 4		V
506 718 - KKS 30 / 2,5 - 4		
Прозрачный Держатель Маркировки - 6 / 10 мм²		
506 720 - KKS 10 / 6 - 10		
506 721 - KKS 15/6 - 10		
506 724 - KKS 18 / 6 - 10	V	
506 722 - KKS 23/6 - 10		V
506 723 - KKS 30 / 6 - 10		
Прозрачный Держатель Маркировки - 16 / 25 мм²		
506 725 - KKS 10 / 16 - 25		
506 726 - KKS 15 / 16 - 25		
506 729 - KKS 18 / 16 - 25	✓	
506 727 - KKS 23 / 16 - 25		✓
506 728 - KKS 30 / 16 - 25		
Прозрачный Держатель Маркировки - 35 / 50 мм²		
506 730 -205 / 10		
506 732 - 205 / 23		~
506 733 - 205 / 30		
Прозрачный Держатель Маркировки - 70 / 95 мм²		
506 735 - 206 / 10		
506 736 - 206 / 15		
506 737 - 206 / 23		✓
506 738 - 206 / 30		
Прозрачный Держатель Маркировки - 120 / 150 мм²		
506 740 - 207 / 10		
506 741 - 207 / 15		
506 742 - 207 / 23		✓
506 743 - 207 / 30		
Прозрачный Держатель Маркировки - 185 / 200 мм²		
506 745 - 208 / 10		
506 746 - 208 / 15		
506 747 - 208 / 23		V
506 748 - 208 / 30		
Прозрачный Держатель Маркировки - 300 / 400 мм²		
прозрачный держатель маркировки - 300 / 400 мм		





506 751 - 209 / 15 **506 752** - 209 / 23 **506 753** - 209 / 30



МАРКИРОВОЧНЫЕ

ТАБЛИЧКИ

KIP 30 W



	LINE1-130	
Общие Характеристики		
№ для Заказа	508 008	
Размеры	30 x 4	
·		
Упак.	240	
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	
Маркировочные Таблички		
№ для Заказа	KIP 30 Y - 508 009 - Желтый	
Упак.	240	
Прозрачный Держатель Маркировки - 1,5 / 2,5 мм²		
506 710 - KKS 10 / 1,5 - 2,5		
506 711 - KKS 15 / 1,5 - 2,5		
506 714 - KKS 18 / 1,5 - 2,5		
506 712 - KKS 23 / 1,5 - 2,5		
506 713 - KKS 30 / 1,5 - 2,5	✓	
Прозрачный Держатель Маркировки - 2,5 / 4 мм²		
506 715 - KKS 10 / 2,5 - 4		
506 716 - KKS 15 / 2,5 - 4		
506 719 - KKS 18 / 2,5 - 4		
506 717 - KKS 23 / 2,5 - 4		
506 718 - KKS 30 / 2,5 - 4	✓	
Прозрачный Держатель Маркировки - 6 / 10 мм²		
506 720 - KKS 10 / 6 - 10		
506 721 - KKS 15 / 6 - 10		
506 724 - KKS 18 / 6 - 10		
506 722 - KKS 23 / 6 - 10		
506 723 - KKS 30 / 6 - 10	✓	
Прозрачный Держатель Маркировки - 16 / 25 мм²		
506 725 - KKS 10 / 16 - 25		
506 726 - KKS 15 / 16 - 25		
506 729 - KKS 18 / 16 - 25		
506 727 - KKS 23 / 16 - 25		
506 728 - KKS 30 / 16 - 25	V	
Прозрачный Держатель Маркировки - 35 / 50 мм²		
506 730 -205 / 10		
506 732 - 205 / 23		
506 733 - 205 / 30	V	
Прозрачный Держатель Маркировки - 70 / 95 мм²		
506 735 - 206 / 10		
506 736 - 206 / 15		
506 737 - 206 / 23		
506 738 - 206 / 30	V	
Прозрачный Держатель Маркировки - 120 / 150 мм ²		
506 740 - 207 / 10		
506 741 - 207 / 15		
506 742 - 207 / 23		
506 743 - 207 / 30	✓	
Прозрачный Держатель Маркировки - 185 / 200 мм²		
506 745 - 208 / 10		
506 746 - 208 / 15		
506 747 - 208 / 23		
506 748 - 208 / 30	✓	
Прозрачный Держатель Маркировки - 300 / 400 мм²		





506 751 - 209 / 15 506 752 - 209 / 23 506 753 - 209 / 30





KOIP SM W	KOIP T	т,	W

Общие Характеристики		
№ для Заказа	508 051	508 057
Размеры	20 x 9	17 x 8
Упак.	288	240
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	PLOT PL - A
Описание	Совместими с Контакторами Siemens	Совместими с Контакторами Telemec tesys

Используются с AVK 50 AVK 70 RD AVK 95 AVK 150 AVK 240 AVK PB 50 AVK PB 70 RD AVK PB 95 AVK PB 150 AVK PB 240

МАРКИРОВКА КОНТАКТОРОВ И АВТОМАТОВ



Y-KOIP 209 W Y-OIP 1710 W 508 060 - Белый 508 065 - Белый

Общие Характеристики		
№ для Заказа	Y-KOIP 209 Y - 508 061 - Желтый	Y-OIP 1710 Y - 508 066 - Желтый
Размеры	20 x 9	17 x 9
Упак.	240	288
Пластмассовый Магазин	PLOT PL - A	PLOT PL - A
Описание	Клеящаяся Маркировка для Автоматов Siemens	Клеящаяся Маркировка для всех Автоматов

БУМАЖНАЯ / ПЛАСТИКОВАЯ МАРКИРОВКА

№ для Заказа	Название	Размеры (мм)	Описание	Упак.
508 518	SIT FP 0915 Y	9 x 15	Клеящаяся Бумажная Маркировка Желтый	2420
508 519	SIT FP 1020 Y	10 x 20	Клеящаяся Бумажная Маркировка Желтый	1680
508 530	SIFX 0615 Y	6 x 15	Клеящаяся Пластиковая Маркировка Желтый	2850
508 531	SIFX 0912 Y	9 x 12	Клеящаяся Пластиковая Маркировка Желтый	2300
508 532	SIFX 0915 Y	9 x 15	Клеящаяся Пластиковая Маркировка Желтый	1900

МАРКИРОВКА ДЛЯ КАБЕЛЯ



KBE 1





Характеристики			
№ для Заказа	520 110	520 120	508 080
Размеры (мм)	11,5 x 32,5	21,5 x 43,5	107 x 20,3
Макс. Ширина Кабельного Хомута (мм)	4,8	9,8	6
Упак.	100	100	120

ФИКСАТОР КАБЕЛЯ



	K 1	K 2	К 3
Характеристики			
№ для Заказа	510 110	510 120	510 130
Размеры (мм)	19 x 51	22,5 x 50	28,5 x 55
Макс. Ширина Кабельного Хомута (мм)	8 - 12	11 - 18	12 - 23
Упак.	25	25	25

РЕЙКА ДЛЯ ФИКСАТОРА КАБЕЛЯ



KR 1

Характеристики		
№ для Заказа	510,500	
Размеры (мм)	20 x 35	
Макс. Ширина Кабельного Хомута (мм)		
Упак.	1 метр	

126 .

МАРКИРОВКА ШКАФОВ И КНОПОК

PBIP 2715 W PBIP 5015 W PBIP 6715 W START START START START MOTOR-2 MOTOR-1 ALARM-2 ALARM-1 ALARM-4 ALARM-3 MOTOR-4 MOTOR-3 STOP STOP STOP Общие Характеристики 508 800 Белый 508 803 Белый 508 806 Белый № для Заказа 508 801 Серый 508 804 Серый 508 807 Серый 508 808 Желтый 508 802 Желтый 508 805 Желтый Размеры (мм) 27 x 15 50 x 15 67 x 15 192 96 Упак. 96 Пластмассовый Магазин R1 KOMP Держатели Маркировки для Шкафов Y-PAEK 1730 **PAEK 1730** Y-PAEK 1752 **PAEK 1752** Y-PAEK 1770 **PAEK 1770** 508 603 508 601 508 604 508 602 508 605 № для Заказа 508 600 17 x 52 Размеры (мм) 17 x 30 17 x 30 17 x 52 17×70 17×70 Упак. 100 100 100 100 100 100 Описание Неклеящаяся Клеящаяся Неклеящаяся Клеящаяся Неклеящаяся Держатели Маркировки для Кнопок (Telemecanique) Y-BEK T **BEK T** 508 705 № для Заказа 508 701 Размеры (мм) 30 x 17 30 x 17 Упак. 100 100 Описание Клеящаяся Неклеящаяся Держатели Маркировки для Кнопок (22,5 мм²) BEK S Y-BEK S 508 704 № для Заказа 508 700 30 x 17 Размеры (мм) 30 x 17 Упак. 100 100 Описание Клеящаяся Неклеящаяся Прозрачный Протектор **PBKP 2715 PBKP 5015 PBKB 6715** № для Заказа 508 813 508 814 508 815 Размеры (мм) 27 x 15 50 x 15 67 x 15 192 Упак. 96 96



MR 35 x 7 5 MR 35 x 7 5 MR 35 x 15



Характеристики			
№ для Заказа	500 603	500 604	500 608
Длина (м)	2	2	2
Описание	Без Перфорации	С Перфорацией	Без Перфорации
Упак.	20	20	10



MR 35 x 15 MR 15 x 5,5 MR 15 x 5,5







500 609	500 612	500 613
2	2	2
С Перфорацией	Без Перфорации	С Перфорацией
10	10	10

ДЕРЖАТЕЛЬ МОНТАЖНОЙ РЕЙКИ

RT



Характеристики	
№ для Заказа	501 101
Упак.	25

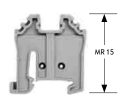


КОНЦЕВЫЕ СТОПОРЫ

KD 3 KD 4 KD 5







№ для Заказа	495 049 - Серый 495 040 - Бежевый	495 059 - Серый 495 050 - Бежевый	495 069 - Серый 495 060 - Бежевый
	Концевой Стопор Винтового типа монтируется на рейку MR35 используется с Винтовыми одноярусными клеммами.	Концевой Стопор Безвинтового типа монтируется на рейку MR35 используется с Пружинными клеммами.	Концевой Стопор Безвинтового типа монтируется на рейку MR15 используется с Винтовыми и Пружинными миниклеммами.
Упак.	100	100	100

KD 6



KD 6 A



KD 7

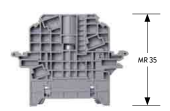


№ для Заказа	495 099 - Серый 495 090 - Бежевый	495 109 - Серый 495 100 - Бежевый	495 219 - Серый 495 210 - Бежевый
	Концевой Стопор Винтового типа монтируется на рейку MR35 используется с клеммами для больших сечений проводов.	Концевой Стопор Винтового типа монтируется на рейку MR35 используется с клеммами для больших сечений проводов.	Концевой Стопор Безвинтового типа монтируется на рейку MR35 используется с клеммами для малых и средних сечений проводов.
Упак.	50	50	50



КОНЦЕВЫЕ СТОПОРЫ

KD 6T



№ для Заказа	495 209 - Серый 495 200 - Бежевый	
Упак.	50	



ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ МАРКИРОВКИ КЛЕММНЫХ ГРУПП









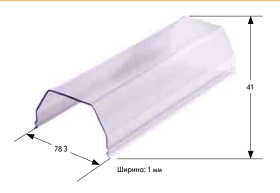


№ для Заказа	496 12А - Прозрачный	496 13А - Прозрачный	496 14А - Прозрачный	496 300 - Прозрачный
	508 530 SIFX 0615Y (6 x 15 мм)	508 519 SIT FP 1020Y (10 x 20 мм)	508 519 SIT FP 1020Y (10 x 20 мм)	7 х 44 мм полоска
Упак.	25	25	25	50

Для маркировки клеммных групп применяются специальные держатели. Они устанавливаются на концевые стопоры KD4 KD6 KD6 A KD6 T и могут регулироваться по высоте. Держатель ME 3 устанавливается на концевой стопор KD7.



КРЫШКА КОНЦЕВОГО СТОПОРА KD6 A



Тип	Цвет	№ для Заказа	Упак.
KD 6A	Серый	495 109	50
KD 6A	Бежевый	495 100	50
KD 6A	Прозрачная Крышка	498 190	1



ПЛОМБИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ KD6 A



Тип	Цвет	№ для Заказа	Упак.
KD 6A	Серый	495 109	50
KD 6A	Бежевый	495 100	50
KD 6A	Оранжевый Уплотняющий Стержень	498 187	100

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ КРЫШКИ





Тип	Цвет	№ для Заказа	Упак.
SKK - MR 35	Серый	468 069	10
SKK - MR 35	Бежевый	468 060	10

АДАПТЕР ДЛЯ РЕЙКИ RA 10



Тип	Цвет	№ для Заказа	Упак.
RA 10	Серый	498 459	50
RA 10	Бежевый	498 450	50

РАЗДЕЛИТЕЛЬ ПЕРЕМЫЧЕК



Тип	Цвет	Описание	№ для Заказа	Упак.
AD 1	Бежевый	DEK 2 E K. AVK 2 E 40	467 910	100
AD 1	Серый	PEK 2,5 K - AVK 2,5 10	467 919	100
AD 2	Бежевый	DEV 2 F 40	467 950	100
AD 2	Серый	PEK 2,5 10	467 959	100
AD 3	Бежевый	AVK 16 RD	468 050	100
AD 3	Серый		468 059	100











	Розетка на DIN-рейку с Заземлением	Розетки на DIN-рейку со Светодиодом и Заземлением
№ для Заказа	670 100	670,200
Упак.	1	1
Ширина / Высота / Глубина (мм)	41.80 / 74.80 / 49.20	41.80 / 74.80 / 49.20
Номинальное Напряжение/Ток/Сечение	250 V / 16 A / 6 MM2	250 V / 16 A / 6 mm2
Одножильный / Многожильный Провод(мм²)	0.5 - 10	0.5 - 10
Провод с Наконечником (мм²)	0.5 - 6	0.5 - 6

PAP - UPS

PAP - UPS + LED

PAP - KK











Розетки на DIN-рейку с ИБП	Розетки на DIN-рейку со Светодиодом и ИБП	Розетки на DIN-рейку с Защитой
670 300	670 400	670,500
1	1	1
41.80 / 74.80 / 46.70	41.80 / 74.80 / 46.70	41.80 / 74.80 / 46.70
250 V / 16 A / 6 mm2	250 V / 16 A / 6 mm2	250 V / 16 A / 6 mm2
0.5 - 10	0.5 - 10	0.5 - 10
0.5 - 6	0.5 - 6	0.5 - 6

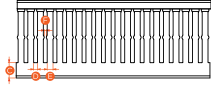


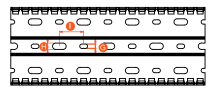
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



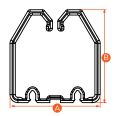
Перфорированный Короб

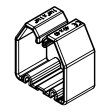




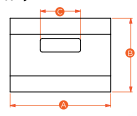


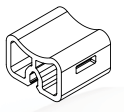
Держатель Кабеля



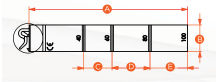


Держатель Кабельной Стяжки





Разделитель Уровней





Klemsan Trunkie

№ для Заказа	Тип	Описание	Размеры (мм)								
			Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı
551 010	KKC 2530	Перфорированный Короб	25	30	11,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 011	KKC 2540	Перфорированный Короб	25	40	12,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 012	KKC 2560	Перфорированный Короб	25	60	13,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 013	KKC 4040	Перфорированный Короб	40	40	12,4	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 014	KKC 4060	Перфорированный Короб	40	60	13,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 015	KKC 4080	Перфорированный Короб	40	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 016	KKC 6040	Перфорированный Короб	60	40	12,6	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 017	KKC 6060	Перфорированный Короб	60	60	13,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 018	KKC 6080	Перфорированный Короб	60	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 019	KKC 8060	Перфорированный Короб	80	60	13,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 020	KKC 8080	Перфорированный Короб	80	80	15,8	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 021	KKC 1006	Перфорированный Короб	100	60	16	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 022	KKC 1008	Перфорированный Короб	100	80	16	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 023	KKC 1206	Перфорированный Короб	120	60	16,3	4	6	2,1	4,5	6,5	25
551 024	KKC 1208	Перфорированный Короб	120	80	16,3	4	6	2,1	4,5	6,5	25
553 315	KKT 25	Держатель Кабеля	34	35							
553 325	KKT 40	Держатель Кабеля	34	53							
553 335	KKT 60	Держатель Кабеля	53	75							
553 405	ККВ	Держатель Кабельной Стяжки	15	11	6						
553 415	KKM	Разделитель Уровней	83,6	14	15	20	19,8				

 $^{^*}$ Разделители уровней ККМ подходят для коробов шириной 40 $\,$ 60 $\,$ 80 $\,$ и $\,$ 100 $\,$ мм.



ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КОРОБ





№ для Заказа	Тип	Описание	Упак.
551 010	KKC 2530	25 x 30 Перфорированный Короб	50 x 2 м
551 011	KKC 2540	25 х 40 Перфорированный Короб	50 x 2 м
551 012	KKC 2560	25 х 60 Перфорированный Короб	30 x 2 м
551 013	KKC 4040	40 х 40 Перфорированный Короб	26 x 2 м
551 014	KKC 4060	40 х 60 Перфорированный Короб	18х2м
551 015	KKC 4080	40 х 80 Перфорированный Короб	20 x 2 м
551 016	KKC 6040	60 х 40 Перфорированный Короб	18х2м
551 017	KKC 6060	60 х 60 Перфорированный Короб	12 х 2 м
551 018	KKC 6080	60 х 80 Перфорированный Короб	12 х 2 м
551 019	KKC 8060	80 х 60 Перфорированный Короб	14х2м
551 020	KKC 8080	80 х 80 Перфорированный Короб	12 х 2 м
551 021	KKC 1006	100 x 60 Перфорированный Короб	10 х 2 м
551 022	KKC 1008	100 х 80 Перфорированный Короб	8х2м
551 023	KKC 1206	120 х 60 Перфорированный Короб	8 х 2 м
551 024	KKC 1208	120 x 80 Перфорированный Короб	6 x 2 м



КРЫШКА ДЛЯ КОРОБА



№ для Заказа	Тип	Описание	Упак.
551 050	KKK 25	25 мм Крышка для Короба	10 х 2 м
551 051	KKK 40	40 ммКрышка для Короба	10 х 2 м
551 052	KKK 60	60 мм Крышка для Короба	10 х 2 м
551 053	KKK 80	80 мм Крышка для Короба	10 х 2 м
551 054	KKK 100	100 мм Крышка для Короба	10 x 2 m
551 055	KKK 120	120 мм Крышка для Короба	10 x 2 m



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЕРФОКОРОБА



№ для Заказа	Тип	Описание	Упак.
553 315	KKT 25	Держатель Кабеля	10
553 325	KKT 40	Держатель Кабеля	10
553 335	KKT 60	Держатель Кабеля	10
553 405	KKB	Держатель Кабельной Стяжки	10
553 415	KKM	Разделитель Уровней	10





№ для Заказа	Тип	Для Клемм
493 020	TF (Q2)	AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD
493 023	TF (2.3)	AVK 2.5; AVK 4; AVK 6 ; AVK 10;PIK 2.5 N; PIK 4 NK; OIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD;PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD
490 010	TSK 1 (Q2)	AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD
490 030	TSK 3 (Q2.3)	AVK 2.5; PIK 2.5 N; PIK 2.5 NK; PIK 2.5 ND; PIK 2.5 NLD; PIK 4 N; PIK 4 NK; PIK 4 ND; PIK 4 NLD; PUK 3; PUK 2T; PUK 3T; PUK 3 S; PUK 3 SLD (NPN); PUK 3 SLD (PNP)
493 040	TF (Q4)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 16; AVK 16 RD; AVK 35 RD; AVK 35 IRD; WGO 1; WGO 2N; WGO 2 IR; WGO 3; WGL 1; AVK 4C
490 040	TSK 4 (Q2.3)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C
490 070	TSK 7 (Q4)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C
492 010	ITK 28 (Q4)	AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 4 C
490 080	TSK 8 (Q4)	AVK 16
492 020	ITK 32 (Q4)	AVK 16
490 090	TSK 9 (Q4)	AVK 16 RD; AVK 35 RD; AVK 35 IRD
490 100	TSK 10	WGO 1; WGO 3; WGL 1
492 030	ITK 35	WGO 2N
490 060	TSK 6	WGO 2N

ЗАГЛУШКА



№ для Заказа	Тип	Для Клемм
498 130	IP 2S	AVK 2.5; AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 2.5 RD; AVK 4 RD; AVK 2.5 T RD; AVK 4 T RD; AVK 4 C
498 140	IP 2	AVK 2.5; AVK 4; AVK 6; AVK 10; AVK 2.5 RD; AVK 4 RD; AVK 2.5 T RD; AVK 4 T RD; AVK 4 C
498 143	IP 3S	AVK 16; AVK 16 RD; AVK 35 RD; AVK 35 T RD
498 145	IP 2	AVK 16; AVK 16 RD; AVK 35 RD; AVK 35 T RD
498 160	IP 4S	YBK 2.5; YBK 4; YBK 6; YBK 10
498 170	IP	YBK 2.5; YBK 4; YBK 6; YBK 10



КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ



Кабельные Стяжки уже многие годы используются для производства жгутов и кабелей. Кабельные Хомуты можно использовать как внутри так и снаружи помещения при любых условиях эксплуатации. Идеально подходят для увязки кабелей и крепления кабельных бирок.

Материал: Полиамид 6.6

Категория Воспламеняемости соответствует UL 94 V2

Допустимый температурный диапазон:-40 до +85

Тип	№ для Заказа	Ширина (мм)	Длина (мм)	Макс. Диаметр Пучка (мм)	Мин. Предел Прочности на разрыв (кг)	Упак.
YKB 94	532 094 B	2,5	94	25	8	1000
YKB 94	532 094 S	2,5	94	25	8	1000
YKB 100	532 100 B	2,5	100	25	8	1000
YKB 100	532 100 S	2,5	100	25	8	1000
YKB 142	532 142 B	2,5	142	35	8	1000
YKB 142	532 142 S	2,5	142	35	8	1000
YKB 203	532 203 B	2,5	203	55	8	1000
YKB 203	532 203 S	2,5	203	55	8	1000
YKB 150	533 150 B	3,6	150	39	18	1000
YKB 150	533 150 S	3,6	150	39	18	1000
YKB 250	533 250 B	3,6	250	74	18	1000
YKB 250	533 250 S	3,6	250	74	18	1000
YKB 292	533 292 B	3,6	292	85	18	1000
YKB 292	533 292 S	3,6	292	85	18	1000
YKB 368	533 368 B	3,6	368	102	18	1000
YKB 368	533 368 S	3,6	368	102	18	1000
YKB 120	534 120 B	4,8	120	30	22	1000
YKB 120	534 120 S	4,8	120	30	22	1000
YKB 190	534 190 B	4,8	190	52	22	1000
YKB 190	534 190 S	4,8	190	52	22	1000
YKB 368	534 368 B	4,8	368	102	22	1000
YKB 368	534 368 S	4,8	368	102	22	1000
YKB 300	537 300 B	7,6	300	88	55	500
YKB 300	537 300 S	7,6	300	88	55	500
YKB 380	537 380 B	7,6	380	110	55	500
YKB 380	537 380 S	7,6	380	110	55	500
YKB 450	538 450 B	8,0	450	133	80	1000
YKB 450	538 450 S	8,0	450	133	80	1000
YKB 762	539 762 B	9,0	762	236	80	1000
YKB 762	539 762 S	9,0	762	236	80	1000

Последний символ в коде заказа обозначает цвет:

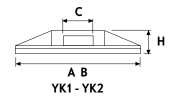
В: Прозрачный

S: Черный



САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ПЛОЩАДКИ





Материал: Полиамид 6.6 94 V-2

Самоклеющиеся крепежные площадки предназначены для фиксирования легких связок проводов. Применяются на любой чистой гладкой обезжиреной поверхности. Для закрепления тяжелой связки проводов установка производится с использованием отверстия для винтов.

Монтаж: Снимите бумагу и прикрепите на поверхность. После этого кабельные стяжки могут быть вставлены чтобы обеспечить проводные связки.

Кабельные Стяжки для применения:

ҮК 1: Кабельные Стяжки с шириной до 47 мм В: Прозрачный ҮК 2: Кабельные Стяжки с шириной до 5 мм

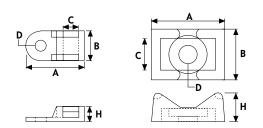
Тип	№ для Заказа		Упак.			
		Α	В	С	Н	
YK 1	541,210 B	21	21	4,4	5	500
YK 1	541,210 S	21	21	4,4	5	500
YK 2	541,280 B	28	28	6,5	5,8	500
YK 2	541,280 S	28	28	6,5	5,8	500

ПЛОЩАДКИ С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ВИНТОВ









Материал: Полиамид 6.6 94 V-	2
-------------------------------------	---

Для закрепления тяжелой связки проводов установка производится с использованием отверстия для винтов.

Кабельные Стяжки для Применения:

VK1: Кабельные стяжки с шириной до 5 мм. В: Прозрачный VK2: Для всех кабельных стяжек. **S**: Черный

Тип	№ для Заказа		Размеры (мм)						
		Α	В	Н	DØ	С			
VK 1	542 110 B	19	9,5	5	3,4	5	500		
VK 1	542 110 S	19	9,5	5	3,4	5	500		
VK 2	542 120 B	23	16	9	6	9	500		
VK 2	542 120 S	23	16	9	6	9	500		



Klemsan® СИГНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ СО СВЕТОДИОДОМ

LSK 1



LSK 2



9	6	х	9	6

п		№ для Заказа	Тип	Описание	Нейтральное Соединение	Упак
	•	582 010	LSK 1	Один - 24 VAC / DC	Независимый	1
	Один	582 011	LSK 1	Один - 110 V AC	Независимый	1
		582 012	LSK 1	Один - 220 V AC	Независимый	1
		583 013	LSK 2	Один - 24 VAC / DC	Независимый	1
		583 014	LSK 2	Один - 110 V AC	Независимый	1
		583 015	LSK 2	Один - 220 V AC	Независимый	1
		582 021	LSK 1	Один - 24 VAC / DC	Общий	1
	Сдвоенный	582 023	LSK 1	Один - 110 V AC	Общий	1
$ \otimes $		582 025	LSK 1	Один - 220 V AC	Общий	1
		583 021	LSK 2	Сдвоенный- 24 VAC / DC	Общий	1
$ \otimes $		583 023	LSK 2	Сдвоенный - 110 V AC	Общий	1
		583 025	LSK 2	Сдвоенный - 220 V AC	Общий	1
		582 041	LSK 1	Один - 24 VAC / DC	Общий	1
	С четырьмя	582 043	LSK 1	Один - 110 V AC	Общий	1
$ \otimes \otimes $		582 045	LSK 1	Один - 220 V AC	Общий	1
		583 041	LSK 2	С четырьмя - 24 VAC / DC	Общий	1
		583 043	LSK 2	С четырьмя - 110 V AC	Общий	1
		583 045	LSK 2	С четырьмя - 220 V AC	Общий	1
		582 061	LSK 1	С шестью- 24 VAC / DC	Общий	1
	С шестью	582 065	LSK 1	С шестью - 220 V AC	Общий	1
$ \otimes \otimes \otimes $		583 061	LSK 2	С шестью - 24 VAC / DC	Общий	1
		583 063	LSK 2	С шестью - 110 V AC	Общий	1
$ \otimes \otimes \otimes $		583 065	LSK 2	С шестью - 220 V AC	Общий	1
		583 091	LSK 2	С девятью- 24 VAC / DC	Общий	1
$\otimes \otimes \otimes$	С девятью	583 093	LSK 2	С девятью - 110 V AC	Общий	1
$\otimes \otimes \otimes$		583 095	LSK 2	С девятью - 220 V AC	Общий	1
\Box						
$ \otimes \otimes \otimes $						



ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



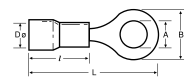


С расширенной изоляционной оболочкой. PVC изоляция.



Кольцевые Кабельные Наконечники



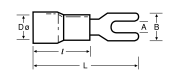


№ для Заказа	Тип	Сечение (мм²)	А	В	DØ	L	I	Упак.
590 010	KYK - 301	0,5 - 1,5	3,2	5,5	4,1	16,7	10	150
590 011	KYK - 351	0,5 - 1,5	3,7	5,5	4,1	19,6	10	150
590 012	KYK - 401	0,5 - 1,5	4,3	6,6	4,1	19,6	10	150
590 013	KYK - 501	0,5 - 1,5	5,3	8	4,1	21	10	125
590 014	KYK - 601	0,5 - 1,5	6,5	11,6	4,1	26,8	10	100
590 015	KYK - 801	0,5 - 1,5	8,4	11,6	4,1	26,8	10	100
590 020	KYK - 302	1,5 - 2,5	3,2	6,4	4,5	17,5	10	125
590 021	KYK - 402	1,5 - 2,5	4,3	8,5	4,5	22	10	125
590 022	KYK - 502	1,5 - 2,5	5,3	8,5	4,5	22	10	100
590 023	KYK - 602	1,5 - 2,5	6,5	12	4,5	27	10	100
590 024	KYK - 802	1,5 - 2,5	8,4	12	4,5	27	10	100
590 025	KYK-1002	1,5 - 2,5	10,5	13,6	4,5	30,7	10	75
590 030	KYK - 406	4,0 - 6,0	4,3	9,5	6,5	25,5	12,5	100
590 031	KYK - 506	4,0 - 6,0	5,3	9,5	6,5	27	12,5	100
590 032	KYK - 606	4,0 - 6,0	6,5	12	6,5	29	12,5	75
590 033	KYK - 806	4,0 - 6,0	8,4	15	6,5	33,7	12,5	50
590 034	KYK-1006	4,0 - 6,0	10,5	15	6,5	33,7	12,5	50
590 035	KYK-1206	4,0 - 6,0	13	19,2	6,5	38,1	12,5	50

DØ: Внутренний диаметр изоляционной части.

Кабельные Наконечники/Вилка



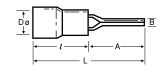


№ для Заказа	Тип	Сечение (мм²)	A	В	DØ	L	I	Упак.
591 010	KCK - 301	0,5 - 1,5	3,2	5,8	4,1	21	10	150
591 011	KCK - 351	0,5 - 1,5	3,7	6,4	4,1	20,6	10	150
591 012	KCK - 401	0,5 - 1,5	3,7	7,2	4,1	20,6	10	150
591 013	KCK - 501	0,5 - 1,5	5,3	8	4,1	21	10	125
591 014	KCK - 601	0,5 - 1,5	6,5	12	4,1	27,2	10	100
591 021	KCK - 352	1,5 - 2,5	3,7	5,7	4,5	21	10	100
591 022	KCK - 402	1,5 - 2,5	4,3	7,2	4,5	21	10	100
591 023	KCK - 502	1,5 - 2,5	5,3	8,1	4,5	22	10	100
591 024	KCK - 602	1,5 - 2,5	6,5	12	4,5	27,2	10	100
591 030	KCK - 406	4,0 - 6,0	4,3	8,5	6,5	25,2	12,5	100
591 031	KCK - 506	4,0 - 6,0	5,3	9,5	6,5	25,2	12,5	75
591 032	KCK - 606	4,0 - 6,0	6,4	12	6,8	31,2	12,5	50

DØ: Внутренний диаметр изоляционной части.

Штыревые Кабельные Наконечники



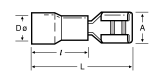


№ для Заказа	Тип	Сечение (мм²)	А	В	DØ	L	I	Упак.
592 010	KIK 1/1,5	0,5 - 1,5	12,0	1,9	4	21,5	9,5	200
592 020	KIK 1/2,5	1,5 - 2,5	12,0	1,9	4,5	22	10	200
592 030	KIK 6	4,0 - 6,0	14,5	2,7	6,8	27	13	100

DØ: Внутренний диаметр изоляционной части.

Гнездовые Кабельные Наконечники





№ для Заказа	Тип	Сечение (мм²)	A	DØ	L	I	Упак.
593 010	KFD - 1288	0,5 - 1,5	2 8x0,8	4	18,5	10	200
593 011	KFD - 1488	0,5 - 1,5	48x0,8	4	9	10	200
593 012	KFD - 1638	0,5 - 1,5	6 4x0,8	4	21	10	100
593 020	KFD - 2488	1,5 - 2,5	48x0,8	4,5	18,7	9,5	200
593 021	KFD - 2638	1,5 - 2,5	6 3x0,8	4,5	20,3	9,5	100
593 030	KFD - 5638	4,0 - 6,0	6 4x0,8	5,5	23,5	12,5	100

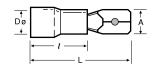
DØ: Внутренний диаметр изоляционной части.



ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Штифтовые Кабельные Наконечники



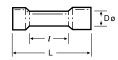


№ для Заказа	Тип	Сечение (мм²)	А	DØ	L	ı	Упак.
594 010	KFE - 1288	0,5 - 1,5	28x0,8	4	19,2	10	200
594 011	KFE - 1488	0,5 - 1,5	48x0,8	4	19,2	10	200
594 012	KFE - 1638	0,5 - 1,5	6 4x0,8	4	21,2	10	100
594 020	KFE - 2488	1,5 - 2,5	48x0,8	4,5	18,5	10	200
594 021	KFE - 2638	1,5 - 2,5	6 4x0,8	4,5	21,2	10	100
594 030	KFE - 5638	4,0 - 6,0	6 3x0,8	6,8	23,8	10	100

DØ: Внутренний диаметр изоляционной части.

Соединительные Втулки



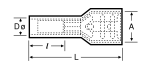


№ для Заказа	Тип	Сечение (мм²)	DØ	L	ı	Упак.
597 010	KME - 251	0,5 - 1,5	4,1	26	15,0	150
597 020	KME - 252	1,5 - 2,5	4,6	26	15,0	100
597 030	KME - 256	4,0 - 6,0	6,4	26	15,0	75

DØ: Внутренний диаметр изоляционной части.

Полностью изолированные Гнездовые наконечники



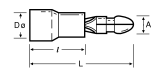


№ для Заказа	Тип	Сечение (мм²)	A	DØ	L	I	Упак.
595 010	İKFD - 1288	0,5 - 1,5	28x0,8	4	20	10,0	100
595 011	İKFD - 1488	0,5 - 1,5	48x0,8	4	20	10,0	100
595 012	İKFD - 1638	0,5 - 1,5	6 3x0,8	4	22	10,5	100
595 020	İKFD - 2488	1,5 - 2,5	48x0,8	4,5	20	10,0	100
595 021	İKFD - 2638	1,5 - 2,5	6 3x0,8	4,5	22	10,5	100
595 030	iKFD - 5638	4,0 - 6,0	6 3x0,8	5,5	23	13,7	75

DØ: Внутренний диаметр изоляционной части.

Штифтовые Штепсельные Наконечники



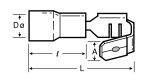


№ для Заказа	Тип	Сечение (мм²)	ΑØ	DØ	L	ı	Упак.
598 010	KMT - 1040	0,5 - 1,5	4	4	20,3	9,5	100
598 020	KMT - 2050	1,5 - 2,5	5	4,5	20,3	9,5	75
598 030	KMT - 5050	4,0 - 6,0	5	5,5	23,3	12,5	75

DØ: Внутренний диаметр изоляционной части.

Ступенчатые Кабельные Наконечники



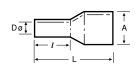


	№ для Заказа	Тип	Сечение (мм²)	A	DØ	L	I	Упак.
	596 010	KPB - 1638	0,5 - 1,5	6 4x0,8	4,5	20,3	9,5	100
	596 020	KPB - 2638	4,0 - 6,0	6 4x0,8	5,5	20,3	9,5	100
ĺ	596 030	KPB - 5638	4,0 - 6,0	6 4x0,8	5,5	23,3	12,5	75

DØ: Внутренний диаметр изоляционной части.

