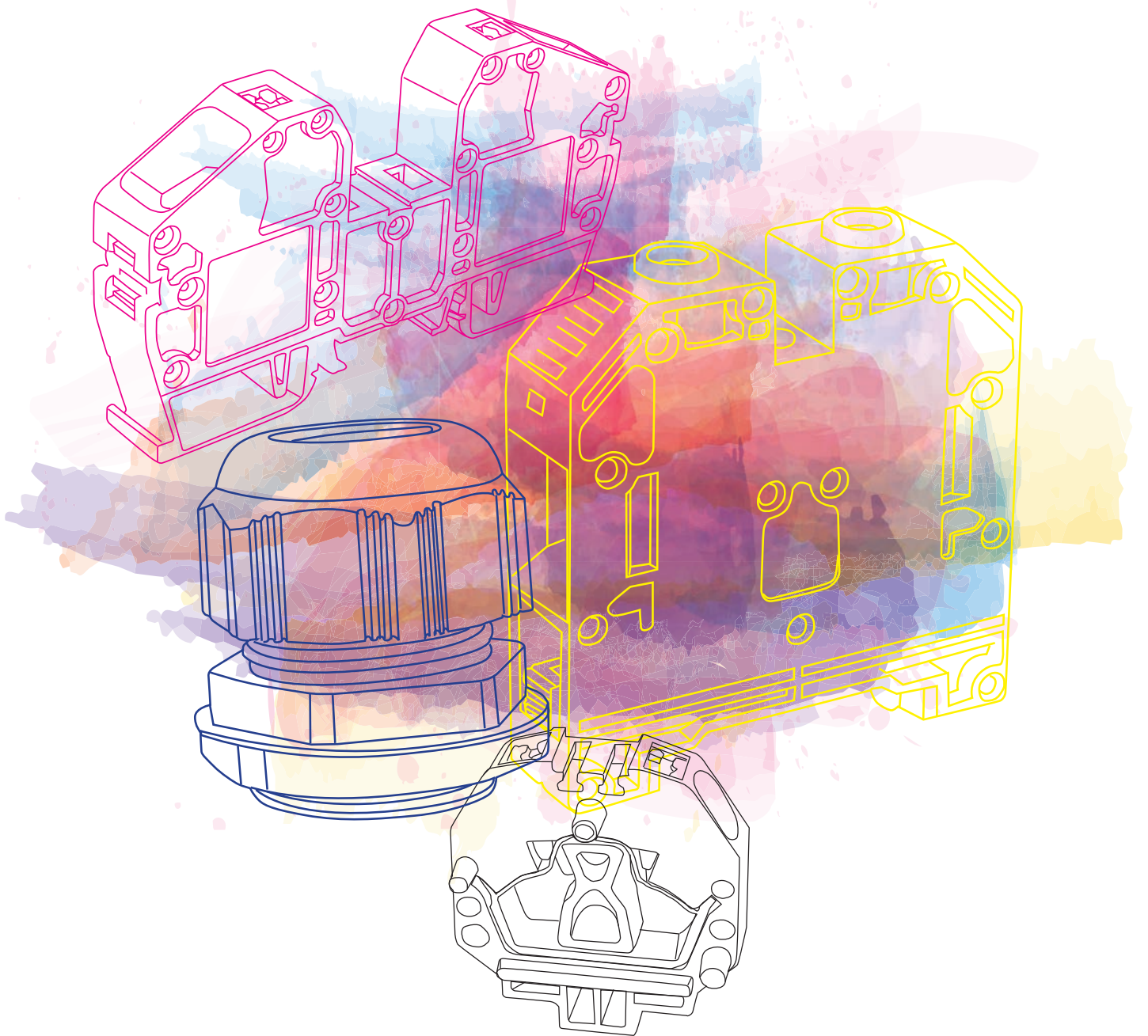
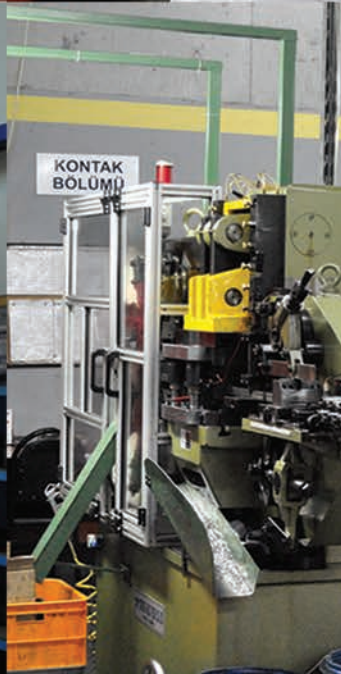


# 30. лет







ГРУППА КОМПАНИЙ ОНКА

**ONKA®**

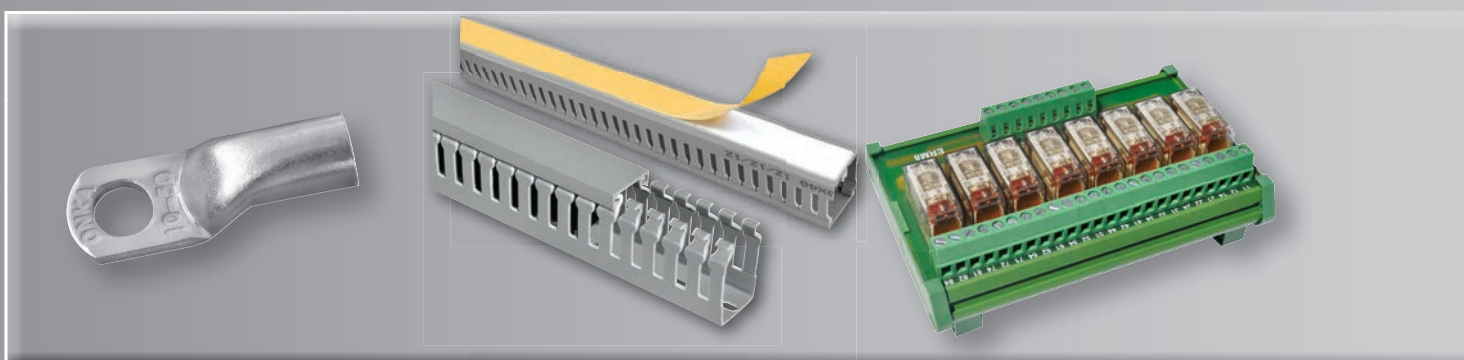
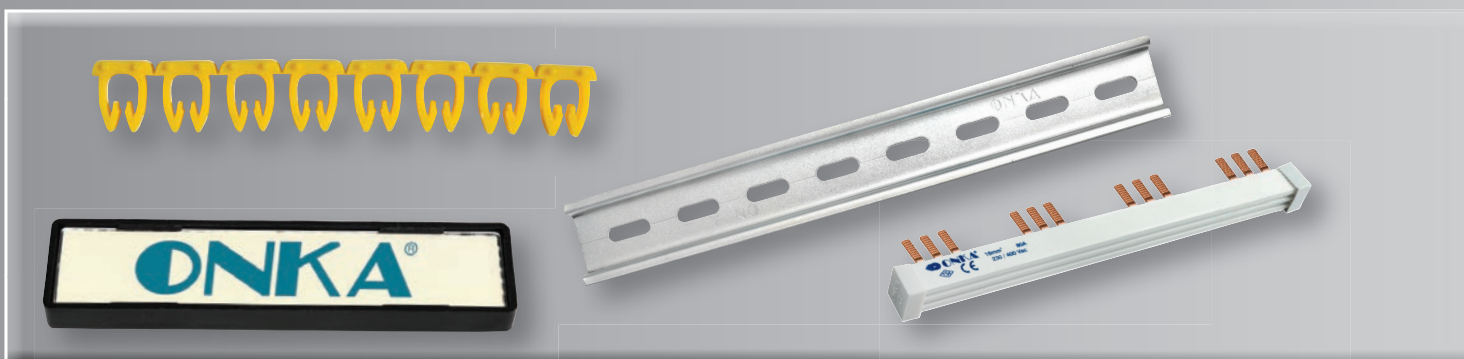
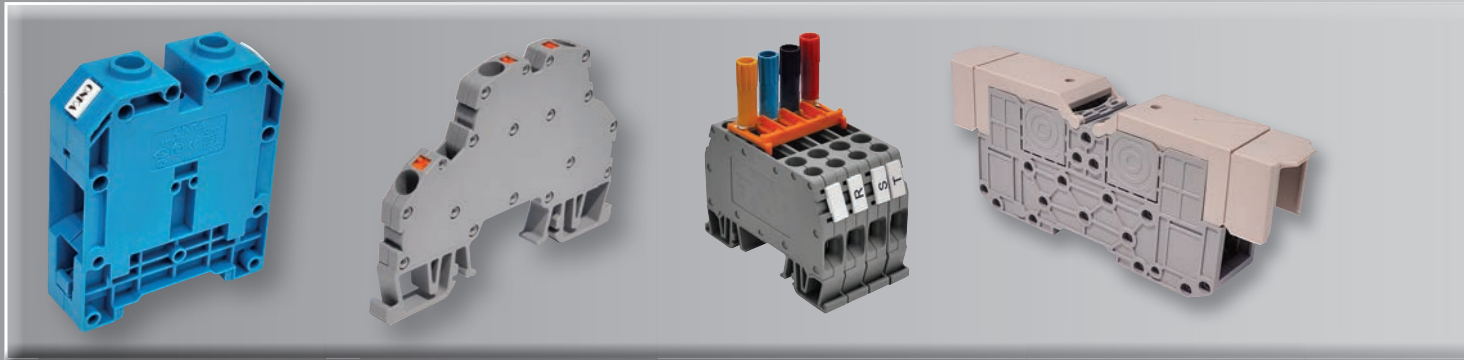
**ELEKTROKAR®**  
ELEKTRİK MALZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

**ONKA®** ENERJİ  
ENERGY



**THINK BIG! USE DNKA!**<sup>®</sup>





## ОГЛАВЛЕНИЕ

Клеммные Блоки С Винтовым Соединением Серии MRK	8
Пружинные Клеммы Серии ОРК	14
Реле Клеммной Колодки С Электронными Компонентами	19
Пружинные Мини Клеммы Серии МРК	22
Трансформаторные Клеммные Зажимы	24
Модульные Наборные Клеммные Колодки	24
Мини Клеммные Зажимы (Для Вентилятора)	24
клемм стеатита	25
новые клеммные колодки	26
Клеммные колодки	27
Разъемные клеммные зажимы	28
Клеммная колодка с защитной крышкой	29
Держатели раздвижные с зубчиками	29
Клеммы для распределительных коробок	30
Клемма для кабеля	30
Клеммы с автоматическим зажимом	31
Маркировка для кабеля	31
практическая соединительная клемма	32
Розетки На Рейку	35
Крепления для кабельных стяжек (самоклеющиеся и на винтах)	36
Держатель маркировки для кабелей	36
Табличка маскировочная (самоклеющаяся)	36
Табличка маскировочная (самоклеющаяся и на винтах)	36
Пластмассовая заглушка для автоматов	36
Кабельные вводы и комплектующие	37
Кабельный Канал	41
Распределительные устройства и комплектующие	43
Шины для автоматов	50
Модульные клеммные зажимы	50
Клеммы для Си-шин	51
Крепление нейтральной шины заземления	51
Рейки и комплектующие	52
Кабельные наконечники и комплектующие	53
Изолированные наконечники	60
Зажимные	62
изолированные наконечники din стандарт	63
Термоусадочная трубка	72
Кабельные стяжки и комплектующие	73
Электронный термостат для панели управления	77
Электроника Onka	78
Клеммы для печатных плат	79
Моноблочные распределительные устройства	89
Опорные изоляторы	94
держатель шины	99
Принты и маркировка	101

ONKA®

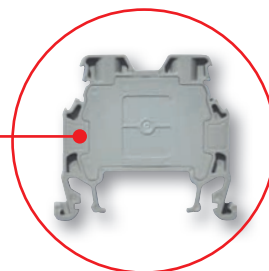




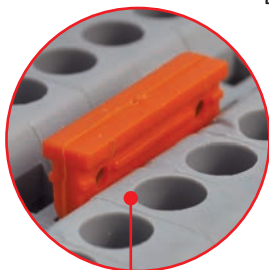
**НОВЫЙ  
ПРОДУКТ**



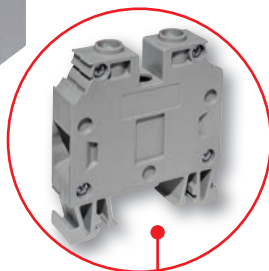
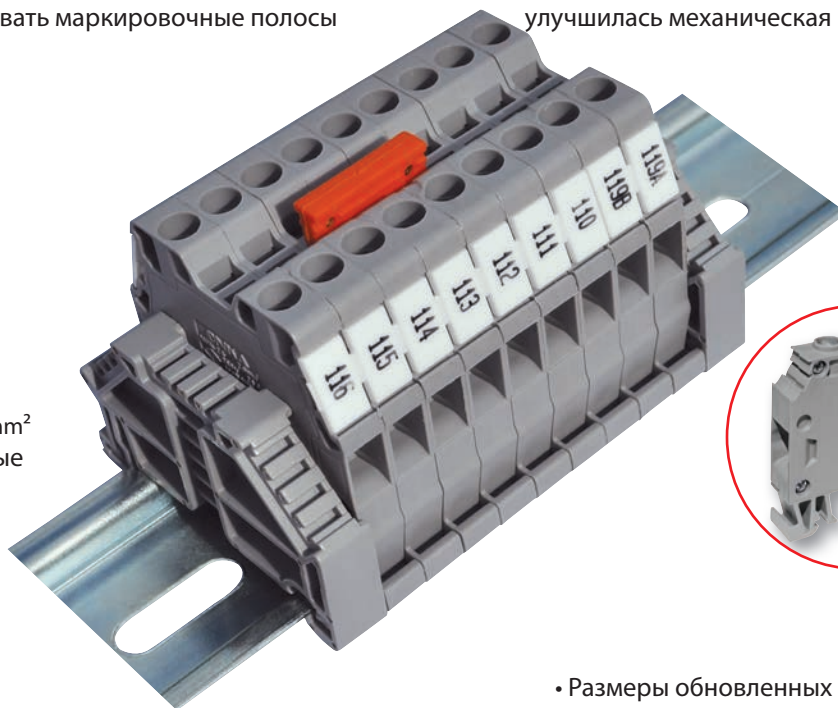
• В обновленных клеммах MRK от 1,5 до 35mm<sup>2</sup> есть возможность использовать маркировочные полосы в рулоне.



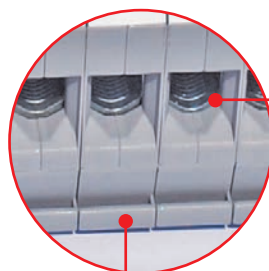
• Корпус клеммы монолитный, а боковая пластина встроена в корпус. Благодаря этому улучшилась механическая прочность клеммы.



• В обновленных клеммах серии MRK сечением 1,5-10mm<sup>2</sup> используются новые усиленные перемычки.



• Размеры обновленных клемм 16 и 35mm<sup>2</sup> уменьшились в сравнении с клеммами из предыдущей серии: MRK 16 (51x54x12mm), MRK35 (51x54x15mm)  
• Корпус клеммы и боковая пластина соединены 4-мя стальными болтами



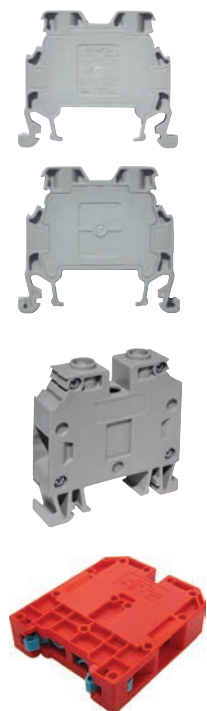
• Изменилась форма контактной части в клеммах 6-35mm<sup>2</sup>. Благодаря U-образному контакту значительно увеличилось качество соединения.

• Фиксация клемм 16 и 35mm<sup>2</sup> да DIN-рейке улучшилась благодаря тому, что ширина фиксирующих элементов клеммы увеличилась, и стала одной ширины с самой клеммой.



- Начато производство новой серии клемм MRK включающее в себя MRK 1,5 mm<sup>2</sup>, MRK 2,5 mm<sup>2</sup>, MRK 4 mm<sup>2</sup>, MRK 6 mm<sup>2</sup>, MRK 10 mm<sup>2</sup>, MRK 16 mm<sup>2</sup>, MRK 35mm<sup>2</sup>.
- Серия MRK расширена новой клеммой на 1,5mm<sup>2</sup>.
- Благодаря медный шни и сеть внутри клемма кабель фиксируется очень надежно
- Для MRK 16 и 35мм используется винтовая перемычки

## ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK НА РЕЙКУ



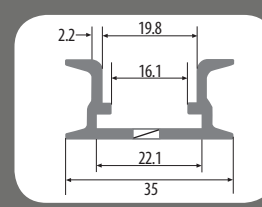
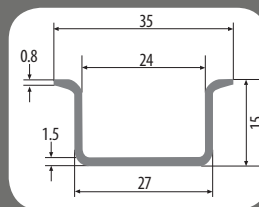
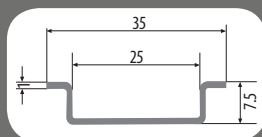
КОД	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРБОКА
ONKA-1002	Новинка MRK - 1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	750 В	17,5 А	100
ONKA-1012	Новинка MRK - 2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	750 В	24 А	100
ONKA-1022	Новинка MRK - 4 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	750 В	32 А	100
ONKA-1032	Новинка MRK - 6 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	750 В	41 А	100
ONKA-1042	Новинка MRK - 10 mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	750 В	57А	100
ONKA-1132	Новинка MRK - 16 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	750 В	76А	50
ONKA-1142	Новинка MRK - 35 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	750 В	125 А	30
ONKA-1052	MRK - 16 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	750 В	76 А	50
ONKA-1062	MRK - 35 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	750 В	125 А	30
ONKA-1072	MRK - 50 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>	750 В	150 А	20
ONKA-1082	MRK - 70 mm <sup>2</sup>	70 mm <sup>2</sup>	750 В	192 А	20
ONKA-1092	MRK - 95 mm <sup>2</sup>	95 mm <sup>2</sup>	1000 В	232 А	10
ONKA-1102	MRK - 120 mm <sup>2</sup>	120 mm <sup>2</sup>	1000 В	269 А	10

## ПРОХОДНЫЕ ДВУХЪЯРУСНЫЕ КЛЕММЫ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK НА РЕЙКУ



КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРБОКА
ONKA-1612	Серия MRK - 2,5 мм <sup>2</sup>	500 В	24 А	50
ONKA-1622	Серия MRK - 2,5 мм <sup>2</sup> с перемычкой	500 В	24 А	50
ONKA-1632	Серия MRK - 2,5 мм <sup>2</sup> с диодом	500 В	24 А	50
ONKA-1642	Серия MRK - 2,5 мм <sup>2</sup> со светодиодом AC/DC	500 В	24 А	50
ONKA-1652	Серия MRK - 4 мм <sup>2</sup>	500 В	32 А	50
ONKA-1662	Серия MRK - 4 мм <sup>2</sup> с перемычкой	500 В	32 А	50
ONKA-1672	Серия MRK - 4 мм <sup>2</sup> с диодом	500 В	32 А	50
ONKA-1682	Серия MRK - 4 мм <sup>2</sup> со светодиодом AC/DC	500 В	32 А	50

## ТИПЫ РЕЕК ДЛЯ УСТАНОВКИ



## ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ ДЛЯ СЕРИИ MRK

## Выбор Цвета:

ONKA-1001 последняя цифра кода относится к цвету продукта. Чтобы выбрать нужный цвет, воспользуйтесь таблицей цветов.