Гнездовые вставные наконечники полностью изолированные





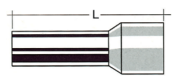
№ для Заказа	Тип	Сечение (мм²)	ΑØ	DØ	L	l	Упак.
599 010	KFT - 1040	0,5 - 1,5	4	4	23	10,5	100
599 020	KFT - 2050	1,5 - 2,5	5	4,5	23	11,5	75
599 030	KFT - 5050	4,0 - 6,0	5	5,5	23	13,8	50

DØ: Внутренний диаметр изоляционной части.



ГИЛЬЗОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

С изолирующей втулкой







Данные кабельные наконечники соответствуют DIN 46228/4. Материал пластмассовой втулки Полиамид 6.6.

Тип	№ для Заказа	Сечение (мм²)	L (MM)	Цвет	AWG	Упак.
IKY 0,5/8	570 010	0,50	14	Оранжевый	20	500
IKY 0 75/8	570 020	0,75	14	Белый	18	500
IKY 1 0/8	570 030	1,0	14	Желтый	17	500
IKY 1,5/8	570 040	1,5	14	Красный	16	500
IKY 2,5/8	570 050	2,5	15	Синий	14	250
IKY 4/9	570 060	4	16	Серый	12	250
IKY 6/12	570 070	6	20	Черный	10	100
IKY 10/12	570 080	10	21	Цвета Слоновой Кости	8	100
IKY 16/12	570 090	16	22	Зеленый	6	50
IKY 25/16	570 100	25	29	Коричневый	4	20
IKY 35/16	570 110	35	30	Бежевый	2	20
IKY 50/20	570 120	50	36	Цвета Слоновой Кости	1	20





Без изолирующей втулки







Данные кабельные наконечники соответствуют DIN 46228/1.

Тип	№ для Заказа	Сечение (мм²)	L (MM)	AWG	Упак.
KY 0,50/10	571 010	0,50	10	20	1000
KY 0 75/10	571 020	0,75	10	18	1000
KY 1 0/10	571 030	1,0	10	17	1000
KY 1,5/10	571 040	1,5	10	16	1000
KY 2,5/12	571 050	2,5	12	14	1000
KY 4 0/12	571 060	4,0	12	12	500
KY 6 0/12	571 070	6,0	12	10	250
KY 10 0/12	571 080	10,0	12	8	250
KY 16 0/12	571 090	16,0	12	6	100





Два провода в один наконечник





Данные кабельные наконечники соответствуют DIN 46228/4.

Тип	№ для Заказа	Сечение (мм²)	Цвет	Упак.
IKY - 2 x 0,5/8	572 010	2 x 0,5	Оранжевый	500
IKY - 2 x 0 75/8	572 020	2 x 0,75	Белый	500
IKY - 2 x 1/8	572 030	2 x 1,0	Желтый	500
IKY - 2 x 1,5/8	572 040	2 x 1,5	Красный	250
IKY - 2 x 2,5/10	572 050	2 x 2,5	Синий	200
IKY - 2 x 4/12	572 060	2 x 4,0	Серый	100
IKY - 2 x 6/14	572 070	2 x 6,0	Черный	75
IKY - 2 x 10/14	572 080	2 x 10	Цвета Слоновой Кости	50
IKY - 2 x 16/14	572 090	2 x 16	Зеленый	20



ТАБЛИЦА СООТВЕТСТИЯ КЛЕММ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ И ОТВЕРТОК





Тип	Отвертка	№ для Заказа	Тип	Отвертка	№ для Заказа
ASK 2S	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PUK 2T	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
ASK 3A	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PUK 3	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
ASK 3F	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PUK 3S	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
ASK 3M	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PUK 3S	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
ASK 4S	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PUK 3T	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
AVK / EK6	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040	PYK 10	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
AVK 10	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040	PYK 10T	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
AVK 16	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	PYK 2,5	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
AVK 16 RD	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	PYK 2,5-2F	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
AVK 16/35T	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	PYK 2,5-2FT	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
AVK 16T RD	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	PYK 2,5-3F	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
AVK 2,5	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 2,5-3FT	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
AVK 2,5 RD	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 2,5T	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
AVK 2,5/4T	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 4	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 2,5CC	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 4-2F	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 2,5CCT	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 4E	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 2,5T RD	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 4I (6 35x31 75)	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 35	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	PYK 4S (5x20)	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 35 I RD	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	PYK 4S (5x25)	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 35 RD	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	PYK 4T	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 35T RD	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	PYK 6	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
AVK 4	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 6T	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
AVK 4 RD	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	TRV 10	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050
AVK 4C	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	TRV 4	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 4FS	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020	TRV 4B	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 4T RD	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	TRV 4M	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 6	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040	TRV 4S	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
AVK 6/10T	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040	TRV 4T	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
KD3	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040	TSK 10	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
KD 6	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	WGL 1	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
KD 6A	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	WGO 1	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
KD 6T	ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	WGO 2	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
MVK 4	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	WGO 3	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
MVK 4T	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	WGT 10	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
MYPK 2,5	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020	WGT 2,5	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020
MYSK 2,5	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020	WGT 4	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030
PIK 2,5N	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020	WGT 6	ITK 4 (0,8 x 4)	561 040
PIK 4N	ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PUK 3T	ITK 2 (0,5 x 3)	561 020



МЕТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ



технические детали	

Материал Полиамид 6 IP 68 - 5 bar

Пылевлагозащищенность -30°С ... +80°С Постоянно

Температурный диапазон -30°С ... +150°С Статический

Материал уплотнения Неопрен

Код для Заказа	Наименование	Резьба	TD MM	TL MM	SW MM	Макс. Н мм	D MM	Диам. Кабеля мм	Упак.
564 020	Кабельный Ввод KLM-1S	M12X1,5	12	8	15	22	17,1	30-65	100
564 021	Кабельный Ввод KLM-11	M16X1,5	16	10	22	28	25,0	50-100	50
564 022	Кабельный Ввод KLM-11L	M16X1,5	16	15	22	28	25,0	50-100	50
564 023	Кабельный Ввод KLM-12	M20X1,5	20	10	24	29	27,8	60-120	50
564 024	Кабельный Ввод KLM-12L	M20X1,5	20	15	24	29	27,8	60-120	50
564 025	Кабельный Ввод KLM-13	M20X1,5	20	10	27	31	30,8	100-140	50
564 026	Кабельный Ввод KLM-14	M20X1,5	20	15	27	31	30,8	100-140	50
564 027	Кабельный Ввод KLM-15	M25X1,5	25	10	33	35	37,8	130-180	25
564 028	Кабельный Ввод KLM-16	M25X1,5	25	15	33	35	37,8	130-180	25
564 029	Кабельный Ввод KLM-17	M32X1,5	32	18	42	40	48,0	180-250	20
564 030	Кабельный Ввод KLM-18	M40X1,5	40	18	53	49	60,0	22 0 - 32 0	10
564 031	Кабельный Ввод KLM-19	M50X1,5	50	18	60	49	67,7	30 0 - 38 0	10
564 032	Кабельный Ввод KLM-20	M63X1,5	63	18	65	49	72,2	340-440	10
	Пласт. гермо	вводы для то	онкого кабе	ля с уплотне н	нем увеличе	енной толщи	ны		
564 033	Кабельный Ввод KLI-1S	M12x1,5	12	8	15	22	17,1	20-50	100
564 034	Кабельный Ввод KLI-11	M16X1,5	16	10	22	28	25,0	30-70	50
564 035	Кабельный Ввод KLI-11L	M16X1,5	16	15	22	28	25,0	30-70	50
564 036	Кабельный Ввод KLI-12	M20X1,5	20	10	24	29	27,8	50-90	50
564 037	Кабельный Ввод KLI-12L	M20X1,5	20	15	24	29	27,8	50-90	50
564 038	Кабельный Ввод KLI-13	M20X1,5	20	10	27	31	30,8	70-120	50
564 039	Кабельный Ввод KLI-14	M20X1,5	20	15	27	31	30,8	70-120	50
564 040	Кабельный Ввод KLI-15	M25X1,5	25	10	33	35	37,8	90-160	25
564 041	Кабельный Ввод KLI-16	M25X1,5	25	15	33	35	37,8	90-160	25
564 042	Кабельный Ввод KLI-17	M32X1,5	32	18	42	40	48,0	120-200	20
564 043	Кабельный Ввод KLI-18	M40X1,5	40	18	53	49	60,0	20 0 - 26 0	10
564 044	Кабельный Ввод KLI-19	M50X1,5	50	18	60	49	67,7	25 0 - 31 0	10
564 045	Кабельный Ввод KLI-20	M63X1,5	63	18	65	49	72,2	29 0-35 0	10

144.



МЕТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ EURO





		гали

**	
Материал	Полиамид 6 IP 68 - 5 bar
Пылевлагозащищенность	-30°С +80°С Постоянно
Температурный диапазон	-30°C +150°C Статический
Материал уплотнения	Неопрен

Код для Заказа	Наименование	Резьба	TD MM	TL MM	SW MM	Макс. Н мм	D MM	Диам. Кабеля мм	Упак.
564 046	Кабельный Ввод KLM-EN-1S	M12X1,5	12	6	15	22	17,1	30-65	100
564 047	Кабельный Ввод KLM-EN-11	M16X1,5	16	8	19	25	21,6	40-80	50
564 048	Кабельный Ввод KLM-EN-12	M20X1,5	20	10	24	29	27,8	60-120	50
564 049	Кабельный Ввод KLM-EN-13	M25X1,5	25	8	29	33	33,5	11 0 - 17 0	50
564 050	Кабельный Ввод KLM-EN-14	M32X1,5	32	10	36	39	40,9	150-210	25
564 051	Кабельный Ввод KLM-EN-15	M40X1,5	40	10	46	44	52,0	190-280	20
564 052	Кабельный Ввод KLM-EN-16	M50X1,5	50	18	60	49	67,7	30 0 - 38 0	10
564 053	Кабельный Ввод KLM-EN-17	M63X1,5	63	18	65	49	72,2	340-440	10

ГАЙКИ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЬНОГО ВВОДА





Технические Детали

Материал Полиамид 6 30% Стеклопластик

Изготовлены соответственно до требований DIN 46320

Код для Заказа	Наименование	Резьба	H MM	SW mm	D MM	Упак.
564 210	Гайка KLML-1S	M12X1,5	5	18	19,5	100
564 211	Гайка КLML-11	M16X1,5	5	22	24,2	50
564 212	Гайка КLML-12	M20X1,5	6	26	28,6	50
564 213	Гайка КLML-13	M25X1,5	6	32	35,0	50
564 214	Гайка KLML-14	M32X1,5	7	41	46,1	25
564 215	Гайка KLML-15	M40X1,5	7	50	55,3	10
564 216	Гайка KLML-16	M50X1,5	8	60	66,1	10
564 217	Гайка KLML-17	M63X1,5	8	75	82,5	10



КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ PG





Технические Детали

 Материал
 Полиамид 6 IP 68 - 5 bar

 Пылевлагозащищенность
 -30°С ... +80°С Постоянно

Температурный диапазон -30°С ... +150°С Статический

Материал уплотнения Неопрен

Код для Заказа	Наименование	Резьба	TD MM	TL MM	SW MM	Макс. Н мм	D MM	Диам. Кабеля мм	Упак.
564 000	Кабельный Ввод KLS-11	Pg7	12,50	8	15	22	17,1	30-65	100
564 001	Кабельный Ввод KLS-12	Pg9	15,20	8	19	25	21,6	40-80	50
564 002	Кабельный Ввод KLS-13	Pg11	18,60	8	22	28	25,0	50-100	50
564 003	Кабельный Ввод KLS-14	Pg135	20,40	9	24	29	27,8	60-120	50
564 004	Кабельный Ввод KLS-15	Pg16	22,50	10	27	31	30,8	100-140	50
564 005	Кабельный Ввод KLS-16	Pg21	28,30	11	33	35	37,8	130-180	25
564 006	Кабельный Ввод KLS-17	Pg29	37,00	11	42	40	48,0	180-250	20
564 007	Кабельный Ввод KLS-18	Pg36	47,00	13	53	49	60,0	22 0 - 32 0	10
564 008	Кабельный Ввод KLS-19	Pg42	54,00	13	60	49	67,7	30 0 - 38 0	10
564 009	Кабельный Ввод KLS-20	Pg48	59,30	14	65	49	72,2	340-440	10
	Пласт. гермо	вводы для т	онкого кабел	ля с уплотнен	нием увеличе	нной толщи	н		
564 010	Кабельный Ввод KLSR-11	Pg7	12,50	8	15	22	17,1	20-50	100
564 011	Кабельный Ввод KLSR-12	Pg9	15,20	8	19	25	21,6	20-60	50
564 012	Кабельный Ввод KLSR-13	Pg11	18,60	8	22	28	25,0	30-70	50
564 013	Кабельный Ввод KLSR-14	Pg135	20,40	9	24	29	27,8	50-90	50
564 014	Кабельный Ввод KLSR-15	Pg16	22,50	10	27	31	30,8	70-120	50
564 015	Кабельный Ввод KLSR-16	Pg21	28,30	11	33	35	37,8	90-160	25
564 016	Кабельный Ввод KLSR-17	Pg29	37,00	11	42	40	48,0	120-200	20
564 017	Кабельный Ввод KLSR-18	Pg36	47,00	13	53	49	60,0	20 0 - 26 0	10
564 018	Кабельный Ввод KLSR-19	Pg42	54,00	13	60	49	67,7	25 0 - 31 0	10
564 019	Кабельный Ввод KLSR-20	Pg48	59,30	14	65	49	72,2	29 0 - 35 0	10

146



Klemsan® ГАЙКИ ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА PG





Технические Детали

Материал

Полиамид 6 30% Стеклопластик

Изготовлены соответственно до требований DIN 46320

Код для Заказа	Наименование	Резьба	H	SW mm	D MM	Упак.
564 200	Гайка KLL-11	Pg7	5	19	21,0	50
564 201	Гайка KLL-12	Pg9	5	22	24,0	50
564 202	Гайка KLL-13	Pg11	5	24	26,0	50
564 203	Гайка KLL-14	Pg135	6	27	29,0	50
564 204	Гайка KLL-15	Pg16	6	30	33,0	50
564 205	Гайка KLL-16	Pg21	7	36	39,0	25
564 206	Гайка KLL-17	Pg29	7	46	50,0	20
564 207	Гайка KLL-18	Pg36	8	60	66,0	10
564 208	Гайка KLL-19	Pg42	8	65	73,0	10
564 209	Гайка KLL-20	Pg48	8	70	78,0	10



3HAK CE

Знак СЕ является важным инструментом свободного распространения товаров и услуг в пределах европейского рынка. Маркируя свои изделия знаком СЕ производитель подтверждает их соответствие всем действующим директивам Европейкого Сообщества. Директивы ЕС описывают относяшиеся к эксплуатационной безопасности характеристики изделия соответствие которым позволяет предупредить возникновение опасных ситуаций. Директивы являются обязательными для исполнения нормативными актами Европейского Сообщества. Продукция KLEMSAN в настоящее время попадает под действие следующих директив: 1. Директива по низкому напряжению - 73/23 ЕЕС. 2.Оборудование и системы защиты эксплуатируемые во взрывоопасных зонах (АТЕХ) - 94/9 ЕЕС.

3HAK RoHS

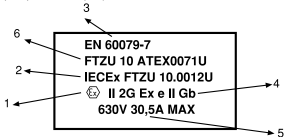
Директива RoHS (сокращение с англ. Restriction of the use of certain Hazardous Substances – Ограничение Использования Опасных Веществ) регламентирует применение свинца а также других потенциально опасных элементов в электротехническом и электронном оборудовании. Свинец (Pb) – один из опаснейших материалов использование которых регулируется RoHS. Однако отказа от использования свинца недостаточно для соответствия установкам RoHS. Другими запрещенными веществами помимо свинца являются кадмий (Cd) ртуть (Hg) шестивалентный хром (Cr(VI)) бромидные соединения PBB (polybrominated biphenyls) и PBDE (polybrominated diphenylethers) часто используемые производителями в качестве трудновоспламеняемых компонентов электроники. Директива по RoHS преследует следующие цели:

- 1. Сократить загрязнение и предотвратить разрушение окружающей среды;
- 2. Предотвратить отравления указанными веществами и как следствие возникновение проблем со здоровьем у людей работающих и пользующихся электрическим оборудованием и электроникой. KLEMSAN начиная с 2006 года соответствует директивам RoHS.

ОПАСНОСТЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Директива SeveATEX о загрязнении «94/9/EC – об использовании оборудования во взрывоопасной среде вступила в действие 1 декабря 2003 года в Евросоюзе. Согласно этой директиве расчитанные значения для нормальных условий работы были пересмотрены для взрывоопасных сред.

Рисунок ниже показывает и объясняет значения символов ATEX сертифицированных продуктов:



- 1. Символ взывозащищенности
- 2. Международный сертификат по взрывозащите
- 3. Обозначение стандарта МЭК
- 4. а. группа оборудования II
- b.Продуктовая категория 2 –для использова ния в зоне 1 и/или 2
- с.Подтверждение для использовании в среде содержащей Газ(G)
- d. «е» класс повышенной категории без
- опасности
- 5. Рассчетные значения напряжения и тока.6. Регистрационое название прибора

ГРУППА ОБОРУДОВАНИЯ

- 1- Шахты
- 2 Другие промышленные отрасли

КЛАССИФИКАЦИЯ ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДЫ:

Зона 0: места где возможность взрыва высокая и продолжительность долгая при нормальных условиях работы.

Зона 1: места где возможность взрыва низкая и продолжительность короткая при нормальных условиях работы

Зона 2: места где не существует возможности взрыва при нормальных условиях работы или низкая возможность взрыва с короткой продолжительностью в ситуации неполадки ремонта и наладки.

«е» КЛАСС ПОВЫШЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Места где принимаются меры предосторожности хотя нет опасности возникновения электрических дуг при нормальных условиях работы. Безопаность прибора повышается на один уровень. Это используется в среде где нет угрозы высоких температур при нормальных условиях эксплуатации например в коробке с клеммами соединениях кабелей. Таким продуктам не надо быть стойкими к давлению; достаточно поднять их IP уровень до такого который обеспечивает стойкость к воде и влажности.

ДИРЕКТИВА REACH

Как видно из названия директива 2006/1907/ЕС REACH (Регистрация Оценка Авторизация и Запрещение Химических Веществ) принятая Европейским Союзом1 Июня 2007 года объязывает компании которые производят импортируют или используют химические вещества регистрировать эти вещества и их использование и определяет любые опасности и риски если надо.

Европейское Химическое Агенство (ECHA) опубликует список SVHC(особо опасные вещества).

С 1 декабря 2011 компании которые экспортируют товары в ЕС должны будут подавать декларации в ЕСНА об использовании ими SVHC в товарах с более чем %0.1 как отношение концентрации к весу и больше чем 1 тонна SVHC в год.

С помощью этих директив Европейский союз стремится учитывать все вещества которые используются в промышленности и исследовать их на вредное влияние на здоровья человека и окружающую среду он также может ограничить или запретить использование некоторых веществ в промышленности.







ВАЖНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

- Klemsan Inc. зарезервировал права для любых изменений в этом каталоге.
- По вопросам изделий не включенных в данный каталог просьба обращаться в отдел продаж.
- Диаграммы и технические схеми в этом каталоге-только для общих целей
- Наши продукты изготавливаются в соответствии с национальными и международными стандартами и соответствуют техническим инструкциям EC. Все наши продукты изготовлены на наших заводах сертифицированных ISO 9001 и ISO 14001.
- Для детальной информации о сертификатах

: +90,212 222,52 00 Тел. Факс : +90,212 222 66 55



































Описание

№ для Заказа Тип

150

Наименования и Коды Заказа по Номеру Описание

№ для Заказа Тип

110 010 WG - EKI 1 304 262 AVK 35 IRD бежевый 64 зеленый 19 110 020 WG - EKI 2 бежевый 64 304 263 AVK 35 IRD желтый 19 110 030 WG - EKI 3 AVK 35 IRD бежевый 64 304 264 красный 19 110 040 WG - EKI 4 304 269 AVK 35 IRD бежевый 64 бежевый 19 23 110 050 WG - EKI 5 бежевый 64 304 270 AVK 4 GD бежевый 304 279 110 060 WG - EKI 6 бежевый 64 AVK 4 GD серый 23 110 070 WG - EKI 7 бежевый 64 304 280 **AVK 10 RD 4** бежевый 25 110 080 WG - EKI 8 64 304 289 **AVK 10 RD 4** бежевый серый 25 110 090 WG - EKI 9 304 290 AVK 25 RD бежевый 64 серый 18 110 100 WG - EKI 10 304 291 AVK 25 RD 18 бежевый 64 синий 110 110 WG - EKI 11 бежевый 64 304 292 AVK 25 RD зеленый 18 110 120 WG - EKI 12 64 304 293 AVK 25 RD желтый 18 бежевый 110 130 WG - EKI 13 64 304 294 AVK 25 RD бежевый красный 18 110 140 WG - EKI 14 64 304 299 AVK 25 RD 18 бежевый бежевый 110 150 WG - EKI 14 64 304 300 AVK 95 B бежевый серый 36 110 160 WG - EKI 14 64 304 310 **AVK 150 B** 36 бежевый серый 110 170 WG - EKI 15 **AVK 240 B** 37 бежевый 64 304 320 серый WG - EKI 15 64 304 330 AVK 50 32 110 180 бежевый серый 110 190 304 340 WG - EKI 15 64 AVK 95 33 бежевый серый 110,200 WG - EKI 16 бежевый 64 304 350 **AVK 150** серый 33 110.210 WG - EKI 17 64 304 360 **AVK 240** 33 бежевый серый AVK / EK6 110,220 WG - EKI 18 64 304 370 33 бежевый дополнительная клемма 110,230 WG - EKI 18 304 420 MVK 2,5 бежевый 64 бежевый 26 110,240 WG - EKI 18 бежевый 64 304 429 MVK 2,5 26 серый 110,250 WG - EKI 18 64 304 430 MVK 4 бежевый бежевый 26 110,260 64 304 439 MVK 4 26 WG - EKI 18 бежевый серый WG - EKI 19 AVK PB 50 110,270 304 440 34 бежевый 64 серый 304 450 110,280 WG - EKI 19 бежевый 64 AVK PB 70 RD серый 34 110,290 WG - EKI 19 304 460 AVK PB 95 35 64 серый бежевый 110 300 64 304 470 AVK PB 150 35 WG - EKI 19 бежевый серый WG - EKI 20 110 310 64 304 480 AVK PB 240 35 бежевый серый 110 320 WG - EKI 20 бежевый 64 304 490 AVK 70 RD серый 32 110 330 WG - EKI 20 306 430 MYPK 2,5 95 бежевый 64 бежевый 64 306 439 MYPK 2,5 95 110 340 WG - EKI 21 бежевый серый 110 350 WG - EKI 22 64 306 440 MYSK 2,5 95 бежевый бежевый <u>110 360</u> WG - EKI 22 64 306 449 MYSK 2,5 95 бежевый серый 110 370 WG - EKI 22 бежевый 64 307 000 PYK 1,10 бежевый 70 110 380 WG - EKI 23 64 307 001 PYK 1,6 70 бежевый синий 110 390 WG - EKI 24 64 307 002 PYK 1,7 70 <u>зеленый</u> бежевый 304 120 AVK 2,5 серый 16 <u>307 003</u> PYK 1,8 70 желтый 304 121 AVK 2,5 синий 16 307 004 PYK 1,9 красный 70 304 122 AVK 2,5 <u>зеленый</u> 16 307 009 PYK 1,5 серый 70 304 123 AVK 2,5 307 100 PYK 2,5 70 желтый 16 бежевый 304 124 AVK 2,5 16 <u>307 101</u> PYK 2,5 70 красный синий зеленый 304 129 AVK 2,5 бежевый 16 307 102 PYK 2,5 70 304 130 AVK 4 серый 16 307 103 PYK 2,5 желтый 70 304 131 AVK 4 16 307 104 PYK 2,5 70 синий красный 304 132 AVK 4 16 307 109 PYK 2,5 70 зеленый серый 304 133 желтый 16 307 110 бежевый 71 304 134 AVK 4 16 307 111 PYK 4 71 красный синий 304 139 AVK 4 бежевый 16 307 112 PYK 4 зеленый 71 304 140 AVK 6 серый 17 307 113 PYK 4 желтый 71 304 141 AVK 6 17 307 114 71 синий красный 304 142 AVK 6 зеленый 17 307 119 PYK 4 серый 71 304 143 AVK 6 17 307 120 PYK 6 бежевый 71 желтый 304 144 AVK 6 красный 17 307 121 PYK 6 синий 71 304 149 бежевый 17 307 122 зеленый 71 304 150 AVK 10 серый 17 <u>307 123</u> PYK 6 желтый 71 красный 304 151 17 71 синий 304 152 AVK 10 зеленый 17 307 129 PYK 6 серый 71 304 153 AVK 10 желтый 17 307 130 **PYK 10** бежевый 71 304 154 AVK 10 красный 17 307 131 **PYK 10** синий 71 304 159 AVK 10 бежевый 17 зеленый 71 AVK 2,5 RD PYK 10 304 200 серый 22 307 133 желтый 71 304 201 AVK 2,5 RD синий 22 307 134 **PYK 10** красный 71 304 202 AVK 2,5 RD зеленый 22 307 139 **PYK 10** серый 71 желтый 304 203 AVK 2,5 RD 22 307 160 PYK 2,5 A бежевый 88 AVK 2,5 RD PYK 2,5 A 304 204 красный 22 307 169 серый 88 AVK 2,5 RD 22 PYK 2,5 - 2 F 304 209 бежевый 307 170 бежевый 78 AVK 4 RD 304 210 серый 22 307 179 PYK 2,5 - 2 F серый 78 AVK 4 RD 304 211 синий 22 307 180 PYK 2,5 - 2 FT бежевый 81 AVK 4 RD 307 189 PYK 2,5 - 2 FT 304 212 зеленый 22 серый 81 22 304 213 AVK 4 RD желтый 307 190 PYK 2,5 - 3 F бежевый 304 214 AVK 4 RD 22 307 199 PYK 2,5 - 3 F красный серый 80 304 219 AVK 4 RD бежевый 22 307 200 PYK 2,5 - 3 FT бежевый 81 304 240 AVK 16 RD 307 209 PYK 2,5 - 3 FT серый 18 серый 81 PYK 2,5 CCA 304 241 AVK 16 RD синий 18 307 210 бежевый 89 304 242 AVK 16 RD 307 219 PYK 2,5 CCA зеленый 18 серый 89 304 243 AVK 16 RD желтый 18 307 220 PYK 4 E бежевый 93 304 244 AVK 16 RD 307 229 PYK 4 E 93 красный 18 серый 304 249 AVK 16 RD 307 240 PYK 4 S бежевый 18 бежевый 86 304 250 AVK 35 RD 19 307 249 PYK 4 S серый серый 86 <u>304 251</u> AVK 35 RD синий 19 307 259 PYK 4 SLD серый/бежевый/(24 V DC) 86 304 252 AVK 35 RD зеленый 19 307 269 PYK 4 SLD серый/бежевый/(24 V AC) 86 304 253 AVK 35 RD 19 307 270 PYK 4 - 2 F бежевый 79 PYK 4 - 2 F 304 254 AVK 35 RD красный 19 307 279 серый 79 304 259 AVK 35 RD бежевый 19 307 310 PYK 4 I бежевый 87 304 260 AVK 35 IRD 19 <u>307 319</u> PYK 4 I 87 серый серый AVK 35 IRD PYK 4 ILD серый/бежевый (24 V DC) 304 261 19 307 329 87



№ для Заказа	Тип	Описание	Стр.	№ для Заказа	Тип	Описание	Стр
307 339	PYK 4 ILD	серый/бежевый/(220 V AC)	87 3	336 530	PYK 10 T	ипомма 2320мпония	73
307 360	PYK 2,5 - 2 FD A	серыи/оежевыи/(220 V AC) бежевый		336 540	PYK 2,5 CT	клемма заземления клемма заземления	93
307 369	PYK 2,5 - 2 FD A	серый		336 550	PYK 2,5 ET	клемма заземления	92
307 370	PYK 2,5 - 2 FD B	бежевый	80	351 100	ASK 2 S	серый/бежевый	58
307 379	PYK 2,5 - 2 FD B	серый		851 109	ASK 2 S	серый/бежевый	58
307 380	PYK 2,5 C	бежевый		351 120 351 129	ASK 4 S ASK 4 S	бежевый	62
307 389 307 390	PYK 2,5 C PYKM 2,5	серый бежевый		351 129 351,219	ASK 2 LD	серый серый/бежевый/(24V AC)	<u>62</u> 58
307 399	PYKM 2,5	серый		351,229	ASK 2 LD	серый/бежевый/(24V AC)	58
307 400	PYK 3 S	бежевый		351 319	ASK 2 LD	серый/бежевый/(48V DC)	58
307 409	PYK 3 S	серый		351 329	ASK 2 LD	серый/бежевый/(48V DC)	58
307 410 307 419	PYK 3 SLD (NPN) PYK 3 SLD (NPN)	<u>бежевый</u> серый		<u>851 519</u> 851 529	ASK 2 LD ASK 2 LD	серый/бежевый/(110V AC) серый/бежевый/(110V AC)	58 58
307 420	PYK 3 SLD (PNP)	бежевый		351 52 9 351 619	ASK 2 LD	серый/бежевый/(110V АС)	58
307 429	PYK 3 SLD (PNP)	серый		351 629	ASK 2 LD	серый/бежевый/(220V AC)	58
307 430	PYK 2,5 E	бежевый		351 719	ASK 4 LD	серый/бежевый/ (24V AC)	63
307 439	PYK 2,5 E	серый		351 729 551 720	ASK 4 LD	серый/бежевый/(24V AC)	63
307 450 307 459	PYK 2,5 EA PYK 2,5 EA	бежевый серый		351 739 351 749	ASK 4 LD ASK 4 LD	серый/бежевый/(48V DC) серый/бежевый/(48V DC)	63 63
317 319	PIK 2,5 NLD	(24V AC)		351 759	ASK 4 LD	серый/бежевый/(110V АС)	63
317 329	PIK 2,5 NLD	(24V DC)		351 769	ASK 4 LD	серый/бежевый/(110V DC)	63
317 419	PIK 2,5 NLD	(48V AC)		351 779	ASK 4 LD	серый/бежевый/(220V AC)	63
317 429	PIK 2,5 NLD	(48V DC)		851 789 853 100	ASK 4 LD ASK 3 A	серый/бежевый/(220V DC)	63
317 619 317 629	PIK 2,5 NLD PIK 2,5 NLD	(110V AC) (110V DC)		353 100 353 109	ASK 3 A	<u>бежевый</u> серый	50 50
317 719	PIK 2,5 NLD	(220V AC)		353 300	AVK 4 FS	бежевый	61
317 729	PIK 2,5 NLD	(220V DC)		353 309	AVK 4 FS	серый	61
319 100	PIK 4 N	бежевый		354 100	ASK 3 F	бежевый	60
319 120 319 121	PIK 4 NK PIK 4 NK	<u>бежевый</u> синий		354 109 354 219	ASK 3 F ASK 3 FLD	серый серый/бежевый/(24V AC)	60 60
319 129	PIK 4 NK	серый		354 229	ASK 3 FLD	серый/бежевый/(24V AC)	60
319 210	PIK 4 ND	бежевый	43	354 319	ASK 3 FLD	серый/бежевый/(48V DC)	60
319 211	PIK 4 ND	синий		354 329	ASK 3 FLD	серый/бежевый/(48V DC)	60
319 329 319 229	PIK 4 ND - B PIK 4 ND - A	серый серый		354 519 354 529	ASK 3 FLD ASK 3 FLD	серый/бежевый/(110V AC) серый/бежевый/(110V DC)	60 60
319 319	PIK 4 NLD	(24V AC)		354 619	ASK 3 FLD	серый/бежевый/(110V дС)	60
319 329	PIK 4 NLD	(24V DC)		355 100	ASK 3 M	бежевый	59
319 419	PIK 4 NLD	(48V AC)		355 109	ASK 3 M	серый	59
319 429	PIK 4 NLD	(48V DC)		<u>855 219</u>	ASK 3 MLD	серый/бежевый/(24V AC)	59
319 619 319 629	PIK 4 NLD PIK 4 NLD	(110V AC) (110V DC)		355 <u>229</u> 355 319	ASK 3 MLD ASK 3 MLD	серый/бежевый/(24V AC) серый/бежевый/(48V DC)	59 59
319 719	PIK 4 NLD	(220V AC)		355 329	ASK 3 MLD	серый/бежевый/(48V DC)	59
319 729	PIK 4 NLD	(220V DC)		355 519	ASK 3 MLD	серый/бежый/(110V АС)	59
319 800	PIK 4 FS	бежевый		355 529	ASK 3 MLD	серый/бежый/(110V AC)	59
319 801	PIK 4 FS	СИНИЙ		355 619 355 620	ASK 3 MLD	серый/бежый/(220V АС)	59
319 809 319 900	PIK 4 FS PIK 6/10 N	серый бежевый		355 629 360 110	ASK 3 MLD ASK 2 B	серый/бежый/(220V AC) бежевый	<u>59</u> 50
319 909	PIK 6/10 N	серый		360 119	ASK 2 B	серый	50
324 100	PUK 3	бежевый	45 3	360 120	ASK 4 B	бежевый	53
324 109	PUK 3	серый		360 129	ASK 4 B	серый	53
324 200 324 209	PUK 2 T PUK 2 T	<u>бежевый</u> серый		362 000 362 009	ASK 3 FB ASK 3 FB	<u>бежевый</u> серый	52 52
324 300	PUK 3 T	бежевый		363 000	ASK 3 MB	бежевый	52
324 309	PUK 3 T	серый		363 009	ASK 3 MB	серый	52
324 309	PUK 3 SLD (PNP)	(24 VDC)		375 600	WG0 3	серый	55
324 400	PUK 3 S	бежевый		375 601	WG0 3	серый	55
324 400 324 409	PUK 3 SLD (NPN) PUK 3 S	бежевый серый		375 602 375 603	WG0 3 WG0 3	<u>серый</u> серый	55 55
324 419	PUK 3 SLD (NPN)	серый		375 690	WG0 3	серый	55
324 420	PUK 3 SLD (PNP)	бежевый	47	375 691	WG0 3	серый	55
324 429	PUK 3 SLD (PNP)	серый		375 692	WG0 3	серый	55
324 900	AVK 2,5 CC AVK 2,5 CC	бежевый		375 693 375 700	WGO 3 WGL 1	серый	55
324 909 324 910	AVK 2,5 CC AVK 2,5 CF	серый бежевый		375 700 375 701	WGL 1	<u>серый</u> серый	55 55
324 919	AVK 2,5 CF	серый		375 702	WGL 1	серый	55
324 920	AVK 2,5 F	бежевый		375 790	WGL 1	серый	55
324 929	AVK 2,5 F	серый		375 791	WGL 1	серый	55
324 930 324 939	AVK 2,5 CCA AVK 2,5 CCA	бежевый		375 792 275 000	WGL 1 WGO 2 IR	серый	55
324 940	AVK 2,5 CCA AVK 2,5 EA	серый бежевый		375 900 375 909	WGO 2 IR	<u>серый</u> серый	55 55
324 949	AVK 2,5 EA	серый		395 100	AYK 10/16	бежевый	56
325 100	AVK 4 C	бежевый		395 200	AYK 10/16	бежевый	56
325 109	AVK 4 C	серый		395 220	AYK 10/16 - 2	бежевый	57
334 120	AVK 2,5/4T AVK 6/10T	клемма заземления		395 230 205 240	AYK 10/16 - 3 AYK 10/16 -4	бежевый	57
334 140 334 170	AVK 0/101 AVK 2,5 T RD	клемма заземления клемма заземления		395 240 395 250	AYK 10/16 -5	<u>бежевый</u> бежевый	57 57
334 180	AVK 4 T RD	клемма заземления		100 110	BIK 1	зажим	100
334 190	AVK 50 T	клемма заземления	<u>21</u> 4	100 120	BIK 2	зажим	100
334 200	AVK 16T RD	клемма заземления		100 130	BIK 3	зажим	100
334 210 334 220	AVK 35 T RD AVK 2,5 CCT	клемма заземления		100 140	BIK 4 BIK 5	зажим	100
334 220 334 230	AVK 2,5 CCT AVK 10 T RD 4	клемма заземления клемма заземления		100 150 101 173	SBK 16/5	<u>зажим</u>	100 100
334 420	MVK 2,5 T	клемма заземления клемма заземления		101 174	SBK 16/10	зажим зажим	100
334 430	MVK 4T	клемма заземления		101 180	SBK 35/5	зажим	100
336 430	PYKM 2,5 T	клемма заземления		101 181	SBK 35/10	зажим	100
	PYK 1,5 T	клемма заземления		101,501	SBK 50/5	зажим	100
336 490	DVV 2 FT	KROMMA 2220****	77 77	101 502	CDV EN/10	223//484	
336 490 336 500 336 510	PYK 2,5 T PYK 4 T	клемма заземления клемма заземления		101,502 120 020	SBK 50/10 PSK 1/2 (2'li)	<u>зажим</u> бежевый	100 98



№ для Заказа	Тип	Описание	Стр.	№ для Заказа	Тип	Описание	Стр
421 020	PSK 2/2 (2'li)	серый	98	<u>467 919</u>	AD 1	разделитель перемычек	132
421 100	PSK 2/10 (10'lu)	серый	98	<u>467 950</u>	AD 2	разделитель перемычек	132
422 010	TRV 4	бежевый	96	<u>467 959</u>	AD 2	разделитель перемычек	132
422 017	TRV 4	оранжевый	96	468 050	AD 3	разделитель перемычек	133
422 019	TRV 4	серый	96	468 059	AD 3	разделитель перемычек	133
422 020	TRV 4 S	клемма для трансформатора	97	468 060	SKK - MR 35	держатель для крышки/бежевый	133
422 027	TRV 4 S	клемма для трансформатора	97	468 069	SKK - MR 35	держатель для крышки/серый	13.
422 027 T	TRV 4T	клемма для трансформатора	97	474 122	UK 2,5/2	пермычка	1
422 029	TRV 4 S	клемма для трансформатора	97	474 123	UK 2,5/3	•	
422 029 422 030	TRV 10			474 123 474 124		пермычка	
		клемма для трансформатора	97		UK 2,5/4	пермычка	1
422 037	TRV 10	клемма для трансформатора	97	474 129	UK 2,5/10	пермычка	
422 039	TRV 10	клемма для трансформатора	97	474 132	UK 4/2	пермычка	1
422 040	TRV 4 M	клемма для трансформатора	97	474 133	UK 4/3	пермычка	1
422 047	TRV 4 M	клемма для трансформатора	97	<u>474 134</u>	UK 4/4	пермычка	1
422 049	TRV 4 M	клемма для трансформатора	97	<u>474 139</u>	UK 4/10	пермычка	1
422 050	TRV 4 B	бежевый	96	474 152	UK 10/2	перемычка	2
422 057	TRV 4 B	оранжевый	96	474 153	UK 10/3	перемычка	2
422 059	TRV 4 B	серый	96	474 154	UK 10/4	перемычка	2
422 060	TRV 4 T	желто-зеленый	97	474 159	UK 10/10	перемычка	2
425 235	BUK 2,5/3	зажим	98	474 162	UK 16/2	перемычка	1
425 245	BUK 2,5/4		98	474 163	UK 16/3		1
		зажим				перемычка	
425 255	BUK 2,5/5	зажим	98	474 164	UK 16/4	перемычка	1:
430 002	SK 1	черный	99	474 169	UK 16/10	перемычка	
430 012	SK 2	черный	99	474 172	UK 35/2	перемычка	2
430 022	SK 3	черный	99	474 173	UK 35/3	перемычка	2
430 032	SK 4	черный	99	<u>474 174</u>	UK 35/4	перемычка	2
431 002	SK 1	белый	99	<u>474 179</u>	UK 35/10	перемычка	2
431 012	SK 2	белый	99	476 222	UK 2,5/2	перемычка	2
431 022	SK 3	белый	99	476 223	UK 2,5/3	перемычка	2
431 032	SK 4	белый	99	476 224	UK 2,5/4	перемычка	2
444 120	NPP 2,5 -10	торцевая крышка	16	476 229	UK 2,5/10	перемычка	2
444 132T	NPP AVK 2,5 CCT	торцевая крышка	25	476 232	UK 4/2	перемычка	2
444 422T	NPP MVK		27	476 233	UK 4/3		2
		торцевая крышка				перемычка	
444 139	NPP AVK 2,5 CC	торцевая крышка	23	476 234	UK 4/4	перемычка	2:
444 140	NPP AVK 4 GD	торцевая крышка	23	476 239	UK 4/10	перемычка	2
444 170	NPP / AVK 16 RD	торцевая крышка	17	476 242	UK 6/2	перемычка	6
444 429	NPP MVK	торцевая крышка	26	<u>476 243</u>	UK 6/3	перемычка	6
446 442 T	NPP PYK 1,5 - 2,5 T	торцевая крышка	72	<u>476 244</u>	UK 6/4	перемычка	6
446 429	MYK NPP 1	торцевая крышка	95	<u>476 249</u>	UK 6/10	перемычка	6
446 439	MYK NPP 2	торцевая крышка	95	476 262	TKO 2,5/2	внешняя перемычка	10
446 449	NPP PYK 2,5	торцевая крышка	70	476 263	TKO 2,5/3	внешняя перемычка	10
446 459	NPP PYK 4	торцевая крышка	71	476 264	TKO 2,5/4	внешняя перемычка	10
446 462 T	NPP PYK 6 T	торцевая крышка	73	476 269	TKO 2,5/10	внешняя перемычка	16
446 469	NPP PYK 6	торцевая крышка	71	476 272	TKO 4/2	внешняя перемычка	16
446 472 T	NPP PYK 10 T		73	476 273	TKO 4/3	•	16
	NPP PYK 10	торцевая крышка				внешняя перемычка	
446 479		торцевая крышка	71	476 274	TKO 4/4	внешняя перемычка	16
446 492 T	NPP PYK 2,5 CT	торцевая крышка	93	476 279	TKO 4/10	внешняя перемычка	16
446 499	NPP PYK 2,5 C	торцевая крышка	93	476 282	TKO 6/2	внешняя перемычка	17
446 509	NPP PYK 2,5 A	торцевая крышка	88	476 283	TKO 6/3	внешняя перемычка	17
446 549	NPP PYK 2,5 CCA	торцевая крышка	89	<u>476 284</u>	TKO 6/4	внешняя перемычка	1
446 452 T	NPP PYK 4 T	торцевая крышка	73	<u>476 289</u>	TKO 6/10	внешняя перемычка	1
446 559	NPP 4 E	торцевая крышка	93	476 292	TKO 10/2	внешняя перемычка	17
446 582 T	PYKM NPP1	торцевая крышка/желто-зеленый	74	476 293	TKO 10/3	внешняя перемычка	17
446 589	PYKM NPP1	торцевая крышка/серый	74	476 294	TKO 10/4	внешняя перемычка	1:
446 599	PYKM NPP2	торцевая крышка/серый	74	476 299	TKO 10/10	внешняя перемычка	17
446 592 T	PYKM NPP2	торцевая крышка/желто-зеленый	74	476 302	IZUK 6/2	разделитель перемычек	5.5
		• • •					
446 609	NPP PYK 3 S	торцевая крышка	84	476 303	IZUK 6/3	разделитель перемычек	55
446 612 T	NPP PYK 2,5 ET	торцевая крышка	93	476 304	IZUK 6/4	разделитель перемычек	55
446 619	NPP PYK 2,5 E	торцевая крышка	93	476 306	IZUK 6/6	разделитель перемычек	5.5
446 629	NPP PYK 2,5 EA	торцевая крышка	88	476 309	IZUK 6/10	разделитель перемычек	5:
449 019	NPP PIK 2,5 - 4 N	торцевая крышка	40	476 502	IZUK 10W/2	разделитель перемычек	5.
449 029	NPP PIK 4 FS	торцевая крышка	44	<u>476 503</u>	IZUK 10W/3	разделитель перемычек	5.
449 039	NPP PIK 6/10 N	торцевая крышка	44	476 504	IZUK 10W/4	разделитель перемычек	5.
450 040	NPP ASK 2	торцевая крышка	58	476 506	IZUK 10W/6	разделитель перемычек	5.
450 049	NPP ASK 2	торцевая крышка	50	476 509	IZUK 10W/10	разделитель перемычек	5.
450 059	NPP ASK 3	торцевая крышка	50	476 602	UK 1,5/2	перемычка	7
450 090	NPP AYK	торцевая крышка/бежевый	56	476 603	UK 1,5/3	перемычка	71
	NPP WGO 1 - 2				UK 1,5/3		
450 100 450 100		торцевая крышка	<u>55</u>	476 604 476 600		перемычка	7
450 109 450 130	NPP WGO 1 - 2	торцевая крышка	55	476 609	UK 1,5/10	перемычка	7(
450 139	NPP PUK 3	торцевая крышка	45	478 332	UK 50/2	перемычка	3
450 149	NPP PUK 2T	торцевая крышка	45	478 333	UK 50/3	перемычка	3.
450 159	NPP PUK 3 T	торцевая крышка	45	478 334	UK 50/4	перемычка	3.
450 169	NPP PUK 3 S	торцевая крышка	46	<u>478 342</u>	UK 95/2	перемычка	3.
450 170	NPP AVK 4 C	торцевая крышка	23	478 343	UK 95/3	перемычка	3
450,209	NPP AVK 4 FS	торцевая крышка	61	478 344	UK 95/4	перемычка	3.
450,220	NPP WGO 3	торцевая крышка	55	478 352	UK 150/2	перемычка	3.
450,229	NPP WGO 3	торцевая крышка	55	478 353	UK 150/3	перемычка	3
450,240	NPP WGO 2 IR		55	478 354	UK 150/3		3.
		торцевая крышка				перемычка	
450,249	NPP WGO 2 IR	торцевая крышка	55	478 362	UK 240/2	перемычка	3.
450,250	NPP AVK 25 RD	торцевая крышка	17	478 363	UK 240/3	перемычка	3.
462 120	APP 2,5 - 10	торцевая крышка	16	478 364	UK 240/4	перемычка	3
462 170	APP / AVK 16 RD	торцевая крышка	17	<u>478 372</u>	UK 70/2	перемычка	3
462 180	APP / AVK 35 RD	торцевая крышка	19	<u>478 373</u>	UK 70/3	перемычка	3
462 181	APP / AVK 35 RD	торцевая крышка	19	478 374	UK 70/4	перемычка	3
462 182	APP / AVK 35 RD	торцевая крышка	19	480 142	UK 4/2	перемычка	2
40Z 10Z		торцевая крышка	19	480 143	UK 4/3	перемычка	2
	APP / AVK 35 RD						
462 183	APP / AVK 35 RD APP / AVK 35 RD					•	
462 183 462 184	APP / AVK 35 RD	торцевая крышка	19	480 144	UK 4/4	перемычка	2
462 183 462 184 462 189 467 910						•	



№ для Заказа	Тип	Описание	Стр.	№ для Заказа	Тип	Описание	Стр
490 030	TSK 3 (Q2.3)	TOCTOR I I IIITAVAR	136	504036	DO 10/5 (351-360)	Manyunanya	112
490 030	TSK 4 (Q2.3)	тестовый штекер тестовый штекер	136	504037	DO 10/5 (361-370)	маркировка маркировка	112
490 060	TSK 6	тестовый штекер	136	504038	DO 10/5 (371-380)	маркировка	112
490 070	TSK 7 (Q4)	тестовый штекер	136	504039	DO 10/5 (381-390)	маркировка	112
490 080 490 090	TSK 8 (Q4)	тестовый штекер	136	504040	DO 10/5 (391-400)	маркировка	112
490 090	TSK 9 (Q4) TSK 10	тестовый штекер тестовый штекер	136 136	<u>504041</u> 504042	DO 10/5 (401-410) DO 10/5 (411-420)	маркировка маркировка	112 112
492 010	ITK 28 (Q4)	тестовый штекер	136	504043	DO 10/5 (421-430)	маркировка	112
492 020	ITK 32 (Q4)	тестовый штекер	136	504044	DO 10/5 (431-440)	маркировка	112
492 030	ITK 35	тестовый штекер	136	<u>504045</u>	DO 10/5 (441-450)	маркировка	112
493 020	TF (Q2)	тестовый штекер	136	504046	DO 10/5 (451-460)	маркировка	112
493 023 493 040	TF (2.3) TF (Q4)	тестовый штекер тестовый штекер	136 136	<u>504047</u> 504048	DO 10/5 (461-470) DO 10/5 (471-480)	маркировка маркировка	<u>112</u> 112
495 040	KD 3	концевой стопр/бежевый	130	504049	DO 10/5 (481-490)	маркировка	112
495 049	KD 3	концевой стопр/серый	130	504050	DO 10/5 (491-500)	маркировка	112
495 050	KD 4	концевой стопр/бежевый	130	504051	DO 10/5 (501-510)	маркировка	112
495 059	KD 4	концевой стопр/серый	130	504052	DO 10/5 (511-520)	маркировка	112
495 060 495 069	KD 5 KD 5	концевой стопр/бежевый концевой стопр/серый	130 130	<u>504053</u> 504054	D0 10/5 (521-530) D0 10/5 (531-540)	маркировка маркировка	112 112
495 090	KD 6	концевой стопр/серый	130	504055	DO 10/5 (541-550)	маркировка	112
495 099	KD 6	концевой стопр/серый	130	504056	DO 10/5 (551-560)	маркировка	112
495 100	KD 6 A	концевой стопр/бежевый	130	<u>504057</u>	DO 10/5 (561-570)	маркировка	112
495 100	KD 6A	крышка концевого стопора	132	504058	DO 10/5 (571-580) DO 10/5 (581-590)	маркировка	112
495 109 495 109	KD 6 A KD 6A	концевой стопр/серый крышка концевого стопора	130 132	<u>504059</u> 504060	DO 10/5 (581-590)	маркировка маркировка	112 112
495 200	KD 6T	концевой стопр/бежевый	130	504061	DO 10/5 (601-610)	маркировка	112
495 209	KD 6T	концевой стопр/серый	130	504062	DO 10/5 (611-620)	маркировка	112
495 210	KD 7	концевой стопр/бежевый	130	504063	DO 10/5 (621-630)	маркировка	112
495 219	KD 7 ME 1 - 1	концевой стопр/серый	130	504064	DO 10/5 (631-640)	маркировка	112 112
496 12A 496 13A	ME 1 - 2	держатель для маркировки/прозрачный держатель для маркировки/прозрачный	131 131	<u>504065</u> 504066	DO 10/5 (641-650) DO 10/5 (651-660)	маркировка маркировка	112
496 14A	ME 2 - 2	держатель для маркировки/прозрачный	131	504067	DO 10/5 (661-670)	маркировка	112
496 300	ME 3	держатель для маркировки/прозрачный	131	504068	DO 10/5 (671-680)	маркировка	112
498 130	IP 2S	заглушка	136	504069	DO 10/5 (681-690)	маркировка	112
498 140 498 143	IP 2	заглушка	136	<u>504070</u> 504071	DO 10/5 (691-700) DO 10/5 (701-710)	маркировка	<u>112</u> 112
498 145	IP 2	заглушка заглушка	136 136	504071	DO 10/5 (701-710)	маркировка маркировка	112
498 160	IP 4S	заглушка	136	504073	DO 10/5 (721-730)	маркировка	112
498 170	IP	заглушка	136	504074	DO 10/5 (731-740)	маркировка	112
498 190	KD 6A	крышка концевого стопора	132	504075	DO 10/5 (741-750)	маркировка	112
498 300	WGO UAA RA 10	разделитель перемычек	<u>55</u>	<u>504076</u> 504077	DO 10/5 (751-760)	маркировка	112
498 450 498 459	RA 10	адаптер для рейки/бежевый адаптер для рейки/серый	132 132	504078	DO 10/5 (761-770) DO 10/5 (771-780)	маркировка маркировка	<u>112</u> 112
498 559	PYK TECT	тестовая клемма	75	504079	DO 10/5 (781-790)	маркировка	112
498 759	AVK SKT	серый	29	504080	DO 10/5 (791-800)	маркировка	112
498 859	AVK SKTD	серый	29	504081	DO 10/5 (801-810)	маркировка	112
500 603 500 604	MR 35 x 7,5 MR 35 x 7,5	монтажная рейка монтажная рейка	128 128	<u>504082</u> 504083	DO 10/5 (811-820) DO 10/5 (821-830)	маркировка маркировка	<u>112</u> 112
500 608	MR 35 x 15	монтажная рейка	128	504084	DO 10/5 (821-830)	маркировка	112
500 609	MR 35 x 15	монтажная рейка	129	504101	DO 10/6 (1-10)	маркировка для клемм 6 мм	114
500 612	MR 15 x 5,5	монтажная рейка	129	504102	DO 10/6 (11-20)	маркировка для клемм 6 мм	114
500 613 501 101	MR 15 x 5,5 RT	монтажная рейка	129 129	<u>504103</u> 504104	DO 10/6 (21-30)	маркировка для клемм 6 мм маркировка для клемм 6 мм	114
503 000	DB 4	держатель монтажной рейки маркировка	107	504105	DO 10/6 (31-40) DO 10/6 (41-50)	маркировка для клемм о мм маркировка для клемм 6 мм	114 114
504001	DO 10/5 (1-10)	маркировка	112	504106	DO 10/6 (51-60)	маркировка для клемм 6 мм	114
504002	DO 10/5 (11-20)	маркировка	112	504107	DO 10/6 (61-70)	маркировка для клемм 6 мм	114
504003	DO 10/5 (21-30)	маркировка	112	504108	DO 10/6 (71-80)	маркировка для клемм 6 мм	114
504004	DO 10/5 (31-40) DO 10/5 (41-50)	маркировка	112	504109	DO 10/6 (81-90) DO 10/6 (91-100)	маркировка для клемм 6 мм	114
<u>504005</u> 504006	DO 10/5 (41-50)	маркировка маркировка	<u>112</u> 112	<u>504110</u> 504111	DO 10/6 (91-100)	маркировка для клемм 6 мм маркировка для клемм 6 мм	<u>114</u> 114
504007	DO 10/5 (61-70)	маркировка	112	504112	DO 10/6 (111-120)	маркировка для клемм 6 мм	114
504008	DO 10/5 (71-80)	 маркировка	112	504113	DO 10/6 (121-130)	маркировка для клемм 6 мм	114
504009	DO 10/5 (81-90)		112	504114	DO 10/6 (131-140)	маркировка для клемм 6 мм	114
504010	DO 10/5 (91-100)		112	504115	DO 10/6 (141-150)	маркировка для клемм 6 мм	<u>114</u> 114
<u>504011</u> <u>504012</u>	DO 10/5 (101-11) DO 10/5 (111-12)		112 112	504116 504117	DO 10/6 (151-160) DO 10/6 (161-170)	маркировка для клемм 6 мм маркировка для клемм 6 мм	114
504013	DO 10/5 (121-13		112	504118	DO 10/6 (171-180)	маркировка для клемм 6 мм	114
504014	DO 10/5 (131-14	0) маркировка	112	504119	DO 10/6 (181-190)	маркировка для клемм 6 мм	114
504015	DO 10/5 (141-15)	•	112	<u>504120</u>	DO 10/6 (191-200)	маркировка для клемм 6 мм	114
504016	DO 10/5 (151-16)		112	504121	DO 10/6 (201-210)	маркировка для клемм 6 мм	114
<u>504017</u> 504018	DO 10/5 (161-17) DO 10/5 (171-18)		<u>112</u> 112	<u>504122</u> 504123	DO 10/6 (211-220) DO 10/6 (211-220)	маркировка для клемм 6 мм маркировка для клемм 6 мм	114 114
504019	DO 10/5 (181-19	• •	112	504124	DO 10/6 (231-240)	маркировка для клемім 6 мім	114
504020	DO 10/5 (191-20		112	504125	DO 10/6 (241-250)	маркировка для клемм 6 мм	114
504021	DO 10/5 (201-21)	0) маркировка	112	504126	DO 10/6 (251-260)	маркировка для клемм 6 мм	114
504022	DO 10/5 (211-22)		112	504127	DO 10/6 (261-270)	маркировка для клемм 6 мм	114
504023	DO 10/5 (221-23)		112	504128	DO 10/6 (271-280)	маркировка для клемм 6 мм	114
<u>504024</u> 504025	DO 10/5 (231-24) DO 10/5 (241-25)		<u>112</u> 112	<u>504129</u> 504130	DO 10/6 (281-290) DO 10/6 (291-300)	маркировка для клемм 6 мм маркировка для клемм 6 мм	114 114
504026	DO 10/5 (251-26)	•	112	504131	DO 10/6 (301-310)	маркировка для клемім о мім маркировка для клемім 6 мім	114
504027	DO 10/5 (261-27)		112	504132	DO 10/6 (311-320)	маркировка для клемм 6 мм	114
504028	DO 10/5 (271-28		112	504133	DO 10/6 (321-330)	маркировка для клемм 6 мм	114
504029	DO 10/5 (281-29)		112	504134	DO 10/6 (331-340)	маркировка для клемм 6 мм	114
<u>504030</u> <u>504031</u>	D0 10/5 (291-30) D0 10/5 (301-31)		112 112	504135 504136	DO 10/6 (341-350) DO 10/6 (351-360)	маркировка для клемм 6 мм маркировка для клемм 6 мм	114 114
504031	DO 10/5 (301-31) DO 10/5 (311-32)		112	504136 504137	DO 10/6 (351-360) DO 10/6 (361-370)	маркировка для клемм 6 мм маркировка для клемм 6 мм	114
							114
504033	DO 10/5 (321-33)	0) маркировка	112	504138	DO 10/6 (371-380)	маркировка для клемм 6 мм	
504033 504034 504035	DO 10/5 (321-33) DO 10/5 (331-34) DO 10/5 (341-35)	0) маркировка	112 112 112	504139 504140	DO 10/6 (3/1-380) DO 10/6 (381-390) DO 10/6 (391-400)	маркировка для клемм 6 мм маркировка для клемм 6 мм маркировка для клемм 6 мм	114 114