1  
САЛАТОВЫЙ  
ОСНОВНОЙ  
ЦВЕТ

СЕРЫЙ  
КРЕМОВЫЙ  
ЧЕРНЫЙ

2  
3  
4

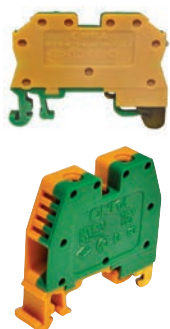
СИНИЙ  
КОРИЧНЕВЫЙ  
КРАСНЫЙ

5  
6  
7

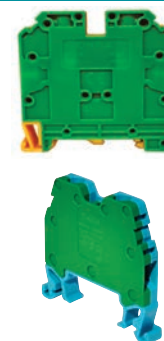
ЖЕЛТЫЙ  
ЗЕЛЕНый

8  
9

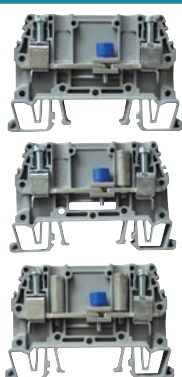
**ПРОХОДНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK НА РЕЙКУ**



КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1293	МТК 4 мм <sup>2</sup>	750 В	32 А	100/3200
ONKA-1294	МТК 10 мм <sup>2</sup>	750 В	57 А	100/2000
ONKA-1295	МТК 16 мм <sup>2</sup>	750 В	76 А	50/600
ONKA-1296	МТК 35 мм <sup>2</sup>	750 В	125 А	30/600



**ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ КЛЕММА С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ (10 мм<sup>2</sup>)**



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1313	Бес размыкателя 57 В, 57 А	75
ONKA-1314	С одним размыкателя 57 В, 57 А	75
ONKA-1315	С двумя размыкателями 57 В, 57 А	75

**ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ КЛЕММА С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ (6 мм<sup>2</sup>)**



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1316	С двумя размыкателями 750 В, 41 А	100 / 1 000
ONKA-1317	С двумя размыкателями 750 В, 41 А	100 / 1 000

**ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЗАМЫКАЮЩАЯ КЛЕММА С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ (10 мм<sup>2</sup>)**



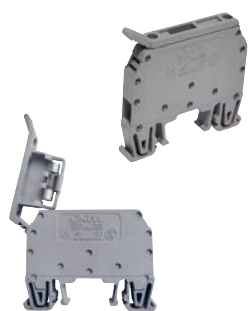
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1305	Комплект 4-х полюсной измерительной клеммы (замыкающей) с мостом и размыкателем 57 В, 57 А	75/750

**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ КЛЕММЫ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ**



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1303	Верхний мост для измерительных клемм 2 Полюса	50
ONKA-1318	Верхний мост для измерительных клемм 4 Полюса	50
ONKA-1319	Тестовый штекер	50
ONKA-1304	Размыкатель для верхний мост	50

**ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK НА РЕЙКУ**



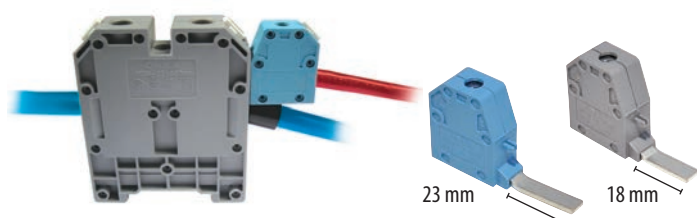
КОД	СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1321	MRK-S 6 мм <sup>2</sup>	Пустой	6.3 А	100/1000
ONKA-1331	MRK-S 6 мм <sup>2</sup>	С шиной	6.3 А	100/1000
ONKA-1351	MRK-S 6 мм <sup>2</sup>	24 В DC со светодиодом	6.3 А	100/1000
ONKA-1371	MRK-S 6 мм <sup>2</sup>	48 В DC со светодиодом	6.3 А	100/1000
ONKA-1391	MRK-S 6 мм <sup>2</sup>	110 В DC со светодиодом	6.3 А	100/1000
ONKA-1401	MRK-S 6 мм <sup>2</sup>	220 В AC со светодиодом	6.3 А	100/1000

**СТЕКЛЯННЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ**



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
WE-FS-52	5x20 mm стеклянная предохранитель (0,2...пожалуйста сообщите AMP)	100 / 1000

**КЛЕММЫ ПЕРЕДАЧИ ТИПА MRK**



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1162	Клемма передачи Макс. сечение 16 мм <sup>2</sup> , Размер моста 18 мм (для сечений 35-50 мм <sup>2</sup> )	100
ONKA-1172	Клемма передачи Макс. сечение 16 мм <sup>2</sup> , Размер моста 23 мм (для сечений 70 - 95 -120 мм <sup>2</sup> )	100

МИНИ КОНЦЕВОЙ ФИКСАТОР



Новинка

КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1202	Мини концевой фиксатор	100/3600

ГРУППОВАЯ МАРКИРОВКА



Новинка

КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1482	Групповая маркировка	100

МИНИ КОНЦЕВОЙ ФИКСАТОР



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1222	Мини концевой фиксатор	100 / 3 600

БОЛЬШОЙ КОНЦЕВОЙ ФИКСАТОР



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1212	Большой концевой фиксатор	100/1000

КОНЦЕВОЙ ФИКСАТОР С МАРКИРОВКОЙ ДЛЯ ГРУППЫ КЛЕММ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1232	Концевой фиксатор с маркировкой для группы клемм	100/1000

ПЕРЕМЫЧКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТИПА MRK



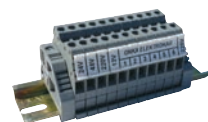
Перемычки металлические доступны 16mm<sup>2</sup> до 120mm<sup>2</sup>

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ МАРКИРОВКИ



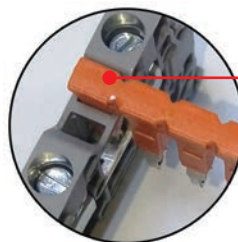
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-9540	OD5-5 Без надписи	500
ONKA-9541	OD5-5B С цифрами или буквами	500
ONKA-9770	OD10-6 Без надписи	300
ONKA-9771	OD10-6B С цифрами или буквами	300
ONKA-4440	OD10-6 Без надписи	720
ONKA-4441	OD10-6P Без надписи - С надписью	720
ONKA-4442	OD10-PG лента По одному бес надписи	720
ONKA-4443	OD10-PG лента По одному С надписью	720

МАРКИРОВКА КЛЕММНЫХ КОЛОДОК И ДЕРЖАТЕЛЬ МАРКЕРА



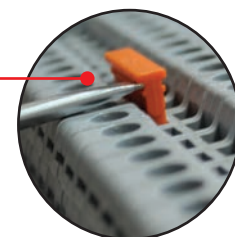
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1287	Маркер MRK	1000
ONKA-1289	Держатель маркера MRK,	1000
ONKA-7301	11 ммx2х20 м Двойной Лента	20 м x 2
BRAD-TLS-B7696	11 мм Лента для маркировки	10 м

ПЕРЕМЫЧКИ ТИПА MRK



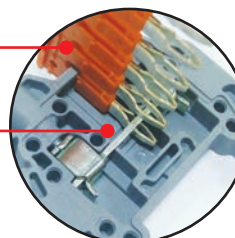
• Изоляция перемычки полностью монолитная, что исключает оголение токоведущих частей при монтаже.

• в обновленных перемычках появилась выемка, которая позволяет легко извлечь перемычку из клеммы.



• Есть возможность разрезать перемычки на нужное количество полюсов (например 10ти или 20ти полюсные)

• В конструкции перемычки предусмотрена пластиковые защелки, которые улучшают фиксацию перемычки в клемме.



Изогнутая (подпружиненная) структура штыря, обеспечивает надежный электрический контакт.

Новинка



КОД	ТИП	ШТ
ONKA-1920	1.5 x 2	100
ONKA-1921	1.5 x 3	100
ONKA-1922	1.5 x 4	100
ONKA-1923	1.5 x 10	30
ONKA-1924	1.5 x 20	20
ONKA-1925	2.5 x 2	100
ONKA-1926	2.5 x 3	100
ONKA-1927	2.5 x 4	75
ONKA-1928	2.5 x 10	30
ONKA-1929	2.5 x 20	20
ONKA-1930	4 x 2	100
ONKA-1931	4 x 3	50
ONKA-1932	4 x 4	50
ONKA-1933	4 x 10	30
ONKA-1934	4 x 20	20
ONKA-1935	6 x 2	100
ONKA-1936	6 x 3	50
ONKA-1937	6 x 4	50
ONKA-1938	6 x 10	15
ONKA-1939	6 x 20	10
ONKA-1940	10 x 2	100
ONKA-1941	10 x 3	50
ONKA-1942	10 x 4	50
ONKA-1943	10 x 10	15
ONKA-1944	10 x 20	10



**БЛОК ЗАЖИМОВ ПОД ГАЙКУ СЕРИИ MRK ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ**

Блоки зажимов винтового типа являются более надежными, когда соединение находится в среде, подверженной вибрации. Блоки зажимов винтового типа являются предпочтительными для трехфазных систем, так как это более надежный способ подключения.

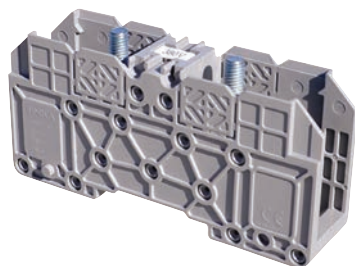
Сначала трубчатый кабельный наконечник, закрепленный к концу кабеля постепенно фиксируется на блоке зажимов винтового типа. Данный трубчатый кабельный наконечник крепится к клеммной колодке на определенное значение крутящего момента при затяжке. Таким образом, две проводящие поверхности контактируют друг с другом. Поскольку площадь двух соприкасающихся проводящих поверхностей в блоке зажимов винтового типа больше, он может применяться для больших токов. В производстве имеются клеммные колодки кабелей сечением 25 мм<sup>2</sup>, 35 мм<sup>2</sup>, 50 мм<sup>2</sup>, 70 мм<sup>2</sup>, 95 мм<sup>2</sup>, 120 мм<sup>2</sup>, 150 мм<sup>2</sup>. Также ассортимент продукции расширен до клеммных колодок для кабелей сечением 185 мм<sup>2</sup> и 240 мм<sup>2</sup>.

Толщина медной шины внутри клеммной колодки изменяется только пропорционально сечению кабеля. Толщина медных шин определяется в соответствии с максимальным током, на который рассчитан применяемый кабель и на основе международных стандартов. Таким образом, их можно безопасно применять для больших токов.

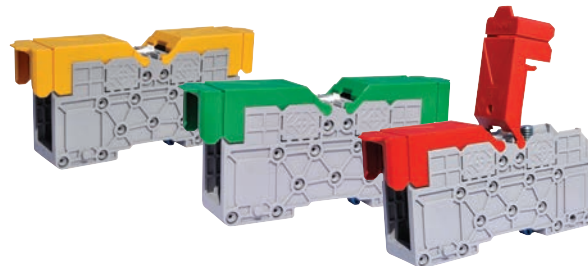
При использовании блоков зажимов винтового типа в условиях вибрации исключается самопроизвольное размыкание, так как соединение надежно фиксируется гайкой. По этой причине, для производителей оборудования это лучший выбор при необходимости подключения трех фаз.

Они также широко используются в железнодорожном секторе, системах кондиционирования воздуха поездов и вагонов метро, морском секторе, в машинных отделениях судов, и любых других подобных таких условиях с присутствием вибрации.

**БЛОК ЗАЖИМОВ ПОД ГАЙКУ СЕРИИ MRK ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ (БЕЗ КРЫШКИ)**



**БЛОК ЗАЖИМОВ ПОД ГАЙКУ СЕРИИ MRK ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ (С КРЫШКОЙ)**



КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-2312	25 мм <sup>2</sup>	1000 В	101 А	10
ONKA-2332	35 мм <sup>2</sup>	1000 В	125 А	10
ONKA-2352	50 мм <sup>2</sup>	1000 В	150 А	10
ONKA-2372	70 мм <sup>2</sup>	1000 В	192 А	10
ONKA-2392	95 мм <sup>2</sup>	1000 В	232 А	10
ONKA-2412	120 мм <sup>2</sup>	1000 В	269 А	10
ONKA-2432	150 мм <sup>2</sup>	1000 В	309 А	10
ONKA-2452	185 мм <sup>2</sup>	1000 В	353 А	10
ONKA-2472	240 мм <sup>2</sup>	1000 В	415 А	10

КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-2302	25 мм <sup>2</sup>	1000 В	101 А	10
ONKA-2322	35 мм <sup>2</sup>	1000 В	125 А	10
ONKA-2342	50 мм <sup>2</sup>	1000 В	150 А	10
ONKA-2362	70 мм <sup>2</sup>	1000 В	192 А	10
ONKA-2382	95 мм <sup>2</sup>	1000 В	232 А	10
ONKA-2402	120 мм <sup>2</sup>	1000 В	269 А	10
ONKA-2422	150 мм <sup>2</sup>	1000 В	309 А	10
ONKA-2442	185 мм <sup>2</sup>	1000 В	353 А	10
ONKA-2462	240 мм <sup>2</sup>	1000 В	415 А	10

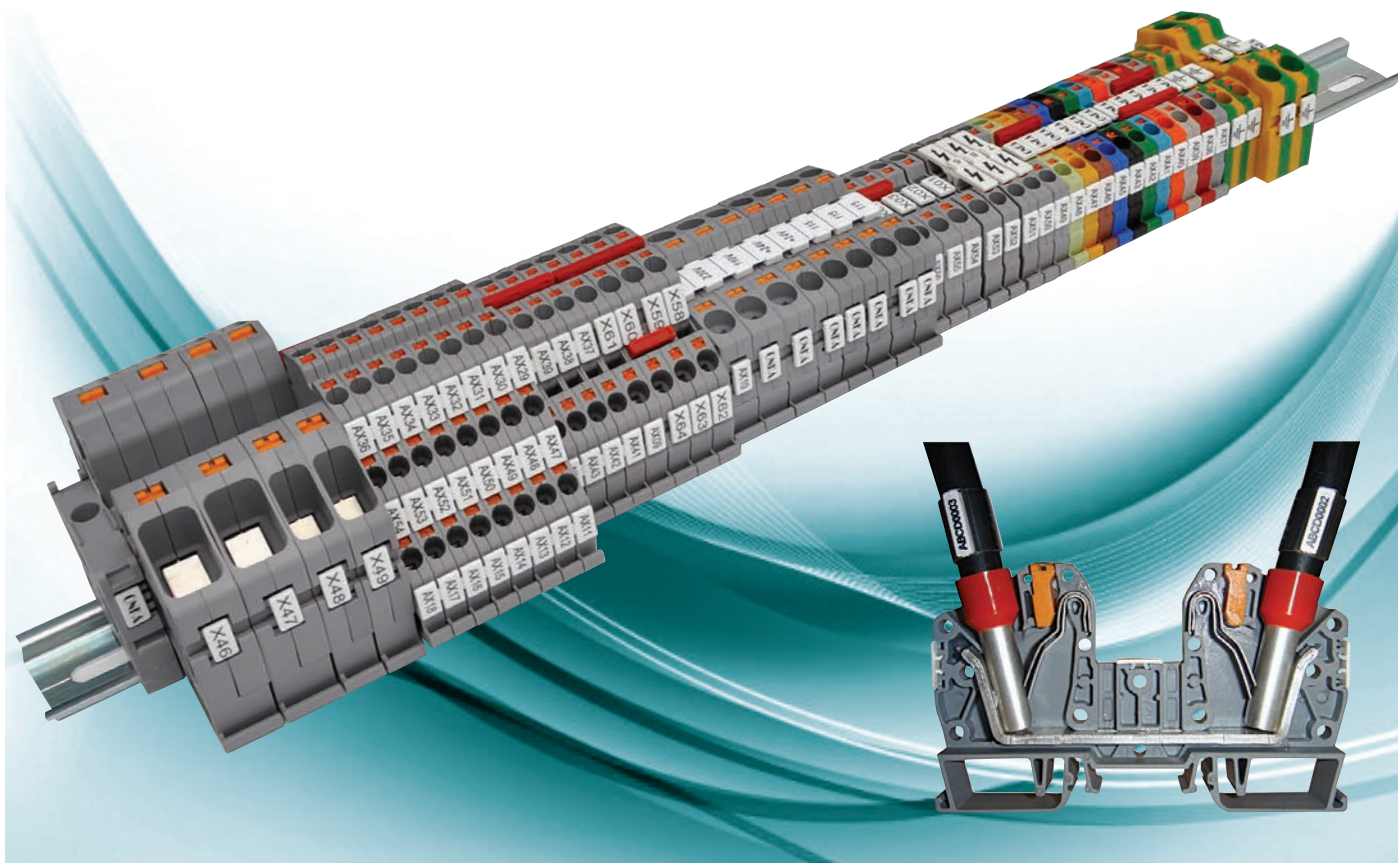
**ТИПЫ РЕЕК ДЛЯ УСТАНОВКИ**

**ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ ДЛЯ СЕРИИ MRK**

**Выбор Цвета:**

ONKA-1001 последняя цифра кода относится к цвету продукта. Чтобы выбрать нужный цвет, воспользуйтесь таблицей цветов.

1	САЛАТОВЫЙ	СЕРЫЙ	2	СИНИЙ	5	ЖЕЛТЫЙ	8
ОСНОВНОЙ	КРЕМОВЫЙ	КРЕМОВЫЙ	3	КОРИЧНЕВЫЙ	6	ЗЕЛЕНый	9
ЦВЕТ	ЧЕРНЫЙ	ЧЕРНЫЙ	4	КРАСНЫЙ	7		



### ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК

Представив серию пружинных клемм серии ОРК (технология Push-in) компания «ONKA» дополняет данную серию клеммами на 2,5 мм<sup>2</sup>, 4 мм<sup>2</sup>, 6 мм<sup>2</sup>, 10 мм<sup>2</sup>, 16 мм<sup>2</sup>, 35 мм<sup>2</sup>; двухъярусными клеммами на 2,5 мм<sup>2</sup>, 4 мм<sup>2</sup>; трехъярусными клеммами на 2,5 мм<sup>2</sup>, 4 мм<sup>2</sup> и заземляющими клеммами на рейку на 4 мм<sup>2</sup>, 10 мм<sup>2</sup> аналогов которых нет у других производителей.

Все клеммы ONKA выполнены из полиамида 6.6. Согласно стандарту они принадлежат к классу V2 по огнестойкости.

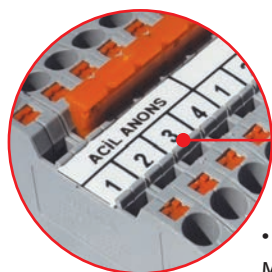
В данных клеммах серии ОРК (технология Push-in) для сечений 16 мм<sup>2</sup> и 35 мм<sup>2</sup> компанией ONKA применена инновационная система двойной пружины, которая до этого времени не использовалась никакой другой компанией, что позволило увеличить их надежность. Таким образом, в случае, если подключенный к клемме провод потянуть в обратную сторону, контакт становится в 2 раза прочнее и надежнее. Эта система повышает надежность пружинных клемм при применении для кабелей с большим сечением.

Еще одной особенностью изделий новой серии ОРК (технология Push-in) от компании ONKA, которой нет у других производителей, является то, что в серии представлены клеммы для кабелей сечением от 2,5 мм<sup>2</sup> до 35 мм<sup>2</sup>.

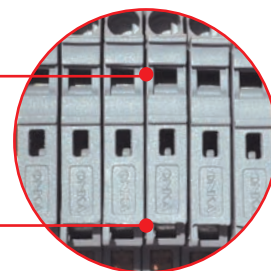
Пружинные клеммы серии ОРК (технология Push-in) представляют собой технологию, которая будет еще долгое время использоваться в данной сфере, с ее постоянно совершенствуемыми технологиями, оптимизируя работу технического персонала и делая ее более быстрой и продуктивной благодаря простоте монтажа и надежности своей работы.

Технические характеристики:

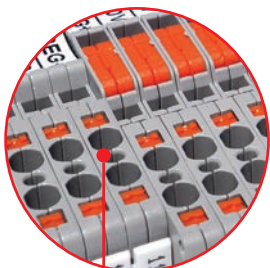
- Система автоматического зажима (система Push-in)
- Не требует концевых пластин (обе стороны герметичны), обеспечивает сокращение затрат и лучшую изоляцию.
- Симметричность (возможность монтажа клеммы с любой стороны рейки)
- Меньший обжим кабеля.
- Экономия времени и сокращение расходов.
- Сокращение отключений, отсутствие необходимости контакта путем использования кнопок оранжевого цвета.
- Пружины выполнены из нержавеющей стали.
- Возможность сборки кабелей с кабельным наконечником с сечением от 0,34 мм<sup>2</sup> до 35 мм<sup>2</sup> без применения инструмента.
- Система маркировки подходит для ленточной маркировки.
- Возможность установки перемычек с обеих сторон.
- Возможность использования изолированных перемычек
- Своевременная доставка изделий дополнительного цвета.
- Возможность сочетания двух цветов.



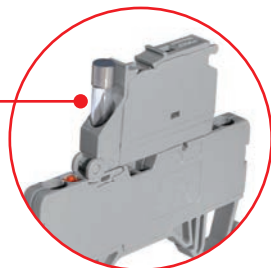
• Маркировочные полосы в рулоне могут быть использованы для маркировки пружинных клемм серии ОРК сечением 2,5 - 10мм<sup>2</sup>.



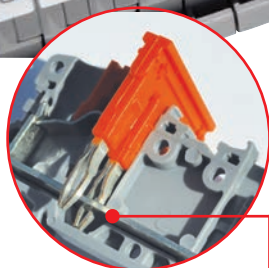
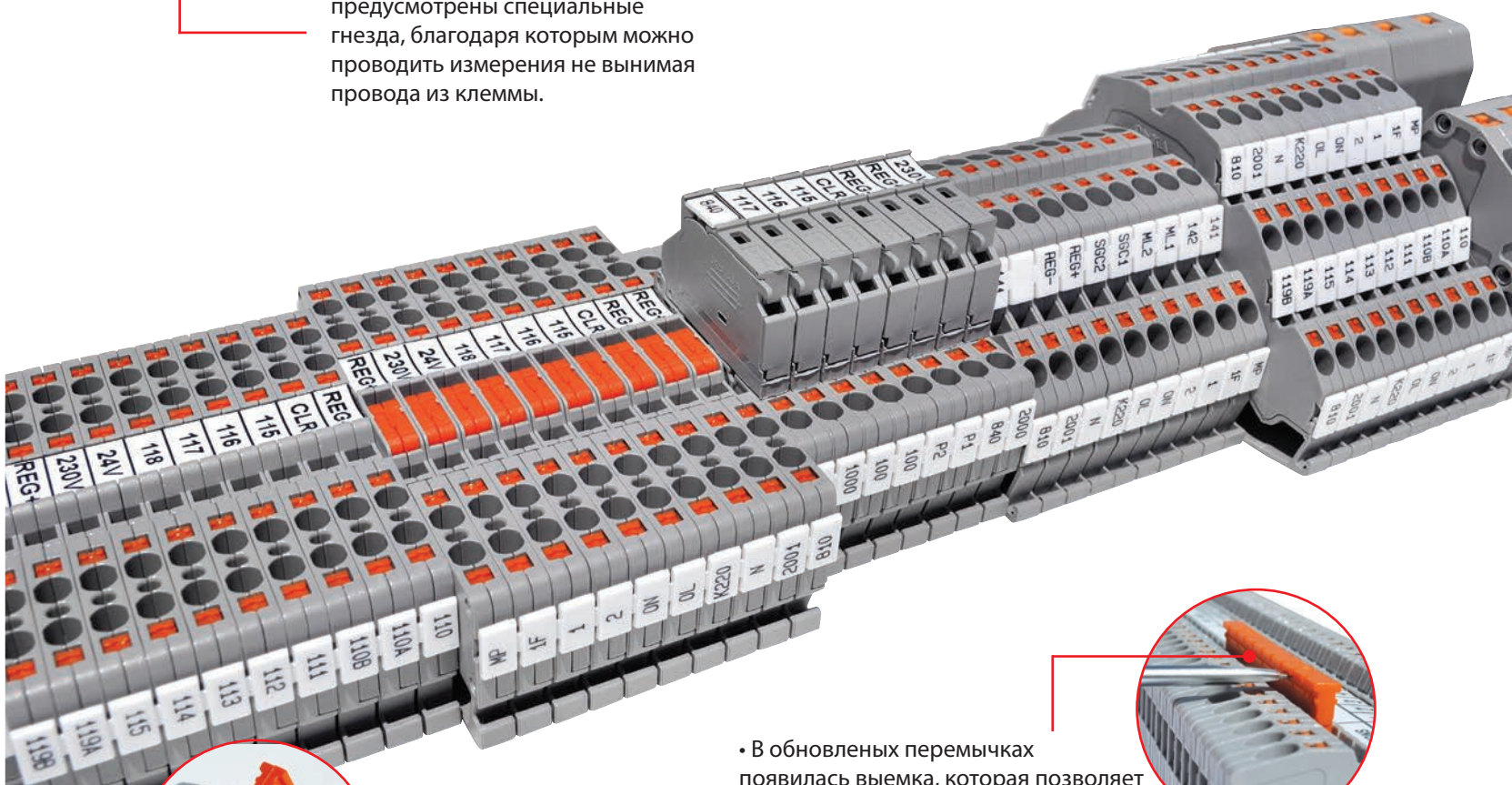
• Благодаря наличию двух отверстий можно производить измерения не вынимая предохранитель.



• В клеммах 1242,1252,1262 предусмотрены специальные гнезда, благодаря которым можно проводить измерения не вынимая провода из клеммы.



• Место для запасного стеклянного предохранителя.



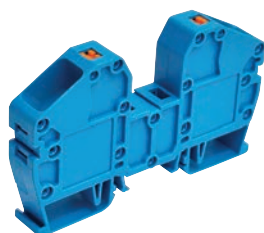
• Благодаря изогнутой структуре штыря, перемычка надежно фиксируется в клемме.



• В обновленных перемычках появилась выемка, которая позволяет легко извлечь перемычку из клеммы.



• Есть возможность разрезать перемычки на нужное количество полюсов (например 10-ти или 20-ти полюсные)



### ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК

КОД	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1502	ОРК - 2,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>	750 В	24 А	100
ONKA-1512	ОРК - 4 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	750 В	32 А	100
ONKA-1522	ОРК - 6 мм <sup>2</sup>	6 мм <sup>2</sup>	750 В	41 А	100
ONKA-1532	ОРК - 10 мм <sup>2</sup>	10 мм <sup>2</sup>	750 В	57 А	100
ONKA-1542	ОРК - 16 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	750 В	76 А	30
ONKA-1552	ОРК - 35 мм <sup>2</sup>	35 мм <sup>2</sup>	750 В	125 А	20

### ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК (ДВУХЪЯРУСНЫЕ)

КОД	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1722	Серия ОРК - 2,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>	500 В	24 А	50
ONKA-1732	Серия ОРК - 2,5 мм <sup>2</sup> с перемычкой	2,5 мм <sup>2</sup>	500 В	24 А	50
ONKA-1742	Серия ОРК - 2,5 мм <sup>2</sup> с диодом	2,5 мм <sup>2</sup>	500 В	24 А	50
ONKA-1752	ОРК - 4 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	500 В	32 А	50
ONKA-1762	Серия ОРК - 4 мм <sup>2</sup> с перемычкой	4 мм <sup>2</sup>	500 В	32 А	50
ONKA-1772	Серия ОРК - 4 мм <sup>2</sup> с диодом	4 мм <sup>2</sup>	500 В	32 А	50



### ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК (ТРЕХЪЯРУСНЫЕ)

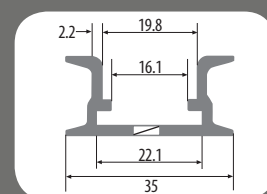
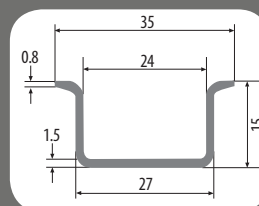
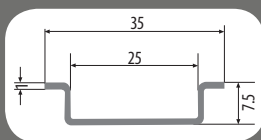
КОД	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1852	ОРК - 3 2,5 мм <sup>2</sup>	2,5 мм <sup>2</sup>	500 В	24 А	50
ONKA-1861	ОРК - 3 2,5 мм <sup>2</sup> с перемычкой	2,5 мм <sup>2</sup>	500 В	24 А	50
ONKA-1872	ОРК - 3 2,5 мм <sup>2</sup> заземляющая	2,5 мм <sup>2</sup>	500 В	24 А	50
ONKA-1882	ОРК - 3 4 мм <sup>2</sup>	4 мм <sup>2</sup>	500 В	32 А	50
ONKA-1892	ОРК - 3 4 мм <sup>2</sup> с перемычкой	4 мм <sup>2</sup>	500 В	32 А	50
ONKA-1902	ОРК - 3 4 мм <sup>2</sup> заземляющая	4 мм <sup>2</sup>	500 В	32 А	50



Заземление



### ТИПЫ РЕЕК ДЛЯ УСТАНОВКИ



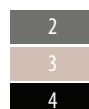
### ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ ДЛЯ СЕРИИ MRK

#### Выбор Цвета:

ONKA-100 **1** последняя цифра кода относится к цвету продукта. Чтобы выбрать нужный цвет, воспользуйтесь таблицей цветов.



1 СЕРЫЙ  
КРЕМОВЫЙ  
ЧЕРНЫЙ



2 СИНИЙ  
3 КОРИЧНЕВЫЙ  
4 КРАСНЫЙ



5 ЖЕЛТЫЙ  
6 ЗЕЛЕНЫЙ



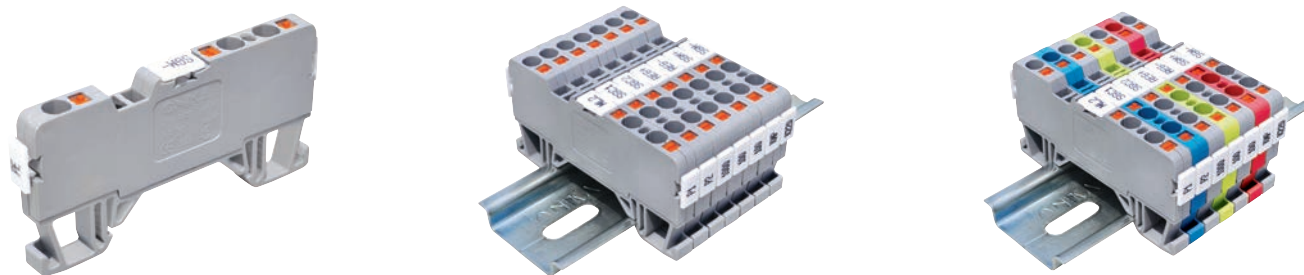
8



9

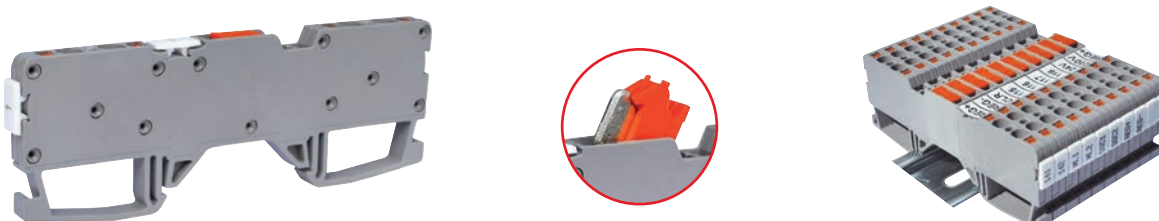


**ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК (1 ВВОДА / 2 ВЫВОДА)**



КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1262	2.5 mm <sup>2</sup> Пружинные Клеммы	750 В	24 А	50

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ (2 ВВОДА / 2 ВЫВОДА)**



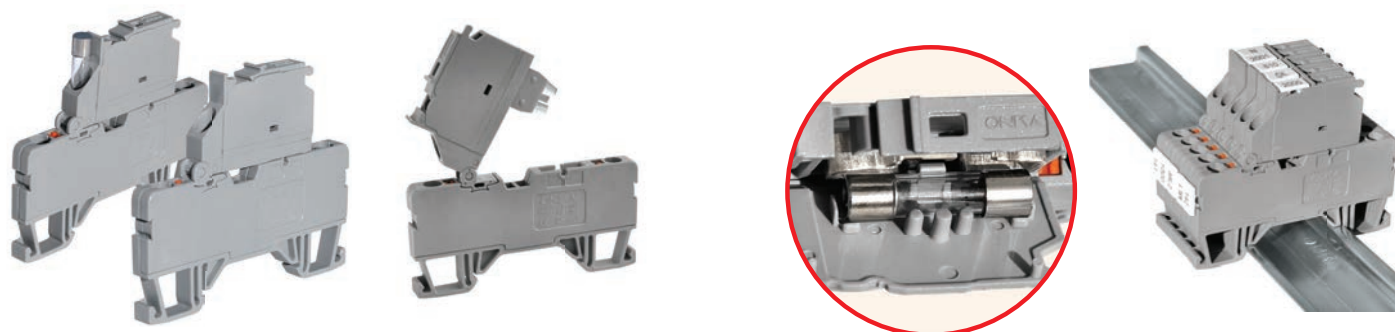
КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1242	ОРК 2,5 mm <sup>2</sup> Измерительные клеммы / 2 ввода 2 вывода	750 В	24 А	50

**ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК (2 ВВОДА / 2 ВЫВОДА)**



КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1252	2.5 mm <sup>2</sup> Пружинные Клеммы	750В	24 А	50

**ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ**



КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-2482	2.5 mm <sup>2</sup> Пружинные Клеммы	750 В	6.3 А	50

**СТЕКЛЯННЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ**



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
WE-FS-52	5x20 mm стеклянная предохранитель (0,2...пожалуйста сообщите AMP)	100 / 1000

## ПРУЖИННЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК



КОД	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1199	ОРК - Т 4 mm <sup>2</sup>	750 В	32 А	100 / 2 000
ONKA-1200	ОРК - Т 10 mm <sup>2</sup>	750 В	57 А	100 / 1 100

## МИНИ КОНЦЕВОЙ ФИКСАТОР



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1202	Мини концевой фиксатор	100 / 3 600

## МИНИ КОНЦЕВОЙ ФИКСАТОР



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1482	Групповая маркировка	100

## МИНИ КОНЦЕВОЙ ФИКСАТОР



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1222	Мини концевой фиксатор	100

## БОЛЬШОЙ КОНЦЕВОЙ ФИКСАТОР



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1212	Большой концевой фиксатор	100

## КОНЦЕВОЙ ФИКСАТОР С МАРКИРОВКОЙ ДЛЯ ГРУППЫ КЛЕММ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1232	Концевой фиксатор с маркировкой для группы клемм	100

## МАРКИРОВКА КЛЕММНЫХ КОЛОДОК И ДЕРЖАТЕЛЬ МАРКЕРА



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1287	Маркер MRK	1000
ONKA-1289	Держатель маркера MRK,	1000
ONKA-7301	11 mm x 2x 20 m Двойной Лента	20 m x 2
BRAD-TLS-B7696	11 мм Лента для маркировки	10 m

## КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ МАРКИРОВКИ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-9540	OD5-5 Без надписи	500
ONKA-9541	OD5-5B С цифрами или буквами	500
ONKA-9770	OD10-6 Без надписи	300
ONKA-9771	OD10-6B С цифрами или буквами	300
ONKA-4440	OD10-6 Без надписи	720
ONKA-4441	OD10-6P Без надписи - С надписью	720
ONKA-4442	OD10 -PG лента По одному бес надписи	720
ONKA-4443	OD10 -PG лента По одному С надписью	720

## ПЕРЕМЫЧКИ ТИП ОРК

Новинка



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1925	2.5 x 2	100
ONKA-1926	2.5 x 3	100
ONKA-1927	2.5 x 4	75
ONKA-1928	2.5 x 10	30
ONKA-1929	2.5 x 20	20
ONKA-1930	4 x 2	100
ONKA-1931	4 x 3	100
ONKA-1932	4 x 4	50
ONKA-1933	4 x 10	30
ONKA-1934	4 x 20	20
ONKA-1945	6 x 2	100
ONKA-1946	6 x 3	50
ONKA-1947	6 x 4	50
ONKA-1948	6 x 10	15
ONKA-1949	6 x 20	10
ONKA-1950	10 x 2	100
ONKA-1951	10 x 3	50
ONKA-1952	10 x 4	50
ONKA-1953	10 x 10	15
ONKA-1954	10 x 20	10
ONKA-1955	16 x 2	10
ONKA-1956	16 x 3	10
ONKA-1957	16 x 4	10
ONKA-1958	16 x 10	10
ONKA-1959	35 x 2	10
ONKA-1960	35 x 3	10
ONKA-1961	35 x 4	10
ONKA-1962	35 x 10	10



## РЕЛЕ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

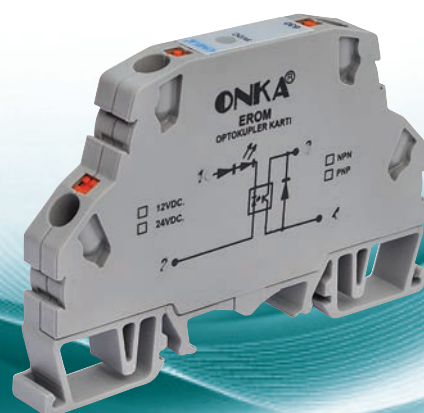
Компания ONKA продолжает создавать множество решений, расширяя свой ассортимент добавлением новых клемм серии Push-in с электронными компонентами. Конструкция и применение клемм с электронными компонентами схожи с клеммами серии Push-in. Максимальный размер сечения используемого кабеля составляет 4 мм<sup>2</sup>. Толщина клеммной колодки составляет 8,5 мм. Она оснащена светодиодом для отображения предупреждающего сигнала. На ней хорошо видны значение напряжения и код изделия.

Для маркировки клеммной колодки применяется метод OD10-6 DEKAFIX.

Данное изделие может быть установлено на стандартную W-образную рейку. На одной стороне изделия расположена схема изделия, код изделия и визуальные отверстия.

Клеммы с электронными компонентами от компании ONKA представляют различные решения посредством размещения различных электронных цепей в одном корпусе клеммной колодки. Таким образом, при использовании клемм с электронными компонентами серии Push-in конечный пользователь получает множество различных решений.


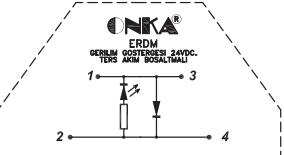



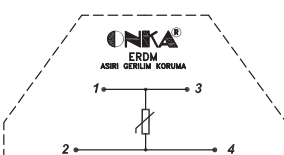
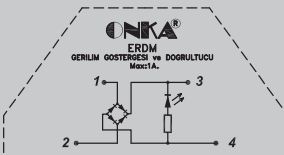
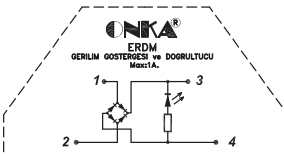

# Series 3

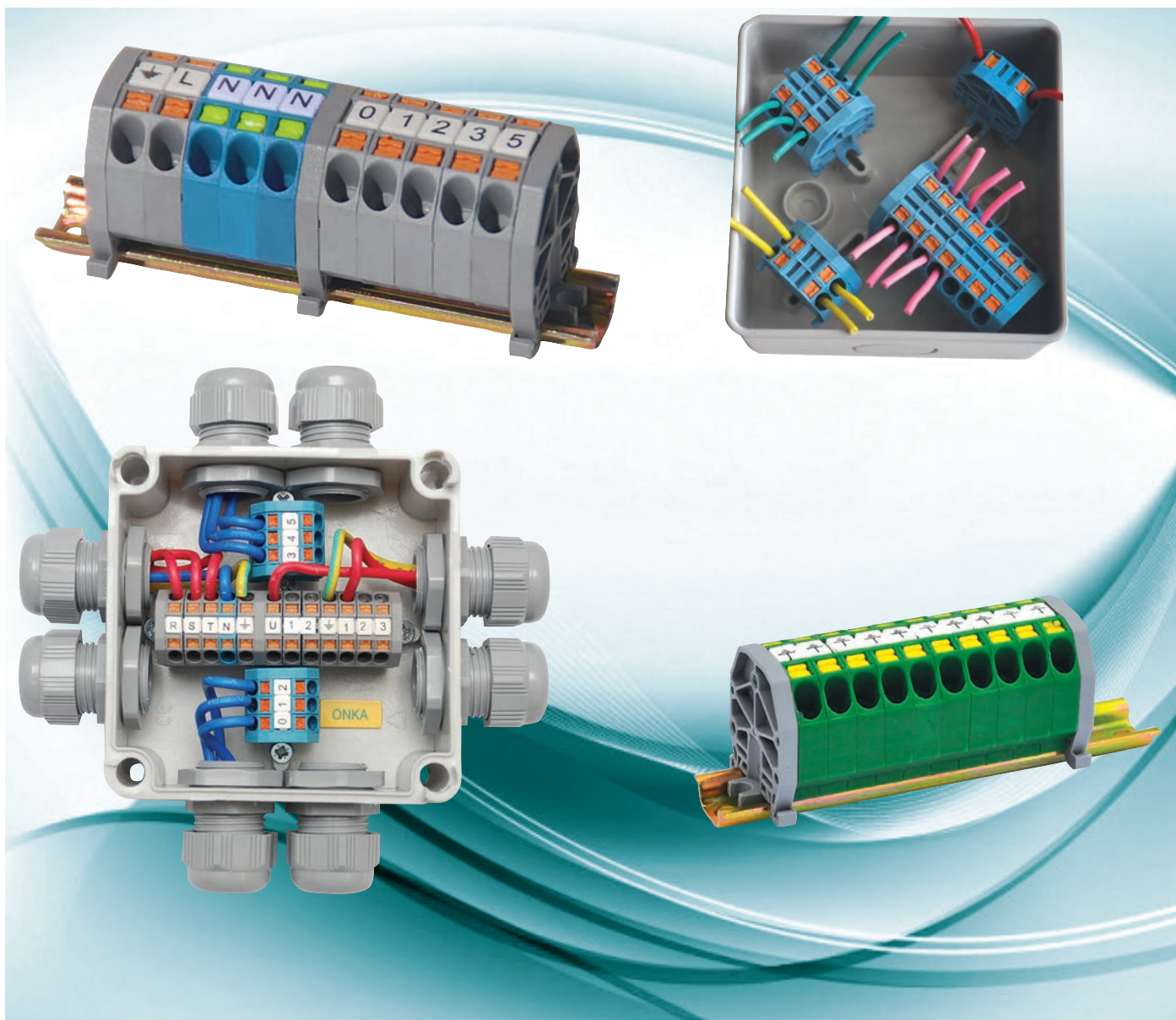


## РЕЛЕ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

КОД	ОПИСАНИЕ	СХЕМА
ONKA-600-ERDM	<b>Модуль защиты от обратных токов</b> Предотвращает обратный ток в случае напряжения постоянного тока.	
ONKA-601-ERDM	<b>Модуль защиты от обратных токов обмотки</b> Предотвращает обратный ток в случае напряжения постоянного тока в цепях обмотки.	
ONKA-602-ERDM	<b>Модуль тестирования ламп Одиночный</b> Определяет исправность ламп в сигнальных цепях.	
ONKA-603-ERDM	<b>Модуль тестирования ламп Двойной</b> Определяет исправность ламп в сигнальной цепи.	
ONKA-604-ERDM	<b>Вольтметр 24В постоянного тока</b> Определяет исправность ламп в сигнальных цепях.	