1941-12 10 10 10 11 11 11 12 13 13 13 13	Стр	Описание	а Тип	№ для Заказа	Стр.	Описание	nsan a Tun	№ для Заказ
2016 1.00			D0 40 0 (54 c0)	504305		,	D0 40 (5 (404 440)	
Section 19								
Section Sect	116	• •				• •		
1915 1916	116							
1985 1985 1987 1988 1989	110							
1986 19 00 6 617 - 100 Margingtonic absolute of the Margingtonic and the second of the second	116	маркировка	DO 10x8 (101-110)	504310	114	маркировка для клемм 6 мм	DO 10/6 (451-460)	04146
2015 19 10 10 10 10 10 10 10	116	маркировка	DO 10x8 (111-120)	504311	114	маркировка для клемм 6 мм		04147
1915 19 19 19 19 19 19 1	116	маркировка				маркировка для клемм 6 мм		
MIST DO 106 (201-20) Assproprises an extraction from 114 Self Self DO 106 (201-20) Assproprises and extraction 114 Self Self DO 106 (201-20) Assproprises and extraction 114 Self Self DO 106 (201-20) Assproprises and extraction 114 Self Self DO 106 (201-20) Assproprises and extraction 114 Self Self DO 106 (201-20) Assproprises and extraction 114 Self Self DO 106 (201-20) Assproprises and extraction 114 Self DO 106 (201-20) Assert Self	116	• •						
1985 19.0 19.5 19.1 19.0	116							
Math Math	110							
Miles D. 196 (3-1-1-26) Representa part remote day Miles D. 196 (197-196) Representa Miles D.						• •		
1915 D 1016 (21-102) Appropries and appropries (and 12-10) Septiment	116							
1915	116							
1937 1938 1939	116	• •						
1919 1916	116	маркировка	DO 10x8 (211-220)	504321	114	маркировка для клемм 6 мм	DO 10/6 (561-570)	04157
1410 D. 100 (2014 - 100)	116	маркировка	DO 10x8 (221-230)	504322	114	маркировка для клемм 6 мм	DO 10/6 (571-580))4158
1985 D. D. D. D. D. D. D. D	116	маркировка		504323	114	маркировка для клемм 6 мм	DO 10/6 (581-590)	04159
1612	116	маркировка						
1416 D. D. 166 (131-160)	116							
1966 D. 1966 (161-60)	116							
1915 D. D. D. D. D. D. D. D	116							
1416						• •		
1416 10 10 16 16 17 10 10 10 10 10 10 10	110							
Miles Dot 166 (Ed. 200) Ampropromate part receives from 114 146	116							
1415 0.0 10.6 (612-100) мареировала и племе 6 мм 114 1417 0.0 10.6 (617-10) мареировала и племе 6 мм 114 1417 0.0 10.6 (617-10) мареировала и племе 6 мм 114 1417 0.0 10.6 (617-10) мареировала и племе 6 мм 114 1417 0.0 10.6 (617-10) мареировала и племе 6 мм 114 1417 0.0 10.6 (617-10) мареировала и племе 6 мм 114 1418 1418 0.0 10.6 (617-10) мареировала и племе 6 мм 114 1418 1418 0.0 10.6 (617-10) мареировала и племе 6 мм 114 1418 1	116							
1417	116							
1417 10 10 10 10 10 10 10	116	• •						
1917 20 106 (ПТ 1-20) Анаригровова для влежной бил 114 1943	116							
1417	116	маркировка	DO 10x8 (361-370)	504336	114	маркировка для клемм 6 мм	DO 10/6 (711-720)	14172
14175 DO 106 (F17-79) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9439 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9431 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9431 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9431 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9431 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9431 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9432 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9432 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9435 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9435 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9435 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9435 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9435 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9435 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9435 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9436 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9436 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9436 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9436 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9436 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9436 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9436 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9436 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9436 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9436 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9436 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9436 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9436 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9436 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9436 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9436 DO 106 (F17-100) Мариорирова для клитим 6 мм 114 S9436 DO 106 (F17-100) М	116	маркировка	DO 10x8 (371-380)	504337		маркировка для клемм 6 мм	DO 10/6 (721-730)	
1417.	116							
1117 DO 1016 (71-770) мариноровска для клемые бам 114 59434 DO 1026 (111-420) мариноровска	116							
14173 D. 0.106 (717-789) маринорияса	116							
1419 0.0 10.6 (781-790) марикровова для клемия (мм 114 59434 0.0 10.6 (481-440) марикровова (марикрова для клемия (мм 114 59434 0.0 10.6 (481-440) марикрова (марикрова для клемия (мм 114 59434 0.0 10.6 (481-440) марикрова (марикрова для клемия (мм 114 59434 0.0 10.6 (481-440) марикрова (марикрова для клемия (мм 114 59434 0.0 10.6 (481-440) марикрова (марикрова для клемия (мм 114 59434 0.0 10.6 (481-440) марикрова (марикрова для клемия (мм 114 59434 0.0 10.6 (481-440) марикрова (марикрова для клемия (мм 114 59434 0.0 10.6 (481-440) марикрова (марикрова для клемия (мм 114 59434 0.0 10.6 (481-440) марикрова (марикрова для клемия (мм 114 59434 0.0 10.6 (481-440) марикрова (марикрова для клемия (мм 114 59434 0.0 10.6 (481-540) марикрова (марикрова для клемия (мм 114 59434 0.0 10.6 (481-540) марикрова (мм 114 59435 0.0 10.6 (511-520) марикрова (мм 114 59	116							
1418 DO 1016 (F219-800) марипровека для илемые бым 114 59434 DO 1026 (441-450) марипровека для илемые бым 114 59436 DO 1026 (461-470) марипровека для илемые бым 114 59436 DO 1026 (461-470) марипровека для илемые бым 114 59436 DO 1026 (461-470) марипровека для илемые бым 114 59436 DO 1026 (461-470) марипровека для илемые бым 114 59436 DO 1026 (461-470) марипровека для илемые бым 114 59438 DO 1026 (461-480) марипровека для илемые бым 114 59438 DO 1026 (461-480) марипровека для илемые бым 114 59438 DO 1026 (461-480) марипровека для илемые бым 114 59438 DO 1026 (461-480) марипровека 114 59439 DO 1026 (461-180) марипровека 114 59439 DO 1026 (561-180) марирровека 115 SO 127 SO 127 Mapurpopeka 114 SO 127 SO 127 Mapurpopeka	116							
14181 DO 10% (681-10) марисировка для клемм 6 мм	116							
14152 DO 10/6 (611-320) мариеровска для клемма бим 114 59436 DO 10/6 (481-470) мариеровска для клемма бим 114 59437 DO 10/6 (481-470) мариеровска для клемма бим 114 59438 DO 10/6 (481-470) мариеровска для клемма бим 114 59438 DO 10/6 (481-470) мариеровска для клемма бим 114 59438 DO 10/6 (481-470) мариеровска 114 59435 DO 10/6 (481-470) мариеровска 114 59436 DO 10/6 (481-470) мариеровска 114 59436 DO 10/6 (481-470) мариеровска 114 59436 DO 10/6 (481-470) мариеровска 114 59436 DO 10/6 (481-470) мариеровска 115 59436 DO 10/6 (481-470) мариеровска 115	116							
1418 DO 106 (812-830) Аврипровека для клемил 6 мм 114 50447 DO 1008 (471-480) Аврипровека 144 145 144 DO 1008 (618-90) Аврипровека 144 145 144 145 144 145 144 145 144 145	110					• •		
1942 DO 106 (813-1-80) маримроевка дия клемил 6 мм 114 S04348 DO 106 (8161-100) маримроевка DO 106 (1011-101) вертимарироровка 114 S04352 DO 106 (819-150) маримроевка DO 106 (1011-101) вертимарироровка DO 106 (1011-101)	116	•						
1211 DO 10/6 (111-120) вертимариировка 114 504351 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504351 DO 10/6 (131-140) вертимариировка 114 504352 DO 10/6 (131-140) вертимариировка 114 504352 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504352 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504352 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504353 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504353 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504354 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504355 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504355 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504355 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504355 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504355 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504355 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504357 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504357 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504357 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 114 504359 DO 10/6 (131-130) маркировка 115 SO 10/6 (131-130) маркировка 115 SO 10/6 (131-130) маркировка 115 SO 10/6 (131-130) маркировка 115 SO 10/6 (131-130) маркировка 115 SO 10/6 (131-130) маркировка 115 SO 10/6 (13	116		DO 10x8 (481-490)	504348	114	маркировка для клемм 6 мм	DO 10/6 (831-840)	04184
1941 1945	116	маркировка	DO 10x8 (491-500)	504349	114	верт.маркировка	DO 10/6 (101-110)	04210
14213 DO 10/6 (131-140) верт дамригорека 114 59353 DO 10/6 (531-540) маркировка 114 59354 DO 10/6 (531-540) маркировка 114 59354 DO 10/6 (531-540) маркировка 114 59354 DO 10/6 (531-540) маркировка 114 59354 DO 10/6 (531-540) маркировка 114 59354 DO 10/6 (531-540) маркировка 114 59354 DO 10/6 (531-540) маркировка 114 59354 DO 10/6 (531-540) маркировка 114 59354 DO 10/6 (531-540) маркировка 114 59354 DO 10/6 (531-540) маркировка 114 59354 DO 10/6 (531-540) маркировка 114 59354 DO 10/6 (531-540) маркировка 115 SO 10/6 (531-540) маркировка 115 SO 10/6 (531-540) маркировка 115 SO 10/6 (531-540) маркировка 115 SO 10/6 (531-540) маркировка 115 SO 10/6 (531-540) маркировка 115 SO 10/6 (531-540) маркировка 115 SO 10/6 (531-540) маркировка 115 SO 10/6 (531-540) маркировка 115 SO 10/6 (531-540) маркировка 115 SO 10/6 (531-540) маркировка 115 SO 10/6 (531-540) маркировка 115 SO 10/6 (531-540) маркировка 115 SO 10/6 (531-540) маркировка 115 SO 10/6 (531-540) маркир	116	маркировка				верт.маркировка		
14214 DQ 1016 (151-150) верт.маркировка 114 145	116							
14215 DO 10/6 (151-160) Верт.маркировка 114 504355 DO 10/6 (151-150) маркировка 121	116	маркировка						
14215 DO 10/6 (161-170) вертиариировка 114 594355 DO 10/8 (551-560) мариировка 144	110							
14217 DO 110/6 (171-180) вертимариировка 114 504356 DO 10x8 (551-570) маркировка 14219 DO 10x6 (181-190) вертимариировка 114 504357 DO 10x8 (571-580) маркировка 14219 DO 10x6 (191-200) вертимариировка 114 504359 DO 10x8 (591-580) маркировка 14210 DO 10x6 (191-200) вертимариировка 114 504359 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504359 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504359 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504361 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504361 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504361 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504361 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504361 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x6 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x6 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504364 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504364 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504364 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504364 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504364 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504364 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504364 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504364 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504364 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504364 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504364 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504364 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504364 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504364 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 SO 10x8 (591-600) маркировка 144 SO 10x8 (591-600) маркировка 144 SO 10x8 (591-600) маркировка 144 SO 10x8 (591-600) маркировка 144 SO 10x8 (591-600) маркировка 144 SO 10x8 (591-600) маркировка 144 SO 10x8 (591-600) маркировка 144 SO 10x8 (591-600) маркировка 144 SO 10x8 (591-600) маркировка 144 SO 10x8 (591-600) маркировка 144 SO 10x8 (591-600) ма	116							
14218 DO 10/6 (181-190) верт.маркировка 114 504357 DO 10x8 (571-580) маркировка 144 504358 DO 10x8 (581-590) маркировка 144 504359 DO 10x8 (581-590) маркировка 144 504359 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504359 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504359 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504359 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504359 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504359 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504359 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504359 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504361 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504363 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504363 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504363 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504363 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504363 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (591-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (691-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (691-600) маркировка 144 504362 DO 10x8 (691-700) маркировка 144 504362 DO 10x8 (691-700) маркировка 144 504362 DO 10x8 (691-700) маркировка 144 504362 DO 10x8 (691-700) маркировка 144 504362 DO 10x8 (691-700) маркировка 144 504362 DO 10x8 (691-700) маркировка 144 504362 DO 10x8 (691-700) маркировка 144 504362 DO 10x8 (691-700) маркировка 144 504362 DO 10x8 (691-700) маркировка 144 504362 DO 10x8 (691-700) маркировка 144 DO 10x8 (691-700) маркировка 144 DO 10x8 (691-700) маркир	116							
14219 DO 10/6 (191-200) верт.маркировка 114 14220 DO 10/6 (201-210) верт.маркировка 114 594358 DO 10/8 (581-590) маркировка 144 594359 DO 10/8 (591-600) маркировка 144 594361 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 594361 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 594361 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 594361 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 594361 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 594361 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 594361 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 594361 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 594362 DO 10/8 (601-640) маркировка 144 594363 DO 10/8 (601-640) маркировка 144 594363 DO 10/8 (601-640) маркировка 144 594363 DO 10/8 (601-640) маркировка 144 594363 DO 10/8 (601-640) маркировка 144 594364 DO 10/8 (601-640) маркировка 144 SO 10/8 (601-640) маркировка 144 SO 10/8 (601-640) маркировка 144 SO 10/8 (601-640) маркировка 144 SO 10/8 (601-640) маркировка 144 SO 10/8 (601-640) маркировка 144 SO 10/8 (601-640) маркировка 144 SO 10/8 (601-640) маркировка 144 SO 10/8 (601-640) маркировка 144 SO 10/8 (601-640) маркировка 144	116	•						
14221 DO 1 10/6 (201-210) верт.маркировка 114 504359 DO 10/8 (501-500) маркировка 144 14221 DO 10 10/6 (211-220) верт.маркировка 114 504361 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 504361 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 504361 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 504362 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 504362 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 504362 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 504362 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 504362 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 504364 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 DO 10/8 (601-600) маркировка 144 DO 10/8 (601-6	116							
14221 DO 10/6 (211-220) верт.маркировка 114 504350 DO 10/8 (601-610) маркировка 144 147	116							
14223 DO 10/6 (231-240) верт.маркировка 114 504362 DO 10x8 (631-630) маркировка 144 504363 DO 10x8 (631-640) маркировка 144 504363 DO 10x8 (631-640) маркировка 145 504364 DO 10x8 (631-640) маркировка 145 504365 DO 10x8 (631-640) маркировка 145 504365 DO 10x8 (631-640) маркировка 144 DO 10x6 (641-652) маркировка 145 504365 DO 10x8 (631-660) маркировка 145 SO4365 DO 10x8 (631-660) маркировка 144 DO 10x6 (631-630) маркировка 145 SO4365 DO 10x8 (631-660) маркировка 144 DO 10x6 (631-630) маркировка 145 SO4365 DO 10x8 (631-660) маркировка 144 SO4363 DO 10x8 (631-660) маркировка 144 SO4363 DO 10x8 (631-660) маркировка 144 SO4363 DO 10x8 (631-670) маркировка 144 SO4363 DO 10x8 (631-690) маркировка 144 SO4363 DO 10x8 (631-690) маркировка 144 SO4363 DO 10x8 (631-690) маркировка 144 SO4363 DO 10x8 (631-670) маркировка 144 SO4363 DO 10x8 (631-670) маркировка 144 SO4363 DO 10x8 (731-720) маркировка 144 SO4363 DO 10x8 (731-720) маркировка 144 SO4363 DO 10x8 (731-720) маркировка 144 SO4363 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO4363 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO4372 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO4373 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO4373 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO4373 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO4373 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO4374 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO4374 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO4374 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO4374 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO4374 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO4374 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO4374 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO4374 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO4374 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO4374 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO4374 DO 10x8 (731-730) маркировка 144 SO	116	маркировка	DO 10x8 (601-610)	504360	114		DO 10/6 (211-220))4221
14224 DO 10/6 (241-250) верт.маркировка 114 504363 DO 10x8 (631-640) маркировка M225 DO 10/6 (251-260) верт.маркировка M226 DO 10x6 (261-270) верт.маркировка M227 DO 10/6 (271-280) верт.маркировка M227 DO 10/6 (271-280) верт.маркировка M227 DO 10/6 (271-280) верт.маркировка M228 DO 10/6 (281-290) верт.маркировка M228 DO 10/6 (281-290) верт.маркировка M229 DO 10/6 (281-290) верт.маркировка M229 DO 10/6 (291-300) верт.маркировка M229 DO 10/6 (291-300) верт.маркировка M230 DO 10/6 (301-310) верт.маркировка M231 DO 10/6 (301-310) верт.маркировка M231 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M231 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M232 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M233 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M234 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M235 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M235 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M235 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M235 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M235 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M236 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M237 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M237 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M237 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M237 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M237 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M237 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M237 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M238 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M238 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M238 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M238 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M238 DO 10/6 (311-320) верт.маркировка M244 DO 10/6 (411-420) верт.маркировка M244 DO 10/6	116	маркировка	DO 10x8 (611-620)	504361	114	верт.маркировка	DO 10/6 (221-230))4222
1425 D0 10/6 (251-260) верт.маркировка 114 504364 D0 10x6 (641-650) маркировка 1426 D0 10x6 (651-670) маркировка 115 504365 D0 10x8 (651-660) маркировка 1427 D0 10x6 (721-280) верт.маркировка 115 504366 D0 10x8 (661-670) маркировка 1428 D0 10x6 (281-290) верт.маркировка 115 504367 D0 10x8 (671-680) маркировка 1429 D0 10x6 (291-300) верт.маркировка 115 504368 D0 10x8 (681-690) маркировка 14231 D0 10x6 (301-310) верт.маркировка 115 504368 D0 10x8 (691-700) маркировка 14231 D0 10x6 (311-320) верт.маркировка 115 504370 D0 10x8 (701-710) маркировка 14231 D0 10x6 (321-330) верт.маркировка 115 504371 D0 10x8 (701-710) маркировка 14233 D0 10x6 (331-340) верт.маркировка 115 504372 D0 10x8 (721-730) маркировка 12434 D0 10x6 (331-350) верт.маркировка 115 504373 D0 10x8 (731-740) маркировка 12434 D0 10x6 (331-330) верт.маркировка 115 504374 D0 10x8 (731-740) маркировка 12436 D0 10x6 (331-380) верт.маркировка 115 504374 D0 10x8 (731-760) маркировка 12437 D0 10x6 (331-380) верт.маркировка 115 504374 D0 10x8 (731-760) маркировка 12437 D0 10x6 (331-380) верт.маркировка 115 504374 D0 10x8 (731-780) маркировка 12438 D0 10x6 (331-380) верт.маркировка 115 504374 D0 10x8 (731-780) маркировка 12440 D0 10x6 (401-410) верт.маркировка 115 504375 D0 10x8 (731-780) маркировка 12440 D0 10x6 (401-410) верт.маркировка 115 504375 D0 10x8 (731-780) маркировка 124440 D0 10x6 (401-410) верт.маркировка 115 504375 D0 10x8 (731-780) маркировка 124440 D0 10x6 (401-410) верт.маркировка 115 504375 D0 10x8 (731-780) маркировка 124440 D0 10x6 (401-410) верт.маркировка 115 504305 D0 10x8 (301-80) верт.маркировка 125 504400 D0 10x8 (301-80) верт.маркировка 124440 D0 10x6 (401-410) верт.маркировка 115 504405 D0 10x8 (31-40) верт.маркировка 125 504405 D	116							
М226 D0 10/6 (261-270) верт.маркировка 115 504365 D0 10x8 (651-660) маркировка M227 D0 10/6 (271-280) верт.маркировка 115 504366 D0 10x8 (661-670) маркировка M228 D0 10/6 (281-290) верт.маркировка M229 D0 10/6 (291-300) верт.маркировка M229 D0 10/6 (291-300) верт.маркировка M229 D0 10/6 (301-310) верт.маркировка M229 D0 10/6 (301-310) верт.маркировка M229 D0 10/6 (301-310) верт.маркировка M229 D0 10/6 (301-310) верт.маркировка M229 D0 10/6 (301-310) верт.маркировка M229 D0 10/6 (301-310) верт.маркировка M229 D0 10/6 (301-320) верт.маркировка M229 D0 10/6 (401-410) верт.маркировка M229 D0 10/6 (401-420) верт.маркировка M229 D0 10/6 (401-420) верт.маркировка M229 D0 10/6 (401-420) верт.маркировка M229 D0 10/6 (401-420) верт.маркировка M229 D0 10/6 (401-420) верт.маркировка M229 D0 10/6 (401-420) верт.маркировка M229 D0 10/6 (401-420) верт.маркировка M229 D0 10/6 (401-420) верт.маркировка M229 D0 10	116							
М227 D0 10/6 (271-280) верт.маркировка 115 504366 D0 10x8 (661-670) маркировка M228 D0 10/6 (281-290) верт.маркировка 115 504367 D0 10x8 (671-680) маркировка M229 D0 10/6 (291-300) верт.маркировка 115 504368 D0 10x8 (691-690) маркировка M230 D0 10/6 (301-310) верт.маркировка 115 504369 D0 10x8 (691-700) маркировка M231 D0 10/6 (311-320) верт.маркировка 115 504370 D0 10x8 (701-710) маркировка M231 D0 10/6 (311-320) верт.маркировка 115 504371 D0 10x8 (711-720) маркировка M233 D0 10/6 (331-330) верт.маркировка 115 504371 D0 10x8 (711-720) маркировка M233 D0 10/6 (331-350) верт.маркировка 115 504372 D0 10x8 (721-730) маркировка M235 D0 10/6 (341-350) верт.маркировка 115 504374 D0 10x8 (731-740) маркировка M235 D0 10/6 (351-360) верт.маркировка 115 504374 D0 10x8 (731-740) маркировка M237 D0 10/6 (371-380) верт.маркировка 115 504375 D0 10x8 (751-760) маркировка M238 D0 10/6 (381-390) верт.маркировка 115 504376 D0 10x8 (751-760) маркировка M238 D0 10/6 (381-390) верт.маркировка 115 504378 D0 10x8 (751-790) маркировка M2440 D0 10/6 (401-410) верт.маркировка 115 504379 D0 10x8 (771-800) маркировка M2440 D0 10/6 (401-400) верт.маркировка 115 504379 D0 10x8 (71-800) маркировка M2440 D0 10/6 (401-400) верт.маркировка 115 504309 D0 10x8 (71-100) верт.маркировка M2440 D0 10/6 (401-400) верт.маркировка 115 504400 D0 10x8 (11-00) верт.маркировка M2440 D0 10/6 (401-400) верт.марки	116							
4228 D0 10/6 (281-290) верт.маркировка 115 504367 D0 10x8 (671-680) маркировка 4229 D0 10/6 (291-300) верт.маркировка 115 504368 D0 10x8 (681-690) маркировка 4230 D0 10/6 (301-310) верт.маркировка 115 504369 D0 10x8 (691-700) маркировка 4231 D0 10/6 (311-320) верт.маркировка 115 504370 D0 10x8 (791-710) маркировка 4232 D0 10/6 (321-330) верт.маркировка 115 504371 D0 10x8 (791-720) маркировка 4233 D0 10/6 (341-350) верт.маркировка 115 504372 D0 10x8 (791-730) маркировка 4235 D0 10/6 (351-360) верт.маркировка 115 504372 D0 10x8 (791-730) маркировка 4236 D0 10/6 (361-370) верт.маркировка 115 504374 D0 10x8 (791-750) маркировка 4237 D0 10/6 (361-370) верт.маркировка 115 504375 D0 10x8 (791-780) маркировка 4239 D0 10/6 (381-390) верт.маркиро	116							
4229 D0 10/6 (291-300) вертмаркировка 115 504368 D0 10/8 (681-690) маркировка 4230 D0 10/6 (301-310) вертмаркировка 115 504369 D0 10/8 (691-700) маркировка 4231 D0 10/6 (311-320) вертмаркировка 115 504370 D0 10/8 (701-710) маркировка 4232 D0 10/6 (321-330) вертмаркировка 115 504371 D0 10/8 (701-720) маркировка 4233 D0 10/6 (331-340) вертмаркировка 115 504372 D0 10/8 (721-730) маркировка 4234 D0 10/6 (341-350) вертмаркировка 115 504372 D0 10/8 (731-740) маркировка 4235 D0 10/6 (361-370) вертмаркировка 115 504374 D0 10/8 (741-750) маркировка 4236 D0 10/6 (361-370) вертмаркировка 115 504375 D0 10/8 (741-750) маркировка 4237 D0 10/6 (371-380) вертмаркировка 115 504376 D0 10/8 (761-770) маркировка 4239 D0 10/6 (391-400) вертмаркировка	116							
4230 D0 10/6 (301-310) верт.маркировка 115 504369 D0 10/8 (691-700) маркировка 4231 D0 10/6 (311-320) верт.маркировка 115 504370 D0 10/8 (701-710) маркировка 4232 D0 10/6 (331-340) верт.маркировка 115 504371 D0 10/8 (711-720) маркировка 4233 D0 10/6 (341-350) верт.маркировка 115 504372 D0 10/8 (721-730) маркировка 4234 D0 10/6 (341-350) верт.маркировка 115 504373 D0 10/8 (731-740) маркировка 4235 D0 10/6 (351-360) верт.маркировка 115 504374 D0 10/8 (741-750) маркировка 4236 D0 10/6 (361-370) верт.маркировка 115 504375 D0 10/8 (751-760) маркировка 4237 D0 10/6 (371-380) верт.маркировка 115 504376 D0 10/8 (761-770) маркировка 4238 D0 10/6 (391-300) верт.маркировка 115 504377 D0 10/8 (771-780) маркировка 4240 D0 10/6 (491-420) верт.маркиро	116							
4231 D0 10/6 (311-320) верт.маркировка 115 504370 D0 10x8 (701-710) маркировка 4232 D0 10/6 (321-330) верт.маркировка 115 504371 D0 10x8 (711-720) маркировка 4233 D0 10/6 (331-340) верт.маркировка 115 504372 D0 10x8 (721-730) маркировка 4235 D0 10/6 (351-360) верт.маркировка 115 504374 D0 10x8 (731-740) маркировка 4236 D0 10/6 (361-370) верт.маркировка 115 504375 D0 10x8 (751-760) маркировка 4237 D0 10/6 (381-380) верт.маркировка 115 504376 D0 10x8 (751-760) маркировка 4238 D0 10/6 (381-390) верт.маркировка 115 504376 D0 10x8 (761-770) маркировка 4239 D0 10/6 (391-400) верт.маркировка 115 504378 D0 10x8 (781-790) маркировка 4240 D0 10/6 (401-410) верт.маркировка 115 504379 D0 10x8 (791-800) маркировка 4241 D0 10/6 (411-420) верт.маркиро	116							
4232 D0 10/6 (321-330) верт.маркировка 115 504371 D0 10x8 (711-720) маркировка 4233 D0 10/6 (331-340) верт.маркировка 115 504372 D0 10x8 (721-730) маркировка 4234 D0 10/6 (341-350) верт.маркировка 115 504373 D0 10x8 (731-740) маркировка 4235 D0 10/6 (351-360) верт.маркировка 115 504374 D0 10x8 (731-750) маркировка 4236 D0 10/6 (361-370) верт.маркировка 115 504375 D0 10x8 (751-760) маркировка 4237 D0 10/6 (371-380) верт.маркировка 115 504376 D0 10x8 (751-770) маркировка 4238 D0 10/6 (381-390) верт.маркировка 115 504377 D0 10x8 (771-780) маркировка 4240 D0 10/6 (391-400) верт.маркировка 115 504378 D0 10x8 (791-800) маркировка 4241 D0 10/6 (401-410) верт.маркировка 115 504379 D0 10x8 (801-810) маркировка 4243 D0 10/6 (421-430) верт.маркиро	116							
4233 D0 10/6 (331-340) верт.маркировка 115 504372 D0 10x8 (721-730) маркировка 4234 D0 10/6 (341-350) верт.маркировка 115 504373 D0 10x8 (731-740) маркировка 4235 D0 10/6 (351-360) верт.маркировка 115 504374 D0 10x8 (741-750) маркировка 4236 D0 10/6 (361-370) верт.маркировка 115 504375 D0 10x8 (751-760) маркировка 4237 D0 10/6 (3371-380) верт.маркировка 115 504376 D0 10x8 (751-770) маркировка 4238 D0 10/6 (381-390) верт.маркировка 115 504377 D0 10x8 (751-780) маркировка 4240 D0 10/6 (391-400) верт.маркировка 115 504378 D0 10x8 (781-790) маркировка 4241 D0 10/6 (411-420) верт.маркировка 115 504379 D0 10x8 (791-800) маркировка 4242 D0 10/6 (421-430) верт.маркировка 115 504400 D0 10x8 (81-810) маркировка 4243 D0 10/6 (431-440) верт.маркиро	116							
4234 D0 10/6 (341-350) верт.маркировка 115 504373 D0 10x8 (731-740) маркировка 4235 D0 10/6 (351-360) верт.маркировка 115 504374 D0 10x8 (741-750) маркировка 4236 D0 10/6 (361-370) верт.маркировка 115 504375 D0 10x8 (751-760) маркировка 4237 D0 10/6 (381-390) верт.маркировка 115 504376 D0 10x8 (761-770) маркировка 4238 D0 10/6 (381-390) верт.маркировка 115 504377 D0 10x8 (761-770) маркировка 4249 D0 10/6 (391-400) верт.маркировка 115 504378 D0 10x8 (781-780) маркировка 4240 D0 10/6 (401-410) верт.маркировка 115 504379 D0 10x8 (791-800) маркировка 4241 D0 10/6 (411-420) верт.маркировка 115 504380 D0 10x8 (81-810) маркировка 4242 D0 10/6 (431-440) верт.маркировка 115 504400 D0 10x8 (11-20) верт.маркировка 4244 D0 10/6 (491-450) верт.марки	116							
4235 D0 10/6 (351-360) верт.маркировка 115 504374 D0 10x8 (741-750) маркировка 4236 D0 10/6 (361-370) верт.маркировка 115 504375 D0 10x8 (751-760) маркировка 4237 D0 10/6 (371-380) верт.маркировка 115 504376 D0 10x8 (761-770) маркировка 4238 D0 10/6 (381-390) верт.маркировка 115 504377 D0 10x8 (771-780) маркировка 4239 D0 10/6 (391-400) верт.маркировка 115 504378 D0 10x8 (791-800) маркировка 4240 D0 10/6 (401-410) верт.маркировка 115 504379 D0 10x8 (791-800) маркировка 4241 D0 10/6 (411-420) верт.маркировка 115 504380 D0 10x8 (801-810) маркировка 4242 D0 10/6 (421-430) верт.маркировка 115 504400 D0 10x8 (81-10) верт.маркировка 4244 D0 10/6 (431-440) верт.маркировка 115 504401 D0 10x8 (11-20) верт.маркировка 4245 D0 10/6 (451-460) верт.м	116	• •						
4236 D0 10/6 (361-370) верт.маркировка 115 504375 D0 10x8 (751-760) маркировка 4237 D0 10/6 (371-380) верт.маркировка 115 504376 D0 10x8 (761-770) маркировка 4238 D0 10/6 (381-390) верт.маркировка 115 504377 D0 10x8 (771-780) маркировка 4239 D0 10/6 (391-400) верт.маркировка 115 504378 D0 10x8 (791-780) маркировка 4240 D0 10/6 (401-410) верт.маркировка 115 504379 D0 10x8 (791-800) маркировка 4241 D0 10/6 (411-420) верт.маркировка 115 504380 D0 10x8 (801-810) маркировка 4242 D0 10/6 (421-430) верт.маркировка 115 504400 D0 10x8 (811-20) верт.маркировка 4243 D0 10/6 (431-440) верт.маркировка 115 504401 D0 10x8 (11-20) верт.маркировка 4244 D0 10/6 (441-450) верт.маркировка 115 504402 D0 10x8 (31-40) верт.маркировка 4246 D0 10/6 (441-470) ве	116							
1238 D0 10/6 (381-390) верт.маркировка 115 504377 D0 10x8 (771-780) маркировка 1239 D0 10/6 (391-400) верт.маркировка 115 504378 D0 10x8 (791-790) маркировка 1240 D0 10/6 (401-410) верт.маркировка 115 504379 D0 10x8 (791-800) маркировка 1241 D0 10/6 (421-420) верт.маркировка 115 504380 D0 10x8 (801-810) маркировка 1242 D0 10/6 (421-430) верт.маркировка 115 504400 D0 10x8 (11-10) верт.маркировка 1243 D0 10/6 (431-440) верт.маркировка 115 504401 D0 10x8 (11-20) верт.маркировка 1244 D0 10/6 (441-450) верт.маркировка 115 504402 D0 10x8 (21-30) верт.маркировка 1245 D0 10/6 (451-460) верт.маркировка 115 504403 D0 10x8 (31-40) верт.маркировка 1246 D0 10/6 (461-470) верт.маркировка 115 504404 D0 10x8 (41-50) верт.маркировка 1247 D0 10/6 (481-490) <	116		DO 10x8 (751-760)	504375	115			1236
239 D0 10/6 (391-400) Верт.маркировка 115 504378 D0 10x8 (781-790) маркировка 240 D0 10/6 (401-410) Верт.маркировка 115 504379 D0 10x8 (791-800) маркировка 241 D0 10/6 (411-420) Верт.маркировка 115 504380 D0 10x8 (801-810) маркировка 242 D0 10/6 (421-430) Верт.маркировка 115 504400 D0 10x8 (1-10) Верт.маркировка 243 D0 10/6 (431-440) Верт.маркировка 115 504401 D0 10x8 (1-120) Верт.маркировка 244 D0 10/6 (441-450) Верт.маркировка 115 504402 D0 10x8 (1-20) Верт.маркировка 245 D0 10/6 (451-460) Верт.маркировка 115 504403 D0 10x8 (31-40) Верт.маркировка 246 D0 10/6 (461-470) Верт.маркировка 115 504404 D0 10x8 (41-50) Верт.маркировка 247 D0 10/6 (471-480) Верт.маркировка 115 504405 D0 10x8 (51-60) Верт.маркировка 248 D0 10/6 (481-490) Верт.маркировка 115 504405 D0 10x8 (61-70) Верт.маркировка 249 D0 10/6 (491-500) Верт.маркировка 115 504407 D0 10x8 (71-80) Верт.маркировка 249 D0 10/8 (11-10) маркировка 116 504408 D0 10x8 (81-90) Верт.маркировка 300 D0 10x8 (1-10) маркировка 116 504408 D0 10x8 (81-90) Верт.маркировка 300 D0 10x8 (1-10) маркировка 116 504408 D0 10x8 (81-90) Верт.маркировка	110	маркировка				верт.маркировка		
240 D0 10/6 (401-410) верт.маркировка 115 504379 D0 10x8 (791-800) маркировка 241 D0 10/6 (411-420) верт.маркировка 115 504380 D0 10x8 (801-810) маркировка 242 D0 10/6 (421-430) верт.маркировка 115 504400 D0 10x8 (1-10) верт.маркировка 243 D0 10/6 (431-440) верт.маркировка 115 504401 D0 10x8 (11-20) верт.маркировка 244 D0 10/6 (441-450) верт.маркировка 115 504402 D0 10x8 (21-30) верт.маркировка 245 D0 10/6 (451-460) верт.маркировка 115 504403 D0 10x8 (31-40) верт.маркировка 246 D0 10/6 (461-470) верт.маркировка 115 504404 D0 10x8 (41-50) верт.маркировка 247 D0 10/6 (471-480) верт.маркировка 115 504405 D0 10x8 (51-60) верт.маркировка 248 D0 10/6 (491-500) верт.маркировка 115 504406 D0 10x8 (61-70) верт.маркировка 249 D0 10/6 (491-500) ве	116							
0241 D0 10/6 (411-420) верт.маркировка 115 504380 D0 10x8 (801-810) маркировка 0242 D0 10/6 (421-430) верт.маркировка 115 504400 D0 10x8 (1-10) верт.маркировка 0243 D0 10/6 (431-440) верт.маркировка 115 504401 D0 10x8 (11-20) верт.маркировка 0244 D0 10/6 (441-450) верт.маркировка 115 504402 D0 10x8 (21-30) верт.маркировка 0245 D0 10/6 (451-460) верт.маркировка 115 504403 D0 10x8 (31-40) верт.маркировка 0246 D0 10/6 (461-470) верт.маркировка 115 504404 D0 10x8 (41-50) верт.маркировка 0247 D0 10/6 (471-480) верт.маркировка 115 504405 D0 10x8 (51-60) верт.маркировка 0248 D0 10/6 (481-490) верт.маркировка 115 504406 D0 10x8 (61-70) верт.маркировка 0249 D0 10/6 (491-500) верт.маркировка 115 504407 D0 10x8 (71-80) верт.маркировка 0300 D0 10x8 (1-10)	110							
242 D0 10/6 (421-430) верт.маркировка 115 504400 D0 10x8 (1-10) верт.маркировка 243 D0 10/6 (431-440) верт.маркировка 115 504401 D0 10x8 (11-20) верт.маркировка 244 D0 10/6 (441-450) верт.маркировка 115 504402 D0 10x8 (21-30) верт.маркировка 245 D0 10/6 (451-460) верт.маркировка 115 504403 D0 10x8 (31-40) верт.маркировка 246 D0 10/6 (461-470) верт.маркировка 115 504404 D0 10x8 (41-50) верт.маркировка 247 D0 10/6 (471-480) верт.маркировка 115 504405 D0 10x8 (51-60) верт.маркировка 248 D0 10/6 (481-490) верт.маркировка 115 504406 D0 10x8 (61-70) верт.маркировка 249 D0 10/6 (491-500) верт.маркировка 115 504407 D0 10x8 (71-80) верт.маркировка 300 D0 10x8 (1-10) маркировка 116 504408 D0 10x8 (81-90) верт.маркировка	116							
0243 D0 10/6 (431-440) верт.маркировка 115 504401 D0 10x8 (11-20) верт.маркировка 0244 D0 10/6 (441-450) верт.маркировка 115 504402 D0 10x8 (21-30) верт.маркировка 0245 D0 10/6 (451-460) верт.маркировка 115 504403 D0 10x8 (31-40) верт.маркировка 0246 D0 10/6 (461-470) верт.маркировка 115 504404 D0 10x8 (41-50) верт.маркировка 0247 D0 10/6 (481-490) верт.маркировка 115 504405 D0 10x8 (51-60) верт.маркировка 0248 D0 10/6 (481-490) верт.маркировка 115 504406 D0 10x8 (61-70) верт.маркировка 0249 D0 10/6 (491-500) верт.маркировка 115 504407 D0 10x8 (71-80) верт.маркировка 0300 D0 10x8 (1-10) маркировка 116 504408 D0 10x8 (81-90) верт.маркировка	116							
244 D0 10/6 (441-450) верт.маркировка 115 504402 D0 10x8 (21-30) верт.маркировка 245 D0 10/6 (451-460) верт.маркировка 115 504403 D0 10x8 (31-40) верт.маркировка 246 D0 10/6 (461-470) верт.маркировка 115 504404 D0 10x8 (41-50) верт.маркировка 247 D0 10/6 (471-480) верт.маркировка 115 504405 D0 10x8 (51-60) верт.маркировка 248 D0 10/6 (481-490) верт.маркировка 115 504406 D0 10x8 (61-70) верт.маркировка 249 D0 10/6 (491-500) верт.маркировка 115 504407 D0 10x8 (71-80) верт.маркировка 300 D0 10x8 (1-10) маркировка 116 504408 D0 10x8 (81-90) верт.маркировка	116							
4245 D0 10/6 (451-460) верт.маркировка 115 504403 D0 10x8 (31-40) верт.маркировка 4246 D0 10/6 (461-470) верт.маркировка 115 504404 D0 10x8 (41-50) верт.маркировка 4247 D0 10/6 (471-480) верт.маркировка 115 504405 D0 10x8 (51-60) верт.маркировка 4248 D0 10/6 (481-490) верт.маркировка 115 504406 D0 10x8 (61-70) верт.маркировка 4249 D0 10/6 (491-500) верт.маркировка 115 504407 D0 10x8 (71-80) верт.маркировка 4300 D0 10x8 (1-10) маркировка 116 504408 D0 10x8 (81-90) верт.маркировка	110							
1246 D0 10/6 (461-470) верт.маркировка 115 504404 D0 10x8 (41-50) верт.маркировка 1247 D0 10/6 (471-480) верт.маркировка 115 504405 D0 10x8 (51-60) верт.маркировка 1248 D0 10/6 (481-490) верт.маркировка 115 504406 D0 10x8 (61-70) верт.маркировка 1249 D0 10/6 (491-500) верт.маркировка 115 504407 D0 10x8 (71-80) верт.маркировка 1300 D0 10x8 (1-10) маркировка 116 504408 D0 10x8 (81-90) верт.маркировка	116							
1247 D0 10/6 (471-480) верт.маркировка 115 504405 D0 10x8 (51-60) верт.маркировка 1248 D0 10/6 (481-490) верт.маркировка 115 504406 D0 10x8 (61-70) верт.маркировка 1249 D0 10/6 (491-500) верт.маркировка 115 504407 D0 10x8 (71-80) верт.маркировка 1300 D0 10x8 (1-10) маркировка 116 504408 D0 10x8 (81-90) верт.маркировка	116							
1248 D0 10/6 (481-490) верт.маркировка 115 504406 D0 10x8 (61-70) верт.маркировка 1249 D0 10/6 (491-500) верт.маркировка 115 504407 D0 10x8 (71-80) верт.маркировка 1300 D0 10x8 (1-10) маркировка 116 504408 D0 10x8 (81-90) верт.маркировка	116							
4249 DO 10/6 (491-500) верт.маркировка 115 504407 DO 10x8 (71-80) верт.маркировка 4300 DO 10x8 (1-10) маркировка 116 504408 DO 10x8 (81-90) верт.маркировка	116							
4300 DO 10x8 (1-10) маркировка 116 <u>504408 DO 10x8 (81-90)</u> верт.маркировка	116							
	116							
<u>1301</u> <u>DO 10x8 (11-20) маркировка</u> <u>116</u> <u>504409</u> <u>DO 10x8 (91-100) верт.маркировка</u>	116							
302 D0 10x8 (21-30) маркировка 116 504410 D0 10/8 (101-110) верт.маркировка	116							
303 DO 10x8 (31-40) маркировка 116 504411 DO 10/8 (111-120) верт.маркировка	116							



№ для Заказа	Тип	Описание	Стр.	№ для Заказа	Тип	Описание	Стр.
504413	DO 10/8 (131-140)	верт.маркировка	116	504552	DO 10x10 (521-530)) маркировка	118
504414	DO 10/8 (141-150)	верт.маркировка	116	<u>504553</u>	DO 10x10 (531-540)) маркировка	118
504415	DO 10/8 (151-160)	верт.маркировка	116	504554	DO 10x10 (541-550)) маркировка	118
504416	DO 10/8 (161-170)	верт.маркировка	116	504555	DO 10x10 (551-560)		118
504417	DO 10/8 (171-180)	верт.маркировка	116	504556	DO 10x10 (561-570)		118
504418	DO 10/8 (181-190)	верт.маркировка	<u>116</u>	504557	DO 10x10 (571-580)		118
<u>504419</u> 504420	D0 10/8 (191-200) D0 10/8 (201-210)	верт.маркировка	<u>117</u> 117	<u>504558</u> 504559	DO 10x10 (581-590) DO 10x10 (591-600)		<u>118</u> 118
504421	DO 10/8 (201-210)	верт.маркировка верт.маркировка	117	504560	DO 10x10 (591-600)		118
504422	DO 10/8 (221-230)	верт.маркировка	117	504561	DO 10x10 (611-620)		118
504423	D0 10/8 (231-240)	верт.маркировка	117	504562	DO 10x10 (621-630)	• •	118
504424	DO 10/8 (241-250)	верт.маркировка	117	504563	DO 10x10 (631-640)		118
504425	DO 10/8 (251-260)	верт.маркировка	117	504564	DO 10x10 (641-650)) маркировка	118
504426	D0 10/8 (261-270)	верт.маркировка	117	504565	DO 10x10 (651-660)	•	118
504427	DO 10/8 (271-280)	верт.маркировка	117	504566	DO 10x10 (661-670)		118
504428	DO 10/8 (281-290)	верт.маркировка	117	504567	DO 10x10 (671-680)		118
<u>504429</u> 504430	D0 10/8 (291-300) D0 10/8 (301-310)	верт.маркировка	<u>117</u> 117	<u>504568</u> 504569	DO 10x10 (681-690) DO 10x10 (691-700)	• •	<u>118</u> 118
504431	DO 10/8 (311-320)	верт.маркировка верт.маркировка	117	504570	DO 10x10 (691-700)		118
504432	DO 10/8 (321-330)	верт.маркировка	117	504580	DO 10x10 (701-710	•	118
504433	DO 10/8 (331-340)	верт.маркировка	117	504600	DO 10x10 (1-10)	верт.маркировка	118
504434	D0 10/8 (341-350)	верт.маркировка	117	504601	D0 10x10 (11-20)	верт.маркировка	118
504435	DO 10/8 (351-360)	верт.маркировка	117	504602	DO 10x10 (21-30)	верт.маркировка	118
504436	DO 10/8 (361-370)	верт.маркировка	117	504603	DO 10x10 (31-40)	верт.маркировка	118
504437	DO 10/8 (371-380)	верт.маркировка	117	504604	DO 10x10 (41-50)	верт.маркировка	118
504438	DO 10/8 (381-390)	верт.маркировка	117	504605	DO 10x10 (51-60)	верт.маркировка	118
504439	DO 10/8 (391-400)	верт.маркировка	<u>117</u>	504606 504607	DO 10x10 (61-70)	верт.маркировка	118
<u>504440</u> <u>504441</u>	D0 10/8 (401-410) D0 10/8 (411-420)	верт.маркировка	117 117	504607 504608	DO 10x10 (71-80) DO 10x10 (81-90)	верт.маркировка	<u>118</u> 118
504442	DO 10/8 (411-420)	верт.маркировка верт.маркировка	117	504609	DO 10x10 (81-90)	верт.маркировка верт.маркировка	118
504443	DO 10/8 (431-440)	верт.маркировка	117	504610	DO 10/10 (101-110)		118
504444	DO 10/8 (441-450)	верт.маркировка	117	504611	DO 10/10 (111-120)		118
504445	DO 10/8 (451-460)	верт.маркировка	117	504612	DO 10/10 (121-130)	верт.маркировка	118
504446	DO 10/8 (461-470)	верт.маркировка	117	504613	DO 10/10 (131-140)		118
504447	DO 10/8 (471-480)	верт.маркировка	117	504614	DO 10/10 (141-150)		118
504448	DO 10/8 (481-490)	верт.маркировка	117	504615	DO 10/10 (151-160)		118
504449	D0 10/8 (491-500)	верт.маркировка	117	504616	DO 10/10 (161-170)		118
<u>504500</u> <u>504501</u>	D0 10x10 (1-10) D0 10x10 (11-20)	маркировка маркировка	118 118	<u>504617</u> 504618	DO 10/10 (171-180) DO 10/10 (181-190)		<u>118</u> 118
504502	DO 10x10 (11-20)	маркировка	118	504619	DO 10/10 (181-190)		118
504503	DO 10x10 (31-40)	маркировка	118	504620	DO 10/10 (201-210)		118
504504	D0 10x10 (41-50)	маркировка	118	504621	DO 10/10 (211-220)		118
504505	D0 10x10 (51-60)	маркировка	118	504622	DO 10/10 (221-230)		118
504506	DO 10x10 (61-70)	маркировка	118	504623	DO 10/10 (231-240)		118
504507	D0 10x10 (71-80)	маркировка	118	504624	DO 10/10 (241-250)		118
504508	DO 10x10 (81-90)	маркировка	118	504625	DO 10/10 (251-260)		118
504509	D0 10x10 (91-100) D0 10x10 (101-110	маркировка	118	504626	DO 10/10 (261-270) DO 10/10 (271-280)	верт.маркировка	118
<u>504510</u> 504511	DO 10x10 (101-110 DO 10x10 (111-120		<u>118</u> 118	<u>504627</u> 504628	DO 10/10 (2/1-280)	верт.маркировка верт.маркировка	<u>118</u> 119
504512	DO 10x10 (111-120		118	504629	DO 10/10 (281-290)		119
504513	DO 10x10 (131-140	• •	118	504630	DO 10/10 (301-310)		119
504514	DO 10x10 (141-150		118	504631	DO 10/10 (311-320)		119
504515	DO 10x10 (151-160		118	<u>504632</u>	DO 10/10 (321-330)		119
504516	DO 10x10 (161-170	-	118	504633	DO 10/10 (331-340)		119
504517	DO 10x10 (171-180		118	504634	DO 10/10 (341-350)		119
504518	DO 10x10 (181-190	• •	118	504635	DO 10/10 (351-360)		119
504519 504520	D0 10x10 (191-200 D0 10x10 (201-210		<u>118</u> 118	<u>504636</u> 504637	DO 10/10 (361-370) DO 10/10 (371-380)		<u>119</u> 119
504521	DO 10x10 (201-210		118	504638	DO 10/10 (371-380)		119
504522	DO 10x10 (221-230		118	504639	DO 10/10 (391-400)		119
504523	D0 10x10 (231-240		118	504640	DO 10/10 (401-410)		119
504524	D0 10x10 (241-250	•	118	504641	DO 10/10 (411-420)		119
504525	DO 10x10 (251-260) маркировка	118	504642	DO 10/10 (421-430)		119
504526	DO 10x10 (261-270	• •	118	504643	DO 10/10 (431-440)		119
504527	DO 10x10 (271-280	• •	118	504644	DO 10/10 (441-450)		119
504528	DO 10x10 (281-290	• •	118	504645	DO 10/10 (451-460)		119
504529 504530	D0 10x10 (291-300 D0 10x10 (301-310		118 118	<u>504646</u> 504647	DO 10/10 (461-470) DO 10/10 (471-480)		<u>119</u> 119
504531	DO 10x10 (301-310	• •	118	504648	DO 10/10 (471-480)		119
504532	DO 10x10 (311-320	•	118	504649	DO 10/10 (491-500)		119
504533	DO 10x10 (331-340	• •	118	504800		N РЕ) верт.маркировка	115
504534	DO 10x10 (341-350		118	504900	DO 10/5 (1-10)	верт.маркировка	112
504535	DO 10x10 (351-360) маркировка	118	504901	DO 10/5 (11-20)	верт.маркировка	112
504536	DO 10x10 (361-370		118	504902	DO 10/5 (21-30)	верт.маркировка	112
504537	DO 10x10 (371-380		118	504903	DO 10/5 (31-40)	верт.маркировка	112
504538	DO 10x10 (381-390	•	118	504904	DO 10/5 (41-50)	верт.маркировка	112
<u>504539</u> <u>504540</u>	DO 10x10 (391-400 DO 10x10 (401-410		118 118	<u>504905</u> 504906	DO 10/5 (51-60) DO 10/5 (61-70)	верт.маркировка	<u>112</u> 112
504541	DO 10x10 (401-410	• •	118	504907	DO 10/5 (61-70)	верт.маркировка верт.маркировка	112
504542	DO 10x10 (421-430		118	504908	DO 10/5 (71-80)	верт.маркировка	112
504543	DO 10x10 (431-440	• •	118	504909	DO 10/5 (91-100)	верт.маркировка	112
504544	DO 10x10 (441-450	• •	118	504910	DO 10/5 (101-110)	верт.маркировка	112
504545	DO 10x10 (451-460) маркировка	118	<u>504911</u>	DO 10/5 (111-120)	верт.маркировка	112
504546	DO 10x10 (461-470		118	504912	DO 10/5 (121-130)	верт.маркировка	112
504547	DO 10x10 (471-480	• •	118	504913	DO 10/5 (131-140)	верт.маркировка	112
504548	DO 10x10 (481-490		118	504914	DO 10/5 (141-150)	верт.маркировка	112
504549 504550	D0 10x10 (491-500 D0 10x10 (501-510		118 118	<u>504915</u> 504916	DO 10/5 (151-160) DO 10/5 (161-170)	верт.маркировка	<u>112</u> 113
504551	DO 10x10 (501-510		118	504917	DO 10/5 (161-170)	верт.маркировка верт.маркировка	113
201221	DO 10A10 (J11-J20	,артировка	110	20 12 11	PO 1013 (11 1-100)	эсримариировка	115



для Заказа	а Тип (Описание	Стр.	№ для Заказа	Тип	Описание	•
4010	DO 10/E (191 100)	0007-1120//1100//2	112	EOE 04E	DV E	F	
4918 4919	DO 10/5 (181-190) DO 10/5 (191-200)	верт.маркировка верт.маркировка	113 113	505 065 505 066	DY 5 DY 5	G	
4920	DO 10/5 (201-210)	верт.маркировка	113	505 067	DY 5	Н	
4921	DO 10/5 (211-220)	верт.маркировка	113	505 068	DY 5	1	
4922	DO 10/5 (221-230)	верт.маркировка	113	505 069	DY 5	J	
4923	DO 10/5 (231-240)	верт.маркировка	<u>113</u>	505 070	DY 5	K	
<u>4924</u> 4925	D0 10/5 (241-250) D0 10/5 (251-260)	верт.маркировка верт.маркировка	<u>113</u> 113	505 071 505 072	DY 5 DY 5	<u>. </u>	
4926	DO 10/5 (261-270)	верт.маркировка	113	505 073	DY 5	N	
4927	D0 10/5 (271-280)	верт.маркировка	113	505 074	DY 5	0	
4928	DO 10/5 (281-290)	верт.маркировка	<u>113</u>	505 075	DY 5	Р	
4929	D0 10/5 (291-300)	верт.маркировка	113	505 076	DY 5	Q	
4930	D0 10/5 (301-310)	верт.маркировка	113	505 077	DY 5	R	
1931 1932	D0 10/5 (311-320) D0 10/5 (321-330)	верт.маркировка верт.маркировка	<u>113</u> 113	505 078 505 079	DY 5 DY 5	S T	
1933	DO 10/5 (331-340)	верт.маркировка	113	505 080	DY 5	U	
1934	D0 10/5 (341-350)	верт.маркировка	113	505 081	DY 5	V	
935	DO 10/5 (351-360)	верт.маркировка	113	505 082	DY 5	W	
936	DO 10/5 (361-370)	верт.маркировка	<u>113</u>	505 083	DY 5	Х	
1937	D0 10/5 (371-380)	верт.маркировка	113	505 084	DY 5	Υ	
938	DO 10/5 (381-390)	верт.маркировка	<u>113</u>	505 085	DY 5	Z	
939 940	D0 10/5 (391-400) D0 10/5 (401-410)	верт.маркировка верт.маркировка	<u>113</u> 113	505 090 505 091	DY 5 DY 5	L1 12	
940	DO 10/5 (401-410) DO 10/5 (411-420)	верт.маркировка верт.маркировка	113 113	505 091 505 092	DY 5	L3	
942	DO 10/5 (421-430)	верт.маркировка	113	505 093	DY 5	RSTN	
943	DO 10/5 (431-440)	верт.маркировка	113	505 094	DY 5	Мр	
944	DO 10/5 (441-450)	верт.маркировка	113	505 095	DY 5	+	
945	DO 10/5 (451-460)	верт.маркировка	113	505 096	DY 5	-	
946	DO 10/5 (461-470)	верт.маркировка	<u>113</u>	505 097	DY 5		
47 48	D0 10/5 (471-480) D0 10/5 (481-490)	верт.маркировка	<u>113</u> 113	505 098 505 201	DY 5 DY 10/6,5	PE (1-10)	
148 149	DO 10/5 (481-490) DO 10/5 (491-500)	верт.маркировка верт.маркировка	113	505 202	DY 10/6,5 DY 10/6,5	(11-20)	
000	DY 5	0	120	505 203	DY 10/6,5	(21-30)	
001	DY 5	1	120	505 204	DY 10/6,5	(31-40)	
002	DY 5	2	120	505 205	DY 10/6,5	(41-50)	
003	DY 5	3	120	505 206	DY 10/6,5	(51-60)	
004	DY 5	4	<u>120</u>	505 207	DY 10/6,5	(61-70)	
105 106	DY 5 DY 5	5 6	120 120	505 208 505 209	DY 10/6,5 DY 10/6,5	(71-80)	
107	DY 5	7	120	505 210	DY 10/6,5	(81-90) (91-100)	
008	DY 5	8	120	505 310	DG 10/5	маркировка	
009	DY 5	9	120	505 320	DG 10/6	маркировка	
010	DY 5	10	120	505 330	DG 6/5	маркировка	
011	DY 5	X1	120	505 340	DG 7/5	м і аркировка	
012	DY 5	X2	120	505 380	DG 10/5 T	маркировка	
013	DY 5	Х3	<u>120</u>	505 390	DG 10/6 T	маркировка	
014 015	DY 5 DY 5	X4 X5	120 120	505 410 505 430	DG 10/8 DG 10/10	маркировка	
016	DY 5	Х6	120	505 850	DB 5	<u>маркировка</u> маркировка	
)17	DY 5	X7	120	505 910	DB 10/5	маркировка	
)18	DY 5	Х8	120	505 915	DB 10/6	маркировка	
019	DY 5	Х9	120	505 920	DB 10/6,5	маркировка	
)20	DY 5	(1-10)	<u>120</u>	506 710	KKS 10 / 1,5 - 2,5	прозрачный держатель маркировки	
21	DY 5 DY 5	(11-20)	120 120	506 711	KKS 15 / 1,5 - 2,5	прозрачный держатель маркировки	
22	DY 5	(21-30) (31-40)	120 120	506 712 506 713	KKS 23 / 1,5 - 2,5 KKS 30 / 1,5 - 2,5	прозрачный держатель маркировки прозрачный держатель маркировки	
24	DY 5	(41-50)	120	506 714	KKS 18 / 1,5 - 2,5	прозрачный держатель маркировки	
25	DY 5	(51-60)	120	506 715	KKS 10 / 2,5 - 4	прозрачный держатель маркировки	
26	DY 5	(61-70)	120	506 716	KKS 15 / 2,5 - 4	прозрачный держатель маркировки	
27	DY 5	(71-80)	<u>120</u>	506 717	KKS 23 / 2,5 - 4	прозрачный держатель маркировки	
28	DY 5	(81-90)	120 120	506 718	KKS 30 / 2,5 - 4	прозрачный держатель маркировки	
29 30	DY 5 DY 5	(91-100) 10 20 30100	120 120	506 719 506 720	KKS 18 / 2,5 - 4 KKS 10 / 6 - 10	прозрачный держатель маркировки	
30 31	DY 5	X10	120 120	506 720 506 721	KKS 10 / 6 - 10 KKS 15 / 6 - 10	прозрачный держатель маркировки прозрачный держатель маркировки	
40	DY 5	(1-50)	120	506 722	KKS 23 / 6 - 10	прозрачный держатель маркировки	
41	DY 5	(51-100)	120	506 723	KKS 30 / 6 - 10	прозрачный держатель маркировки	
42	DY 5	(101-150)	120	506 724	KKS 18 / 6 - 10	прозрачный держатель маркировки	
43	DY 5	(151-200)	120	506 725	KKS 10 / 16 - 25	пр озрачный держатель маркировки	
44	DY 5	(201-250)	120 120	506 726	KKS 15 / 16 - 25	прозрачный держатель маркировки	
15 16	DY 5	(251-300)	120 120	506 727	KKS 23 / 16 - 25	прозрачный держатель маркировки	
46 47	DY 5 DY 5	(301-350) (351-400)	120 120	506 728 506 729	KKS 30 / 16 - 25 KKS 18 / 16 - 25	прозрачный держатель маркировки прозрачный держатель маркировки	
18	DY 5	(401-450)	120	506 730	205 / 10	прозрачный держатель маркировки прозрачный держатель маркировки	
49	DY 5	(451-500)	120	506 732	205 / 23	прозрачный держатель маркировки	
50	DY 5	(501-550)	120	506 733	205 / 30	прозрачный держатель маркировки	
51	DY 5	(551-600)	120	506 735	206 / 10	прозрачный держатель маркировки	
52	DY 5	(601-650)	120	506 736	206 / 15	прозрачный держатель маркировки	
53	DY 5	(651-700)	120 120	506 737	206 / 23	прозрачный держатель маркировки	
54	DY 5	(701-750)	120 120	506 738	206 / 30	прозрачный держатель маркировки	
55 56	DY 5 DY 5	(751-800) (801-850)	120 120	506 740 506 741	207 / 10 207 / 15	прозрачный держатель маркировки	
156 157	DY 5	(801-850)	120 120	506 741 506 742	207 / 15	прозрачный держатель маркировки прозрачный держатель маркировки	
58	DY 5	(901-950)	120	506 743	207 / 30	прозрачный держатель маркировки	
59	DY 5	(951-999)	120	506 745	208 / 10	прозрачный держатель маркировки	
60	DY 5	A	120	506 746	208 / 15	прозрачный держатель маркировки	
61	DY 5	В	120	506 747	208 / 23	прозрачный держатель маркировки	
62	DY 5	(120	506 748	208 / 30	прозрачный держатель маркировки	
63	DY 5	D	120	506 751	209 / 15	прозрачный держатель маркировки	



№ для Заказа	Тип	Описание	Стр.	№ для Заказа	Тип	Описание	Стр
506 753	209 / 30	прозрачный держатель маркировки	122	515 046	KG 1	÷	121
508 001	KIP 10 W	белый	122	<u>515 047</u>	KG 1		121
508 002	KIP 10 Y	желтый	122	515 048	KG 1		121
508 003	KIP 15 W	белый	122	516 000	KG 2	желтый 0	121
508 004 508 005	KIP 15 Y KIP 23 W	желтый маркировочная табличка	122 123	<u>516 001</u> 516 002	KG 2	желтый 1 желтый 2	<u>121</u> 121
508 006	KIP 23 Y	маркировочная табличка маркировочная табличка	123	516 003	KG 2	желтый 3	121
508 008	KIP 30 W	маркировка кабеля	124	516 004	KG 2	желтый 4	121
508 009	KIP 30 Y	маркировка кабеля	124	516 005	KG 2	желтый 5	121
508 012	KIP 18 W	маркировочная табличка	123	516 006	KG 2	желтый б	121
508 013	KIP 18 Y	маркировочная табличка	123	<u>516 007</u>	KG 2	желтый 7	121
508 051	KOIP SM W	маркировка контакторов	125	516 008	KG 2	желтый 8	121
508 057	KOIPTTW	маркировка контакторов	125	516 009	KG 2	желтый 9	121
508 060	Y-KOIP 209 W Y-OIP 1710 W	маркировка котакторов и автоматов	125	<u>516 010</u>	KG 2	A В	121
508 065 508 080	KBE 3	маркировка котакторов и автоматов маркировка кабеля	125 126	<u>516 011</u> <u>516 012</u>	KG 2		<u>121</u> 121
508 518	SIT FP 0915 Y	маркировка качели клеящаяся/бумажная маркировка	125	516 013	KG 2	D	121
508 519	SIT FP 1020 Y	клеящаяся/бумажная маркировка	125	516 014	KG 2	E	121
508 530	SIFX 0615 Y	клеящаяся/пластиковая маркировка	125	516 015	KG 2	F	121
508 531	SIFX 0912 Y	клеящаяся/пластиковая маркировка	125	516 016	KG 2	G	121
508 532	SIFX 0915 Y	клеящаяся/пластиковая маркировка	125	<u>516 017</u>	KG 2	Н	121
508 600	Y-PAEK 1730	де ржатель маркировки для шкафов∕клеящаяся	127	<u>516 018</u>	KG 2	<u> </u>	121
508 601	Y-PAEK 1752	держатель маркировки для шкафов/клеящаяся	127	516 019	KG 2	J	121
508 602	Y-PAEK 1770	держатель маркировки для шкафов/клеящаяся	127	516 020	KG 2	K	121
508 603	PAEK 1730 PAEK 1752	держатель маркировки для шкафов/неклеящаяся	127	<u>516 021</u>	KG 2	L	121
508 604 508 605	PAEK 1752 PAEK 1770	держатель маркировки для шкафов/неклеящаяся держатель маркировки для шкафов/неклеящаяся	<u>127</u> 127	516 022 516 023	KG 2	M N	121 121
508 700	Y-BEK S	держатель маркировки для шкафов/неклеящаяся держатель маркировки для кнопок	127	516 024	KG 2	0	121
508 701	Y-BEK T	держатель маркировки для кнопок	127	516 025	KG 2	P	121
508 704	BEK S	держатель маркировки для кнопок	127	516 026	KG 2	Q	121
508 705	BEKT	держатель маркировки для кнопок	127	516 027	KG 2	R	121
508 800	PBIP 2715 W	маркировка для шкафов и кнопок/белый	127	<u>516 028</u>	KG 2	S	121
508 801	PBIP 2715 W	маркировка для шкафов и кнопок/серый	127	516 029	KG 2	Т	121
508 802	PBIP 2715 W	маркировка для шкафов и кнопок/желтый	127	516 030	KG 2	U	121
508 803	PBIP 5015 W	маркировка для шкафов и кнопок/белый	127	516 031	KG 2	V	121
508 804	PBIP 5015 W	маркировка для шкафов и кнопок/серый	127	516 032	KG 2	W X	121
508 805 508 806	PBIP 5015 W PBIP 6715 W	маркировка для шкафов и кнопок/желтый маркировка для шкафов и кнопок/белый	<u>127</u> 127	<u>516 033</u> <u>516 034</u>	KG 2	х Ү	<u>121</u> 121
508 807	PBIP 6715 W	маркировка для шкафов и кнопок/оелый маркировка для шкафов и кнопок/серый	127	516 035	KG 2	7	121
508 808	PBIP 6715 W	маркировка для шкафов и кнопок/серый маркировка для шкафов и кнопок/желтый	127	516 040	KG 2	Mp	121
508 813	PBKP 2715	прозрачный протектор	127	516 041	KG 2	S .	121
508 814	PBKP 5015	прозрачный протектор	127	516 042	KG 2	T	121
508 815	PBKB 6715	прозрачный протектор	127	<u>516 043</u>	KG 2	+	121
510 110	K 1	фиксатор кабеля	126	<u>516 044</u>	KG 2	-	121
510 120	K 2	фиксатор кабеля	126	516 045	KG 2	(121
510 130	K3	фиксатор кабеля	126	516 046	KG 2	<u></u>	121
510,500	KR 1 KG 1	рейка для фиксатора	126	516 047	KG 2		121
<u>515 000</u> <u>515 001</u>	KG 1	желтый 0 желтый 1	121 121	516 048 517 000	KE 1	/ черный	121 121
515 002	KG 1	желтый 2	121	517 001	KE 1	коричневый	121
515 003	KG 1	желтый 3	121	517 002	KE 1	красный	121
515 004	KG 1	желтый 4	121	<u>517 003</u>	KE 1	оранжевый	121
515 005	KG 1	желтый 5	121	517 004	KE 1	желтый	121
515 006	KG 1	желтый 6	121	517 005	KE 1	зеленый	121
515 007	KG 1	желтый 7	121	517 006	KE 1	СИНИЙ	121
515 008	KG 1	желтый 8	121	<u>517 007</u>	KE 1	фиолетовый	121
515 009 515 010	KG 1	желтый 9 А	121 121	517 008 517 009	KE 1	серый белый	121 121
515 011	KG 1	В	121	517 010	KE 1	А	121
515 012	KG 1	(121	517 011	KE 1	В	121
515 013	KG 1	D	121	517 012	KE 1	C	121
515 014	KG 1	E	121	517 013	KE 1	D	121
515 015	KG 1	F	121	<u>517 014</u>	KE 1	E	121
515 016	KG 1	G	121	<u>517 015</u>	KE 1	F	121
515 017	KG 1	Н	121	<u>517 016</u>	KE 1	G	121
515 018	KG 1	<u> </u>	121	517 017	KE 1	<u>H</u>	121
515 019	KG 1	J	121	517 018	KE 1	!	121
<u>515 020</u> 515 021	KG 1 KG 1	K .	121	517 019 517 020	KE 1		121
515 022	KG 1	<u>. </u>	121 121	<u>517 020</u>	KE 1	I I	<u>121</u> 121
515 023	KG 1	N	121	517 022	KE 1	M	121
515 024	KG 1	0	121	517 023	KE 1	N N	121
515 025	KG 1	P	121	517 024	KE 1	0	121
515 026	KG 1	Q	121	517 025	KE 1	P	121
515 027	KG 1	R	121	<u>517 026</u>	KE 1	Q	121
515 028	KG 1	S	121	517 027	KE 1	R	121
515 029	KG 1		121	517 028	KE 1	<u> </u>	121
<u>515 030</u>	KG 1	U	121	<u>517 029</u>	KE 1	<u>T</u>	121
515 031	KG 1	V	121	517 030	KE 1	U	121
515 032	KG 1	W	121	<u>517 031</u>	KE 1	V	121
E1E 022	KG 1	X Y	121	517 032 517 033	KE 1	W X	121
515 033 515 034	KG 1	1	121	517 033		Χ Υ	121
515 034	KG 1	7					
515 034 515 035	KG 1	Z Mn	121 121	517 034 517 035	KE 1		<u>121</u>
515 034 515 035 515 040	KG 1 KG 1	Z Mp S	121	517 035	KE 1	1	121
515 034 515 035	KG 1	Мр					
515 034 515 035 515 040 515 041	KG 1 KG 1 KG 1	Mp S	121 121	517 035 517 040	KE 1	Z Mp	121 121
515 034 515 035 515 040 515 041 515 042	KG 1 KG 1 KG 1 KG 1	Mp S T	121 121 121	517 035 517 040 517 041	KE 1 KE 1 KE 1	Z Mp S	121 121 121



для Заказ	а Тип	Описание	Стр.	№ для Заказа	Тип	Описание	
7 045	KE 1	(121	<u>520 120</u>	KBE 2	маркировка кабеля	
7 046	KE 1	<u></u>	121	<u>525 100</u>	KUB 1	шины	
047	KE 1		121	525 101	KUB 1/2	шины	
048	KE 1		<u>121</u>	525 200	KUB 2	шины	
000	KE 2	черный	<u>121</u>	525 201	KUB 2/2	шины	
001	KE 2	коричневый	<u>121</u>	525 300	KUB 3	ШИНЫ	
002	KE 2	красный	<u>121</u>	525 350	KUB 3/3	ШИНЫ	
003	KE 2	оранжевый	121	525 361	BK 4	зажим	
004	KE 2	желтый	<u>121</u>	<u>525 362</u>	BK 10	зажим	
005	KE 2	зеленый	121	<u>525 363</u>	BK 35	зажим	
006	KE 2	синий	121	<u>525 371</u>	IBK 4	зажим	
007	KE 2	фиолетовый	121	525 372	IBK 10	зажим	
008	KE 2	серый	121	525 373	IBK 35	зажим	
009	KE 2	белый	121	525 381	IBK 4	зажим	
010	KE 2	A	121	525 382	IBK 10	зажим	
011	KE 2	В	121	525 383	IBK 35	зажим	
)12	KE 2	ſ	121	528 110	BM	держатель шины	
)13	KE 2	D	121	532 094 B	YKB 94	кабельный стяжки	
	KE 2	F			YKB 94	1	
114		<u>E</u>	<u>121</u>	532 094 S		набельный стяжки 	
)15	KE 2	•	121	532 100 B	YKB 100	табельный стяжки <u></u>	
16	KE 2	<u> </u>	<u>121</u>	532 100 S	YKB 100	кабельный стяжки	
)17	KE 2	<u>H</u>	<u>121</u>	532 142 B	YKB 142	кабельный стяжки	
)18	KE 2	1	121	<u>532 142 S</u>	YKB 142	кабельный стяжки	
19	KE 2	J	121	532 203 B	YKB 203	кабельный стяжки	
20	KE 2	К	121	<u>532 203 S</u>	YKB 203	кабельный стяжки	
21	KE 2	L	<u>121</u>	533 150 B	YKB 150	кабельный стяжки	
22	KE 2	М	121	533 150 S	YKB 150	кабельный стяжки	
)23	KE 2	N	121	533 250 B	YKB 250	кабельный стяжки	
24	KE 2	0	121	533 250 S	YKB 250	кабельный стяжки	
)25	KE 2	P	121	533 292 B	YKB 292	кабельный стяжки	
125	KE 2	0	121	533 292 S	YKB 292	кабельный стяжки	
		-					
127	KE 2	R S	121	533 368 B	YKB 368	кабельный стяжки	
)28	KE 2		<u>121</u>	<u>533 368 S</u>	YKB 368	кабельный стяжки	
)29	KE 2	<u> </u>	121	534 120 B	YKB 120	кабельный стяжки	
30	KE 2	U	<u>121</u>	<u>534 120 S</u>	YKB 120	кабельный стяжки	
31	KE 2	V	<u>121</u>	<u>534 190 B</u>	YKB 190	кабельный стяжки	
32	KE 2	W	121	<u>534 190 S</u>	YKB 190	кабельный стяжки	
33	KE 2	Х	121	534 368 B	YKB 368	кабельный стяжки	
34	KE 2	Υ	121	534 368 S	YKB 368	кабельный стяжки	
35	KE 2	Z	121	537 300 B	YKB 300	кабельный стяжки	
000	KE 3	черный	121	537 300 S	YKB 300	кабельный стяжки	
001	KE 3	коричневый	121	537 380 B	YKB 380	кабельный стяжки	
002	KE 3	красный	121	537 380 S	YKB 380	кабельный стяжки	
003	KE 3	оранжевый	121	538 450 B	YKB 450		
						кабельный стяжки	
004	KE 3	желтый	<u>121</u>	538 450 S	YKB 450	кабельный стяжки	
005	KE 3	зеленый	<u>121</u>	539 762 B	YKB 762	кабельный стяжки	
006	KE 3	синий	121	539 762 S	YKB 762	кабельный стяжки	
007	KE 3	фиолетовый	<u>121</u>	541,210 B	YK 1	самоклеющиеся площадки	
008	KE 3	серыи	<u>121</u>	541,210 \$	YK 1	самоклеющиеся площадки	
09	KE 3	белый	<u>121</u>	541,280 B	YK 2	самоклеющиеся площадки	
10	KE 3	A	121	541,280 S	YK 2	самоклеющиеся площадки	
11	KE 3	В	121	542 110 B	VK 1	площадки с отверстием для винтов	
12	KE 3	C	<u>121</u>	542 110 S	VK 1	площадки с отверстием для винтов	
113	KE 3	D	121	542 120 B	VK 2	площадки с отверстием для винтов	
)14	KE 3	E	121	<u>542 120 S</u>	VK 2	площадки с отверстием для винтов	
)15	KE 3	F	121	551 010	KKC 2530	Перфорированный короб	
116	KE 3	G	121	551 011	KKC 2540	Перфорированный короб	
17	KE 3	H	121	551 012	KKC 2560	Перфорированный короб	
118	KE 3		121	551 013	KKC 4040	Перфорированный короб	
19	KE 3	 I	121	551 014	KKC 4060	Перфорированный короб	
20	KE 3	K		551 014 551 015	KKC 4080		
		<u>N</u>	<u>121</u>			Перфорированный короб	
21	KE 3	L M	<u>121</u>	551 016	KKC 6040	Перфорированный короб	
22	KE 3	M	<u>121</u>	<u>551 017</u>	KKC 6060	Перфорированный короб	
23	KE 3	N	121	551 018	KKC 6080	Перфорированный короб	
24	KE 3	0	121	<u>551 019</u>	KKC 8060	Перфорированный короб	
25	KE 3	Р	121	<u>551 020</u>	KKC 8080	Перфорированный короб	
125	KE 3	Q	<u>121</u>	<u>551 021</u>	KKC 1006	Перфорированный короб	
	KE 3	R	121	551 022	KKC 1008	Перфорированный короб	
26	ILLJ	S	121	551 023	KKC 1206	Перфорированный короб	
26 27	KE 3	T	121	551 024	KKC 1208	Перфорированный короб	
26 27 28	KE 3			551 050	KKK 25	крышка для короба	
26 27 28 29	KE 3	Ü	171			крышка для короба крышка для короба	
26 27 28 29 30	KE 3 KE 3 KE 3	Ü	121 121		KKK 40		
26 27 28 29 30	KE 3 KE 3 KE 3	U V	121	551 051	KKK 40		
26 27 28 29 30 31 32	KE 3 KE 3 KE 3 KE 3	U V W	121 121	<u>551 051</u> <u>551 052</u>	KKK 60	крышка для короба	
26 27 28 29 30 31 32 33	KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3	U V W X	121 121 121	551 051 551 052 551 053	KKK 60 KKK 80	крышка для короба крышка для короба	
26 27 28 29 30 31 32 33 34	KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3	U V W X Y	121 121 121 121 121	551 051 551 052 551 053 551 054	KKK 60 KKK 80 KKK 100	крышка для короба крышка для короба крышка для короба	
26 27 28 29 30 31 32 33 34	KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3	V V W X Y Z	121 121 121 121 121 121	551 051 551 052 551 053 551 054 551 055	KKK 60 KKK 80 KKK 100 KKK 120	крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба	
226 227 228 229 330 331 332 333 34 335	KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3	U V W X Y Z	121 121 121 121 121 121	551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 553 315	KKK 60 KKK 80 KKK 100 KKK 120 KKT 25	крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба держатель кабеля	
226 227 228 229 330 331 332 333 34 335	KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3	V V W X Y Z	121 121 121 121 121 121	551 051 551 052 551 053 551 054 551 055	KKK 60 KKK 80 KKK 100 KKK 120	крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба	
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 40 41	KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3	U V W X Y Z	121 121 121 121 121 121	551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 553 315	KKK 60 KKK 80 KKK 100 KKK 120 KKT 25	крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба держатель кабеля	
26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 40 41	KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3	U V W X Y Z Mp S	121 121 121 121 121 121 121 121	551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 553 315 553 325 553 335	KKK 60 KKK 80 KKK 100 KKK 120 KKT 25 KKT 40 KKT 60	крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля	
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 40 41 42 43	KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3	U V W X Y Z Mp S	121 121 121 121 121 121 121 121 121	551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 553 315 553 325 553 335 553 405	KKK 60 KKK 80 KKK 100 KKK 120 KKT 25 KKT 40 KKT 60 KKB	крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля	
26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 40 41 42 43 44	KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3	U V W X Y Z Mp S T	121 121 121 121 121 121 121 121 121 121	551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 553 315 553 325 553 325 553 405 553 415	KKK 60 KKK 80 KKK 100 KKK 120 KKT 25 KKT 40 KKT 60 KKB	крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля	
226 227 228 229 330 331 332 333 334 335 40 41 41 442 43 444	KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3	U V W X Y Z Mp S T	121 121 121 121 121 121 121 121 121 121	551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 553 315 553 325 553 325 553 405 553 415 561 020	KKK 60 KKK 80 KKK 100 KKK 120 KKT 25 KKT 40 KKT 60 KKB KKM	крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба держатель кабеля держатель кабеля держатель кабелья держатель кабелья держатель уровней АVK 4FS	
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 40 41 42 43 44 45 46	KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3	U V W X Y Z Mp S T	121 121 121 121 121 121 121 121 121 121	551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 553 315 553 325 553 335 553 405 553 405 553 405 553 405 553 61 020 561 020	KKK 60 KKK 80 KKK 100 KKK 120 KKT 25 KKT 40 KKT 60 KKB ITK 2 (0,5 x 3) ITK 2 (0,5 x 3)	крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля держатель кобеля держатель уровней АУК 4FS МҮРК 2,5	
226 227 28 29 30 31 31 32 33 34 44 41 42 43 44 44 44 45	KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3	U V W X Y Z Mp S T	121 121 121 121 121 121 121 121 121 121	551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 553 315 553 325 553 325 553 335 553 405 553 405 553 405 553 405 553 61 020 561 020	KKK 60 KKK 80 KKK 100 KKK 120 KKT 25 KKT 40 KKT 60 KKB ITK 2 (0,5 x 3) ITK 2 (0,5 x 3)	крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля держатель Уровней АУК 4FS МҮРК 2,5 МҮSК 2,5	
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 1335 140 141 142 143 144 144 145 146 147	KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3	U V W X Y Z Mp S T +	121 121 121 121 121 121 121 121 121 121	551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 553 315 553 325 553 325 553 405 553 415 561 020 561 020 561 020	KKK 60 KKK 80 KKK 100 KKK 120 KKT 25 KKT 40 KKT 60 KKB KKM ITK 2 (0,5 x 3) ITK 2 (0,5 x 3) ITK 2 (0,5 x 3)	крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля держатель Уровней АVK 4FS МҮРК 2,5 МҮЗК 2,5 РІК 2,5N	
226 227 228 229 330 331 332 333 344 335 440 441 442 443 444 445 446 447 448 114	KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3	U V W X Y Z Mp S T +	121 121 121 121 121 121 121 121 121 121	551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 553 315 553 325 553 345 553 405 553 415 561 020 561 020 561 020 561 020	KKK 60 KKK 80 KKK 100 KKK 120 KKT 25 KKT 40 KKT 60 KKB KKM ITK 2 (0,5 x 3) ITK 2 (0,5 x 3) ITK 2 (0,5 x 3) ITK 2 (0,5 x 3)	крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля держатель Уровней АУК 4FS МҮРК 2,5 МҮSК 2,5 РІК 2,5N Р	
1226 1227 1228 1239 1330 1331 1332 1333 1344 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447	KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3 KE 3	U V W X Y Z Mp S T +	121 121 121 121 121 121 121 121 121 121	551 051 551 052 551 053 551 054 551 055 553 315 553 325 553 325 553 405 553 415 561 020 561 020 561 020	KKK 60 KKK 80 KKK 100 KKK 120 KKT 25 KKT 40 KKT 60 KKB KKM ITK 2 (0,5 x 3) ITK 2 (0,5 x 3) ITK 2 (0,5 x 3)	крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба крышка для короба держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля держатель кабеля держатель Уровней АVK 4FS МҮРК 2,5 МҮЗК 2,5 РІК 2,5N	