## РЕЛЕ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

ONKA-605-ERDM	<p><b>Вольтметр 220В переменного тока</b>            Отображает включение/отключение переменного тока 220В в электрических системах.</p>	
ONKA-606-ERDM	<p><b>Вольтметр, снятие обратного тока 24В постоянный ток.</b>            Отображает включение/отключение постоянного тока 24В в электрических системах.</p>	
ONKA-607-ERDM	<p><b>Защита от перенапряжений (Варистор) 30В.</b>            Защищает цепь от напряжений свыше 30В посредством варистора.</p>	
ONKA-608-ERDM	<p><b>Защита от перенапряжений (Варистор) 75В.</b>            Защищает цепь от напряжений свыше 75В посредством варистора.</p>	
ONKA-609-ERDM	<p><b>Защита от перенапряжений (Варистор) 130В.</b>            Защищает цепь от напряжений свыше 130В посредством варистора.</p>	
ONKA-610-ERDM	<p><b>Защита от перенапряжений (Варистор) 250В.</b>            Защищает цепь от напряжений свыше 250В посредством варистора.</p>	
ONKA-611-ERDM	<p><b>Вольтметр, выпрямитель 24В переменного тока</b>            Преобразует 24В переменного тока в 24В постоянного тока и отображает величину напряжения посредством светодиода.</p>	
ONKA-612-ERDM	<p><b>Вольтметр, выпрямитель 110В переменного тока</b>            Преобразует 110В переменного тока в 110В постоянного тока и отображает величину напряжения посредством светодиода.</p>	
ONKA-613-ERDM	<p><b>Вольтметр, выпрямитель 220В переменного тока</b>            Преобразует 220В переменного тока в 220В постоянного тока и отображает величину напряжения посредством светодиода.</p>	



### ПРУЖИННЫЕ МИНИ КЛЕММЫ СЕРИИ МРК

Пружинные клеммы серии МРК на мини рейку, благодаря своей компактной структуре обладают множеством преимуществ при применении. По своей конструкции они представляют уменьшенные копии клемм серии ОРК. Мини клеммы серии Push-in, имеют сходные черты с серией ОРК и позволяют монтировать одножильные кабели и кабели с кабельным наконечником простым их вводом без необходимости применения инструмента.

Клеммы серии МРК могут устанавливаться на мини рейки до 15 x 5,5 мм с различными вариантами концевых пластин и крепиться винтами на плоскую поверхность, а также могут крепиться дюбелями через два отверстия концевой пластины к плоской поверхности.

Структура контакта мини клемм с зажимами серии Push-in выполнена из меди, покрытой оловом. Пружина, прижимающая кабель изготовлена из нержавеющей стали и обладает качествами сплава хрома (Cr) и никеля (Ni). Он устойчив к воздействиям среды, воды, кислот и высоких температур. Никогда не окисляется. Установленные кабели можно легко удалить, нажатием кнопок оранжевого цвета. Компактная конструкция мини клемм с зажимами серии Push-in позволяет использовать их в условиях ограниченного пространства распределительной коробки. Изолированная внешняя пластиковая часть изделия делает его Взрывозащищенным (Ex), что позволяет использовать их в местах присутствия взрывоопасных веществ и газов. Клеммы серии МРК выполняются в большом разнообразии цветов, например, нейтральные клеммы синего цвета, а клеммы заземления желтого и зеленого.

Наиболее существенной особенностью этих изделий является то, что они производятся в необходимом количестве и в блоках по 2, 3, 4 и более, в соответствии с требованиями заказчика. Поскольку все отверстия замкнуты друг с другом, благодаря этой функции, отпадает необходимость использования внешних перемычек, мостов или кабелей. На нашем заводе, мы можем выполнить различные комбинации под требования заказчика. Эти модули широко используются для распределения нейтрали и подсоединения заземления. Маркировка клемм серии МРК может быть выполнена с помощью стандартной маркировки decafixes, широко используемой на рынке. Так как для зажима кабеля на данном изделии применяется пружина, он подходит для использования в среде, подверженной вибрации. На данном изделии не возникают проблемы ослабления винтов, которые иногда появляются на клеммах с винтовым зажимом.

ПРУЖИННЫЕ МИНИ КЛЕММЫ СЕРИИ МРК



КОД	ОПИСАНИЕ	В	А	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1422	МРК-2,5 mm <sup>2</sup> Пружинные Мини Клеммы	750 В	24 А	100

ПРУЖИННЫЕ МИНИ КЛЕММЫ СЕРИИ МРК



КОД	ОПИСАНИЕ	В	А	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1462	МРК-2,5 mm <sup>2</sup>	750 В	24 А	100

ПРУЖИННЫЕ МИНИ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ СЕРИИ МРК



КОД	ОПИСАНИЕ	В	А	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1470	МРК - 2,5 mm <sup>2</sup> Заземляющие	750 В	24 А	100

ПРУЖИННЫЕ МИНИ КЛЕММЫ СЕРИИ МРК С ПЕРЕМЫЧКОЙ



КОД	ОПИСАНИЕ	В	А	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1432	МРК - 2,5 mm <sup>2</sup> С перемычкой	750 В	24 А	100

КОНЦЕВОЙ УПОР СЕРИИ МРК И КОНЦЕВОЙ ФИКСАТОР (ДЛЯ УСТАНОВКИ НА РЕЙКИ)



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1441	Упор и концевой фиксатор. Для установки на рейку и крепления винтами на поверхности	100

УПОР СЕРИИ МРК ДЛЯ ПРУЖИННЫХ КЛЕММ (ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПОВЕРХНОСТЬ)



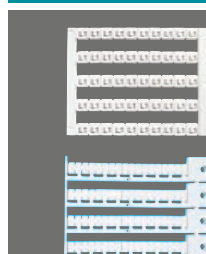
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1451	Упор и концевой фиксатор. Для установки на поверхность	100

МИНИ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ДЛЯ ПРУЖИННЫХ КЛЕММ СЕРИИ МРК С ГРУППАМИ



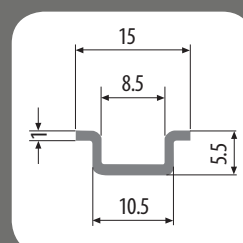
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5641	1 x 2,5 mm <sup>2</sup> 1 ввод 1 вывод	50
ONKA - 5651	2 x 2,5 mm <sup>2</sup> 1 ввод 3 вывода	50
ONKA - 5661	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 1 ввод 5 вывода	50
ONKA - 5671	4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 1 ввод 7 вывода	50
ONKA - 5681	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 1 ввод 9 вывода	50

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ МАРКИРОВКИ

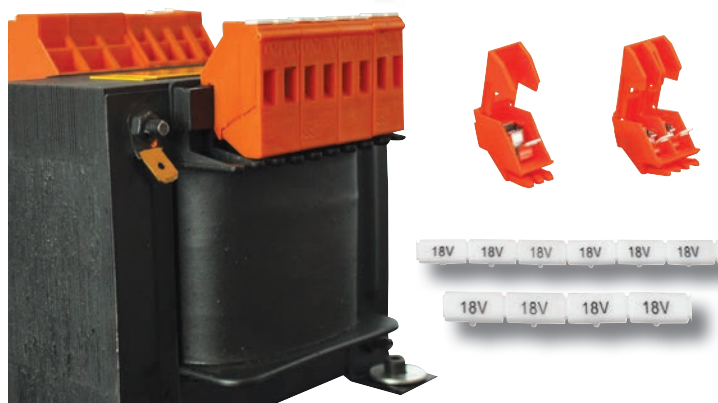


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-9540	OD5-5 Без надписи	500
ONKA-9541	OD5-5B С цифрами или буквами	500

ТИПЫ РЕЕК ДЛЯ УСТАНОВКИ



## ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5135	№. 1 4 мм <sup>2</sup> x 1 Полюса Высокий тип	200
ONKA - 5136	№. 1 4 мм <sup>2</sup> x 2 Полюса Высокий тип	100
ONKA - 5137	№. 2 6 мм <sup>2</sup> x 1 Полюса Высокий тип	100
ONKA - 5139	Маркировка для трансформаторных клемм без надписи	500
ONKA - 5140	Маркировка для трансформаторных клемм с надписью	500

## МОДУЛЬНЫЕ НАБОРНЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ



САЛАТОВЫЙ КОД	ЖЕЛТЫЙ И ЗЕЛЕНый КОД	ОРАНЖЕВЫЙ КОД	ЧЕРНЫЙ И БЕЛЫЙ КОД	СЕРЫЙ КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5100	ONKA - 5162	ONKA - 5163	ONKA - 5164	ONKA - 5161	№ 1 / 2.5 мм <sup>2</sup>	250
ONKA - 5101	ONKA - 5172	ONKA - 5173	ONKA - 5174	ONKA - 5171	№ 2 / 4 мм <sup>2</sup>	144
ONKA - 5102	ONKA - 5182	ONKA - 5183	ONKA - 5184	ONKA - 5181	№ 3 / 6 мм <sup>2</sup>	75
ONKA - 5103	ONKA - 5192	ONKA - 5193	ONKA - 5194	ONKA - 5191	№ 1 3 полюса / 2.5 мм <sup>2</sup>	200

## МИНИ КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМЫ (ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА)



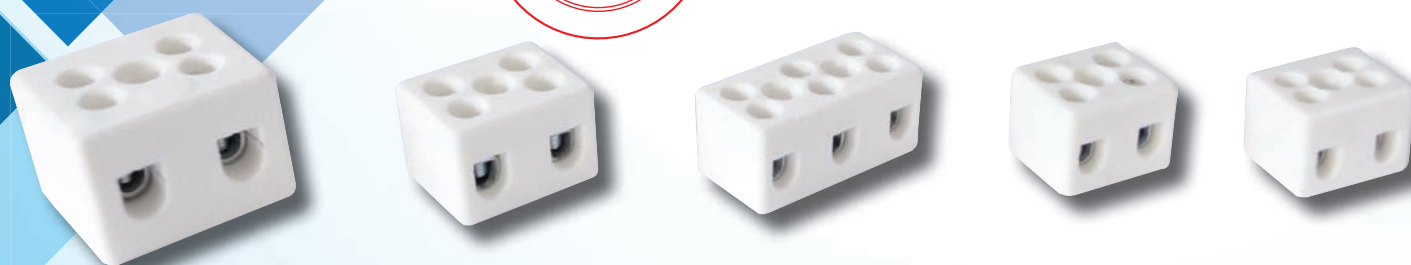
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5130	Мини клеммные зажимы (для вентилятора) Белый цвет 2,5 - 4 мм <sup>2</sup> , 400 В - 32 А	250
ONKA - 5131	Мини клеммные зажимы (для вентилятора) Черный цвет 2,5 - 4 мм <sup>2</sup> , 400 В - 32 А	250





## Преимущества клемм ONKA с изоляцией из стеатита

Стеатит используется в производстве изоляционных деталей, имеет большую электрическую и механическую прочность, чем обычные фарфоровые материалы. В клеммах с изоляцией из стеатита используется специальный сплав стали, температура эксплуатации которого достигает 1100оС. Допустимая температура нагрева стеатита 1000оС, что позволяет эксплуатацию клеммы при температуре 1000оС.



Преимущества клемм из стеатита перед другими керамическими клеммами:

- Повышенная механическая прочность,
- Улучшенная сохранность формы,
- Выше допустимая температура (1000оС),
- Повышенная устойчивость к кислотам,
- Большой срок службы.

КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5081	№. 0 / 2 Полюс / 0.75 - 1.5 mm <sup>2</sup>	150
ONKA - 5082	№. 1 / 2 Полюс / 2.5 - 4 mm <sup>2</sup>	150
ONKA - 5083	№. 1 / 3 Полюс / 2.5 - 4 mm <sup>2</sup>	100
ONKA - 5084	№. 2 / 2 Полюс / 4 - 6 mm <sup>2</sup>	100
ONKA - 5085	№. 2 / 3 Полюс / 4 - 6 mm <sup>2</sup>	50
ONKA - 5086	№. 3 / 2 Полюс / 6 - 10 mm <sup>2</sup>	50
ONKA - 5087	№. 3 / 3 Полюс / 6 - 10 mm <sup>2</sup>	35
ONKA - 5088	№. 0 / 1 Полюс / 0.75 - 1.5 mm <sup>2</sup>	400
ONKA - 5089	№. 1 / 1 Полюс / 2.5 - 4 mm <sup>2</sup>	350
ONKA - 5090	№. 2 / 1 Полюс / 4 - 6 mm <sup>2</sup>	200
ONKA - 5091	№. 3 / 1 Полюс / 6 - 10 mm <sup>2</sup>	100
ONKA - 5096	Крышка к керамической клемме	100
ONKA - 5093	№. 4 / 3 Полюс	20
ONKA - 5095	№. 5 / 2 Полюс / 25 mm <sup>2</sup>	20
ONKA - 5094	№. 5 / 3 Полюс	20



Предприятие ONKA оборудовано передовыми технологиями, и предлагает клемные колодки лучшего качества.

Мы производим нашу продукцию с помощью специализированных технологий и систем производства, которые исключают человеческие ошибки. В производстве используется специальный сплав (СК 45). В клеммах реализована анти-вибрационная технология, которая специально разработана для предотвращения ослабления контакта, в результате вибраций окружающей среды. Материал изготавливают в специальных печах, что придает ему твердость 36,6 HRC. Клеммы устойчивы к деформации, и допускают неоднократный монтаж и демонтаж.

Контакты клемм устойчивы к коррозии благодаря покрытию цинком толщиной не менее 6мк, в то время как покрытия большинства материалов, в соответствии с европейскими стандартами, составляют 5мк. Контакты клемм устойчивы к соли. Изоляция выполнена из полиамида 6.6 и обладает высокой устойчивостью к разрушению, стиранию и изгибанию. В клеммах используется стальной винт, обеспечивающий надежный контакт.



Normal State



Ignition State

**ПЛАСТИКОВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА**



КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5000	№ 0 0,75 - 1,5 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	17.5	110	100
ONKA - 5001	№ 1 2,5 - 4 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	32	110	50
ONKA - 5002	№ 2 4 - 6 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	41	110	50
ONKA - 5003	№ 3 6 - 6 мм <sup>2</sup> , 10 Полюсов	400	57	110	50
ONKA - 5004	№ 4 10 - 16 мм <sup>2</sup> , 6 Полюсов	500	76	110	50
ONKA - 5005	№ 5 16 - 25 мм <sup>2</sup> , 6 Полюсов	500	101	110	50

**КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ИЗ ПОЛИАМИДА (ПА)**



КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5010	№ 0 0,75 - 1,5 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	17.5	140	100
ONKA - 5011	№ 1 2,5 - 4 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	32	140	50
ONKA - 5012	№ 2 4 - 6 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	41	140	50
ONKA - 5013	№ 3 6 - 10 мм <sup>2</sup> , 10 Полюсов	400	57	140	50
ONKA - 5014	№ 4 10 - 16 мм <sup>2</sup> , 6 Полюсов	500	76	140	50
ONKA - 5015	№ 5 16 - 25 мм <sup>2</sup> , 6 Полюсов	500	101	140	50
ONKA - 5016	№ 3 3 полюса 10 мм <sup>2</sup>	400	57	140	50

**КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА (ПК)**



КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5020	№ 0 0,75 - 1,5 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	17.5	140	100
ONKA - 5021	№ 1 2,5 - 4 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	32	140	50
ONKA - 5022	№ 2 4 - 6 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	41	140	50
ONKA - 5023	№ 3 6 - 10 мм <sup>2</sup> , 10 Полюсов	400	57	140	50
ONKA - 5024	№ 4 10 - 16 мм <sup>2</sup> , 6 Полюсов	500	76	140	50
ONKA - 5025	№ 5 16 - 25 мм <sup>2</sup> , 6 Полюсов	500	101	140	50
ONKA - 5026	№ 3 3 полюса 10 мм <sup>2</sup>	400	57	140	50

**КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА (РС)**



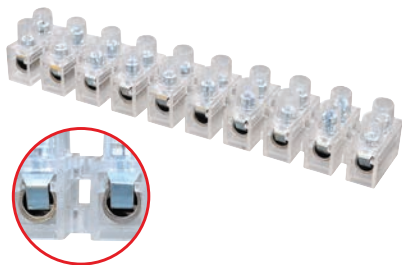
КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5029	№ 0 0,75 - 1,5 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	17.5	200	100 / 1400
ONKA - 5030	№ 1 2,5 - 4 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	32	200	50 / 900
ONKA - 5031	№ 2 4 - 6 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	41	200	50 / 600
ONKA - 5032	№ 3 6 - 10 мм <sup>2</sup> , 10 Полюсов	400	57	200	50 / 450
ONKA - 5033	№ 4 10 - 16 мм <sup>2</sup> , 6 Полюсов	500	76	200	50 / 300
ONKA - 5034	№ 5 16 - 25 мм <sup>2</sup> , 6 Полюсов	500	101	200	50 / 250
ONKA - 5035	№ 3 With 3 Полюсов 10 мм <sup>2</sup>	400	57	200	50 / -

**КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ИЗ ПОЛИАМИДА С ПЛАСТИНКОЙ (ПА)**



КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5040	№ 1 2,5 - 4 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	32	140	50
ONKA - 5041	№ 2 4 - 6 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	41	140	50
ONKA - 5042	№ 3 6 - 10 мм <sup>2</sup> , 10 Полюсов	400	57	140	50
ONKA - 5043	№ 3 3 Полюса 6 - 10 мм <sup>2</sup>	400	57	140	50

## КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА С ПЛАСТИНКОЙ (ПК)



КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5050	№ 1 2,5 - 4 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	32	3.10	50
ONKA - 5051	№ 2 4 - 6 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	41	4.90	50
ONKA - 5052	№ 3 6 - 10 мм <sup>2</sup> , 10 Полюсов	400	57	5.48	50
ONKA - 5053	№ 3 3 Полюса 6 - 10 мм <sup>2</sup>	400	57	1.95	50

## КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА (РС)



КОД	ОПИСАНИЕ	V	A	РОБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5056	№ 1 2.5 - 4 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	32	200	50 / 900
ONKA - 5057	№ 2 4 - 6 мм <sup>2</sup> , 12 Полюсов	400	41	200	50 / 600
ONKA - 5058	№ 3 6 - 10 мм <sup>2</sup> , 10 Полюсов	400	57	200	50 / 450
ONKA - 5059	№ 3 С 3 Полюсов 6 - 10 мм <sup>2</sup>	400	57	200	50 / -

## МОДУЛЬНЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМЫ



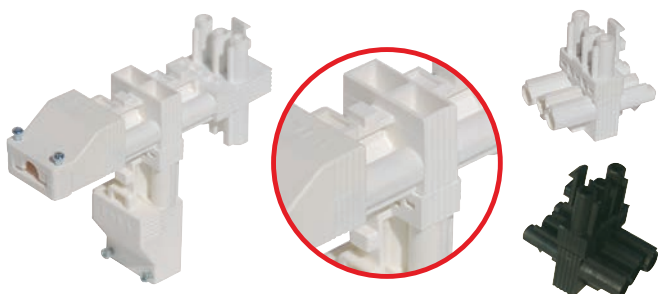
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-5452 (ЧЕРНЫЙ)	№ 1 / 2 Полюса Разъемный соединитель 2,5 - 4 мм <sup>2</sup> + Модульная система	180
ONKA-5068 (БЕЛЫЙ)		
ONKA-5462 (ЧЕРНЫЙ)	№ 1 / 12 Полюса Разъемный соединитель 2,5 - 4 мм <sup>2</sup> + Модульная система	30
ONKA-5070 (БЕЛЫЙ)		

## ТРЕХПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5065 (БЕЛЫЙ)	№ 1 / 3 Полюса Разъемный соединитель 2,5 - 4 мм <sup>2</sup>	100
ONKA - 5411 (ЧЕРНЫЙ)		
ONKA - 5066 (БЕЛЫЙ)	Комплект пластиковых крышек для 3-х полюсного разъемного соединителя	45
ONKA - 5421 (ЧЕРНЫЙ)		
ONKA - 5431 (БЕЛЫЙ)	№ 1 / 3 Полюса разъемный соединитель + Комплект пластиковых крышек 2,5 - 4 мм <sup>2</sup>	45

## СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА



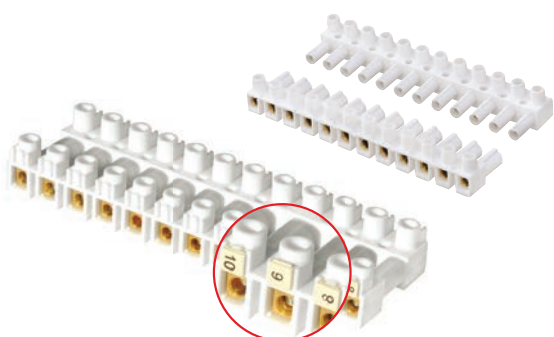
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5075 (ЧЕРНЫЙ)	Т-образная тройная соединительная муфта для разъемного соединителя 2,5 - 4 мм <sup>2</sup>	60
ONKA - 5074 (БЕЛЫЙ)		

6 ПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5064 (БЕЛЫЙ)	№ 1 / 6 Полюсный Разъемный соединитель 2,5 - 4 мм <sup>2</sup> (Папа - Мама Телескопическая система запирания)	16
ONKA - 5063 (ЧЕРНЫЙ)		16

12 РАЗЪЕМНЫХ КЛЕММНЫХ ЗАЖИМОВ С ПОЛЮСОМ (ЦЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ)



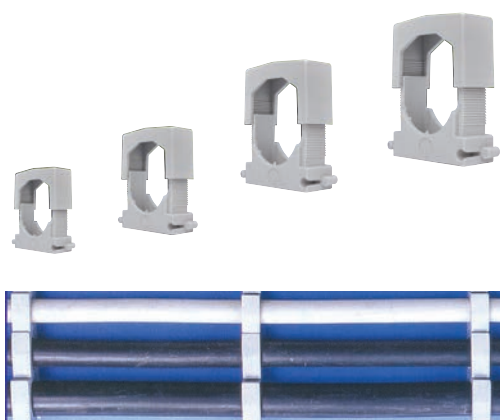
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5060 (БЕЛЫЙ)	12 Полюсные Разъемные Клеммные Зажимы (Цельный Модуль) 2,5 - 4 мм <sup>2</sup> (Папа - Мама Телескопическая система запирания)	30
ONKA - 5405 (ЧЕРНЫЙ)		

КЛЕММНАЯ КОЛОДКА С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ (25 А)



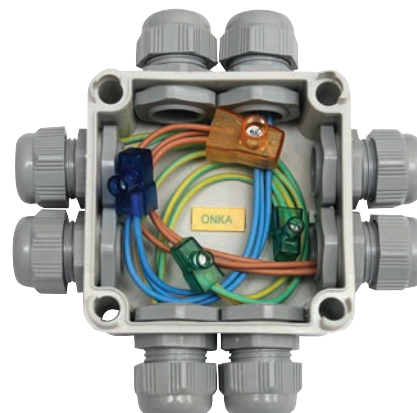
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5145	25 А. 600В. Клеммный блок - 3 Полюса	50
ONKA - 5146	25 А. 600В. Клеммный блок - 4 Полюса	50
ONKA - 5147	25 А. 600В. Клеммный блок - 6 Полюсов	50
ONKA - 5148	25 А. 600В. Клеммный блок - 12 Полюсов	25

ДЕРЖАТЕЛИ РАЗДВИЖНЫЕ С ЗУБЧИКАМИ



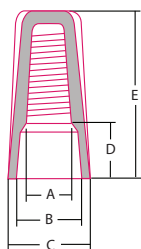
КОД	РАЗЛИЧНЫЕ СОЧЕТАНИЯ КАБЕЛЕЙ	ШТУК/УПАК
ONKA - 5571 (ЧЕРНЫЙ)	№ 1 (2 x 1,5 мм <sup>2</sup> / 2 x 2,5 мм <sup>2</sup> / 2 x 4 мм <sup>2</sup> / 2 x 6 мм <sup>2</sup> 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> / 4 x 1,5 мм <sup>2</sup> / 3 x 2,5 мм <sup>2</sup> / 4 x 2,5 мм <sup>2</sup> )	100
ONKA - 5155 (СЕРЫЙ)		
ONKA - 5581 (ЧЕРНЫЙ)	№ 2 (4 x 4 мм <sup>2</sup> / 4 x 6 мм <sup>2</sup> )	100
ONKA - 5156 (СЕРЫЙ)		
ONKA - 5591 (ЧЕРНЫЙ)	№ 3 (4 x 10 мм <sup>2</sup> NYM / 3 x 16 + 10 мм <sup>2</sup> NYU)	100
ONKA - 5157 (СЕРЫЙ)		
ONKA - 5056 (ЧЕРНЫЙ)	№ 4 (3x25+16 мм <sup>2</sup> / 3 x 35+16 мм <sup>2</sup> / 3x50+25 мм <sup>2</sup> NYU)	25
ONKA - 5158 (СЕРЫЙ)		

## КЛЕММЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК (ПРОЗРАЧНЫЕ / ЦВЕТНЫЕ)



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5504	Клемма для распред. коробки № 1 2,5-4 мм <sup>2</sup>	600
ONKA - 5514	Клемма для распред. коробки № 2 4-6 мм <sup>2</sup>	600
ONKA - 5524	Клемма для распред. коробки № 3 6-10 мм <sup>2</sup>	600
ONKA - 5534	Клемма для распред. коробки № 4 10-16 мм <sup>2</sup>	500
ONKA - 5544	Клемма для распред. коробки № 5 16-25 мм <sup>2</sup>	500
ONKA - 5554	Клемма для распред. коробки № 6-7 25-35 мм <sup>2</sup>	200

## КЛЕММА ДЛЯ КАБЕЛЯ ВИНТОВАЯ

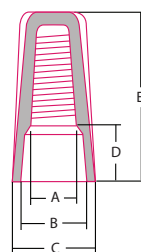


КОД	ЦВЕТ	A	B	C	D	E	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8340 / P-1	Серый	3.80	6.70	8.60	5.80	15.20	1000
ONKA - 8341 / P-2	Синий	4.10	7.00	9.80	5.90	17.60	1000
ONKA - 8342 / P-3	Оранжевый	5.00	9.90	12.20	7.80	22.00	500
ONKA - 8343 / P-4	Желтый	6.00	11.20	14.00	7.90	24.00	500
ONKA - 8344 / P-6	Красный	7.50	13.00	16.40	9.15	26.50	500

Термопластик UL 94/V2, Рабочая температура макс. 105 °С, Для монтажа в зданиях 600 В, Освещение и световые сигналы 1000 В



## КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ВИНТОВАЯ

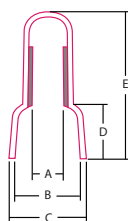


КОД	ЦВЕТ	A	B	C	D	E	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8345 P-11	Желтый	6.40	9.80	18.20	9.00	25.80	500
ONKA - 8346 P-12	Бежевый	7.20	11.60	18.30	9.20	29.00	500
ONKA - 8347 P-13	Красный	9.00	13.50	23.00	9.60	31.80	500
ONKA - 8348 P-15	Серый	10.00	14.90	25.50	10.00	33.30	250
ONKA - 8349 P-17	Синий	12.00	18.80	32.00	13.00	40.0	100

Термопластик UL 94/V2, Рабочая температура макс. 105 °С, Для монтажа в зданиях 300 В, (CE-8) Сопротивление модели до 1000 В



## КЛЕММА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ

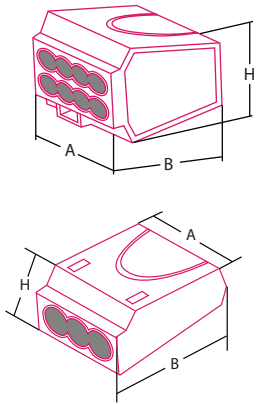


КОД	A	B	C	D	E	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8330 CE-1	2.6	6.2	7.8	6.2	18.0	1000
ONKA - 8331 CE-2	3.1	7.9	9.5	7.2	19.7	1000
ONKA - 8332 CE-5	4.1	10.5	12.5	9.6	25.5	1000
ONKA - 8333 CE-8	5.3	12.4	14.6	12.0	27.7	500

Нейлон 66 UL 94/V2, Рабочая температура макс. 105 °С, Для монтажа в зданиях 600 В, Освещение и световые сигналы 600 В

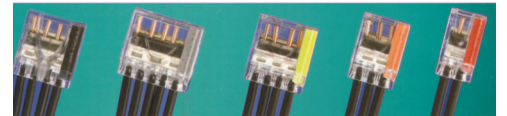
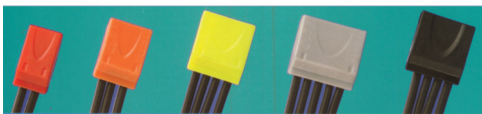


КЛЕММЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАЖИМОМ

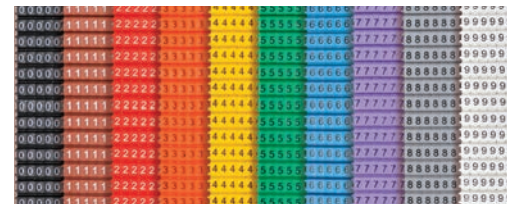
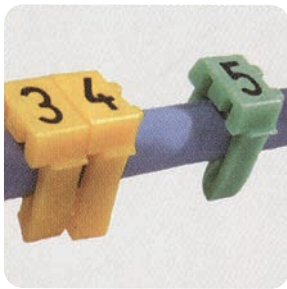


ПРОЗРАЧНЫЙ КОД	ЦВЕТНОЙ КОД	ЦВЕТ	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	A	B	H	КОРОБКА ШТУК
ONKA - 8320	ONKA - 8339	2 Полюса/Красный	2.5 мм <sup>2</sup>	10.5	19.5	9.5	500
ONKA - 8321	ONKA - 8350	3 Полюса/Оранжевый	2.5 мм <sup>2</sup>	13.5	19.7	9.5	500
ONKA - 8322	ONKA - 8351	4 Полюса/Желтый	2.5 мм <sup>2</sup>	17.2	19.7	9.5	500
ONKA - 8323	ONKA - 8352	5 Полюсов/Серый	2.5 мм <sup>2</sup>	21.1	19.7	9.5	500
ONKA - 8463	ONKA - 8464	6 Полюсов/Белый	2.5 мм <sup>2</sup>	22.0	19.7	9.5	500
ONKA - 8324	ONKA - 8353	8 Полюсов/Черный	2.5 мм <sup>2</sup>	17.5	19.0	16.8	250

Термопластик UL 94/V2, Рабочая температура макс. 105 °С, 600 В - 24 А



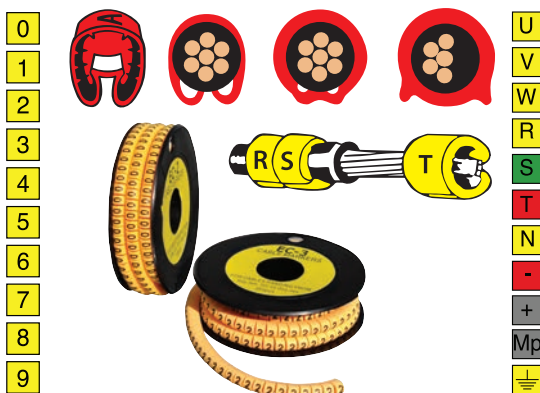
МАРКИРОВКА ДЛЯ ПРОВОДОВ ТИПА КСГ (ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ)



0	00000000000000	A P
1	11111111111111	B R
2	22222222222222	C S
3	33333333333333	D T
4	44444444444444	E U
5	55555555555555	F V
6	66666666666666	G W
7	77777777777777	H X
8	88888888888888	I Y
9	99999999999999	J Z
		K Мр
		L +
		M -
		N ⊕
		O ~

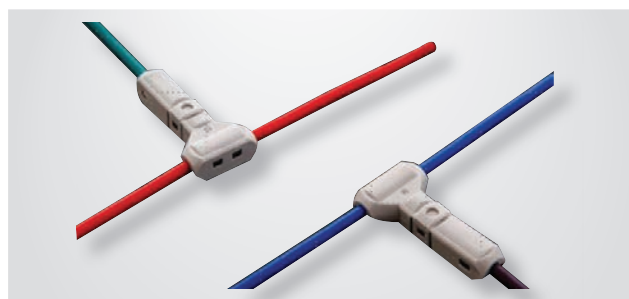
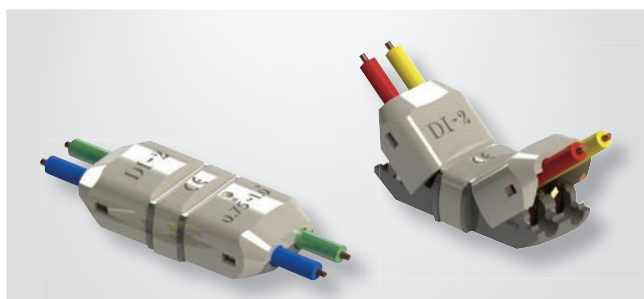
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 9850	Маркировка типа КСГ для кабеля 0,50 x 1 мм <sup>2</sup> Цифра	400
ONKA - 9894	Маркировка типа КСГ для кабеля 1,50 x 2,50 мм <sup>2</sup> Цифра	400
ONKA - 9942	Маркировка типа КСГ для кабеля 4,0 x 6,00 мм <sup>2</sup> Цифра	400
ONKA - 9851	Маркировка типа КСГ для кабеля 0,50 x 1 мм <sup>2</sup> Буква и знак	400
ONKA - 9895	Маркировка типа КСГ для кабеля 1,50 x 2,50 мм <sup>2</sup> Буква и знак	400
ONKA - 9943	Маркировка типа КСГ для кабеля 4,0 x 6,00 мм <sup>2</sup> Буква и знак	400

Маркировка типа ЕС для кабеля



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
КВГ-ЕС 0	Маркировка типа ЕС для кабеля 0,50 x 1,5 мм <sup>2</sup>	1000
КВГ-ЕС 1	Маркировка типа ЕС для кабеля 1,50 x 6,0 мм <sup>2</sup>	1000
КВГ-ЕС 2	Маркировка типа ЕС для кабеля 4,0 x 16,00 мм <sup>2</sup>	500
КВГ-ЕС 3	Маркировка типа ЕС для кабеля 10 x 25 мм <sup>2</sup>	250

ПРАКТИЧЕСКАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КЛЕММА





ПРАКТИЧЕСКАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КЛЕММА

Водонепроницаемый



HT Type



HDI Type



HI Type



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - S44	20A 2,5 mm <sup>2</sup>	100



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - 4C-4	20A 2,5 mm <sup>2</sup>	100



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - R44	20A 2,5 mm <sup>2</sup>	100



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - 6C-4	20A 2,5 mm <sup>2</sup>	100

## I ТИПЕ ПРАКТИЧЕСКАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КЛЕММА



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - I1	<b>3A White</b> 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	100



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - I2	<b>10A Grey</b> 0,6 ~ 1,0 mm <sup>2</sup>	100



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - I3	<b>15A Yellow</b> 1,5 mm <sup>2</sup>	100



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - I4	<b>20A Green</b> 2,5 mm <sup>2</sup>	100



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - I5	<b>25A Orange</b> 4,0 mm <sup>2</sup>	100



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - DI-1	<b>3A White</b> 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	100



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - DI-2	<b>10A Grey</b> 0,6 ~ 1,0 mm <sup>2</sup>	100



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - T1	<b>3A White</b> 0,3 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	100



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - T2	<b>10A Grey</b> 0,6 ~ 1,0 mm <sup>2</sup>	100



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - T3	<b>15A Yellow</b> 1,5 mm <sup>2</sup>	100



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - T4	<b>20A Green</b> 2,5 mm <sup>2</sup>	100



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - T5	<b>25A Orange</b> 4,0 mm <sup>2</sup>	100



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - T21	<b>3A Grey</b> (Т)выход: 0,6 ~ 1,0 mm <sup>2</sup> (I)выход: 0,1 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	100



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - D21	<b>3A White</b> (Т)выход: 0,75 ~ 1,0 mm <sup>2</sup> (I)выход: 0,2 ~ 0,5 mm <sup>2</sup>	100

## РОЗЕТКИ НА РЕЙКУ



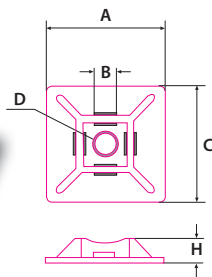
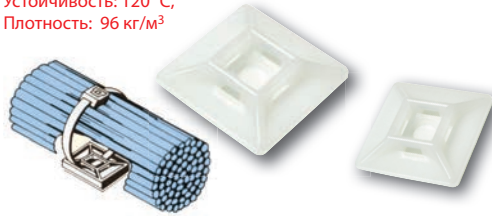
## РОЗЕТКИ НА РЕЙКУ С КРЫШКОЙ (16 А / 250 В)



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 7160	Вход без светодиода	10
ONKA - 7161	Вход и выход без светодиода	10
ONKA - 7162	Вход со светодиодом	10
ONKA - 7163	Вход и выход со светодиодом	10
ONKA - 7164	Вход и ИБЭП со светодиодом	10
ONKA - 7165	Вход и выход и ИБЭП без светодиода	10
ONKA - 7166	Вход и ИБЭП со светодиодом	10
ONKA - 7167	Вход и выход и ИБЭП со светодиодом	10

## КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ СТЯЖЕК (САМОКЛЕЮЩИЕСЯ И НА ВИНТАХ)

Толщина клейкой ленты: 1 мм  
Устойчивость: 120 °С,  
Плотность: 96 кг/м³



Полноценное склеивание макс. за 60 минут

КОД	A	B	C	D	H	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8391 / 3A	19	3.6	19	Ø3.2	4.0	100
ONKA - 8392 / 4A	28	4.8	28	Ø3.2	4.5	100

## ДЕРЖАТЕЛЬ МАРКИРОВКИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-7134	Данное изделие может использоваться с кабельными стяжками 2,5 - 3,6 мм и малой нумерацией. Изоляцию можно выполнить из термоусадочной трубки.	50
ONKA-7135		
ONKA-7136		
ONKA-7137		
ONKA-7138		
ONKA-7139		

## ТАБЛИЧКА МАРКИРОВОЧНАЯ (САМОКЛЕЮЩАЯСЯ, 1 М)



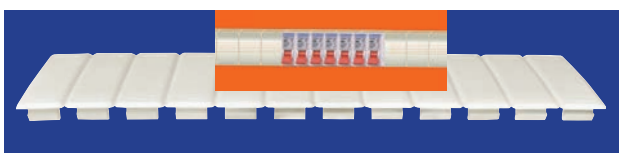
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-7126	15 x 100 см Самоклеющаяся маркировка	50

## ТАБЛИЧКА МАРКИРОВОЧНАЯ (САМОКЛЕЮЩАЯСЯ И НА ВИНТАХ)



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-7114	17 x 30 мм Табличка маркировочная	100
ONKA-7115	17 x 52 мм Табличка маркировочная	100
ONKA-7116	17 x 70 мм Табличка маркировочная	50

## ПЛАСТМАССОВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ АВТОМАТОВ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA 7121	ПЛАСТМАССОВАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ АВТОМАТОВ НА 12 ПОЛОС	50
ONKA 7122		50
ONKA 7123		50



### КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД ИЗ ПОЛИАМИДА

Полиамид 6 и 6.6 представляют собой термопластичные полимеры. Они становятся мягкими и жидкими при нагревании, и затвердевают при охлаждении. Это обычное свойство полимеров.

Полиамид 6.6 имеет определенные преимущества по сравнению с полиамидом 6, а именно:

Полиамид 6.6 имеет более высокую термостойкость по сравнению с полиамидом 6.

Полиамид 6.6 имеет более высокие точки плавления и размягчения, температуру деформации под нагрузкой и максимальную рабочую температуру.

Материал полиамида 6.6 имеет более прочную структуру, чем материал полиамида 6.

Полиамид 6.6 имеет более высокий предел прочности при растяжении, на изгиб, ударной прочности, более высокую износостойкость, более высокую гибкость при растяжении, изгибах и сжатии.

Все эти тепловые и механические преимущества обеспечивают долгий срок службы изделий из Полиамида 6.6 в условиях атмосферных воздействий по сравнению с Полиамидом 6.

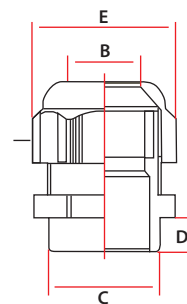
От имени Onka Electric, в производстве кабельных вводов мы используем полиамид 6.6 и мы признаем его преимущество на рынке по сравнению с конкурирующими изделиями из полиамида 6.

## КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД ИЗ ПОЛИАМИДА (ТИП PG) IP 68



RAL 7001 КОД	RAL 7035 КОД	RAL 9005 КОД	РАЗМЕР	МОНТАЖНЫЙ ДИАМЕТР С	ДИАМ. КАБЕЛЯ МИН-МАКС В	ДЛИНА РЕЗЬБЫ D	AA	РЕБРО	КОРОБКА/ЯЩИК
ONKA - 9000	ONKA - 9101	ONKA - 9102	PG-7	12.5	3-6	7	15	17	450 / 6750
ONKA - 9001	ONKA - 9111	ONKA - 9112	PG-9	15.5	4-8	7	18	20	300 / 4500
ONKA - 9002	ONKA - 9121	ONKA - 9122	PG-11	18.5	5-10	7	20	23	200 / 3000
ONKA - 9003	ONKA - 9131	ONKA - 9132	PG-13.5	20.5	6-12	7	22	25	175 / 2625
ONKA - 9004	ONKA - 9141	ONKA - 9142	PG-16	22.5	10-14	8	24	27	125 / 1875
ONKA - 9005	ONKA - 9151	ONKA - 9152	PG-21	28.5	13-18	8	30	34	75 / 1125
ONKA - 9006	ONKA - 9161	ONKA - 9162	PG-29	37.5	18-25	8	40	45	40 / 600
ONKA - 9007	ONKA - 9171	ONKA - 9172	PG-36	47.5	24-32	10	55	61	20 / 300
ONKA - 9008	ONKA - 9181	ONKA - 9182	PG-42	55.0	32-38	12	58	65	15 / 225
ONKA - 9009	ONKA - 9191	ONKA - 9192	PG-48	60.0	37-44	12	65	72	12 / 180

## КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД ИЗ ПОЛИАМИДА (МЕТРИЧЕСКИЙ ТИП) IP 68



RAL 7001 КОД	RAL 7035 КОД	RAL 9005 КОД	РАЗМЕР	МОНТАЖНЫЙ ДИАМЕТР С	ДИАМ. КАБЕЛЯ МИН-МАКС В	ДЛИНА РЕЗЬБЫ D	AA	РЕБРО	КОРОБКА/ЯЩИК
ONKA - 9050	ONKA - 9201	ONKA - 9212	M 12 x 1.5	12	3-6.5	10	15	17	450 / 6750
ONKA - 9051	ONKA - 9211	ONKA - 9222	M 16 x 1.5	16	5-10	10	22	25	200 / 3000
ONKA - 9052	ONKA - 9221	ONKA - 9232	M 20 x 1.5	20	6-12	10	24	27	150 / 2250
ONKA - 9053	ONKA - 9231	ONKA - 9242	M 25 x 1.5	25	13-18	10.5	33	38	75 / 1125
ONKA - 9054	ONKA - 9241	ONKA - 9252	M 32 x 1.5	32	18-25	16	42	48	40 / 600
ONKA - 9055	ONKA - 9251	ONKA - 9262	M 40 x 1.5	40	24-32	18	43	58	20 / 300



## ЗАГЛУШКА ИЗ ПОЛИАМИДА ТИП PG



- Цвет
-  Ral: 7035
  -  Ral: 7001
  -  Ral: 9005

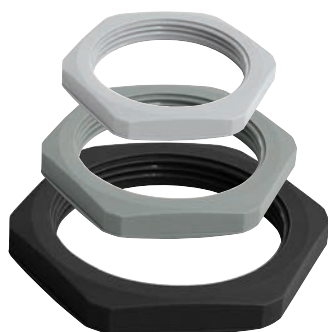
RAL 7001 КОД	RAL 7035 КОД	RAL 9005 КОД	РАЗМЕР	МОНТАЖНЫЙ ДИАМЕТР С	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 9090	ONKA - 9301	ONKA - 9302	PG-7	12.5	250
ONKA - 9091	ONKA - 9311	ONKA - 9312	PG-9	15.5	250
ONKA - 9092	ONKA - 9321	ONKA - 9322	PG-11	18.5	250
ONKA - 9093	ONKA - 9331	ONKA - 9332	PG-13.5	20.5	250
ONKA - 9094	ONKA - 9341	ONKA - 9342	PG-16	22.5	250
ONKA - 9095	ONKA - 9351	ONKA - 9352	PG-21	28.5	250
ONKA - 9096	ONKA - 9361	ONKA - 9362	PG-29	37.5	150
ONKA - 9097	ONKA - 9371	ONKA - 9372	PG-36	47.5	100

## РЕЗИНОВАЯ ЗАГЛУШКА



КОД	РАЗМЕР	МОНТАЖНЫЙ ДИАМЕТР С	ШТ/КОРОБКА
ONKA-9490	PG-13.5	17	100
ONKA-9491	PG-16	22.8	100
ONKA-9492	PG-21	28.6	100
ONKA-9493	PG-29	37.3	100
ONKA-9494	PG-36	47	100
ONKA-9495	PG-42	55	50

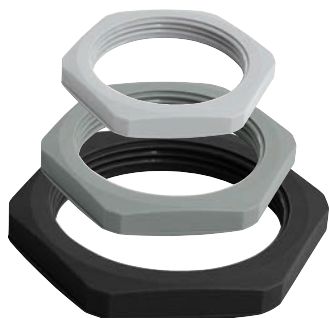
## ГАЙКИ ИЗ ПОЛИАМИДА ТИП PG



- Цвет
-  Ral: 7035
  -  Ral: 7001
  -  Ral: 9005

RAL 7001 КОД	RAL 7035 КОД	RAL 9005 КОД	РАЗМЕР	МОНТАЖНЫЙ ДИАМЕТР С	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 9070	ONKA - 9401	ONKA - 9402	PG-7	12.5	250
ONKA - 9071	ONKA - 9411	ONKA - 9412	PG-9	15.5	250
ONKA - 9072	ONKA - 9421	ONKA - 9422	PG-11	18.5	250
ONKA - 9073	ONKA - 9431	ONKA - 9432	PG-13.5	20.5	250
ONKA - 9074	ONKA - 9441	ONKA - 9442	PG-16	22.5	250
ONKA - 9075	ONKA - 9451	ONKA - 9452	PG-21	28.5	250
ONKA - 9076	ONKA - 9461	ONKA - 9462	PG-29	37.5	150
ONKA - 9077	ONKA - 9471	ONKA - 9472	PG-36	47.5	100
ONKA - 9078	ONKA - —	ONKA - —	PG-42	55.0	100
ONKA - 9079	ONKA - —	ONKA - —	PG-48	60.0	100

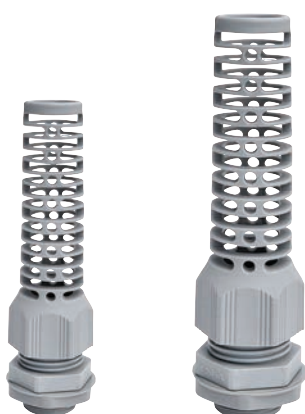
## ГАЙКИ ИЗ ПОЛИАМИДА МЕТРИЧЕСКОГО ТИПА



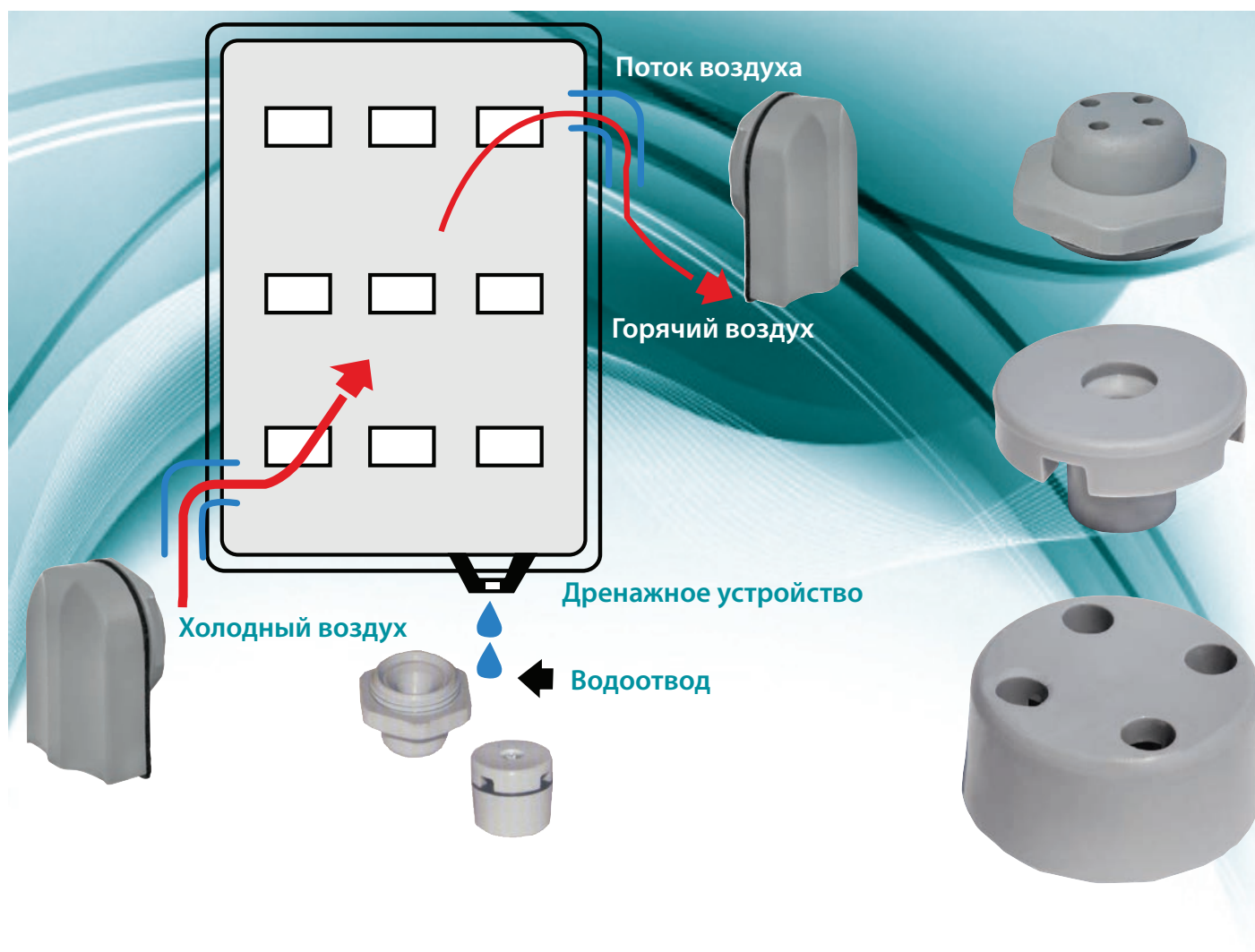
- Цвет
-  Ral: 7035
  -  Ral: 7001
  -  Ral: 9005

RAL 7001 КОД	RAL 7035 КОД	RAL 9005 КОД	РАЗМЕР	МОНТАЖНЫЙ ДИАМЕТР С	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 9010	ONKA - 9011	ONKA - 9012	M 12 x 1.5	12	250
ONKA - 9013	ONKA - 9014	ONKA - 9015	M 16 x 1.5	16	250
ONKA - 9016	ONKA - 9017	ONKA - 9019	M 20 x 1.5	20	250
ONKA - 9020	ONKA - 9021	ONKA - 9022	M 25 x 1.5	25	250
ONKA - 9023	ONKA - 9024	ONKA - 9025	M 32 x 1.5	32	250
ONKA - 9026	ONKA - 9027	ONKA - 9028	M 40 x 1.5	40	250

## СПИРАЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ МЕТРИЧЕСКОГО ТИПА И ТИПА PG



ЦВЕТ	КОД PG	РАЗМЕР PG	МЕТРИЧЕСКИЙ КОД	МЕТРИЧЕСКИЙ РАЗМЕР	ШТ/КОРОБКА
Ral: 7001	ONKA - 9275	PG 7	ONKA - 9475	M 12 x 1.5	200
	ONKA - 9281	PG 11	ONKA - 9478	M 16 x 1.5	150
	ONKA - 9284	PG 13.5	ONKA - 9481	M 20 x 1.5	100
	ONKA - 9290	PG 21	ONKA - 9484	M 25 x 1.5	75
Ral: 7035	ONKA - 9276	PG 7	ONKA - 9476	M 12 x 1.5	200
	ONKA - 9282	PG 11	ONKA - 9479	M 16 x 1.5	150
	ONKA - 9285	PG 13.5	ONKA - 9482	M 20 x 1.5	100
	ONKA - 9291	PG 21	ONKA - 9485	M 25 x 1.5	75
Ral: 9005	ONKA - 9277	PG 7	ONKA - 9477	M 12 x 1.5	200
	ONKA - 9283	PG 11	ONKA - 9480	M 16 x 1.5	150
	ONKA - 9286	PG 13.5	ONKA - 9483	M 20 x 1.5	100
	ONKA - 9292	PG 21	ONKA - 9486	M 25 x 1.5	75

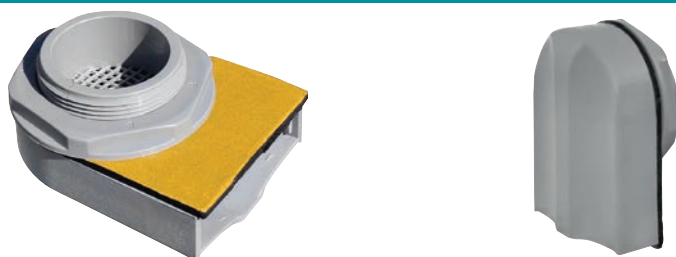


### ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОТОКА ВОЗДУХА



КОД	РАЗМЕРЫ	УПАКОВКА
ONKA - 9510	М 25 x 1,5 Заглушка для потока воздуха	100
ONKA - 9511		
ONKA - 9512		

### ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОТОКА ВОЗДУХА



КОД	РАЗМЕРЫ	УПАКОВКА
ONKA - 9500	М 40 x 1,5 Оборудование для потока воздуха	50
ONKA - 9501		
ONKA - 9502		

### ДРЕНАЖНОЕ УСТРОЙСТВО



КОД	РАЗМЕРЫ	УПАКОВКА
ONKA - 9520	М 16 Дренажное устройство	100
ONKA - 9521		
ONKA - 9522		



## КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ



Ударопрочный не деформируемый, из материала ПВХ (поливинилхлорид)

Температурная стойкость (-15°C до +70°C)

Огнестойкость по Стандарту UL94V0

Легкоъемная крышка системы закрытия

Стандартная длина 2м

Легко-обламываемые боковые лепестки

Прочность на растяжение 390 кг/см

Цвет по RAL 7030 (Серый)

## КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ЭКО БЕСТ СЕРИЯ



КОД	ОПИСАНИЕ	Ц. / М.
ONKA-7200	16 x 16 mm	256
ONKA-7201	25 x 16 mm	160
ONKA-7202	25 x 25 mm	100
ONKA-7203	40 x 25 mm	60
ONKA-7204	40 x 40 mm	48

## КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ КЛЕЕВОЙ ТИП (БЕЛЫЙ)

КОД	ОПИСАНИЕ	Ц. / М.
ONKA-7210	16 x 16 mm	224
ONKA-7211	25 x 16 mm	140
ONKA-7212	25 x 25 mm	100
ONKA-7213	40 x 25 mm	60
ONKA-7214	40 x 40 mm	48

## КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ



КОД	ОПИСАНИЕ	Ц. / М.
ONKA-7180	25 x 30 mm	84
ONKA-7181	25 x 40 mm	84
ONKA-7182	25 x 60 mm	48
ONKA-7183	40 x 40 mm	60
ONKA-7184	40 x 60 mm	36
ONKA-7186	40 x 80 mm	40
ONKA-7177	60 x 40 mm	36
ONKA-7185	60 x 60 mm	24
ONKA-7188	60 x 80 mm	24
ONKA-7187	80 x 60 mm	24
ONKA-7178	80 x 80 mm	24
ONKA-7179	100 x 60 mm	24

## КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ КЛЕЕВОЙ ТИП



КОД	ОПИСАНИЕ	Ц. / М.
ONKA-7220	25 x 30 mm	84
ONKA-7221	25 x 40 mm	84
ONKA-7222	25 x 60 mm	48
ONKA-7223	40 x 40 mm	60
ONKA-7224	40 x 60 mm	36
ONKA-7225	40 x 80 mm	40
ONKA-7226	60 x 40 mm	36
ONKA-7227	60 x 60 mm	24
ONKA-7228	60 x 80 mm	24
ONKA-7229	80 x 60 mm	24
ONKA-7230	80 x 80 mm	24
ONKA-7231	100 x 60 mm	24

## КРЫШКА КАБЕЛЬ КАНАЛА (СЕРЫЙ)



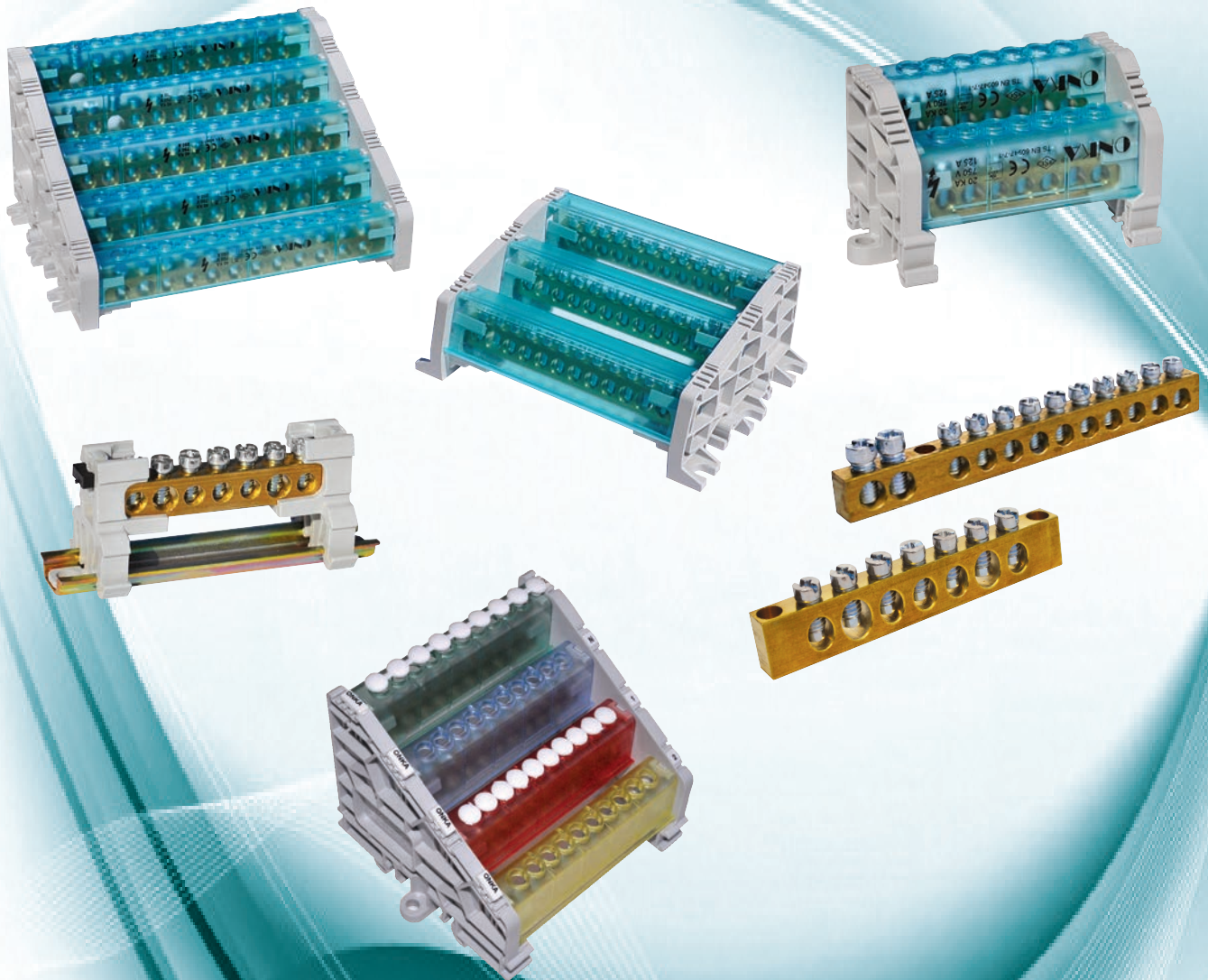
КОД	ОПИСАНИЕ	Ц. / М.
ONKA-7290	25 mm	140
ONKA-7291	40 mm	80
ONKA-7292	60 mm	50
ONKA-7293	80 mm	50
ONKA-7294	100 mm	40



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРБОКА
ONKA-РКМ 125	возобновляемые лезвия	1

“по запросу без содержания галогена”

# РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



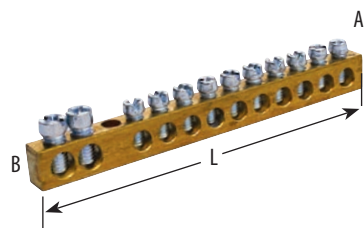
ONKA предлагает 3 варианта исполнения с различными номинальными токами - 80А, 100А, 150А. Поперечное сечение 6,5х9 мм соответствует 80 А, поперечное сечение 7х12 мм соответствует 100 А, поперечное сечение 10х15 мм соответствует 150А. Количество полюсов может быть от 1 до 5. В дополнение к числу отверстий, указанному в каталоге, возможно изготовление изделий по техническому заданию заказчика.