№ для Заказа	Тип	Описание	Стр. № для За	каза Тип	Описание	Стр
		DW				
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	PYK 2,5	143 <u>564 022</u>	KLM-11L	кабельный ввод	144
<u>561 020</u>	ITK 2 (0,5 x 3)	PYK 2,5-2F	143 <u>564 023</u>	KLM-12	кабельный ввод кабельный ввод	144
561 020 561 020	ITK 2 (0,5 x 3) ITK 2 (0,5 x 3)	PYK 2,5-2FT PYK 2,5-3F	143 564 024 143 564 025	KLM-12L KLM-13	кабельный ввод кабельный ввод	144 144
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	PYK 2,5-3FT	143 564 026	KLM-14	кабельный ввод кабельный ввод	144
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	PYK 2,5T	143 564 027	KLM-15	кабельный ввод	144
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	WGT 2,5	143 564 028	KLM-16	кабельный ввод	144
561 020	ITK 2 (0,5 x 3)	PUK 3T	143 564 029	KLM-17	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	ASK 2S	143 564 030	KLM-18	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	ASK 3A	143 564 031	KLM-19	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	ASK 3F	143 564 032	KLM-20	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	ASK 3M	<u>143</u> <u>564 033</u>	KLI-1S	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	ASK 4S	<u>143</u> <u>564 034</u>	KLI-11	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 2,5	<u>143</u> <u>564 035</u>	KLI-11L	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 2,5 RD	<u>143</u> <u>564 036</u>	KLI-12	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 2,5/4T	<u>143</u> <u>564 037</u>	KLI-12L	кабельный ввод	144
<u>561 030</u>	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 2,5CC	<u>143</u> <u>564 038</u>	KLI-13	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 2,5CCT	143 <u>564 039</u>	KLI-14	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 2,5T RD	143 <u>564 040</u>	KLI-15	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 4	<u>143</u> <u>564 041</u>	KLI-16	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 4 RD	143 <u>564 042</u>	KLI-17	кабельный ввод	144
<u>561 030</u> 561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5) ITK 3 (0,6 x 3,5)	AVK 4C AVK 4T RD	143 564 043 143 564 044	KLI-18 KLI-19	кабельный ввод кабельный ввод	144 144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	MVK 4	143 564 045	KLI-19	кабельный ввод	144
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	MVK 4T	143 564 046	KLM-EN-1S	кабельный ввод	145
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	PIK 4N	143 564 047	KLM-EN-13	кабельный ввод	145
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	PYK 4	143 564 048	KLM-EN-11	кабельный ввод кабельный ввод	145
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	PYK 4-2F	143 564 049	KLM-EN-13	кабельный ввод	145
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	PYK 4E	143 564 050	KLM-EN-14	кабельный ввод	145
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	PYK 4I (6 35x31 75)	143 564 051	KLM-EN-15	кабельный ввод	145
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	PYK 4S (5x20)	<u>143</u> <u>564 052</u>	KLM-EN-16	кабельный ввод	145
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	PYK 4S (5x25)	<u>143</u> <u>564 053</u>	KLM-EN-17	кабельный ввод	145
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	PYK 4T	143 <u>564 200</u>	KLL-11	гайка	147
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	TRV 4	<u>143</u> <u>564 201</u>	KLL-12	гайка	147
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	TRV 4B	<u>143</u> <u>564 202</u>	KLL-13	гайка	147
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	TRV 4M	143 <u>564 203</u>	KLL-14	гайка	147
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	TRV 4S	143 <u>564 204</u>	KLL-15	<u>гайка</u>	147
561 030	ITK 3 (0,6 x 3,5)	TRV 4T	143 <u>564 205</u>	KLL-16	гайка	147
561 030	ITK 3 (0,6 x 3 5)	WGT 4	143 <u>564 206</u>	KLL-17	гайка	147
561 040 561 040	ITK 4 (0,8 x 4) ITK 4 (0,8 x 4)	AVK / EK6 AVK 10	143 564 207 143 564 208	KLL-18 KLL-19	гайка гайка	147 147
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	AVK 6	143 564 209	KLL-19	гайка гайка	147
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	AVK 6/10T	143 564 210	KLML-1S	гайка	145
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	KD 3	143 564 211	KLML-11	гайка	145
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	PYK 10	143 564 212	KLML-12	гайка	145
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	PYK 10T	143 564 213	KLML-13	гайка	145
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	PYK 6	<u>143</u> <u>564 214</u>	KLML-14	гайка	145
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	PYK 6T	<u>143</u> <u>564 215</u>	KLML-15	гайка	145
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	TSK 10	<u>143</u> <u>564 216</u>	KLML-16	гайка	145
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	WGL 1	<u>143</u> <u>564 217</u>	KLML-17	гайка	145
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	WG0 1	143 570 010	IKY 0,5/8	гильзовый наконечник/оранжевый	142
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	WG0 2	143 570 020	IKY 0,75/8	гильзовый наконечник/белый	142
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	WG0 3	143 <u>570 030</u>	IKY 1,0/8	гильзовый наконечник/желтый	142
561 040	ITK 4 (0,8 x 4)	WGT 10	143 570 040	IKY 1,5/8	гильзовый наконечник/красный	142
<u>561 040</u> <u>561 050</u>	ITK 4 (0,8 x 4) ITK 5 (1 x 5,5)	WGT 6 AVK 16	143 570 050 143 570 060	IKY 2,5/8 IKY 4/9	<u>ГИЛЬЗОВЫЙ НАКОНЕЧНИК/СИНИЙ</u> ГИЛЬЗОВЫЙ НАКОНЕЧНИК/СЕРЫЙ	142 142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	AVK 16 RD	143 570 000	IKY 6/12	гильзовый наконечник/серый	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	AVK 16/35T	143 570 080	IKY 10/12	гильзовый наконечник/черный гильзовый наконечник/цвет слоновой кости	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	AVK 16T RD	143 570 090	IKY 16/12	гильзовый наконечник/зеленый	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	AVK 35	143 570 100	IKY 25/16	гильзовый наконечник/коричневый	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	AVK 35 I RD	143 570 110	IKY 35/16	гильзовый наконечник/бежевый	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	AVK 35 RD	143 570 120	IKY 50/20	гильзовый наконечник/цвет слоновой кости	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	AVK 35T RD	143 <u>571 010</u>	KY 0,50/10	гильзовый наконечник/без изоляции	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	KD 6	<u>143</u> <u>571 020</u>	KY 0,75/10	гильзовый наконечник/без изоляции	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	KD 6A	143 <u>571 030</u>	KY 1,0/10	гильзовый наконечник/без изоляции	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	KD 6T	<u>143</u> <u>571 040</u>	KY 1,5/10	гильзовый наконечник/без изоляции	142
561 050	ITK 5 (1 x 5,5)	TRV 10	<u>143</u> <u>571 050</u>	KY 2,5/12	гильзовый наконечник/без изоляции	142
564 000	KLS -11	кабельный ввод	<u>146</u> <u>571 060</u>	KY 4,0/12	гильзовый наконечник/без изоляции	142
564 001	KLS -12	кабельный ввод	<u>146</u> <u>571 070</u>	KY 6,0/12	гильзовый наконечник/без изоляции	142
564 002	KLS -13	кабельный ввод	<u>146</u> <u>571 080</u>	KY 10,0/12	гильзовый наконечник/без изоляции	142
564 003	KLS -14	кабельный ввод	<u>146</u> <u>571 090</u>	KY 16,0/12	гильзовый наконечник/без изоляции	142
564 004	KLS -15	кабельный ввод	146 572 010	IKY - 2 x 0,5/8	наконечник для двух проводов	142
564 005	KLS -16	кабельный ввод	146 <u>572 020</u>	IKY - 2 x 0,75/8	наконечник для двух проводов	142
564 006	KLS -17	кабельный ввод	146 <u>572 030</u>	IKY - 2 x 1/8	наконечник для двух проводов	142
564 007	KLS -18	кабельный ввод	146 572 040	IKY - 2 x 1,5/8	наконечник для двух проводов	142
564 008 564 009	KLS -19 KLS -20	кабельный ввод	146 572 050	IKY - 2 x 2,5/10	наконечник для двух проводов	142
564 009 564 010	KLS -20 KLSR-11	кабельный ввод кабельный ввод	146 572 060 146 572 070	IKY - 2 x 4/12 IKY - 2 x 6/14	наконечник для двух проводов	142 142
564 011	KLSR-12	кабельный ввод кабельный ввод	146 572 080	IKY - 2 x 10/14	наконечник для двух проводов наконечник для двух проводов	142
564 012	KLSR-13	кабельный ввод	146 572 090	IKY - 2 x 16/14	наконечник для двух проводов	142
564 013	KLSR-14	кабельный ввод кабельный ввод	146 582 010	LSK 1	наконечник для двух проводов сигнальный модуль со светодиодом/один	139
•		кабельный ввод	146 582 011	LSK 1	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
304 U I 4	KLSR-15	энон ооод	146 582 012	LSK 1		139
<u>564 014</u> 564 015	KLSR-15 KLSR-16	кабельный ввод	140 362 017		сигнальныи модуль со светодиолом/олин	
	KLSR-15 KLSR-16 KLSR-17	кабельный ввод кабельный ввод	146 582 021	LSK 1	сигнальный модуль со светодиодом/один сигнальный модуль со светодиодом/один	139
564 015	KLSR-16					
<u>564 015</u> <u>564 016</u>	KLSR-16 KLSR-17	кабельный ввод	146 <u>582 021</u>	LSK 1	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
564 015 564 016 564 017 564 018 564 019	KLSR-16 KLSR-17 KLSR-18 KLSR-19 KLSR-20	кабельный ввод кабельный ввод	146 582 021 146 582 023 146 582 025 146 582 041	LSK 1 LSK 1 LSK 1 LSK 1	сигнальный модуль со светодиодом/один сигнальный модуль со светодиодом/один	139 139 139 139
564 015 564 016 564 017 564 018	KLSR-16 KLSR-17 KLSR-18 KLSR-19	кабельный ввод кабельный ввод кабельный ввод	146 582 021 146 582 023 146 582 025	LSK 1 LSK 1 LSK 1	сигнальный модуль со светодиодом/один сигнальный модуль со светодиодом/один сигнальный модуль со светодиодом/один	139 139 139



№ для Заказа Тип Стр. Описание 582 061 LSK 1 139 сигнальный модуль со светодиодом/шесть 582 065 LSK₁ сигнальный модуль со светодиодом/шесть 139 583 013 LSK 2 сигнальный модуль со светодиодом/один 139 583 014 LSK 2 сигнальный молуль со светолиолом/олин 139 583 015 LSK 2 сигнальный модуль со светодиодом/один 139 583 021 LSK₂ сигнальный модуль со светодиодом/сдвоенный 139 583 023 LSK 2 сигнальный модуль со светодиодом/сдвоенный 139 583 025 LSK 2 сигнальный модуль со светодиодом/сдвоенный 139 583 041 LSK 2 сигнальный модуль со светодиодом/четыре 139 LSK 2 583 043 сигнальный модуль со светодиодом/четыри 139 583 045 LSK 2 сигнальный модуль со светодиодом/четыри 139 LSK 2 583 061 сигнальный модуль со светодиодом/шесть 139 583 063 LSK 2 сигнальный модуль со светодиодом/шесть 139 LSK₂ 583 065 сигнальный модуль со светодиодом/шесть 139 583 091 LSK 2 сигнальный модуль со светодиодом/девять 139 583 093 LSK 2 сигнальный модуль со светодиодом/девять 139 LSK 2 583 095 сигнальный модуль со светодиодом/девять 139 KYK - 301 590 010 кабельный наконечник/ кольцо/красный 140 590 011 KYK - 351 кабельный наконечник/ кольцо/красный 140 590 012 KYK - 401 140 кабельный наконечник/ кольцо/красный KYK - 501 590 013 кабельный наконечник/ кольцо/красный 140 590 014 KYK - 601 кабельный наконечник/ кольцо/красный 140 590 015 KYK - 801 кабельный наконечник/ кольцо/красный 140 590 020 KYK - 302 140 кабельный наконечник/ кольцо/синий 590 021 KYK - 402 кабельный наконечник/ кольцо/синий 140 KYK - 502 590 022 140 кабельный наконечник/ кольцо/синий 590 023 KYK - 602 кабельный наконечник/ кольцо/синий 140 590 024 KYK - 802 кабельный наконечник/ кольцо/синий 140 590 025 KYK-1002 140 кабельный наконечник/ кольцо/синий 590 030 KYK - 406 140 кабельный наконечник/ кольцо/желтый 590 031 KYK - 506 140 кабельный наконечник/ кольцо/желтый KYK - 606 590 032 кабельный наконечник/ кольцо/желтый 140 590 033 KYK - 806 140 кабельный наконечник/ кольцо/желтый 590 034 KYK - 1006 140 кабельный наконечник/ кольцо/желтый 590 035 KYK - 1206 кабельный наконечник/ кольцо/желтый 140 591 010 KCK - 301 140 кабельный наконечник/ вилка/красный 591 011 KCK - 351 кабельный наконечник/ вилка/красный 140 591 012 KCK - 401 кабельный наконечник/ вилка/красный 140 KCK - 501 591 013 кабельный наконечник/ вилка/красный 140 591 014 KCK - 601 кабельный наконечник/ вилка/красный 140 591 021 KCK - 352 кабельный наконечник/ вилка/синий 140 591 022 KCK - 402 140 кабельный наконечник/ вилка/синий KCK - 502 591 023 140 кабельный наконечник/ вилка/синий 591 024 KCK - 602 140 кабельный наконечник/ вилка/синий 591 030 KCK - 406 кабельный наконечник/ вилка/желтый 140 <u>591 031</u> KCK - 506 140 кабельный наконечник/ вилка/желтый 591 032 KCK - 606 140 кабельный наконечник/ вилка/желтый <u>592 010</u> KIK 1/1,5 кабельный наконечник/штырь/красный 140 KIK 1/2,5 592 020 кабельный наконечник/штырь/синий 140 592 030 KIK 6 кабельный наконечник/штырь/желтый 140 KFD - 1288 593 010 140 кабельный наконечник/гнездо/красный 593 011 KFD - 1488 140 кабельный наконечник/гнездо/красный <u>593 012</u> KFD - 1638 кабельный наконечник/гнездо/красный 140 593 020 KFD - 2488 кабельный наконечник/гнездо/синий 140 593 021 KFD - 2638 кабельный наконечник/гнездо/синий 140 593 030 KFD - 5638 кабельный наконечник/гнездо/желтый 140 <u>594 010</u> KFE - 1288 кабельный наконечник/штифт/красный 141 594 011 KFE - 1488 кабельный наконечник/штифт/красный 141 594 012 KFE - 1638 кабельный наконечник/штифт/красный 141 594 020 KFE - 2488 кабельный наконечник/штифт/синий 141 594 021 KFE - 2638 кабельный наконечник/штифт/синий 141 594 030 KFE - 5638 кабельный наконечник/штифт/желтый 141 595 010 İKFD - 1288 141 изолироынный гнездовой наконечник/красный 595 011 İKFD - 1488 изолироынный гнездовой наконечник/красный 141 595 012 İKFD - 1638 изолироынный гнездовой наконечник/красный 141 <u>595 020</u> İKFD - 2488 изолироынный гнездовой наконечник/синий 141 595 021 İKFD - 2638 141 изолироынный гнездовой наконечник/синий 595 030 **İKFD - 5638** изолироынный гнездовой наконечник/желтый 141 596 010 KPB - 1638 ступенчаный кабельный наконечник/красный 141 596 020 KPB - 2638 ступенчаный кабельный наконечник/синий 141 <u>596 030</u> KPB - 5638 ступенчаный кабельный наконечник/желтый 141 KME - 251 597 010 соединительная втулка/красный 141 KME - 252 597 020 соединительная втулка/синий 141 KME - 256 597 030 соединительная втулка/желтый 141 598 010 KMT - 1040 штифтовой штепсельный наконечник/красный 141 KMT - 2050 598 020 штифтовой штепсельный наконечник/синий 141 598 030 KMT - 5050 штифтовой штепсельный наконечник/желтый 599 010 KFT - 1040 гнездовой вставной и полностью изолированный наконечник 141 599 020 KFT - 2050 гнездовой вставной и полностью изолированный наконечник 141 599 030 KFT - 5050 гнездовой вставной и полностью изолированный нак 670 100 PAP разетка на дин рейку PAP - LED 670,200 разетка на дин рейку 670 300 PAP - UPS разетка на дин рейку 670 400 PAP - UPS + LED разетка на дин рейку 133 PAP - KK 133 205 / 10 670,500 разетка на дин рейку 506 730 прозрачный держатель маркировки 205 / 23 прозрачный держатель маркировки 122 205 / 30 506 733 прозрачный держатель маркировки 122 206 / 10 506 735 прозрачный держатель маркировки 122

№ для Заказа Тип Описание

Стр.



№ для Заказа Тип Описание Стр. № для Заказа Тип Описание Стр.



Наименования и Коды Заказа по Алфавиту

Тип	№ для Заказа	Описание	Стр. Тип	1	№ для Заказа	Описание	Ст
206 / 15	506 736	прозрачный держатель маркировки		16 RD	304 240	серый	1
206 / 23	506 737	прозрачный держатель маркировки		16 RD	304 241	синий	1
206 / 30	506 738	прозрачный держатель маркировки		16 RD	304 242	зеленый	1
207 / 10	506 740	прозрачный держатель маркировки		16 RD	304 243	желтый	1
207 / 15 207 / 23	506 741 506 742	прозрачный держатель маркировки		16 RD 16 RD	304 244 304 249	<u>красный</u> бежевый	<u>1</u> 1
207 / 23 207 / 30	506 743	прозрачный держатель маркировки		16 T RD			
207 / 30 208 / 10	506 745	прозрачный держатель маркировки	122 AVK		304 120	клемма заземления	1
208 / 15	506 746	прозрачный держатель маркировки	122 AVK		304 121	<u>серый</u> синий	1
208 / 23	506 747	прозрачный держатель маркировки прозрачный держатель маркировки	122 AVK		304 122	зеленый	
208 / 30	506 748	прозрачный держатель маркировки		2,5	304 123	желтый	,
209 / 15	506 751	прозрачный держатель маркировки		2,5	304 124	красный	
209 / 23	506 752	прозрачный держатель маркировки	122 AVK		304 129	бежевый	,
209 / 30	506 753	прозрачный держатель маркировки		2,5 CC	324 900	бежевый	2
AD 1	467 910	разделитель перемычек		2,5 CC	324 909	серый	-
AD 1	467 919	разделитель перемычек		2,5 CCA		бежевый	
AD 2	467 950	разделитель перемычек		2,5 CCA		серый	<u> </u>
AD 2	467 959	разделитель перемычек		2,5 CCT		клемма заземления	
AD 3	468 050	разделитель перемычек		2,5 CF	324 910	бежевый	2
AD 3	468 059	разделитель перемычек		2,5 CF	324 919	серый	-
APP / AVK 1		торцевая крышка		2,5 EA	324 940	бежевый	Į.
APP / AVK 3		торцевая крышка		2,5 EA	324 949	серый	<u> </u>
APP / AVK 3		торцевая крышка		2,5 F	324 920	бежевый	
APP / AVK 3		торцевая крышка		2,5 F	324 929	серый	
APP / AVK 3		торцевая крышка		2,5 RD	304 200	серый	
APP / AVK 3		торцевая крышка		2,5 RD	304 201	синий	Ž
APP / AVK 3		торцевая крышка		2,5 RD	304 202	зеленый	-
APP 2,5 - 10		торцевая крышка		2,5 RD	304 203	желтый	
ASK 2 B	360 110	бежевый		2,5 RD	304 204	красный	
ASK 2 B	360 119	серый		2,5 RD	304 209	бежевый	
ASK 2 LD	351,219	серый/бежевый/(24V AC)		2,5 T RI		клемма заземления	7
ASK 2 LD	351,229	серый/бежевый/(24V AC)		2,5/4T	334 120	клемма заземления	2
ASK 2 LD	351 319	серый/бежевый/(48V DC)		240	304 360	серый	3
ASK 2 LD	351 329	серый/бежевый/(48V DC)	<u>58</u> <u>AVK</u>	240 B	304 320	серый	3
ASK 2 LD	351,519	серый/бежевый/(110V AC)	<u>58</u> <u>AVK</u>	25 RD	304 290	серый	1
ASK 2 LD	351,529	серый/бежевый/(110V AC)	<u>58</u> <u>AVK</u>	25 RD	304 291	синий	1
ASK 2 LD	351 619	серый/бежевый/(220V AC)	<u>58</u> <u>AVK</u>	25 RD	304 292	зеленый	•
ASK 2 LD	351 629	серый/бежевый/(220V AC)	<u>58</u> <u>AVK</u>	25 RD	304 293	желтый	1
ASK 2 S	351 100	серый/бежевый	<u>58</u> <u>AVK</u>	25 RD	304 294	красный	1
ASK 2 S	351 109	серый/бежевый	<u>58</u> <u>AVK</u>	25 RD	304 299	бежевый	1
ASK 3 A	353 100	бежевый	<u>50</u> <u>AVK</u>	35 IRD	304 260	серый	1
ASK 3 A	353 109	серый	<u>50</u> <u>AVK</u>	35 IRD	304 261	синий	1
ASK 3 F	354 100	бежевый		35 IRD	304 262	зеленый	1
ASK 3 F	354 109	серый	<u>60</u> <u>AVK</u>	35 IRD	304 263	желтый	1
ASK 3 FB	362 000	бежевый		35 IRD	304 264	красный	1
ASK 3 FB	362 009	серый		35 IRD	304 269	бежевый	1
ASK 3 FLD	354 219	серый/бежевый/(24V AC)		35 RD	304 250	серый	1
ASK 3 FLD	354 229	серый/бежевый/(24V AC)		35 RD	304 251	СИНИЙ	1
ASK 3 FLD	354 319	серый/бежевый/(48V DC)		35 RD	304 252	зеленый	1
ASK 3 FLD	354 329	серый/бежевый/(48V DC)		35 RD	304 253	желтый	1
ASK 3 FLD	354 519 354 530	серый/бежевый/(110V AC)		35 RD	304 254	красный	1
ASK 3 FLD	354 529	серый/бежевый/(110V DC)		35 RD	304 259	бежевый	1
ASK 3 FLD	354 619	серый/бежевый/(220V AC)		35 T RD		клемма заземления	2
ASK 3 M	355 100	бежевый	<u>59</u> <u>AVK</u>		304 130	серый	1
ASK 3 M	355 109	серый	59 AVK		304 131	СИНИЙ	1
ASK 3 MB ASK 3 MB	363 000 363 009	<u>бежевый</u> серый	52 AVK 52 AVK		304 132 304 133	<u>зеленый</u> желтый	<u>1</u> 1
ASK 3 MLD	363 009	серыи серый/бежевый/(24V AC)	52 AVK 59 AVK		304 133	желтыи красный	<u>1</u>
ASK 3 MLD ASK 3 MLD	355 219 355 229	серыи/оежевыи/(24V AC) серый/бежевый/(24V AC)	59 AVK 59 AVK		304 134	красныи бежевый	<u>1</u>
ASK 3 MLD	355 229	серыи/оежевыи/(24v AC) серый/бежевый/(48V DC)			325 100	бежевый	1
ASK 3 MLD	355 329	серый/бежевый/(48V DC)	59 AVK		325 100	серый	2
ASK 3 MLD	355 519	серый/бежый/(110V AC)		4 FS	353 300	бежевый	6
ASK 3 MLD	355 529	серый/бежый/(110V АС)		4 FS	353 309	серый	6
ASK 3 MLD	355 619	серый/бежый/(220V АС)		4 GD	304 270	бежевый	2
ASK 3 MLD	355 629	серый/бежый/(220V AC)		4 GD	304 279	серый	2
ASK 3 MLD	360 120	бежевый		4 RD	304 210	серый	
ASK 4 B	360 129	серый		4 RD	304 211	СИНИЙ	-
ASK 4 LD	351 719	серый серый/бежевый/ (24V AC)		4 RD	304 212	зеленый	
ASK 4 LD ASK 4 LD	351 729	серый/оежевый/ (24V AC) серый/бежевый/(24V AC)		4 RD	304 213	желтый	
ASK 4 LD	351729	серый/бежевый/(24V AC) серый/бежевый/(48V DC)		4 RD	304 214	красный	
ASK 4 LD	351 749	серый/бежевый/(48V DC)		4 RD	304 219	бежевый	2
ASK 4 LD	351 759	серый/оежевый/(110V AC)		4 T RD	334 180	клемма заземления	
ASK 4 LD	351 769	серый/бежевый/(110V AC)	63 AVK		304 330	серый	
ASK 4 LD	351 779	серый/оежевый/(110V DC) серый/бежевый/(220V AC)		50T	334 190	клемма заземления	
ASK 4 LD	351779	серый/бежевый/(220V AC)	63 AVK		304 140	серый	
ASK 4 LD	351 120	бежевый	62 AVK		304 141	серыи	
	351 129	серый	62 AVK		304 142	<u>синии</u> зеленый	
	304 370	серыи дополнительная клемма	33 AVK		304 143	желтый	
ASK 4 S		дополнительная клемма Серый			304 144	желтый красный	
ASK 4 S AVK / EK6	304 150	серыи синий	17 AVK		304 149	<u>красный</u> бежевый	
ASK 4 S AVK / EK6 AVK 10	304 150 304 151				334 140	клемма заземления	
ASK 4 S AVK / EK6 AVK 10 AVK 10	304 151		17 A\/\/	6/10T			
ASK 4 S AVK / EK6 AVK 10 AVK 10 AVK 10	304 151 304 152	зеленый		6/10T 70 RD			
ASK 4 S AVK / EK6 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10	304 151 304 152 304 153	зеленый желтый	<u>17</u> <u>AVK</u>	70 RD	304 490	серый	
ASK 4 S AVK / EK6 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10	304 151 304 152 304 153 304 154	зеленый желтый красный	17 AVK	70 RD 195	304 490 304 340	серый серый	:
ASK 4 S AVK / EK6 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10	304 151 304 152 304 153 304 154 304 159	зеленый желтый красный бежевый	17 AVK 17 AVK 17 AVK	70 RD 195 195 B	304 490 304 340 304 300	серый серый серый	
ASK 4 S AVK / EK6 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10	304 151 304 152 304 153 304 154 304 159 4 304 280	зеленый желтый красный бежевый бежевый	17 AVK 17 AVK 17 AVK 25 AVK	70 RD 195 195 B 198 150	304 490 304 340 304 300 304 470	серый серый серый серый	:
ASK 4 S AVK / EK6 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10 RD 4 AVK 10 RD 4	304 151 304 152 304 153 304 154 304 159 4 304 280 4 304 289	зеленый желтый красный бежевый бежевый серый	17 AVK 17 AVK 17 AVK 25 AVK 25 AVK	70 RD 95 95 B PB 150 PB 240	304 490 304 340 304 300 304 470 304 480	серый серый серый серый серый	3 3 3 3
ASK 4 S AVK / EK6 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10 AVK 10 RD 4 AVK 10 RD 4 AVK 10 RD 4 AVK 10 T RC	304 151 304 152 304 153 304 154 304 159 4 304 280 4 304 289	зеленый желтый красный бежевый бежевый	17 AVK 17 AVK 17 AVK 17 AVK 25 AVK 25 AVK 25 AVK 25 AVK	70 RD 195 195 B 198 150	304 490 304 340 304 300 304 470 304 480 304 440	серый серый серый серый	3 3 3 3



Тип	№ для Заказа	Описание	Стр. Ти	ип	№ дла	я Заказа	Описание	Стр
				/				
AVK SKT	498 759	серый		0 10/5 (15 ⁻		504016	маркировка	112
AVK SKTD AYK 10/16	498 859 395 100	серый бежевый		<u>0 10/5 (15 </u> 0 10/5 (16		504915 504017	верт.маркировка маркировка	<u>112</u> 112
AYK 10/16	395 200	бежевый		0 10/5 (16 ⁻		504916	верт.маркировка	113
AYK 10/16		бежевый		0 10/5 (17		504018	маркировка	112
AYK 10/16 -		бежевый		0 10/5 (17		504917	верт.маркировка	113
AYK 10/16 -		бежевый		0 10/5 (18		504019	маркировка	112
AYK 10/16 -		бежевый		0 10/5 (18		504918	верт.маркировка	113
BEK S	508 704	держатель маркировки для кнопок		0 10/5 (19		504020	маркировка	112
BEKT BIK 1	508 705	держатель маркировки для кнопок		0 10/5 (19 ⁻		504919	верт.маркировка	113
BIK 2	400 110 400 120	зажим		<u>0 10/5 (20 °</u> 0 10/5 (20 °		504021 504920	маркировка	
BIK 3	400 130	зажим зажим		0 10/5 (20 0 10/5 (21		504022	верт.маркировка маркировка	112
BIK 4	400 140	зажим		0 10/5 (21		504921	верт.маркировка	113
BIK 5	400 150	зажим		0 10/5 (21-		504003	маркировка	112
BK 10	525 362	мижьє	<u>101</u> <u>DC</u>	0 10/5 (21-	30)	504902	верт.маркировка	112
BK 35	525 363	зажим		0 10/5 (22		504023	маркировка	112
BK 4	525 361	мижь		0 10/5 (22 ⁻		504922	верт.маркировка	113
BM BUK 2,5/3	528 110 425 235	держатель шины		0 10/5 (23 [.] 0 10/5 (23 [.]		504024 504923	маркировка	<u>112</u> 113
BUK 2,5/4	425 245	зажим зажим		0 10/3 (23 0 10/5 (24		504925	верт.маркировка маркировка	112
BUK 2,5/5	425 255	зажим		0 10/5 (24 ⁻		504924	верт.маркировка	113
DB 10/5	505 910	маркировка		0 10/5 (25		504026	маркировка	112
DB 10/6	505 915	маркировка		0 10/5 (25		504925	верт.маркировка	113
DB 10/6,5	505 920	маркировка		0 10/5 (26		504027	маркировка	112
DB 4	503 000	маркировка		0 10/5 (26		504926	верт.маркировка	113
DB 5	505 850	маркировка		0 10/5 (27 ⁻		504028	маркировка	112
DG 10/10 DG 10/5	505 430 505 310	маркировка		<u>0 10/5 (27 °</u> 0 10/5 (28 °		504927 504029	верт.маркировка	
DG 10/5 DG 10/5 T	505 310	маркировка маркировка		0 10/5 (28 0 10/5 (28		504029	маркировка верт.маркировка	112
DG 10/51	505 320	маркировка		0 10/5 (20 0 10/5 (29		504030	маркировка	112
DG 10/6 T	505 390	маркировка		0 10/5 (29		504929	верт.маркировка	113
DG 10/8	505 410	маркировка	<u>105</u> <u>DC</u>	0 10/5 (30	-310)	504031	маркировка	112
DG 6/5	505 330	маркировка		0 10/5 (30		504930	верт.маркировка	113
DG 7/5	505 340	маркировка		0 10/5 (31		504032	маркировка	112
DO 10/10 (1		верт.маркировка		0 10/5 (31 ⁻		504931	верт.маркировка	113
<u>DO 10/10 (</u> * DO 10/10 (*		верт.маркировка		<u>0 10/5 (31</u> - 0 10/5 (31-		504004 504903	маркировка	<u>112</u> 112
DO 10/10 (1 DO 10/10 (1		верт.маркировка верт.маркировка		0 10/5 (31 ⁻		504903	верт.маркировка маркировка	112
DO 10/10 (верт.маркировка		0 10/5 (32 ⁻		504932	верт.маркировка	113
DO 10/10 (верт.маркировка		0 10/5 (33		504034	маркировка	112
DO 10/10 (*	161-170) 504616	верт.маркировка	118 DC	0 10/5 (33	-340)	504933	верт.маркировка	113
DO 10/10 (171-180) 504617	верт.маркировка	<u>118</u> <u>DC</u>	0 10/5 (34	-350)	504035	маркировка	112
DO 10/10 (верт.маркировка		0 10/5 (34		504934	верт.маркировка	113
DO 10/10 (1		верт.маркировка		0 10/5 (35		504036	маркировка	112
DO 10/10 (2		верт.маркировка		0 10/5 (35		504935	верт.маркировка	113
<u>DO 10/10 (2</u> DO 10/10 (2		верт.маркировка верт.маркировка		<u>0 10/5 (36 </u> 0 10/5 (36		504037 504936	маркировка верт.маркировка	<u>112</u> 113
DO 10/10 (2 DO 10/10 (2		верт.маркировка		0 10/5 (30 0 10/5 (37		504038	маркировка	112
DO 10/10 (2		верт.маркировка		0 10/5 (37		504937	верт.маркировка	113
DO 10/10 (2		верт.маркировка		0 10/5 (38	-390)	504039	маркировка	112
DO 10/10 (2		верт.маркировка		0 10/5 (38		504938	верт.маркировка	113
DO 10/10 (2		верт.маркировка		0 10/5 (39		504040	маркировка	112
DO 10/10 (2		верт.маркировка		0 10/5 (39		504939	верт.маркировка	113
DO 10/10 (2 DO 10/10 (3		верт.маркировка		<u>0 10/5 (40 °</u> 0 10/5 (40 °		504041 504940	маркировка	
DO 10/10 (3 DO 10/10 (3		верт.маркировка верт.маркировка		0 10/5 (40 0 10/5 (41		504940	верт.маркировка маркировка	112
DO 10/10 (3		верт.маркировка		0 10/5 (41		504941	верт.маркировка	113
DO 10/10 (3		верт.маркировка		0 10/5 (41-		504005	маркировка	112
DO 10/10 (3		верт.маркировка		0 10/5 (41-		504904	верт.маркировка	112
DO 10/10 (3		верт.маркировка	<u>119</u> <u>DC</u>	0 10/5 (42	-430)	504043	маркировка	112
DO 10/10 (3		верт.маркировка		0 10/5 (42		504942	верт.маркировка	113
DO 10/10 (3		верт.маркировка		0 10/5 (43		504044	маркировка	112
DO 10/10 (3		верт.маркировка		0 10/5 (43 ⁻		504943	верт.маркировка	113
DO 10/10 (3		верт.маркировка		0 10/5 (44 ⁻		504045 504944	маркировка	112
DO 10/10 (4 DO 10/10 (4		верт.маркировка верт.маркировка		<u>0 10/5 (44 °</u> 0 10/5 (45 °		504944	верт.маркировка маркировка	
DO 10/10 (4		верт.маркировка		0 10/5 (45 ⁻		504945	верт.маркировка	113
DO 10/10 (4		верт.маркировка		0 10/5 (46		504047	маркировка	112
DO 10/10 (4		верт.маркировка		0 10/5 (46		504946	верт.маркировка	113
DO 10/10 (4	451-460) 504645	верт.маркировка	<u>119</u> <u>DC</u>	0 10/5 (47	-480)	504048	маркировка	112
DO 10/10 (4		верт.маркировка		0 10/5 (47		504947	верт.маркировка	113
DO 10/10 (4		верт.маркировка		0 10/5 (48		504049	маркировка	112
DO 10/10 (4		верт.маркировка		0 10/5 (48		504948	верт.маркировка	113
DO 10/10 (4		верт.маркировка		0 10/5 (49 ⁻		504050	маркировка	112
<u>00 10/5 (10</u> 00 10/5 (10		маркировка верт.маркировка		<u>0 10/5 (49 °</u> 0 10/5 (50 °		504949 504051	верт.маркировка маркировка	
00 10/3 (10 00 10/5 (1-		маркировка маркировка		0 10/3 (30 0 10/5 (51 ⁻		504051	маркировка	112
DO 10/5 (1- DO 10/5 (1-	•	маркировка верт.маркировка		0 10/5 (51 0 10/5 (51		504006	маркировка маркировка	112
DO 10/5 (1		маркировка		0 10/5 (51-		504905	верт.маркировка	112
DO 10/5 (1		верт.маркировка		0 10/5 (52		504053	маркировка	112
DO 10/5 (1		маркировка		0 10/5 (53		504054	маркировка	112
DO 10/5 (1		верт.маркировка		0 10/5 (54		504055	маркировка	112
DO 10/5 (12		маркировка		0 10/5 (55		504056	маркировка	112
DO 10/5 (12		верт.маркировка		0 10/5 (56		504057	маркировка	112
DO 10/5 (13 DO 10/5 (13		маркировка		<u>0 10/5 (57 °</u> 0 10/5 (58 °		504058 504059	маркировка	
		верт.маркировка	112 00	0 10/2 (38)	J20)		маркировка	
DO 10/5 (14	41-150) 504015	маркировка	112 DO	0 10/5 (59	-600)	504060	маркировка	112



Тип	№ для	1 Заказа	Описание	Стр. Тип	<u> </u>	№ дл	я Заказа	Описание	Стр
DO 10/5 (6		504062	маркировка			71-380)	504138	маркировка для клемм 6 мм	114
DO 10/5 (6		504007	маркировка		10/6 (37		504237	верт.маркировка	115
DO 10/5 (6		504906	верт.маркировка		10/6 (38		504139	маркировка для клемм 6 мм	114
DO 10/5 (6		504063	маркировка		10/6 (38		504238	верт.маркировка	115
DO 10/5 (6		504064	маркировка	_	10/6 (39		504140	маркировка для клемм 6 мм	114
DO 10/5 (6		504065	маркировка		10/6 (39		504239	верт.маркировка	115
DO 10/5 (6		504066	маркировка		10/6 (40		504141	маркировка для клемм 6 мм	114
DO 10/5 (6		504067	маркировка		10/6 (40		504240	верт.маркировка	115
DO 10/5 (6		504068	маркировка		10/6 (41		504142	маркировка для клемм 6 мм	114
DO 10/5 (6		504069	маркировка		10/6 (41		504241	верт.маркировка	11:
DO 10/5 (6		504070	маркировка		10/6 (41		504105	маркировка для клемм 6 мм	11/
DO 10/5 (7		504071	маркировка		10/6 (42		504143	маркировка для клемм 6 мм	114
DO 10/5 (7		504072	маркировка		10/6 (42		504242	верт.маркировка	11:
DO 10/5 (7		504008	маркировка		10/6 (43		504144	маркировка для клемм 6 мм	11-
DO 10/5 (7	-	504907	верт.маркировка		10/6 (43		504243	верт.маркировка	11
DO 10/5 (7		504073	маркировка		10/6 (44		504145	маркировка для клемм 6 мм	11-
DO 10/5 (7		504074	маркировка		10/6 (44		504244	верт.маркировка	11.
DO 10/5 (7		504075	маркировка		10/6 (45		504146	маркировка для клемм 6 мм	11-
DO 10/5 (7		504076	маркировка		10/6 (45		504245	верт.маркировка	11.
DO 10/5 (7		504077	маркировка		10/6 (46		504147	маркировка для клемм 6 мм	11/
DO 10/5 (7		504078	маркировка		10/6 (46		504246	верт.маркировка	11
DO 10/5 (7		504079	маркировка		10/6 (47		504148	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/5 (7		504080	маркировка		10/6 (47		504247	верт.маркировка	11
DO 10/5 (8		504081	маркировка		10/6 (48		504149	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/5 (8		504082	маркировка		10/6 (48		504248	верт.маркировка	11
DO 10/5 (8		504009	маркировка		10/6 (49		504150	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/5 (8		504908	верт.маркировка		10/6 (49		504249	верт.маркировка	11
DO 10/5 (8		504083	маркировка		10/6 (50		504151	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/5 (8		504084	маркировка		10/6 (51	•	504152	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/5 (9		504010	маркировка		10/6 (51		504106	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/5 (9		504909	верт.маркировка		10/6 (52		504153	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/6 (1		504111	маркировка для клемм 6 мм		10/6 (53		504154	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/6 (1	01-110)	504210	верт.маркировка	<u>114</u> <u>D0 1</u>	10/6 (54	<u> 1-550)</u>	504155	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/6 (1	-10)	504101	маркировка для клемм 6 мм	<u>114</u> <u>D0 1</u>	10/6 (55	<u>i1-560)</u>	504156	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/6 (1	11-120)	504112	маркировка для клемм 6 мм	<u>114</u> <u>D0 1</u>	10/6 (56	<u>i1-570)</u>	504157	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/6 (1		504211	верт.маркировка	<u>114</u> <u>D0 1</u>	10/6 (57	1-580)	504158	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/6 (1	1-20)	504102	маркировка для клемм 6 мм	<u>114</u> <u>D0 1</u>	10/6 (58	<u>31-590)</u>	504159	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/6 (1	21-130)	504113	маркировка для клемм 6 мм	<u>114</u> <u>D0 1</u>	10/6 (59	1-600)	504160	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/6 (1	21-130)	504212	верт.маркировка	<u>114</u> <u>D0 1</u>	10/6 (60)1-610)	504161	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/6 (1	31-140)	504114	маркировка для клемм 6 мм	<u>114</u> <u>D0 1</u>	10/6 (61	1-620)	504162	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/6 (1	31-140)	504213	верт.маркировка	114 <u>DO 1</u>	10/6 (61	i-70)	504107	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/6 (1	41-150)	504115	маркировка для клемм 6 мм	<u>114</u> <u>D0 1</u>	10/6 (62	<u>(1-630)</u>	504163	маркировка для клемм 6 мм	11-
DO 10/6 (1	41-150)	504214	верт.маркировка	<u>114</u> <u>D0 1</u>	10/6 (63	1-640)	504164	маркировка для клемм 6 мм	114
DO 10/6 (1	51-160)	504116	маркировка для клемм 6 мм	<u>114</u> <u>D0 1</u>	10/6 (64	1 1-650)	504165	маркировка для клемм 6 мм	114
DO 10/6 (1	51-160)	504215	верт.маркировка	<u>114</u> <u>D0 1</u>	10/6 (65	1-660)	504166	маркировка для клемм 6 мм	114
DO 10/6 (1	61-170)	504117	маркировка для клемм 6 мм	<u>114</u> <u>D0 1</u>	10/6 (66	<u>i1-670)</u>	504167	маркировка для клемм 6 мм	11-
DO 10/6 (1	61-170)	504216	верт.маркировка	<u>114</u> <u>D0 1</u>	10/6 (67	⁷ 1-680)	504168	маркировка для клемм 6 мм	114
DO 10/6 (1	71-180)	504118	маркировка для клемм 6 мм	<u>114</u> <u>D0 1</u>	10/6 (68	31-690)	504169	маркировка для клемм 6 мм	114
DO 10/6 (1	71-180)	504217	верт.маркировка	<u>114</u> <u>D0 1</u>	10/6 (69	1-700)	504170	маркировка для клемм 6 мм	114
DO 10/6 (1	81-190)	504119	маркировка для клемм 6 мм	<u>114</u> <u>D0 1</u>	10/6 (70	<u>)1-710) </u>	504171	маркировка для клемм 6 мм	11-
DO 10/6 (1	81-190)	504218	верт.маркировка			11-720)	504172	маркировка для клемм 6 мм	11-
DO 10/6 (1		504120	маркировка для клемм 6 мм		10/6 (71		504108	маркировка для клемм 6 мм	11-
DO 10/6 (1	91-200)	504219	верт.маркировка	114 <u>DO 1</u>	0/6 (72	21-730)	504173	маркировка для клемм 6 мм	11-
DO 10/6 (2	01-210)	504121	маркировка для клемм 6 мм			31-740)	504174	маркировка для клемм 6 мм	11-
DO 10/6 (2		504220	верт.маркировка			41-750)	504175	маркировка для клемм 6 мм	11-
DO 10/6 (2	11-220)	504122	маркировка для клемм 6 мм		0/6 (75	51-760)	504176	маркировка для клемм 6 мм	11-
DO 10/6 (2		504123	маркировка для клемм 6 мм		10/6 (76		504177	маркировка для клемм 6 мм	114
DO 10/6 (2		504221	верт.маркировка			71-780)	504178	маркировка для клемм 6 мм	11-
DO 10/6 (2		504103	маркировка для клемм 6 мм			31-790)	504179	маркировка для клемм 6 мм	114
DO 10/6 (2		504222	верт.маркировка		10/6 (79		504180	маркировка для клемм 6 мм	11-
DO 10/6 (2		504124	маркировка для клемм 6 мм			01-810)	504181	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/6 (2		504223	верт.маркировка			11-820)	504182	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/6 (2		504125	маркировка для клемм 6 мм		10/6 (81		504109	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/6 (2		504224	верт.маркировка			21-830)	504183	маркировка для клемм 6 мм	11
<u>DO 10/6 (2</u>		504126	маркировка для клемм 6 мм		10/6 (83		504184	маркировка для клемм 6 мм	11
DO 10/6 (2		504225	верт.маркировка		10/6 (91		504110	маркировка для клемм 6 мм	11
<u>DO 10/6 (2</u>		504127	маркировка для клемм 6 мм			1 L2 L3 N		504800 верт.маркировка	11
DO 10/6 (2	61-270)	504226	верт.маркировка	<u>115</u> <u>D0 1</u>	0/8 (10)1-110)	504410	верт.маркировка	11
DO 10/6 (2	71-280)	504128	маркировка для клемм 6 мм		0/8 (11	11-120)	504411	верт.маркировка	11
DO 10/6 (2	71-280)	504227	верт.маркировка	<u>115</u> <u>D0 1</u>	0/8 (12	21-130)	504412	верт.маркировка	11
DO 10/6 (2	81-290)	504129	маркировка для клемм 6 мм	114 <u>D0 1</u>	0/8 (13	31-140)	504413	верт.маркировка	11
DO 10/6 (2		504228	верт.маркировка			41-150)	504414	верт.маркировка	11
DO 10/6 (2		504130	маркировка для клемм 6 мм		10/8 (15		504415	верт.маркировка	11
DO 10/6 (2		504229	верт.маркировка			51-170)	504416	верт.маркировка	11
DO 10/6 (3	01-310)	504131	маркировка для клемм 6 мм		10/8 (17		504417	верт.маркировка	11
DO 10/6 (3	01-310)	504230	верт.маркировка	115 DO 1	0/8 (18	31-190)	504418	верт.маркировка	11
DO 10/6 (3		504132	маркировка для клемм 6 мм		10/8 (19		504419	верт.маркировка	11
DO 10/6 (3		504231	верт.маркировка			01-210)	504420	верт.маркировка	11
DO 10/6 (3		504104	маркировка для клемм 6 мм			11-220)	504421	верт.маркировка	11
DO 10/6 (3		504133	маркировка для клемм 6 мм			21-230)	504422	верт.маркировка	11
DO 10/6 (3		504232	верт.маркировка			31-240)	504423	верт.маркировка	11
DO 10/6 (3		504134	маркировка для клемм 6 мм		10/8 (24		504424	верт.маркировка	11
DO 10/6 (3		504233	верт.маркировка			51-260)	504425	верт.маркировка	11
DO 10/6 (3		504135	маркировка для клемм 6 мм		10/8 (26		504426	верт.маркировка	11
DO 10/6 (3		504234	верт.маркировка		10/8 (27		504427	верт.маркировка	11
		504136	маркировка для клемм 6 мм			31-290)	504428	верт.маркировка	11
DO 10/6 (3							504429		
		504235	верт.маркировка	115 DO 1	10/8 (29	1 1-300)	304423	верт.маркировка	
DO 10/6 (3	51-360)	504235	маркировка для клемм 6 мм			91-300) 01-310)	504430	верт.маркировка верт.маркировка	11 11

164.



ИП	№ для	Заказа	Описание	Стр. Тип	l	№ для	Заказа	Описание	-
0 10/8 (32		504432	верт.маркировка		0x10 (6		504567	маркировка	
0 10/8 (33		504433	верт.маркировка		0x10 (68		504568	маркировка	
0 10/8 (34		504434	верт.маркировка		0x10 (69		504569	маркировка	
0 10/8 (35 0 10/9 (36		504435	верт.маркировка		0x10 (70		504570	маркировка	
<u>0 10/8 (36</u> 0 10/8 (37		504436 504437	верт.маркировка верт.маркировка		0x10 (7 0x10 (7		504507 504607	маркировка верт.маркировка	
0 10/8 (38 0 10/8 (38		504438	верт.маркировка		0x10 (7 0x10 (80		504580	маркировка	
0 10/8 (39		504439	верт.маркировка		0x10 (8		504508	маркировка	
10/8 (40		504440	верт.маркировка		0x10 (8		504608	верт.маркировка	
10/8 (41		504441	верт.маркировка		0x10 (0		504509	маркировка	
10/8 (42		504442	верт.маркировка		0x10 (9		504609	верт.маркировка	
0 10/8 (43		504443	верт.маркировка		0x10 (5		504310	маркировка	
0 10/8 (44		504444	верт.маркировка		0x8 (1-1		504300	маркировка	
10/8 (45		504445	верт.маркировка		0x8 (1-1		504400	верт.маркировка	
10/8 (46		504446	верт.маркировка		0x8 (11		504311	маркировка	
10/8 (47		504447	верт.маркировка		0x8 (11-		504301	маркировка	
10/8 (48		504448	верт.маркировка		0x8 (11-		504401	верт.маркировка	
10/8 (49		504449	верт.маркировка	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0x8 (12		504312	маркировка	
10x10 (1	101-110)	504510	маркировка	118 DO 10	0x8 (13	1-140)	504313	маркировка	
10x10 (1	1-10)	504500	маркировка	118 DO 10	0x8 (14	1-150)	504314	маркировка	
10x10 (1	1-10)	504600	верт.маркировка	118 DO 10	0x8 (15	1-160)	504315	маркировка	
	111-120)	504511	маркировка		0x8 (16		504316	маркировка	
10x10 (1		504501	маркировка	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0x8 (17		504317	маркировка	
10x10 (1	11-20)	504601	верт.маркировка		0x8 (19		504319	маркировка	
10x10 (1	121-130)	504512	маркировка	118 DO 10	0x8 (20	1-210)	504320	маркировка	
	131-140)	504513	маркировка		0x8 (21		504321	маркировка	
<u>10x10 (1</u>	141-150)	504514	маркировка	118 <u>DO 1</u> 0	0x8 (21-	-30)	504302	маркировка	
	151-160)	504515	маркировка		0x8 (21-		504402	верт.маркировка	
	161-170)	504516	маркировка		0x8 (22		504322	маркировка	
	171-180)	504517	маркировка		0x8 (23		504323	маркировка	
	181-190)	504518	маркировка		0x8 (24		504324	маркировка	
	191-200)	504519	маркировка		0x8 (25		504325	маркировка	
	201-210)	504520	маркировка		0x8 (26		504326	маркировка	
	211-220)	504521	маркировка	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0x8 (27		504327	маркировка	
10x10 (2		504502	маркировка		0x8 (28		504328	маркировка	
10x10 (2		504602	верт.маркировка		0x8 (29		504329	маркировка	
10x10 (2	-	504522	маркировка		0x8 (30		504330	маркировка	
	231-240)	504523	маркировка		0x8 (31		504331	маркировка	
	241-250)	504524	маркировка	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0x8 (31-		504303	маркировка	
	251-260)	504525	маркировка		0x8 (31-		504403	верт.маркировка	
10x10 (2		504526	маркировка		0x8 (32		504332	маркировка	
10x10 (2		504527	маркировка		0x8 (33		504333	маркировка	
10x10 (2		504528	маркировка		0x8 (34		504334	маркировка	
	291-300)	504529	маркировка	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0x8 (35		504335	маркировка	
	301-310)	504530	маркировка		0x8 (36		504336	маркировка	
10x10 (3	311-320)	504531	маркировка		0x8 (37 0x8 (38		504337	маркировка	
10x10 (3		504503 504603	маркировка верт.маркировка		0x8 (39		504338 504339	маркировка	
	321-330)	504532			0x8 (40		504340	маркировка	
	331-340)	504533	маркировка маркировка		0x8 (40		504341	маркировка маркировка	
10x10 (3		504534	маркировка		0x8 (41-		504304	маркировка	
	351-360)	504535	маркировка		0x8 (41-		504404	верт.маркировка	
	361-370)	504536	маркировка		0x8 (42		504342	маркировка	
	371-380)	504537	маркировка		0x8 (43		504343	маркировка	
	381-390)	504538	маркировка маркировка		0x8 (44)		504344	маркировка	
10x10 (3		504539	маркировка		0x8 (45		504345	маркировка	
	401-410)	504540	маркировка	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0x8 (46		504346	маркировка	
	411-420)	504541	маркировка маркировка		0x8 (47		504347	маркировка	
10x10 (4		504504	маркировка		0x8 (48		504348	маркировка	
10x10 (4		504604	верт.маркировка		0x8 (49		504349	маркировка	
	421-430)	504542	маркировка		0x8 (50		504350	маркировка	
	431-440)	504543	маркировка	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0x8 (51		504351	маркировка	
	441-450)	504544	маркировка		0x8 (51-		504305	маркировка	
	451-460)	504545	маркировка		0x8 (51-		504405	верт.маркировка	
	461-470)	504546	маркировка		0x8 (52		504352	маркировка	
	471-480)	504547	маркировка		0x8 (53		504353	маркировка	
	481-490)	504548	маркировка	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0x8 (54		504354	маркировка	
	491-500)	504549	маркировка		0x8 (55		504355	маркировка	
	501-510)	504550	маркировка		0x8 (56		504356	маркировка	
	511-520)	504551	маркировка		0x8 (57		504357	маркировка	
10x10 (5		504505	маркировка		0x8 (58		504358	маркировка	
10x10 (5		504605	верт.маркировка		0x8 (59		504359	маркировка	
	521-530)	504552	маркировка		0x8 (60		504360	маркировка	
	531-540)	504553	маркировка		0x8 (61		504361	маркировка	
	541-550)	504554	маркировка		0x8 (61-		504306	маркировка	
	551-560)	504555	маркировка		0x8 (61-		504406	верт.маркировка	
	561-570)	504556	маркировка		0x8 (62		504362	маркировка	
	571-580)	504557	маркировка		0x8 (63		504363	маркировка	
	581-590)	504558	маркировка		0x8 (64		504364	маркировка	
	591-600)	504559	маркировка		0x8 (65		504365	маркировка	
	601-610)	504560	маркировка		0x8 (66		504366	маркировка	
	611-620)	504561	маркировка		0x8 (67		504367	маркировка	
10x10 (6		504506	маркировка		0x8 (68		504368	маркировка	
10x10 (6		504606	маркировка верт.маркировка		0x8 (69		504369	маркировка	
	621-630)	504562	маркировка		0x8 (70		504370	маркировка	
	631-640)	504563	маркировка		0x8 (71		504371	маркировка	
	641-650)	504564	маркировка		0x8 (71-		504307	маркировка	
	651-660)	504565	маркировка		0x8 (71-		504407	верт.маркировка	
		504566	маркировка	118 DO 10		_	504372	маркировка	



ип № для	я Заказа	Описание	Стр. Тип	ı Nº Д	, ля Заказа	Описание	
					-		
0 10x8 (731-740)	504373	маркировка	116 DY 5		505 074	0	
0 10x8 (741-750)	504374	маркировка	116 DY 5		505 075	P	
0 10x8 (751-760)	504375	маркировка	116 DY 5	i	505 076	Q	
) 10x8 (761-770)	504376	маркировка	116 DY 5		505 077	R	
10x8 (771-780)	504377	маркировка	116 DY 5		505 078	S	
10x8 (781-790)	504378	маркировка	116 DY 5		505 079	Ţ	
10x8 (791-800)	504379	маркировка	116 DY 5		505 080	U	
10x8 (801-810)	504380	маркировка	116 DY 5		505 081	V	
10x8 (81-90)	504308	маркировка	116 DY 5		505 082	W	
10x8 (81-90)	504408	верт.маркировка	116 DY 5		505 083	Х	
10x8 (91-100)	504309	маркировка	116 DY 5		505 084	Υ	
10x8 (91-100)	504409	верт.маркировка	116 DY 5		505 085	7.	
10x8(181-190)	504318	маркировка	116 DY 5		505 090	 L1	
10/6,5	505 201	(1-10)	120 DY 5		505 091	L2	
10/6,5	505 202	(11-20)	120 DY 5		505 092	L3	
10/6,5	505 203	(21-30)	120 DY 5		505 093	RSTN	
10/6,5	505 204	(31-40)	120 DY 5		505 094	Mp	
10/6,5	505 205	(41-50)	120 DY 5		505 095	+	
10/6,5	505 206	(51-60)	120 DY 5		505 096		
10/6,5	505 207	(61-70)	120 DY 5		505 097		
		` ,				PE	
10/6,5	505 208	(71-80)	120 DY 5		505 098		
10/6,5	505 209	(81-90)	120 IBK		525 372	зажим	
10/6,5	505 210	(91-100)	120 IBK		525 382	зажим	
5	505 000	0	120 IBK 3		525 373	зажим	
5	505 001	1	120 IBK 3		525 383	зажим	
5	505 002	2	120 IBK		525 371	зажим	
5	505 003	3	120 IBK		525 381	зажим	
5	505 004	4		1288	595 010	изолироынный гнездовой наконечник/красный	
j	505 005	5		- 1488	595 011	изолироынный гнездовой наконечник/красный	
5	505 006	6		- 1638	595 012	изолироынный гнездовой наконечник/красный	
)	505 007	7		- 2488	595 020	изолироынный гнездовой наконечник/синий	
5	505 008	8		- 2638	595 021	изолироынный гнездовой наконечник/синий	
5	505 009	9		- 5638	595 030	изолироынный гнездовой наконечник/желтый	
5	505 010	10	<u>120</u> <u>IKY</u> -	- 2 x 0,5/8	572 010	наконечник для двух проводов	
5	505 011	X1	120 <u>IKY</u> -	- 2 x 0,75/8	572 020	наконечник для двух проводов	
j	505 012	Х2	12 <u>0</u> IKY -	- 2 x 1,5/8	572 040	наконечник для двух проводов	
5	505 013	ХЗ	120 IKY -	- 2 x 1/8	572 030	наконечник для двух проводов	
5	505 014	X4	120 IKY -	- 2 x 10/14	572 080	наконечник для двух проводов	
i	505 015	X5		- 2 x 16/14	572 090	наконечник для двух проводов	
,	505 016	X6		- 2 x 2,5/10	572 050	наконечник для двух проводов	
5	505 017	X7		- 2 x 4/12	572 060	наконечник для двух проводов	
5	505 018	X8		- 2 x 6/14	572 070	наконечник для двух проводов	
5	505 019	X9		0,5/8	570 010	гильзовый наконечник/оранжевый	
5	505 020	(1-10)		0,75/8	570 020	гильзовый наконечник/оранжевый гильзовый наконечник/белый	
5	505 021	(11-20)		1,0/8	570 030	гильзовый наконечник/желтый	
5	505 022	(21-30)			570 040		
5	505 023			1,5/8		гильзовый наконечник/красный	
5		(31-40)		10/12	570 080	гильзовый наконечник/цвет слоновой кости	
	505 024	(41-50)		16/12	570 090	гильзовый наконечник/зеленый	
5	505 025	(51-60)		2,5/8	570 050	гильзовый наконечник/синий	
5	505 026	(61-70)		25/16	570 100	гильзовый наконечник/коричневый	
j -	505 027	(71-80)		35/16	570 110	гильзовый наконечник/бежевый	
<u> </u>	505 028	(81-90)	120 <u>IKY</u> 4		570 060	гильзовый наконечник/серый	
	505 029	(91-100)		50/20	570 120	гильзовый наконечник/цвет слоновой кости	
	505 030	10 20 30100	120 <u>IKY</u> 6	5/12	570 070	гильзовый наконечник/черный	
	505 031	X10	120 <u>IP</u>		498 170	заглушка	
<u> </u>	505 040	(1-50)	120 IP 2		498 140	заглушка	
	505 041	(51-100)	120 <u>IP 2</u>		498 145	заглушка	
	505 042	(101-150)	120 IP 29	5	498 130	заглушка	
	505 043	(151-200)	120 IP 35		498 143	заглушка	
	505 044	(201-250)	120 IP 49		498 160	заглушка	
	505 045	(251-300)		2 (0,5 x 3)	561 020	AVK 4FS	
	505 046	(301-350)		2 (0,5 x 3)	561 020	MYPK 2,5	
	505 047	(351-400)		2 (0,5 x 3)	561 020	MYSK 2,5	
	505 048	(401-450)		2 (0,5 x 3)	561 020	PIK 2,5N	
	505 049	(451-500)		2 (0,5 x 3)	561 020	PUK 2T	
	505 050	(501-550)		2 (0,5 x 3) 2 (0,5 x 3)	561 020	PUK3	
	505 050	(551-600)		2 (0,5 x 3) 2 (0,5 x 3)	561 020	PUK3S	
	505 052	(601-650)		2 (0,5 x 3) 2 (0,5 x 3)	561 020	PUK3T	
	505 053	(651-700)		2 (0,5 x 3)	561 020	PYK 2,5	
	505 054	(701-750)		2 (0,5 x 3)	561 020	PYK 2,5-2F	
	505 055	(751-800)		2 (0,5 x 3)	561 020	PYK 2,5-2FT	
	505 056	(801-850)		2 (0,5 x 3)	561 020	PYK 2,5-3F	
	505 057	(851-900)		2 (0,5 x 3)	561 020	PYK 2,5-3FT	
	505 058	(901-950)		2 (0,5 x 3)	561 020	PYK 2,5T	
	505 059	(951-999)		2 (0,5 x 3)	561 020	WGT 2,5	
	505 060	A		2 (0,5 x 3)	561 020	PUK 3T	
	505 061	В	120 ITK 2	28 (Q4)	492 010	тестовый штекер	
	505 062	C	120 <u>ITK 3</u>	3 (0,6 x 3,5)	561 030	ASK 2S	
	505 063	D		3 (0,6 x 3,5)	561 030	ASK 3A	
	505 064	E		3 (0,6 x 3,5)	561 030	ASK 3F	
	505 065	F		3 (0,6 x 3,5)	561 030	ASK 3M	
	505 066	G		3 (0,6 x 3,5)	561 030	ASK 4S	
	505 067	Н		3 (0,6 x 3,5) 3 (0,6 x 3,5)	561 030	AVK 2,5	
	505 068			3 (0,6 x 3,5) 3 (0,6 x 3,5)	561 030	AVK 2,5 RD	
	505 069			3 (0,6 x 3,5) 3 (0,6 x 3,5)	561 030	AVK 2,5 KD AVK 2,5/4T	
		K					
	505 070	Λ		3 (0,6 x 3,5)	561 030	AVK 2,5CC	
			120 1717) /n <i>c</i> ¬ r\			
	505 071 505 072	L M		3 (0,6 x 3,5) 3 (0,6 x 3,5)	561 030 561 030	AVK 2,5CCT AVK 2,5T RD	



Тип № д	ля Заказа	Описание	Стр.	Гип	№ для Заказа	Описание	Стр
ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	AVK 4 RD	143 K	Œ 1	517 007	фиолетовый	121
ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	AVK 4C		Œ 1	517 008	серый	121
ITK 3 (0 6 x 3,5)	561 030	AVK 4T RD		Œ 1	517 009	белый	121
ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	MVK 4		Έ1 Έ1	517 010	A	121
ITK 3 (0,6 x 3,5) ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030 561 030	MVK 4T PIK 4N		<u>E 1</u> E 1	517 011 517 012	B	<u>121</u> 121
ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 4		Œ 1	517 013	D	121
ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 4-2F		Œ 1	517 014	E	121
ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 4E		Œ 1	517 015	F	121
ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 4I (6 35x31 75)		Œ 1	517 016	G	121
ITK 3 (0,6 x 3,5) ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030 561 030	PYK 4S (5x20) PYK 4S (5x25)		<u>Œ 1</u> Œ 1	517 017 517 018	H	121 121
ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	PYK 4T		Œ 1	517 019		121
ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	TRV 4		Œ 1	517 020	K	121
ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	TRV 4B		Œ 1	517 021	L	121
ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	TRV 4M		Œ 1	517 022	<u>M</u>	121
ITK 3 (0,6 x 3 5) ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030 561 030	TRV 4S TRV 4T		<u>E 1</u> E 1	517 023 517 024	N 0	121 121
ITK 3 (0,6 x 3,5)	561 030	WGT 4		Œ 1	517 025	P	121
ITK 32 (Q4)	492 020	тестовый штекер		Œ 1	517 026	Q	121
ITK 35	492 030	тестовый штекер		Œ 1	517 027	R	121
ITK 4 (0,8 x 4)	561 040	AVK / EK6		Œ 1	517 028	<u>S</u>	121
ITK 4 (0,8 x 4)	561 040	AVK 10		Œ 1	517 029	<u>T</u>	121
ITK 4 (0,8 x 4) ITK 4 (0,8 x 4)	561 040 561 040	AVK 6 AVK 6/10T		<u>E 1</u> E 1	517 030 517 031	<u>U</u> V	<u>121</u> 121
ITK 4 (0,8 x 4)	561 040	KD 3		<u>Ε</u> 1	517 032	W	121
ITK 4 (0,8 x 4)	561 040	PYK 10		Œ 1	517 033	X	121
TK 4 (0,8 x 4)	561 040	PYK 10T	143 <u>K</u>	Œ 1	517 034	Υ	121
TK 4 (0,8 x 4)	561 040	PYK 6		<u>E 1</u>	517 035	Z	121
TK 4 (0,8 x 4)	561 040	PYK 6T		Œ 1	517 040	Mp c	121
TK 4 (0,8 x 4) TK 4 (0,8 x 4)	561 040 561 040	TSK 10 WGL 1		<u>E 1</u> E 1	517 041 517 042	S T	<u>121</u> 121
TK 4 (0,8 x 4)	561 040	WG0 1		<u>Ε1</u>	517 043	+	121
TK 4 (0,8 x 4)	561 040	WG0 2		Œ 1	517 044	-	121
ITK 4 (0,8 x 4)	561 040	WG0 3		Œ 1	517 045	(121
ITK 4 (0,8 x 4)	561 040	WGT 10		Œ 1	517 046	Ţ	121
ITK 4 (0,8 x 4)	561 040	WGT 6		<u>E 1</u>	517 047		121
ITK 5 (1 x 5,5) ITK 5 (1 x 5,5)	561 050 561 050	AVK 16 AVK 16 RD		<u>E 1</u> E 2	517 048 518 000	/ черный	121 121
ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	AVK 16/35T		E 2	518 001	коричневый	121
ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	AVK 16T RD		Œ 2	518 002	красный	121
ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	AVK 35	143 <u>K</u>	Œ 2	518 003	оранжевый	121
ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	AVK 35 I RD		Œ 2	518 004	желтый	121
ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	AVK 35 RD		E 2	518 005	зеленый	121
ITK 5 (1 x 5,5) ITK 5 (1 x 5,5)	561 050 561 050	AVK 35T RD KD 6		<u>E 2</u> E 2	518 006 518 007	синий фиолетовый	121 121
ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	KD 6A		Œ 2	518 008	серый	121
ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	KD 6T		E 2	518 009	белый	121
ITK 5 (1 x 5,5)	561 050	TRV 10		Œ 2	518 010	Α	121
IZUK 10W/10	476 509	разделитель перемычек		E 2	518 011	В	121
IZUK 10W/2 IZUK 10W/3	476 502 476 503	разделитель перемычек разделитель перемычек		ΣΕ 2 ΣΕ 2	518 012 518 013	 D	<u>121</u> 121
IZUK 10W/3	476 504	разделитель перемычек разделитель перемычек		E 2	518 014	<u> </u>	121
IZUK 10W/6	476 506	разделитель перемычек		Œ 2	518 015	F	121
IZUK 6/10	476 309	разделитель перемычек		Œ 2	518 016	G	121
IZUK 6/2	476 302	разделитель перемычек		E 2	518 017	<u>H</u>	121
IZUK 6/3	476 303	разделитель перемычек		E 2	518 018	<u> </u>	121
<u>IZUK 6/4</u> IZUK 6/6	476 304 476 306	разделитель перемычек разделитель перемычек		<u>E 2</u> E 2	518 019 518 020	K	121 121
K 1	510 110	фиксатор кабеля		E 2	518 021	L	121
K 2	510 120	фиксатор кабеля		Œ 2	518 022	М	121
K 3	510 130	фиксатор кабеля		Œ 2	518 023	N	121
KBE 1	520 110	маркировка кабеля		E 2	518 024	0	121
KBE 2 KBE 3	520 120 508 080	маркировка кабеля маркировка кабеля		ΣΕ 2 ΣΕ 2	518 025 518 026	P 0	121 121
KD 3	495 040	маркировка каоеля концевой стопр/бежевый		E 2	518 027	R	121
KD 3	495 049	концевой стопр/серый		E 2	518 028	5	121
KD 4	495 050	концевой стопр/бежевый		Œ 2	518 029	Ī	121
KD 4	495 059	концевой стопр/серый		Œ 2	518 030	U	121
KD 5	495 060	концевой стопр/бежевый		E 2	518 031	V	121
KD 5	495 069	концевой стопр/серый		ΣΕ 2 ΣΕ 2	518 032 518 033	W X	121
<u>KD 6</u> KD 6	495 090 495 099	концевой стопр/бежевый концевой стопр/серый		.E 2	518 033 518 034	<u>х</u> Ү	121 121
KD 6 A	495 100	концевой стопр/серый концевой стопр/бежевый		E 2	518 035		121
KD 6 A	495 109	концевой стопр/серый		E 3	519 000	черный	121
KD 6A	495 100	крышка концевого стопора	132 <u>K</u>	Œ 3	519 001	коричневый	121
(D 6A	495 109	крышка концевого стопора		Œ 3	519 002	красный	121
(D 6A	498 190	крышка концевого стопора		Œ 3	519 003	оранжевый	121
(D 6T	495 200	концевой стопр/бежевый		E 3	519 004	желтый	121
<u>(D 6T</u> (D 7	495 209 495 210	концевой стопр/серый концевой стопр/бежевый		Œ 3 Œ 3	519 005 519 006	<u>зеленый</u>	<u>121</u>
KD 7 KD 7	495 210 495 219	концевой стопр/оежевый концевой стопр/серый		E 3	519 006 519 007	<u>синий</u> фиолетовый	<u>121</u> 121
(E 1	517 000	концевой стопр/серый черный		E 3	519 008	серый	121
(E 1	517 001	коричневый		Œ 3	519 009	белый	121
<u>(E 1</u>	517 002	красный	121 K	Œ 3	519 010	A	121
<u>(E 1</u>	517 003	оранжевый		E 3	519 011	<u>B</u>	121
<u>(E 1</u>	517 004	желтый		E 3	519 012	<u>(</u>	121
K <u>E 1</u> KE 1	517 005 517 006	<u>зеленый</u> синий		ΣΕ 3 ΣΕ 3	519 013 519 014	D E	<u>121</u>
<u>xL I</u>	31/000	СИНИИ	121 K	L D	219014	Е	121



	µля Заказа	Описание	Стр.	Тип №,	для Заказа	Описание	
3	519 015	F	121	KG 1	515 045		
3	519 016	G	121	KG 1	515 046	(
3	519 017	H	121	KG 1	515 047		
3	519 018		121	KG 1	515 048	/	
3	519 019	J	121	KG 2	516 000	желтый 0	
3	519 020	K	121	KG 2	516 001	желтый 1	
3	519 021	L	121	KG 2	516 002	желтый 2	
3	519 022	<u>M</u>	121	<u>KG 2</u>	516 003	желтый 3	
3	519 023	N .	121	KG 2	516 004	желтый 4	
<u>3</u> 3	519 024 519 025	0 P	<u>121</u> 121	KG 2	516 005 516 006	желтый 5 желтый 6	
3	519 026	0	121	KG 2	516 007	желтый 7	
3	519 027	R	121	KG 2	516 008	желтый 8	
3	519 028	ς	121	KG 2	516 009	желтый 9	
3	519 029	Ī	121	KG 2	516 010	A	
3	519 030	U	121	KG 2	516 011	В	
	519 031	V	121	KG 2	516 012	C	
3	519 032	W	121	KG 2	516 013	D	
3	519 033	X	121	KG 2	516 014	E	
3	519 034	<u>Y</u>	121	KG 2	516 015	F	
<u> </u>	519 035	Z Ma	121	KG 2	516 016	G	
	519 040 519 041	Mp S	121 121	KG 2	516 017 516 018	<u>H</u>	
	519 042		121	KG 2	516 019		
	519 043	+	121	KG 2	516 020	K	
	519 044	-	121	KG 2	516 021	 	
	519 045	(121	KG 2	516 022	M	
	519 046	<u>_</u>	121	KG 2	516 023	N	
	519 047		121	<u>KG 2</u>	516 024	0	
	519 048		121	KG 2	516 025	P	
	519 514	маркировка кабеля	121	KG 2	516 026	0	
	519 524	маркировка кабеля	121	KG 2	516 027	R	
1200	519 534	маркировка кабеля	121	KG 2	516 028	<u>S</u> T	
1288 1488	593 010 593 011	кабельный наконечник/гнездо/красный кабельный наконечник/гнездо/красный	140 140	KG 2	516 029 516 030	I U	
1638	593 012	кабельный наконечник/гнездо/красный	140	KG 2	516 031	V	
2488	593 020	кабельный наконечник/гнездо/красный	140	KG 2	516 032	W	
2638	593 021	кабельный наконечник/гнездо/синий	140	KG 2	516 033	X	
5638	593 030	кабельный наконечник/гнездо/желтый	140	KG 2	516 034	Υ	
1288	594 010	кабельный наконечник/штифт/красный	141	KG 2	516 035	Z	
1488	594 011	кабельный наконечник/штифт/красный	141	KG 2	516 040	Мр	
1638	594 012	кабельный наконечник/штифт/красный	141	<u>KG 2</u>	516 041	S	
- 2488	594 020	кабельный наконечник/штифт/синий	141	KG 2	516 042	I	
2638	594 021	кабельный наконечник/штифт/синий	141	KG 2	516 043	+	
- 5638 - 1040	594 030	кабельный наконечник/штифт/желтый	141	KG 2	516 044	-	
· 1040 · 2050	599 010 599 020	гнездовой вставной и полностью изолированный наконечни гнездовой вставной и полностью изолированный наконечни		KG 2 KG 2	516 045 516 046	<u> </u>	
- 5050 - 5050	599 030	гнездовой вставной и полностью изолированный наконечни		KG 2	516 047	-	
5050	515 000	желтый 0	121	KG 2	516 048	/	
	515 001	желтый 1	121	KIK 1/1,5	592 010	кабельный наконечник/штырь/красный	
	515 002	желтый 2	121	KIK 1/2,5	592 020	кабельный наконечник/штырь/синий	
	515 003	желтый 3	121	KIK 6	592 030	кабельный наконечник/штырь/желтый	
	515 004	желтый 4	121	KIP 10 W	508 001	белый	
	515 005	желтый 5	121	KIP 10 Y	508 002	желтый	
	515 006 515 007	желтый б желтый 7	121	KIP 15 W KIP 15 Y	508 003	белый желтый	
	515 008	желтый 8	121 121	KIP 18 W	508 004 508 012	желтый маркировочная табличка	
	515 009	желтый 9	121	KIP 18 Y	508 013	маркировочная табличка маркировочная табличка	
	515 010	A	121	KIP 23 W	508 005	маркировочная табличка маркировочная табличка	
	515 011	В	121	KIP 23 Y	508 006	маркировочная табличка	
	515 012	C	121	KIP 30 W	508 008	маркировка кабеля	
	515 013	D	121	KIP 30 Y	508 009	маркировка кабеля	
	515 014	E	121	KKB	553 405	держатель кабельной стяжки	
	515 015	F	121	KKC 1006	551 021	Перфорированный короб	
	515 016 515 017	G H	121 121	KKC 1008 KKC 1206	551 022 551 023	Перфорированный короб	
	515 018		121 121	KKC 1206 KKC 1208	551 023 551 024	Перфорированный короб Перфорированный короб	
	515 019	J	121	KKC 2530	551 010	Перфорированный короб	
	515 020	K	121	KKC 2540	551 011	Перфорированный короб	
	515 021	L	121	KKC 2560	551 012	Перфорированный короб	
	515 022	M	121	KKC 4040	551 013	Перфорированный короб	
	515 023	N .	121	KKC 4060	551 014	Перфорированный короб	
	515 024	0	121	KKC 4080	551 015	Перфорированный короб	
	515 025	P	121	KKC 6040	551 016	Перфорированный короб	
	515 026 515 027	Q R	121 121	KKC 6080	551 017 551 018	Перфорированный короб	
	515 027	<u> </u>	<u>121</u> 121	KKC 6080 KKC 8060	551 018	Перфорированный короб Перфорированный короб	
	515 029	Ţ	121	KKC 8080	551 020	Перфорированный короб	
	515 030	U	121	KKK 100	551 054	перфорированный короо крышка для короба	
	515 031	V	121	KKK 120	551 055	крышка для короба	
	515 032	W	121	KKK 25	551 050	крышка для короба крышка для короба	
	515 033	χ	121	KKK 40	551 051	крышка для короба	
	515 034	Υ	121	KKK 60	551 052	крышка для короба	
	515 035	2	121	KKK 80	551 053	крышка для короба	
	515 040	Мр	121	KKM	553 415	Разделитель Уровней	
	F4.5.0.4	•					
	515 041	<u>S</u>	121	KKS 10 / 1,5 - 2,5		прозрачный держатель маркировки	
	515 041 515 042 515 043	\$ T +	121 121 121	KKS 10 / 1,5 - 2,5 KKS 10 / 16 - 25 KKS 10 / 2,5 - 4	506 715 506 715	прозрачный держатель маркировки прозрачный держатель маркировки прозрачный держатель маркировки	