#### **Технические характеристики:**

Применимость к сечению кабеля до 50 мм<sup>2</sup>

Простая и быстрая сборка благодаря прозрачной перфорированной крышке  
Симметричная прозрачная перфорированная крышка

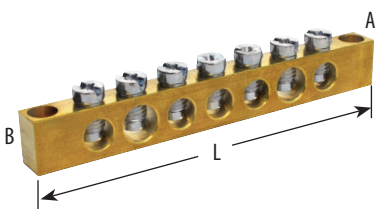
### ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ШИНЫ ПАНЕЛИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 80 А (6,5 x 9 мм<sup>2</sup>)



Макс. сечение кабеля 10 мм<sup>2</sup>

КОД	ОПИСАНИЕ	A	B	L	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2001	2/3 = шина на 5 отверстий	6,5	9	42	50
ONKA - 2002	2/5 = шина на 7 отверстий	6,5	9	54	50
ONKA - 2003	2/8 = шина на 10 отверстий	6,5	9	73	50
ONKA - 2004	2/10 = шина на 12 отверстий	6,5	9	86	50
ONKA - 2005	2/13 = шина на 15 отверстий	6,5	9	105	50
ONKA - 2006	2/20 = шина на 22 отверстия	6,5	9	148	50
ONKA - 2007	2/40 = шина на 42 отверстия	6,5	9	285	50
ONKA - 2008	2/60 = шина на 62 отверстия	6,5	9	410	50
ONKA - 2009	2/80 = шина на 82 отверстия	6,5	9	535	50

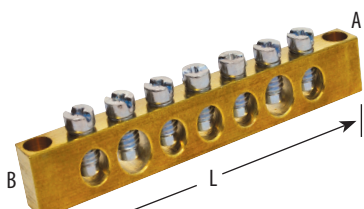
### ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ШИНЫ ПАНЕЛИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 100 А (7 x 12 мм<sup>2</sup>)



Макс. сечение кабеля 25 мм<sup>2</sup>

КОД	ОПИСАНИЕ	A	B	L	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2021	2/5 = шина на 7 отверстий	7	12	69	50
ONKA - 2022	2/8 = шина на 10 отверстий	7	12	93	50
ONKA - 2023	2/10 = шина на 12 отверстий	7	12	119	50
ONKA - 2024	2/13 = шина на 15 отверстий	7	12	133	50
ONKA - 2025	2/20 = шина на 22 отверстий	7	12	188	50

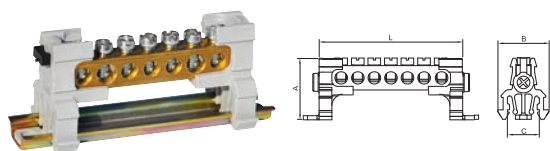
### ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ШИНЫ ПАНЕЛИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 160 А (10 x 15 мм<sup>2</sup>)



Макс. сечение кабеля 50 мм<sup>2</sup>

КОД	ОПИСАНИЕ	A	B	L	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2041	2/5 = шина на 7 отверстий	10	15	124	50
ONKA - 2042	2/8 = шина на 10 отверстий	10	15	149	50
ONKA - 2043	2/10 = шина на 12 отверстий	10	15	173	50
ONKA - 2044	2/13 = шина на 15 отверстий	10	15	211	50
ONKA - 2045	2/20 = шина на 22 отверстий	10	15	308	50

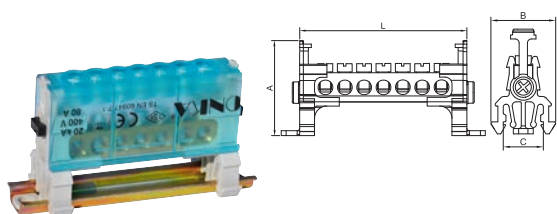
### ОДНОПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (6,5 X 9 ММ) (80 А) БЕЗ КРЫШКИ



(Макс. сечение кабеля 6 мм<sup>2</sup>  
для малого отверстия)  
(Макс. сечение кабеля 10 мм<sup>2</sup>  
для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2051	2/5 7 Отверстий	55	29	23	15	32
ONKA - 2052	2/8 10 Отверстий	74	29	23	15	24
ONKA - 2053	2/10 12 Отверстий	87	29	23	15	18
ONKA - 2054	2/13 15 Отверстий	105	29	23	15	16
ONKA - 2055	2/20 22 Отверстий	150	29	23	15	12

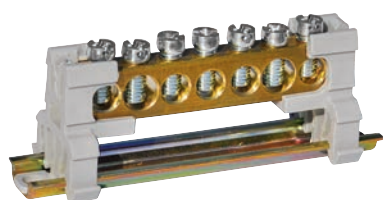
**ОДНОПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (6,5 X 9 MM) (80 A)**



(Макс. сечение кабеля 10 мм<sup>2</sup> для малого отверстия)  
(Макс. сечение кабеля 16 мм<sup>2</sup> для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2061	2 / 5 7 Отверстий	55	38	23	15	32
ONKA - 2062	2 / 8 10 Отверстий	74	38	23	15	24
ONKA - 2063	2 / 10 12 Отверстий	87	38	23	15	18
ONKA - 2064	2 / 13 15 Отверстий	105	38	23	15	16
ONKA - 2065	2 / 20 22 Отверстий	150	38	23	15	12

**ОДНОПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (7 X 12 MM) (160 A) БЕЗ КРЫШКИ**



(Макс. сечение кабеля 25 мм<sup>2</sup> для малого отверстия)  
(Макс. сечение кабеля 35 мм<sup>2</sup> для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2056	2 / 5 7 Отверстий	68	29	23	15	32
ONKA - 2057	2 / 8 10 Отверстий	92	29	23	15	24
ONKA - 2058	2 / 10 12 Отверстий	107	29	23	15	18
ONKA - 2059	2 / 13 15 Отверстий	130	29	23	15	16
ONKA - 2060	2 / 20 22 Отверстий	185	29	23	15	12

**ОДНОПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (7 X 12 мм) (160 A)**



(Макс. сечение кабеля 25 мм<sup>2</sup> для малого отверстия)  
(Макс. сечение кабеля 35 мм<sup>2</sup> для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2071	2 / 5 7 Отверстий	68	38	23	15	32
ONKA - 2072	2 / 8 10 Отверстий	92	38	23	15	24
ONKA - 2073	2 / 10 12 Отверстий	107	38	23	15	18
ONKA - 2074	2 / 13 15 Отверстий	130	38	23	15	16
ONKA - 2075	2 / 20 22 Отверстий	185	38	23	15	12

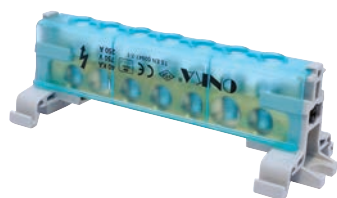
**ОДНОПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (10 X 15 мм) (250 A) БЕЗ КРЫШКИ**



(Макс. сечение кабеля 50 мм<sup>2</sup> для малого отверстия)  
(Макс. сечение кабеля 70 мм<sup>2</sup> для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2066	2 / 5 7 Отверстий	108	38	43	35	32
ONKA - 2067	2 / 8 10 Отверстий	146	38	43	35	24
ONKA - 2068	2 / 10 12 Отверстий	171	38	43	35	18
ONKA - 2069	2 / 13 15 Отверстий	208	38	43	35	16
ONKA - 2070	2 / 20 22 Отверстий	296	38	43	35	12

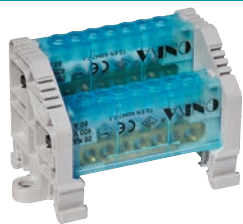
**ОДНОПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (10 X 15 мм) (250 A)**



(Макс. сечение кабеля 50 мм<sup>2</sup> для малого отверстия)  
(Макс. сечение кабеля 70 мм<sup>2</sup> для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2076	2 / 5 7 Отверстий	108	38	43	35	32
ONKA - 2077	2 / 8 10 Отверстий	146	38	43	35	24
ONKA - 2078	2 / 10 12 Отверстий	171	38	43	35	18
ONKA - 2079	2 / 13 15 Отверстий	208	38	43	35	16
ONKA - 2080	2 / 20 22 Отверстий	296	38	43	35	12

## 2 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (6,5 X 9 мм) (80 A)

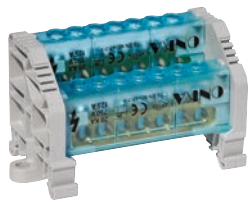


(Макс. сечение кабеля 10 мм<sup>2</sup> для малого отверстия)

(Макс. сечение кабеля 16 мм<sup>2</sup> для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРБОКА
ONKA - 2081	2 / 5 7 Отверстий	80	50	42	35	1
ONKA - 2082	2 / 8 10 Отверстий	87	50	42	35	1
ONKA - 2083	2 / 10 12 Отверстий	100	50	42	35	1
ONKA - 2084	2 / 13 15 Отверстий	118	50	42	35	1
ONKA - 2085	2 / 20 22 Отверстий	162	50	42	35	1

## 2 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (7 X 12 мм) (160 A)

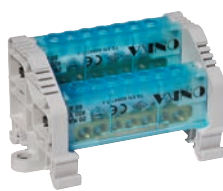


(Макс. сечение кабеля 25 мм<sup>2</sup> для малого отверстия)

(Макс. сечение кабеля 35 мм<sup>2</sup> для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРБОКА
ONKA - 2091	2 / 5 7 Отверстий	80	50	42	35	1
ONKA - 2092	2 / 8 10 Отверстий	104	50	42	35	1
ONKA - 2093	2 / 10 12 Отверстий	120	50	42	35	1
ONKA - 2094	2 / 13 15 Отверстий	144	50	42	35	1
ONKA - 2095	2 / 20 22 Отверстий	198	50	42	35	1

## 2 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (10 X 15 мм) (250 A)



(Макс. сечение кабеля 50 мм<sup>2</sup> для малого отверстия)

Новинка

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРБОКА
ONKA - 2086	2 / 5 7 Отверстий	117	55.0	50.8	35	1
ONKA - 2087	2 / 8 10 Отверстий	154.5	55.0	50.8	35	1
ONKA - 2088	2 / 10 12 Отверстий	179	55.0	50.8	35	1
ONKA - 2089	2 / 13 15 Отверстий	217	55.0	50.8	35	1
ONKA - 2090	2 / 20 22 Отверстий	304.5	55.0	50.8	35	1

## 3 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (6.5 X 9 мм) 80 A (НИЗКОГО ТИПА)



(Макс. сечение кабеля 10 мм<sup>2</sup> для малого отверстия)

(Макс. сечение кабеля 16 мм<sup>2</sup> для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРБОКА
ONKA - 2171	2 / 5 7 Отверстий	68	50	95	35	1
ONKA - 2172	2 / 8 10 Отверстий	88	50	95	35	1
ONKA - 2173	2 / 10 12 Отверстий	100	50	95	35	1
ONKA - 2174	2 / 13 15 Отверстий	120	50	95	35	1
ONKA - 2175	2 / 20 22 Отверстий	162	50	95	35	1

## 3 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (7 X 12 мм) 160 A (НИЗКОГО ТИПА)

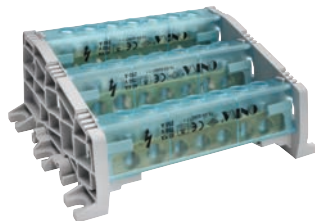


(Макс. сечение кабеля 25 мм<sup>2</sup> для малого отверстия)

(Макс. сечение кабеля 25 мм<sup>2</sup> для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРБОКА
ONKA - 2151	2 / 5 7 Отверстий	80	50	95	35	1
ONKA - 2152	2 / 8 10 Отверстий	104	50	95	35	1
ONKA - 2153	2 / 10 12 Отверстий	120	50	95	35	1
ONKA - 2154	2 / 13 15 Отверстий	144	50	95	35	1
ONKA - 2155	2 / 20 22 Отверстий	198	50	95	35	1

## 3 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (10 X 15 мм) 250 A (НИЗКОГО ТИПА)



(Макс. сечение кабеля 50 мм<sup>2</sup> для малого отверстия)

(Макс. сечение кабеля 70 мм<sup>2</sup> для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРБОКА
ONKA - 2181	2 / 5 7 Отверстий	118	50	95	35	1
ONKA - 2182	2 / 8 10 Отверстий	155	50	95	35	1
ONKA - 2183	2 / 10 12 Отверстий	180	50	95	35	1
ONKA - 2184	2 / 13 15 Отверстий	218	50	95	35	1
ONKA - 2185	2 / 20 22 Отверстий	305	50	95	35	1

## 3 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (10 X 15 мм) 250 A (ВЫСОКОГО ТИПА)



(Макс. сечение кабеля 50 мм<sup>2</sup> для малого отверстия)  
(Макс. сечение кабеля 70 мм<sup>2</sup> для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРБОКА
ONKA - 2186	2 / 5 7 Отверстий	118	65	95	35	1
ONKA - 2187	2 / 8 10 Отверстий	155	65	95	35	1
ONKA - 2188	2 / 10 12 Отверстий	180	65	95	35	1
ONKA - 2189	2 / 13 15 Отверстий	218	65	95	35	1
ONKA - 2190	2 / 20 22 Отверстий	305	65	95	35	1

4 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (6,5 X 9 мм) 80 А (НИЗКОГО ТИПА)



КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2201	2 / 5 7 Отверстий	68	49	86	35	1
ONKA - 2202	2 / 8 10 Отверстий	87	49	86	35	1
ONKA - 2203	2 / 10 12 Отверстий	100	49	86	35	1
ONKA - 2204	2 / 13 15 Отверстий	118	49	86	35	1
ONKA - 2205	2 / 20 22 Отверстий	162	49	86	35	1

4 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (7 X 12 мм) 160 А (НИЗКОГО ТИПА)



КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2211	2 / 5 7 Отверстий	79	49	86	35	1
ONKA - 2212	2 / 8 10 Отверстий	104	49	86	35	1
ONKA - 2213	2 / 10 12 Отверстий	120	49	86	35	1
ONKA - 2214	2 / 13 15 Отверстий	143	49	86	35	1
ONKA - 2215	2 / 20 22 Отверстий	178	49	86	35	1

4 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (10 X 15 мм) 250 А (НИЗКОГО ТИПА)



КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2116	2 / 5 7 Отверстий	124.5	68	130	35	1
ONKA - 2117	2 / 8 10 Отверстий	162	68	130	35	1
ONKA - 2118	2 / 10 12 Отверстий	186.5	68	130	35	1
ONKA - 2119	2 / 13 15 Отверстий	224.5	68	130	35	1
ONKA - 2120	2 / 20 22 Отверстий	312	68	130	35	1

4 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (6,5 X 9 мм) 80 А (ВЫСОКОГО ТИПА)



КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2101	2 / 5 7 Отверстий	68	78	86	35	1
ONKA - 2102	2 / 8 10 Отверстий	87	78	86	35	1
ONKA - 2103	2 / 10 12 Отверстий	100	78	86	35	1
ONKA - 2104	2 / 13 15 Отверстий	118	78	86	35	1
ONKA - 2105	2 / 20 22 Отверстий	162	78	86	35	1

4 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (7 X 12 мм) 160 А (ВЫСОКОГО ТИПА)



КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2111	2 / 5 7 Отверстий	79	78	86	35	1
ONKA - 2112	2 / 8 10 Отверстий	104	78	86	35	1
ONKA - 2113	2 / 10 12 Отверстий	120	78	86	35	1
ONKA - 2114	2 / 13 15 Отверстий	143	78	86	35	1
ONKA - 2115	2 / 20 22 Отверстий	178	78	86	35	1

5 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (10 X 15 мм) 250 А (НИЗКОГО ТИПА)



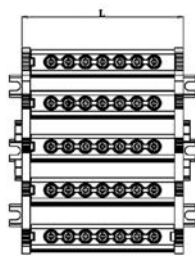
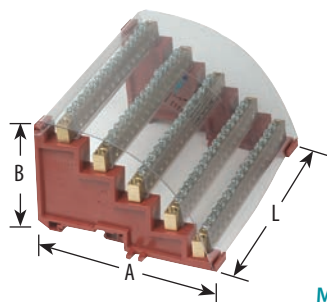
КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2191	2 / 5 7 Отверстий	125	96	150	35	1
ONKA - 2192	2 / 8 10 Отверстий	162	96	150	35	1
ONKA - 2193	2 / 10 12 Отверстий	187	96	150	35	1
ONKA - 2194	2 / 13 15 Отверстий	225	96	150	35	1
ONKA - 2195	2 / 20 22 Отверстий	310	96	150	35	1

5 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (10 X 15 мм) 250 А (ВЫСОКОГО ТИПА)



КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2216	2 / 5 7 Отверстий	125	112	150	35	1
ONKA - 2217	2 / 8 10 Отверстий	162	112	150	35	1
ONKA - 2218	2 / 10 12 Отверстий	187	112	150	35	1
ONKA - 2219	2 / 13 15 Отверстий	225	112	150	35	1
ONKA - 2220	2 / 20 22 Отверстий	310	112	150	35	1

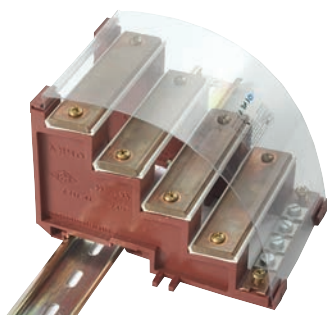
## 5 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (10 X 15 мм) 150 А (МОДЕЛЬ СТАРОГО ТИПА)



Макс. сечение кабеля 50 мм<sup>2</sup>

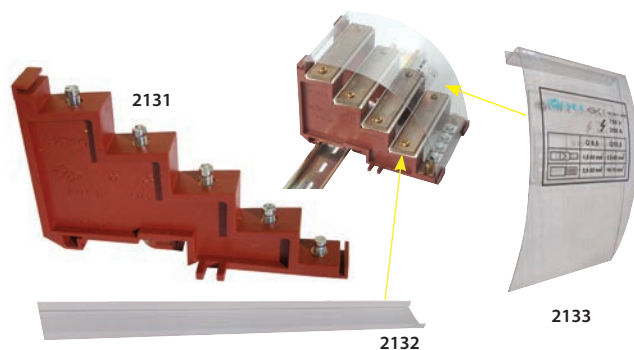
КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2121	2/5 7 Отверстий	124.5	90	96	1
ONKA - 2122	2/8 10 Отверстий	162	90	96	1
ONKA - 2123	2/10 12 Отверстий	187	90	96	1
ONKA - 2124	2/13 15 Отверстий	224.5	90	96	1
ONKA - 2125	2/20 22 Отверстий	312	90	96	1

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО 30 X 5 ММ С 5 ОТВЕРСТИЯМИ И ШИНАМИ



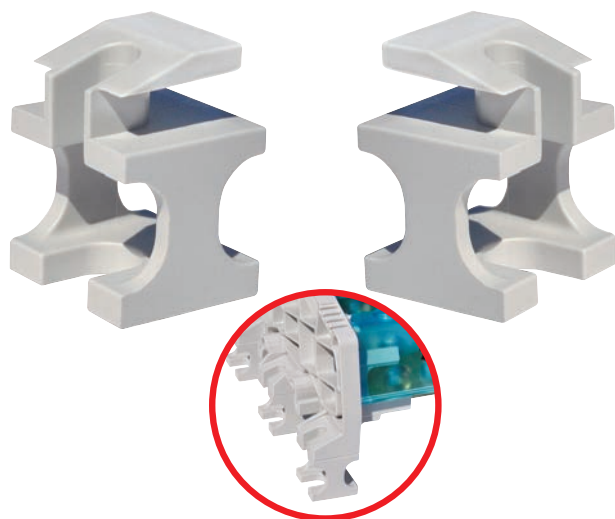
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-2135	Медные шины Макс. 30 x 5 мм	1