Тип	№ для Заказа	Описание	Стр.	Тип	№ для Заказа	Описание	Стр
KKS 15 / 1	1,5 - 2,5	прозрачный держатель маркировки	122	KLSR-19	564 018	кабельный ввод	146
KKS 15 / 1	•	прозрачный держатель маркировки	122	KLSR-20	564 019	кабельный ввод	146
KKS 15 / 2		прозрачный держатель маркировки	122	KME - 251	597 010	соединительная втулка/красный	141
KKS 15 / 6		прозрачный держатель маркировки	122	KME - 252	597 020	соединительная втулка/синий	141
KKS 18 / 1	1,5 - 2,5 506 714	прозрачный держатель маркировки	122	KME - 256	597 030	соединительная втулка/желтый	141
KKS 18 / 1	16 - 25 506 729	прозрачный держатель маркировки	122	<u>KMT - 1040</u>	598 010	штифтовой штепсельный наконечник/красный	141
KKS 18 / 2		прозрачный держатель маркировки	122	<u>KMT - 2050</u>	598 020	штифтовой штепсельный наконечник/синий	141
KKS 18 / 6		прозрачный держатель маркировки	122	<u>KMT - 5050</u>	598 030	штифтовой штепсельный наконечник/желтый	141
KKS 23 / 1		прозрачный держатель маркировки	122	KOIP SM W	508 051	маркировка контакторов	125
KKS 23 / 1		прозрачный держатель маркировки	122	KOIP TT W	508 057	маркировка контакторов	125
KKS 23 / 2		прозрачный держатель маркировки	122	KPB - 1638 KPB - 2638	596 010	ступенчаный кабельный наконечник/красный	141
KKS 23 / 6 KKS 30 / 1		прозрачный держатель маркировки	122 122	KPB - 5638	596 020 596 030	ступенчаный кабельный наконечник/синий ступенчаный кабельный наконечник/желтый	141 141
KKS 30 / 1		прозрачный держатель маркировки прозрачный держатель маркировки	122	KR 1	510,500	рейка для фиксатора	126
KKS 30 / 2		прозрачный держатель маркировки	122	KUB 1	525 100	реика для фиксатора шины	100
KKS 30 / 6	•	прозрачный держатель маркировки	122	KUB 1/2	525 101	ШИНЫ	100
KKT 25	553 315	держатель кабеля	134	KUB 2	525 200	шины	100
KKT 40	553 325	держатель кабеля	134	KUB 2/2	525 201	шины	100
KKT 60	553 335	держатель кабеля	134	KUB 3	525 300	ШИНЫ	100
KLI-11	564 034	кабельный ввод	144	KUB 3/3	525 350	шины	100
KLI-11L	564 035	кабельный ввод	144	KY 0,50/10	571 010	гильзовый наконечник/без изоляции	142
KLI-12	564 036	кабельный ввод	144	KY 0,75/10	571 020	гильзовый наконечник/без изоляции	142
KLI-12L	564 037	кабельный ввод	144	KY 1,0/10	571 030	гильзовый наконечник/без изоляции	142
KLI-13	564 038	кабельный ввод	144	KY 1,5/10	571 040	гильзовый наконечник/без изоляции	142
KLI-14	564 039	кабельный ввод	144	KY 10,0/12	571 080	гильзовый наконечник/без изоляции	142
KLI-15	564 040	кабельный ввод	144	KY 16,0/12	571 090	гильзовый наконечник/без изоляции	142
KLI-16	564 041	кабельный ввод	144	KY 2,5/12	571 050	гильзовый наконечник/без изоляции	142
KLI-17	564 042	кабельный ввод	144	KY 4 0/12	571 060	гильзовый наконечник/без изоляции	142
<u>KLI-18</u> KLI-19	564 043	кабельный ввод	<u>144</u> 144	KY 6 0/12 KYK - 1006	571 070 590 034	гильзовый наконечник/без изоляции	142 140
KLI-19	564 044 564 033	кабельный ввод кабельный ввод	144	KYK - 1206	590 035	кабельный наконечник/ кольцо/желтый кабельный наконечник/ кольцо/желтый	140
KLI-13	564 045	кабельный ввод кабельный ввод	144	KYK - 301	590 010	кабельный наконечник/ кольцо/желтый кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
KLL-11	564 200	гайка Гайка	147	KYK - 302	590 020	кабельный наконечник/ кольцо/синий	140
KLL-12	564 201	гайка	147	KYK - 351	590 011	кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
KLL-13	564 202	гайка	147	KYK - 401	590 012	кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
KLL-14	564 203	гайка	147	KYK - 402	590 021	кабельный наконечник/ кольцо/синий	140
KLL-15	564 204	гайка	147	KYK - 406	590 030	кабельный наконечник/ кольцо/желтый	140
KLL-16	564 205	гайка	147	<u>KYK - 501</u>	590 013	кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
KLL-17	564 206	гайка	147	<u>KYK - 502</u>	590 022	кабельный наконечник/ кольцо/синий	140
KLL-18	564 207	гайка	147	<u>KYK - 506</u>	590 031	кабельный наконечник/ кольцо/желтый	140
KLL-19	564 208	гайка	147	<u>KYK - 601</u>	590 014	кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
KLL-20	564 209	гайка	147	<u>KYK - 602</u>	590 023	кабельный наконечник/ кольцо/синий	140
KLM-11	564 021	кабельный ввод	144	KYK - 606	590 032	кабельный наконечник/ кольцо/желтый	140
KLM-11L	564 022	кабельный ввод	144	KYK - 801	590 015	кабельный наконечник/ кольцо/красный	140
KLM-12 KLM-12L	564 023 564 024	кабельный ввод кабельный ввод	144 144	KYK - 802 KYK - 806	590 024 590 033	кабельный наконечник/ кольцо/синий кабельный наконечник/ кольцо/желтый	140 140
KLM-12L	564 025	кабельный ввод кабельный ввод	144	KYK-1002	590 025	кабельный наконечник/ кольцо/киний	140
KLM-14	564 026	кабельный ввод	144	KCK - 301	591 010	кабельный наконечник/ вилка/красный	140
KLM-15	564 027	кабельный ввод	144	KCK - 351	591 011	кабельный наконечник/ вилка/красный	140
KLM-16	564 028	кабельный ввод	144	KCK - 352	591 021	кабельный наконечник/ вилка/синий	140
KLM-17	564 029	кабельный ввод	144	KCK - 401	591 012	кабельный наконечник/ вилка/красный	140
KLM-18	564 030	кабельный ввод	144	KCK - 402	591 022	кабельный наконечник/ вилка/синий	140
KLM-19	564 031	кабельный ввод	144	KCK - 406	591 030	кабельный наконечник/ вилка/желтый	140
KLM-1S	564 020	кабельный ввод	144	KCK - 501	591 013	кабельный наконечник/ вилка/красный	140
KLM-20	564 032	кабельный ввод	144	KCK - 502	591 023	кабельный наконечник/ вилка/синий	140
KLM-EN-1		кабельный ввод	145	KCK - 506	591 031	кабельный наконечник/ вилка/желтый	140
KLM-EN-1		кабельный ввод	145	KCK - 601	591 014	кабельный наконечник/ вилка/красный	140
KLM-EN-1		кабельный ввод	145	KCK - 602	591 024	кабельный наконечник/ вилка/синий	140
KLM-EN-1 KLM-EN-1		кабельный ввод кабельный ввод	145 145	KCK - 606 LSK 1	591 032 582 010	кабельный наконечник/ вилка/желтый сигнальный модуль со светодиодом/один	140 139
KLM-EN-1		кабельный ввод	145	LSK 1	582 011	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLM-EN-1		кабельный ввод	145	LSK 1	582 012	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLM-EN-1		кабельный ввод	145	LSK 1	582 021	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLML-11		гайка	145	LSK 1	582 023	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLML-12		гайка	145	LSK 1	582 025	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLML-13	564 213	гайка	145	LSK 1	582 041	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLML-14		гайка	145	LSK 1	582 043	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLML-15	564 215	гайка	145	LSK 1	582 045	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLML-16		гайка	145	LSK 1	582 061	сигнальный модуль со светодиодом/шесть	139
KLML-17		гайка	145	LSK 1	582 065	сигнальный модуль со светодиодом/шесть	139
KLML-1S		гайка	145	LSK 2	583 013	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLS -11	564 000	кабельный ввод	146	LSK 2	583 014	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLS -12	564 001	кабельный ввод	146	LSK 2	583 015	сигнальный модуль со светодиодом/один	139
KLS -13 KLS -14	564 002 564 003	кабельный ввод	146 146	LSK 2 LSK 2	583 021 583 023	сигнальный модуль со светодиодом/сдвоенный	139
KLS - 14 KLS - 15	564 003 564 004	кабельный ввод кабельный ввод	146 146	LSK 2 LSK 2	583 023 583 025	сигнальный модуль со светодиодом/сдвоенный сигнальный модуль со светодиодом/сдвоенный	139 139
KLS - 16	564 005	кабельный ввод кабельный ввод	146	LSK 2	583 041	сигнальный модуль со светодиодом/ сдвоенный сигнальный модуль со светодиодом/четыре	139
KLS - 10	564 006	кабельный ввод кабельный ввод	146	LSK 2	583 043	сигнальный модуль со светодиодом/четыре сигнальный модуль со светодиодом/четыри	139
KLS -17	564 007	кабельный ввод	146	LSK 2	583 045	сигнальный модуль со светодиодом/четыри	139
KLS -19	564 008	кабельный ввод	146	LSK 2	583 061	сигнальный модуль со светодиодом/ четыри	139
KLS -20	564 009	кабельный ввод	146	LSK 2	583 063	сигнальный модуль со светодиодом/шесть	139
KLSR-11	564 010	кабельный ввод	146	LSK 2	583 065	сигнальный модуль со светодиодом/шесть	139
KLSR-12	564 011	кабельный ввод	146	LSK 2	583 091	сигнальный модуль со светодиодом/девять	139
KLSR-13	564 012	кабельный ввод	146	LSK 2	583 093	сигнальный модуль со светодиодом/девять	139
KLSR-14	564 013	кабельный ввод	146	LSK 2	583 095	сигнальный модуль со светодиодом/девять	139
KLSR-15	564 014	кабельный ввод	146	<u>ME 1 - 1</u>	496 12A	держатель для маркировки/прозрачный	131
KLSR-16		кабельный ввод	146	ME 1 - 2	496 13A	держатель для маркировки/прозрачный	131
KLSR-17	564 016	кабельный ввод	146	ME 2 - 2	496 14A	держатель для маркировки/прозрачный	131
KLSR-18	564 017	кабельный ввод	146	ME 3	496 300	держатель для маркировки/прозрачный	131



ип № дл	я Заказа	Описание	Стр.	Тип № д	ля Заказа	Описание	Ст
MR 15 x 5,5	500 612	монтажная рейка	129	PIK 2,5 NLD	317 729	(220V DC)	4
IR 15 x 5,5	500 613	монтажная рейка	129	PIK 4 FS	319 800	бежевый	4
R 35 x 15	500 608	монтажная рейка	128	PIK 4 FS	319 801	синий	4
R 35 x 15	500 609	монтажная рейка	129	PIK 4 FS	319 809	серый	4
R 35 x 7,5	500 603	монтажная рейка	128	PIK 4 N	319 100	бежевый	4
R 35 x 7,5	500 604	монтажная рейка	128	PIK 4 ND	319 210	бежевый	4
/K 2,5	304 420	бежевый	26	PIK 4 ND	319 211	синий	4
/K 2,5	304 429	серый	26	<u> PIK 4 ND - A</u>	319 229	серый	4
/K 2,5 T	334 420	клемма заземления	27	<u> PIK 4 ND - B</u>	319 329	серый	4
/K 4	304 430	бежевый	26	PIK 4 NK	319 120	бежевый	4
/K 4	304 439	серый	26	PIK 4 NK	319 121	синий	4
/K 4 T	334 430	клемма заземления	27	PIK 4 NK	319 129	серый	4
/K NPP 1	446 429	торцевая крышка	95	PIK 4 NLD	319 319	(24V AC)	4
/K NPP 2	446 439	торцевая крышка	95	PIK 4 NLD	319 329	(24V DC)	4
YPK 2,5	306 430	бежевый	95	PIK 4 NLD	319 419	(48V AC)	4
/PK 2,5	306 439	серый	95	PIK 4 NLD	319 429	(48V DC)	4
/SK 2,5	306 440	бежевый	95	PIK 4 NLD	319 619	(110V AC)	4
/SK 2,5	306 449	серый	95	PIK 4 NLD	319 629	(110V DC)	4
P / AVK 16 RD	444 170	торцевая крышка	17	PIK 4 NLD	319 719	(220V AC)	4
P 2,5 -10	444 120	торцевая крышка	16	PIK 4 NLD	319 729	(220V DC)	4
P 4 E	446 559		93	PIK 6/10 N	319 900	бежевый	4
P ASK 2	450 040	торцевая крышка		PIK 6/10 N	319 909		
P ASK 2	450 040	торцевая крышка	<u>58</u> 50	PSK 1/12 (12'li)	420 120	<u>серый</u> бежевый	<u>4</u> 9
		торцевая крышка		PSK 1/12 (1211) PSK 1/2 (2'li)		бежевый	
PP ASK 3 PP AVK 2.5 CC	450 059	торцевая крышка	<u>50</u>		420 020	бежевый	9 o
	444 139	торцевая крышка	23	PSK 2/10 (10'lu)	421 100	серый	9
P AVK 2,5 CCT	444 132T	торцевая крышка	25 17	PSK 2/2 (2'li)	421 020	серый	9
P AVK 25 RD	450,250	торцевая крышка	<u>17</u>	PUK 2 T	324 200	бежевый	4
P AVK 4 C	450 170	торцевая крышка	23	PUK 2 T	324 209	серый	4
P AVK 4 FS	450,209	торцевая крышка	61	PUK 3	324 100	бежевый	4
P AVK 4 GD	444 140	торцевая крышка	23	PUK 3	324 109	серый	4
P AYK	450 090	торцевая крышка/бежевый	<u>56</u>	PUK 3 S	324 400	бежевый	4
P MVK	444 422T	торцевая крышка	27	PUK 3 S	324 409	серый	4
P MVK	444 429	торцевая крышка	26	PUK 3 SLD (NPN)	324 400	бежевый	4
P P IK 2,5 - 4 N	449 019	торцевая крышка	40	PUK 3 SLD (NPN)	324 419	серый	4
P PIK 4 FS	449 029	торцевая крышка	44	PUK 3 SLD (PNP)	324 309	(24 VDC)	4
P PIK 6/10 N	449 039	торцевая крышка	44	PUK 3 SLD (PNP)	324 420	бежевый	4
P PUK 2 T	450 149	торцевая крышка	45	PUK 3 SLD (PNP)	324 429	серый	4
P PUK 3	450 139	торцевая крышка	45	PUK 3 T	324 300	бежевый	4
P PUK 3 S	450 169	торцевая крышка	46	PUK 3 T	324 309	серый	4
PP PUK 3 T	450 159	торцевая крышка	45	PYK 1,10	307 000	бежевый	7
PP PYK 1,5 - 2,5 T	446 442 T	торцевая крышка	72	PYK 1,5	307 009	серый	7
PP PYK 10	446 479	торцевая крышка	71	PYK 1,5 T	336 490	клемма заземления	7
PP PYK 10 T	446 472 T	торцевая крышка	73	PYK 1,6	307 001	синий	7
PP PYK 2,5	446 449	торцевая крышка	70	PYK 1,7	307 002	зеленый	7
PP PYK 2,5 A	446 509	торцевая крышка	88	PYK 1,8	307 003	желтый	7
PP PYK 2,5 C	446 499	торцевая крышка	93	PYK 1,9	307 004	красный	7
PP PYK 2.5 CCA	446 549	торцевая крышка	89	PYK 10	307 130	бежевый	7
PP PYK 2,5 CT	446 492 T	торцевая крышка	93	PYK 10	307 131	синий	7
PP PYK 2,5 E	446 619	торцевая крышка	93	PYK 10	307 132	зеленый	7
PP PYK 2,5 EA	446 629	торцевая крышка	88	PYK 10	307 133	желтый	7
P PYK 2,5 ET	446 612 T	торцевая крышка	93	PYK 10	307 134	красный	7
P PYK 3 S	446 609	торцевая крышка	84	PYK 10	307 139	серый	7
P PYK 4	446 459	торцевая крышка	71	PYK 10 T	336 530	клемма заземления	7
P PYK 4T	446 452 T	торцевая крышка	73	PYK 2,5	307 100	бежевый	7
P PYK 6	446 469	торцевая крышка	75	PYK 2,5	307 101	СИНИЙ	7
PP PYK 6T	446 462 T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	73	PYK 2,5	307 101		7
P WGO 1 - 2	450 100	торцевая крышка		PYK 2,5		<u>зеленый</u> желтый	7
		торцевая крышка	55		307 103		
PP WGO 1 - 2	450 109	торцевая крышка	<u>55</u>	PYK 2,5	307 104	красный	
PP WGO 2 IR	450,240	торцевая крышка	<u>55</u>	PYK 2,5	307 109	серый	
PP WGO 2 IR	450,249	торцевая крышка	<u>55</u>	PYK 2,5 - 2 F	307 170	бежевый	7
PWG03	450,220	торцевая крышка	<u>55</u>	PYK 2,5 - 2 F	307 179	серый	
P WGO 3	450,229	торцевая крышка	55	PYK 2,5 - 2 FD A	307 360	бежевый	7
EK 1730	508 603	держатель маркировки для шкафов/неклеящаяся	127	PYK 2,5 - 2 FD A	307 369	серый	
K 1752	508 604	держатель маркировки для шкафов/неклеящаяся	127	PYK 2,5 - 2 FD B	307 370	бежевый	8
EK 1770	508 605	держатель маркировки для шкафов/неклеящаяся	127	PYK 2,5 - 2 FD B	307 379	серый	8
P	670 100	разетка на дин рейку	133	PYK 2,5 - 2 FT	307 180	бежевый	8
P - KK	670,500	разетка на дин рейку	133	PYK 2,5 - 2 FT	307 189	серый	8
P - LED	670,200	разетка на дин рейку	133	PYK 2,5 - 3 F	307 190	бежевый	8
P - UPS	670 300	разетка на дин рейку	133	PYK 2,5 - 3 F	307 199	серый	8
P - UPS + LED	670 400	разетка на дин рейку	133	PYK 2,5 - 3 FT	307 200	бежевый	8
P 2715 W	508 800	маркировка для шкафов и кнопок/белый	127	PYK 2,5 - 3 FT	307 209	серый	8
P 2715 W	508 801	маркировка для шкафов и кнопок/серый	127	PYK 2,5 A	307 160	бежевый	8
P 2715 W	508 802	маркировка для шкафов и кнопок/желтый	127	PYK 2,5 A	307 169	серый	8
P 5015 W	508 803	маркировка для шкафов и кнопок/белый	127	PYK 2,5 C	307 380	бежевый	9
P 5015 W	508 804	маркировка для шкафов и кнопок/серый	127	PYK 2,5 C	307 389	серый	ç
P 5015 W	508 805	маркировка для шкафов и кнопок/желтый	127	PYK 2,5 CCA	307 210	бежевый	
P 6715 W	508 806	маркировка для шкафов и кнопок/белый	127	PYK 2,5 CCA	307 219	серый	
P 6715 W	508 807	маркировка для шкафов и кнопок/серый	127	PYK 2,5 CT	336 540	клемма заземления	Ç
P 6715 W	508 808	маркировка для шкафов и кнопок/келтый маркировка для шкафов и кнопок/желтый	127	PYK 2,5 E	307 430	бежевый	9
KB 6715 W	508 815	маркировка для шкафов и кнопок/желтый прозрачный протектор	127	PYK 2,5 E	307 439	серый	
KP 2715	508 813	прозрачный протектор прозрачный протектор	127	PYK 2,5 EA	307 459	серыи бежевый	
KP 5015	508 814		127	PYK 2,5 EA	307 450		
	317 319	прозрачный протектор (24V AC)		PYK 2,5 EA PYK 2,5 ET	336 550	серый	
		(24V DC)	41			клемма заземления	<u></u>
2,5 NLD	217 220	124V DC1	41	PYK 2,5 T	336 500	клемма заземления	7
2,5 NLD 2,5 NLD	317 329				207 400	6	
(2,5 NLD (2,5 NLD (2,5 NLD	317 419	(48V AC)	41	PYK 3 S	307 400	бежевый	8
(2,5 NLD (2,5 NLD (2,5 NLD (2,5 NLD	317 419 317 429	(48V AC) (48V DC)	41	PYK 3 S PYK 3 S	307 409	серый	<u>8</u>
(2,5 NLD (2,5 NLD (2,5 NLD	317 419	(48V AC)		PYK 3 S			8



NU Nº	для Заказа	Описание	Стр. Ти	1П	№ для Заказа	Описание	Ст
YK 3 SLD (PNP)	307 429	серый		V 4 M	422 049	клемма для трансформатора	9
′K 4	307 110	бежевый		V 4 S	422 020	клемма для трансформатора	9
K 4	307 111	синий	<u>71</u> <u>TR</u> \	V 4 S	422 027	клемма для трансформатора	9
K 4	307 112	зеленый	<u>71 TR</u>	V 4 S	422 029	клемма для трансформатора	9
K 4	307 113	желтый		V 4 T	422 027 T	клемма для трансформатора	9
(4	307 114	красный		V 4 T	422 060	желто-зеленый	9
K 4	307 119	серый		K 1 (Q2)	490 010	тестовый штекер	13
K 4 - 2 F	307 270	бежевый		K 10	490 100	тестовый штекер	13
K 4 - 2 F						•	
	307 279	серый		K 3 (Q2.3)		тестовый штекер	13
K 4 E	307 220	бежевый		K 4 (Q2.3)	490 040	тестовый штекер	13
K 4 E	307 229	серый		K 6	490 060	тестовый штекер	13
K 4 I	307 310	бежевый		K 7 (Q4)	490 070	тестовый штекер	13
K 4 I	307 319	серый	<u>87</u> <u>TS</u> ł	K 8 (Q4)	490 080	тестовый штекер	13
K 4 ILD	307 329	серый/бежевый (24 V DC)	<u>87</u> <u>TS</u> ł	K 9 (Q4)	490 090	тестовый штекер	13
K 4 ILD	307 339	серый/бежевый/(220 V AC)	87 <u>UK</u>	(1,5/10	476 609	перемычка	7
K 4 S	307 240	бежевый		(1,5/2	476 602	перемычка	7
K 4 S	307 249	серый		(1,5/3	476 603	перемычка	7
(4SLD	307 259	серый/бежевый/(24 V DC)		(1,5/3	476 604	перемычка	7
(4SLD	307 269	серый/бежевый/(24 V AC)		(10/10	474 159	перемычка	2
K4T	336 510	клемма заземления		(10/2	474 152	перемычка	2
(6	307 120	бежевый	<u>71</u> <u>UK</u>	(10/3	474 153	перемычка	2
K 6	307 121	синий	<u>71</u> <u>UK</u>	(10/4	474 154	перемычка	2
(6	307 122	зеленый		(150/2	478 352	перемычка	3
K 6	307 123	желтый		(150/3	478 353	перемычка	3.
K 6	307 124	красный		(150/4	478 354	перемычка	3.
(6	307 129	серый		(16/10	474 169		18
K6T		·				перемычка	
	336 520	клемма заземления		(16/2	474 162	перемычка	1
TECT	498 559	тестовая клемма		(16/3	474 163	перемычка	1
(M 2,5	307 390	бежевый		(16/4	474 164	перемычка	1
(M 2,5	307 399	серый		(2,5/10	474 129	пермычка	1
(M 2,5 T	336 430	клемма заземления	<u>74</u> <u>UK</u>	(2,5/10	476 229	перемычка	2
(M NPP1	446 582 T	торцевая крышка/желто-зеленый		(2,5/2	474 122	пермычка	1
(M NPP1	446 589	торцевая крышка/серый		(2,5/2	476 222	перемычка	2
(M NPP2	446 599	торцевая крышка/серый		(2,5/3	474 123		1
						пермычка	
KM NPP2	446 592 T	торцевая крышка/желто-зеленый		(2,5/3	476 223	перемычка	2
10	498 450	адаптер для рейки/бежевый		(2,5/4	474 124	пермычка	1
10	498 459	адаптер для рейки/серый		(2,5/4	476 224	перемычка	2
	501 101	держатель монтажной рейки	<u>129</u> <u>UK</u>	(240/2	478 362	перемычка	3
K 16/10	401 174	зажим	100 <u>UK</u>	(240/3	478 363	перемычка	3
K 16/5	401 173	зажим	100 UK	(240/4	478 364	перемычка	3
K 35/10	401 181	зажим		(35/10	474 179	перемычка	2
K 35/5	401 180	зажим		(35/2	474 172	перемычка	2
K 50/10				(35/3			
	401 502	зажим			474 173	перемычка	2
(50/5	401 501	зажим		(35/4	474 174	перемычка	2
X 0615 Y	508 530	клеящаяся/пластиковая маркировка	125 <u>UK</u>	(4/10	474 139	пермычка	1
X 0912 Y	508 531	клеящаяся/пластиковая маркировка	125 <u>UK</u>	(4/10	476 239	перемычка	2
X 0915 Y	508 532	клеящаяся/пластиковая маркировка	125 <u>UK</u>	(4/10	480 149	перемычка	2
FP 0915 Y	508 518	клеящаяся/бумажная маркировка	125 UK	(4/2	474 132	пермычка	1
FP 1020 Y	508 519	клеящаяся/бумажная маркировка		(4/2	476 232	перемычка	2
1	430 002	черный		(4/2	480 142	перемычка	2:
1	431 002	белый		(4/3	474 133		1
						пермычка	
2	430 012	черный		(4/3	476 233	перемычка	2
2	431 012	белый		(4/3	480 143	перемычка	2
3	430 022	черный		(4/4	474 134	пермычка	1
3	431 022	белый	99 <u>UK</u>	(4/4	476 234	перемычка	2.
4	430 032	черный	<u>99</u> <u>UK</u>	(4/4	480 144	перемычка	2
4	431 032	белый		(50/2	478 332	перемычка	3.
K - MR 35	468 060	держатель для крышки/бежевый		(50/3	478 333	перемычка	32
(- MR 35	468 069	держатель для крышки/ серый держатель для крышки/серый		(50/4	478 334	перемычка	3.
				(6/10		•	
(2.3)	493 023	тестовый штекер			476 249	перемычка	6
(Q2)	493 020	тестовый штекер		(6/2	476 242	перемычка	6
Q4)	493 040	тестовый штекер		(6/3	476 243	перемычка	6
10/10	476 299	внешняя перемычка		(6/4	476 244	перемычка	6
10/2	476 292	внешняя перемычка	<u>17</u> <u>UK</u>	(70/2	478 372	перемычка	3
10/3	476 293	внешняя перемычка	<u> 17</u> <u>UK</u>	(70/3	478 373	перемычка	3
0 10/4	476 294	внешняя перемычка		(70/4	478 374	перемычка	3
2,5/10	476 269	внешняя перемычка		(95/2	478 342	перемычка	3
) 2,5/2	476 262	внешняя перемычка		(95/3	478 343	перемычка	3
-		•				•	
2,5/3	476 263	внешняя перемычка		(95/4	478 344	перемычка	
2,5/4	476 264	внешняя перемычка	<u>16</u> <u>VK</u>		542 110 B	площадки с отверстием для винтов	13
4/10	476 279	внешняя перемычка	<u>16</u> <u>VK</u>		542 110 S	площадки с отверстием для винтов	13
4/2	476 272	внешняя перемычка	<u>16</u> <u>VK</u>		542 120 B	площадки с отверстием для винтов	13
4/3	476 273	внешняя перемычка	<u>16</u> <u>VK</u>	(2	542 120 S	площадки с отверстием для винтов	13
4/4	476 274	внешняя перемычка		G - EKI 1	110 010	бежевый	(
6/10	476 289	внешняя перемычка		G - EKI 10	110 100	бежевый	(
6/2	476 282	внешняя перемычка		G - EKI 11	110 110	бежевый	(
6/3							
	476 283	внешняя перемычка		G - EKI 12	110 120	бежевый	
6/4	476 284	внешняя перемычка		G - EKI 13	110 130	бежевый	
10	422 030	клемма для трансформатора		G - EKI 14	110 140	бежевый	
/ 10	422 037	клемма для трансформатора	<u>97</u> <u>W</u> 0	G - EKI 14	110 150	бежевый	(
/ 10	422 039	клемма для трансформатора		G - EKI 14	110 160	бежевый	
' 4	422 010	бежевый		G - EKI 15	110 170	бежевый	
/ 4	422 017	оранжевый		G - EKI 15	110 180	бежевый	6
/ 4	422 019	серый		G - EKI 15	110 190	бежевый	6
/ 4 B	422 050	бежевый	96 <u>W</u> G	G - EKI 16	110 200	бежевый	6
/ 4 B	422 057	оранжевый		G - EKI 17	110 210	бежевый	6
4 B	422 059	серый		G - EKI 18	110 220	бежевый	6
		•					
V 4 M	422 040	клемма для трансформатора	<u>97</u> <u>W</u> G	G - EKI 18	110 230	бежевый	6



№ для Заказа Описание Стр. WG - EKI 18 110 250 бежевый 64 WG - EKI 18 110 260 бежевый 64 WG - EKI 19 110 270 бежевый 64 WG - FKI 19 110 280 бежевый 64 WG - EKI 19 110 290 бежевый 64 WG - EKI 19 110 300 бежевый 64 WG - EKI 2 110 020 бежевый 64 WG - EKI 20 110 310 бежевый 64 WG - EKI 20 110 320 бежевый 64 WG - EKI 20 110 330 бежевый 64 WG - EKI 21 110 340 бежевый 64 WG - EKI 22 110 350 бежевый 64 WG - EKI 22 110 360 бежевый 64 WG - EKI 22 110 370 бежевый 64 WG - EKI 23 110 380 бежевый 64 WG - EKI 24 110 390 бежевый 64 WG - EKI 3 110 030 бежевый 64 WG - EKI 4 110 040 бежевый 64 110 050 WG - EKI 5 бежевый 64 WG - EKI 6 110 060 бежевый 64 WG - EKI 7 110 070 бежевый 64 WG - EKI 8 110 080 бежевый 64 WG - EKI 9 110 090 бежевый 64 WGL 1 375 700 55 серый WGL 1 серый 375 701 55 WGL 1 375 702 55 серый 55 WGL 1 375 790 серый 55 WGL 1 375 791 серый WGL 1 375 792 серый 55 375 900 55 WGO 2 IR серый WGO 2 IR 375 909 55 серый 55 WG0 3 375 600 серый WG0 3 375 601 55 серый WG0 3 55 375 602 серый WG0 3 55 375 603 серый WG0 3 55 375 690 серый WG0 3 375 691 55 серый 55 WG0 3 375 692 серый WG0 3 375 693 55 серый WGO UAA 55 498 300 разделитель перемычек Y-BEK S 508 700 держатель маркировки для кнопок 127 Y-BEK T 508 701 127 держатель маркировки для кнопок YK 1 541.210 B 138 самоклеющиеся площадки 541,210 S 138 YK 1 самоклеющиеся площадки YK 2 541,280 B самоклеющиеся площадки 138 541,280 S 138 YK 2 самоклеющиеся площадки YKB 100 532 100 B 137 кабельный стяжки YKB 100 532 100 S кабельный стяжки 137 YKB 120 534 120 B кабельный стяжки 137 YKB 120 534 120 S 137 кабельный стяжки YKB 142 532 142 B 137 кабельный стяжки YKB 142 532 142 S 137 кабельный стяжки YKB 150 533 150 B кабельный стяжки 137 YKB 150 533 150 S кабельный стяжки 137 YKB 190 534 190 B кабельный стяжки 137 YKB 190 534 190 S кабельный стяжки 137 YKB 203 532 203 B 137 кабельный стяжки YKB 203 532 203 S кабельный стяжки 137 YKB 250 533 250 B кабельный стяжки 137 YKB 250 533 250 S кабельный стяжки 137 YKB 292 533 292 B 137 кабельный стяжки YKB 292 533 292 S кабельный стяжки 137 YKB 300 537 300 B 137 кабельный стяжки YKB 300 537 300 S кабельный стяжки 137 YKB 368 533 368 B 137 кабельный стяжки YKB 368 533 368 S кабельный стяжки 137 YKB 368 534 368 B 137 кабельный стяжки YKB 368 534 368 S кабельный стяжки 137 YKB 380 537 380 B кабельный стяжки 137 YKB 380 537 380 S кабельный стяжки 137 YKB 450 538 450 B кабельный стяжки 137 YKB 450 538 450 S 137 кабельный стяжки YKB 762 539 762 B кабельный стяжки 137 YKB 762 539 762 S кабельный стяжки 137 YKB 94 532 094 B кабельный стяжки 137 YKB 94 532 094 S кабельный стяжки 137 Y-KOIP 209 W 508 060 125 маркировка котакторов и автоматов Y-0IP 1710 W 508 065 125 маркировка котакторов и автоматов Y-PAEK 1730 508 600 держатель маркировки для шкафов/клеящаяся 127 <u>Y-PAEK 1752</u> 508 601 держатель маркировки для шкафов/клеящаяся 127 <u>Y-PAEK 1770</u> 508 602 127 держатель маркировки для шкафов/клеящаяся

№ для Заказа Описание

Стр.

Тип