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 30 X 5 ММ С 5 ОТВЕРСТИЯМИ



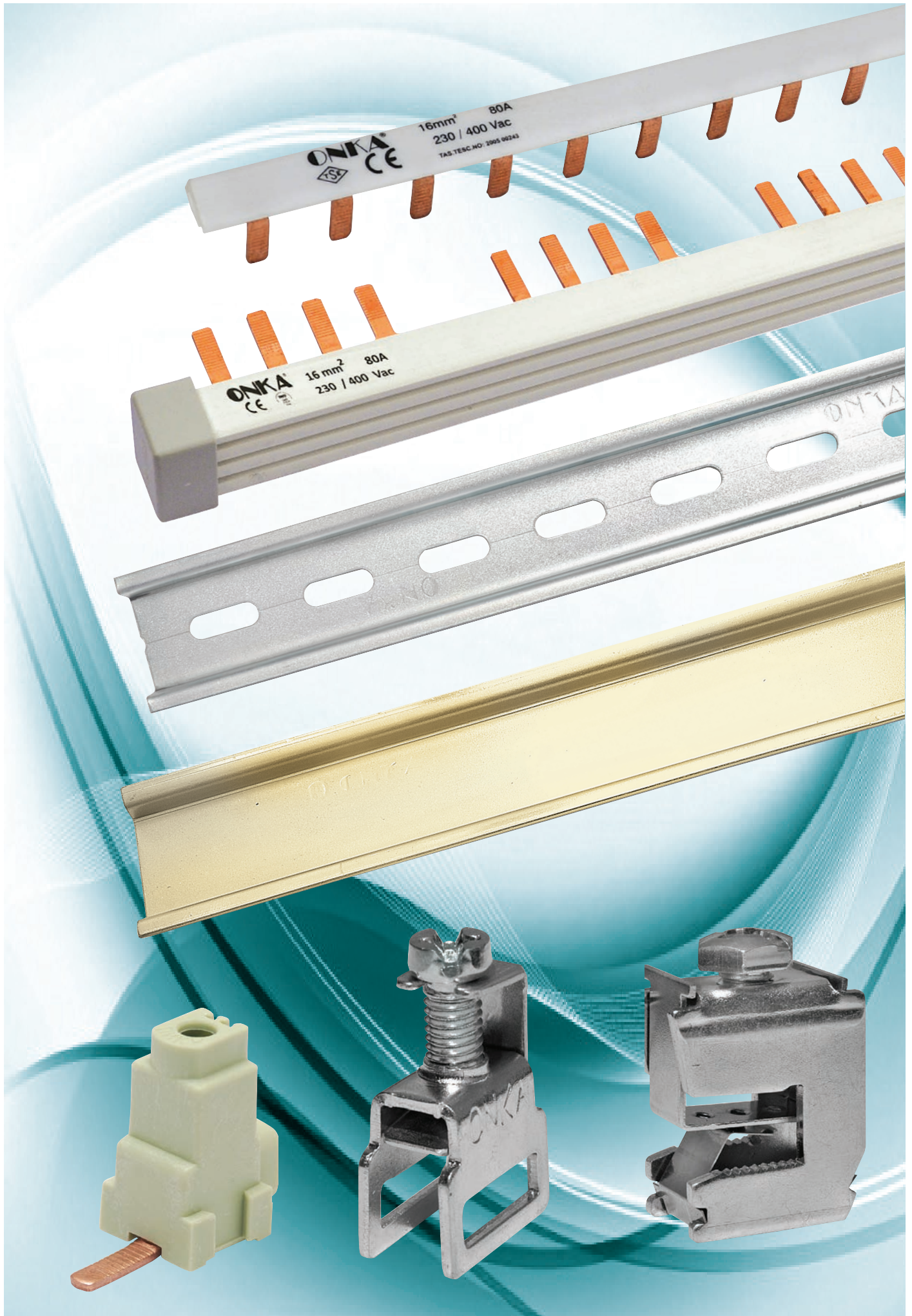
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-2131	30 x 5 Основание	10
ONKA-2133	Изолирующая крышка	1

## ВЫСТУПАЮЩАЯ ДЕТАЛЬ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

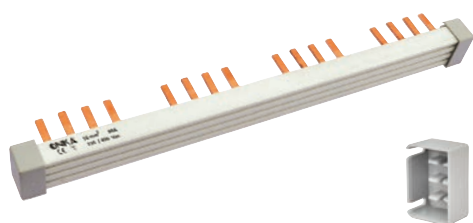


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-2134	Выступающая деталь для 1 - 3 - 5 полюсных распредел. устройств	100



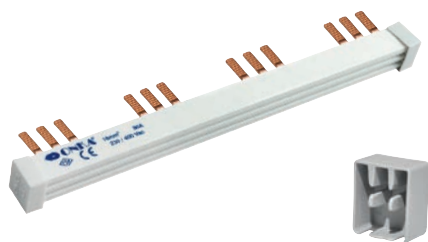


## ШИНЫ ДЛЯ 4-ФАЗНЫХ АВТОМАТОВ



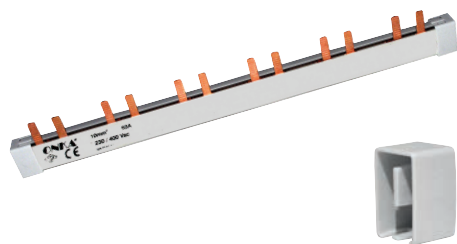
1,5 мм Cu 100 А КОД	ШТ МОДУЛЬ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-3058	4	16
ONKA-3059	8	16
ONKA-3060	14 (1 м)	16
ONKA-3057	Пластмассовые крышки для шин	

## ШИНЫ ДЛЯ 3-ФАЗНЫХ АВТОМАТОВ



1 мм Cu 80 А КОД	1,5 мм Cu 100 А КОД	2 мм Cu 125 А КОД	ШТ МОДУЛЬ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-3041	ONKA-3051	ONKA-3066	4	30
ONKA-3042	ONKA-3052	ONKA-3067	6	30
ONKA-3043	ONKA-3053	ONKA-3068	8	30
ONKA-3044	ONKA-3054	ONKA-3069	10	30
ONKA-3045	ONKA-3055	ONKA-3070	20 (1 м)	25
ONKA-3056	Пластмассовые крышки для шин			-

## ШИНЫ ДЛЯ 2-ФАЗНЫХ АВТОМАТОВ



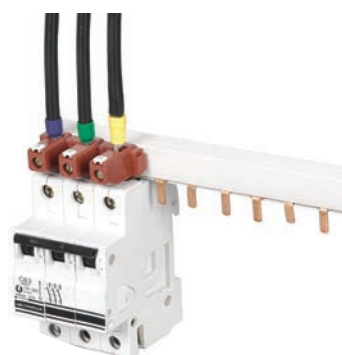
1 мм Cu 80 А КОД	1,5 мм Cu 100А КОД	ШТ МОДУЛЬ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 3021	ONKA - 3031	6	30
ONKA - 3022	ONKA - 3032	9	30
ONKA - 3023	ONKA - 3033	12	30
ONKA - 3024	ONKA - 3034	15	30
ONKA - 3025	ONKA - 3035	28 (1 м)	30
ONKA - 3026	Пластмассовые крышки для шин		-

## ШИНЫ ДЛЯ 1-ФАЗНЫХ АВТОМАТОВ



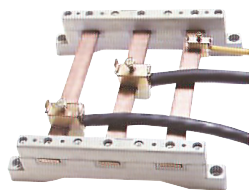
1,5 мм Cu 100 А КОД	2 мм Cu 125 А КОД	ШТ МОДУЛЬ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 3001	ONKA - 3011	12	50
ONKA - 3002	ONKA - 3012	18	50
ONKA - 3003	ONKA - 3013	24	50
ONKA - 3004	ONKA - 3014	30	50
ONKA - 3005	ONKA - 3015	56 (1 м)	50

## МОДУЛЬНЫЕ КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
 ONKA-3061	Модульные клеммные зажимы №1 (2,5 - 10 мм <sup>2</sup> )	150
 ONKA-3065	Модульные клеммные зажимы №2 (16 - 25 мм <sup>2</sup> )	100
 POLL-2010201	Модульные клеммные зажимы №2 (6 - 25 мм <sup>2</sup> )	30
 POLL-2010235	Модульные клеммные зажимы №3 (6 - 50 мм <sup>2</sup> )	25
 FTG-802/215 S	Модульные клеммные зажимы №3 (6 - 50 мм <sup>2</sup> )	25

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ 16 мм<sup>2</sup> ДЛЯ СИ - ШИН (ПРУЖИННЫЕ)**



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-2140	SK16 F5 Соединительные клеммы для Си - шин 1,5 - 16 мм <sup>2</sup>	100
ONKA-2141	SK16F10 Соединительные клеммы для Си - шин 1,5 - 16 мм <sup>2</sup>	100

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ 35 мм<sup>2</sup> ДЛЯ СИ - ШИН (ПРУЖИННЫЕ)**



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-2142	SK35 F5 Соединительные клеммы для Си - шин 1,5 - 35 мм <sup>2</sup>	50
ONKA-2143	SK35F10 Соединительные клеммы для Си - шин 1,5 - 35 мм <sup>2</sup>	50

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ 70 мм<sup>2</sup> ДЛЯ СИ - ШИН (ПРУЖИННЫЕ)**



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-2144	SK70 F5 Соединительные клеммы для Си шин 16 - 70 мм <sup>2</sup>	25
ONKA-2145	SK70F10 Соединительные клеммы для Си шин 16 - 70 мм <sup>2</sup>	25

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ 120 мм<sup>2</sup> ДЛЯ СИ - ШИН (ПРУЖИННЫЕ)**



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-2146	SK120 F5 Соединительные клеммы для Си шин 16 - 120 мм <sup>2</sup>	25
ONKA-2147	SK120F10 Соединительные клеммы для Си шин 16 - 120 мм <sup>2</sup>	25

**КЛЕММЫ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ДЛЯ СИ-ШИН (С ПЛАСТИНКОЙ)**



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-2160	SK12 F3 Соединительные клеммы для Си шин 16 мм <sup>2</sup>	300
ONKA-2161	SK12 F3 Соединительные клеммы для Си шин 35 мм <sup>2</sup>	250
ONKA-2162	12 x 3 мм Электролитическая Си шина 1 м.	1 mt.

**НЕЙТРАЛЬНАЯ ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ (С ВИНТАМИ / ЛИСТОВАЯ МЕДЬ)**



КОД 1,5 мм, 15 мм <sup>2</sup>	КОД 2 мм, 15 мм <sup>2</sup>	КОД 3 мм, 15 мм <sup>2</sup>	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-3075	ONKA-3080	ONKA-3088	31 винт	25
ONKA-3076	ONKA-3087	ONKA-3086	62 винт	25

**КРЕПЛЕНИЕ НЕЙТРАЛЬНОЙ ШИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ (С ВИНТАМИ / ЛИСТОВАЯ МЕДЬ)**



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-3091	Крепления шин	100

**35 x 7,5 мм СПЛОШНЫЕ МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ  
(ХОЛОДНОКАТАННЫЕ+3 С ПОКРЫТИЕМ)**


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
4021 - 4211G	30 cm	100
4022 - 4212G	1 m	50
4023 - 4213G	2 m	50
4024 - 4214G	3 m	25

**35 x 7,5 мм ПЕРФОРИРОВАННЫЕ МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ  
(ХОЛОДНОКАТАННЫЕ+3 С ПОКРЫТИЕМ)**

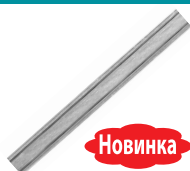

КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
4031 - 4221G	30 cm	100
4032 - 4222G	1 m	50
4033 - 4223G	2 m	50
4034 - 4224G	3 m	25

**35 x 15 мм СПЛОШНЫЕ МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ  
(ХОЛОДНОКАТАННЫЕ+3 С ПОКРЫТИЕМ)**


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
4061 - 4231G	30 cm	100
4062 - 4232G	1 m	25
4063 - 4233G	2 m	25
4064 - 4234G	3 m	25

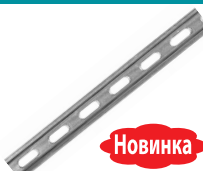
**35 x 15 мм ПЕРФОРИРОВАННЫЕ МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ  
(ХОЛОДНОКАТАННЫЕ+3 С ПОКРЫТИЕМ)**


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
4071 - 4242G	30 cm	100
4072 - 4242G	1 m	25
4073 - 4243G	2 m	25
4074 - 4244G	3 m	25

**15 x 5,5 мм СПЛОШНЫЕ МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ  
(ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫЙ)**


Новинка

КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA-4246	30 cm	100
ONKA-4247	1 m	100
ONKA-4248	2 m	100
ONKA-4249	3 m	100

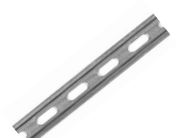
**15 x 5,5 мм ПЕРФОРИРОВАННЫЕ МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ  
(ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫЙ)**


Новинка

КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - 4251	30 cm	100
ONKA - 4252	1 m	100
ONKA - 4253	2 m	100
ONKA - 4254	3 m	100

**15 x 5,5 мм СПЛОШНЫЕ МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ  
(ХОЛОДНОКАТАННЫЕ+3 С ПОКРЫТИЕМ)**


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-4101	30 cm	100
ONKA-4102	1 m	100
ONKA-4103	2 m	100
ONKA-4104	3 m	100

**15 x 5,5 мм ПЕРФОРИРОВАННЫЕ МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ  
(ХОЛОДНОКАТАННЫЕ+3 С ПОКРЫТИЕМ)**


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 4111	30 cm	100
ONKA - 4112	1 m	100
ONKA - 4113	2 m	100
ONKA - 4114	3 m	100

**35 x 7,5 мм АЛЮМИНИЕВЫЕ МОНТАЖНЫЕ**


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 4121	30 cm	100
ONKA - 4122	1 m	35
ONKA - 4123	2 m	25

**35 x 7,5 мм ПЕРФОРИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ  
МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ**


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 4131	30 cm	100
ONKA - 4132	1 m	35
ONKA - 4133	2 m	25

**СПЛОШНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ  
ТИПА MG**


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 4141	30 cm	25
ONKA - 4142	1 m	50
ONKA - 4143	2 m	50

**ПЕРФОРИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ МОНТАЖНЫЕ  
DIN-РЕЙКИ ТИПА MG**

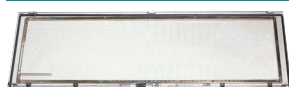

КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 4146	30 cm	25
ONKA - 4147	1 m	50
ONKA - 4148	2 m	50

**ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ РЕЙКИ ЛИСТОВОЙ  
(ХОЛОДНОКАТАННЫЙ+3 С ПОКРЫТИЕМ)**


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 4172	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ РЕЙКИ (ХОЛОДНОКАТАННЫЙ+3 С ПОКРЫТИЕМ)	100

**АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ РЕЙКИ  
(НИЗКОГО ТИПА)**


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 4161	Держатель для монтажной рейки алюминиевый низкого типа	100

**U-ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ РЕЙКИ**


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA- 4191	1 м U-образный профиль	50
ONKA- 4192	2 м U-образный профиль	50
ONKA- 4193	3 м U-образный профиль	50
ONKA- 4195	Право-, левосторонний пластиковый соединительный элемент	100

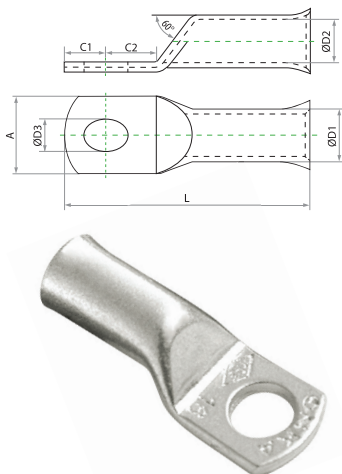
# ONKA®



ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКАЯ МЕДЬ % 99.9

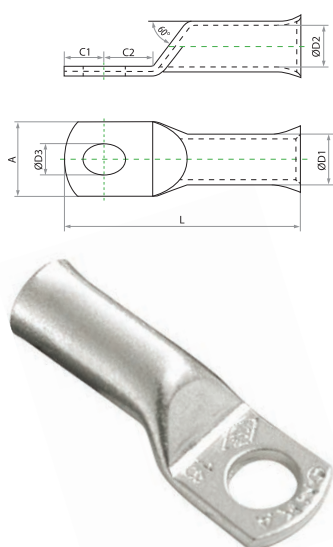
КОЭФФИЦИЕНТ ПРОВОДИМОСТИ МИН. 56 мс/м

### МЕДНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ МИНИ ТИП



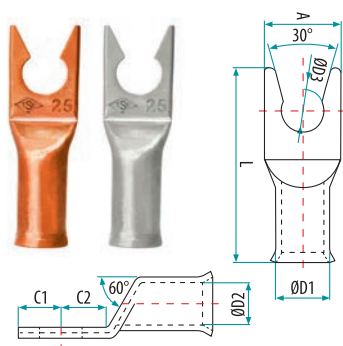
КОД	REF. №.	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ mm <sup>2</sup>	БОЛТ	ØE	ØI	L	ØT	A	L1	C	ШТ/КОРБОКА
ONKA-6250	SKP-6	6	M5	5.5	4	24	5.5	8.5	6	5	1500
ONKA-6251	SKP-10	10	M5	6.5	5	25	5.5	9.5	5.5	6.5	1250
ONKA-6252	SKP-16	16	M6	7	5.5	27.5	6.5	10.5	5.5	6.5	750
ONKA-6253	SKP-25	25	M8	9	7.5	34	8.5	13	7	9	450
ONKA-6254	SKP-35	35	M8	10.5	8.5	39	8.5	15.5	8.5	9.5	300
ONKA-6255	SKP-50	50	M10	12	10	47	10.5	18	10	11.5	175
ONKA-6256	SKP-70	70	M10	14	11.5	49	10.5	20.5	10	11.5	125
ONKA-6257	SKP-95	95	M10	16	13.5	53	10.5	23.5	10	12	75
ONKA-6258	SKP-120	120	M12	18	15.5	63.5	13	26.5	13	14	50
ONKA-6259	SKP-150	150	M12	20	16.5	71	13	29	17	17	40
ONKA-6260	SKP-185	185	M16	22	18.5	77	17	32	17	18	30
ONKA-6261	SKP-240	240	M16	25.5	21.5	83	17	37.5	17	18	25

### МЕДНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ МАКСИ ТИП

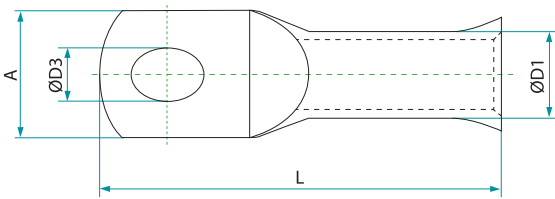
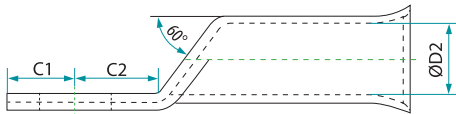
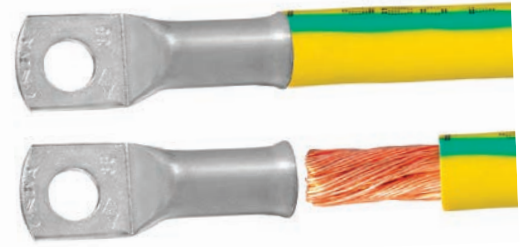
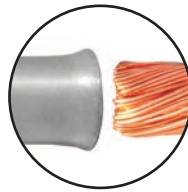


КОД	REF. №.	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ mm <sup>2</sup>	БОЛТ	ØE	ØI	L	ØT	A	L1	C	ШТ/КОРБОКА
ONKA-6025	SKP-6	6	M5	5.5	4	26	5.5	8.5	11	5	1500
ONKA-6026	SKP-10	10	M5	6.5	5	27.5	6.5	10.5	5.5	6.5	1000
ONKA-6027	SKP-16	16	M6	7.8	5.8	30	6.5	12	5.5	6.5	600
ONKA-6028	SKP-25	25	M8	9.5	7.2	40	8.5	14	7	9	300
ONKA-6029	SKP-35	35	M8	10.8	8.5	43.5	8.5	15.3	8.5	9.5	250
ONKA-6030	SKP-50	50	M10	13	10	51.5	10.5	20	10	11.5	150
ONKA-6031	SKP-70	70	M10	14.7	11.5	55	10.5	22	10	11.5	100
ONKA-6032	SKP-95	95	M10	16.7	13.5	59	10.5	26	10	12	75
ONKA-6033	SKP-120	120	M12	19	15.6	70	13	29	13	14	50
ONKA-6034	SKP-150	150	M12	21	17	77	13	32	17	17	40
ONKA-6035	SKP-185	185	M16	23	19	85	17	35	17	18	30
ONKA-6036	SKP-240	240	M16	26	21	90	17	38.5	17	18	25
ONKA-6037	SKP-300	300	M16	28.6	23.5	100	17	43	18	18	10
ONKA-6038	SKP-400	400	M 16	32.8	27	110	17	50	20	20	10

### МЕДНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ВИЛОЧНОГО ТИПА



КОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	БОЛТ	ØD1	ØD2	L	ØD3	A	C1	C2	ШТ/КОРБОКА
ONKA-6210	10	M5	6.5	5	25	5.5	9.5	5.5	6.5	1250
ONKA-6211	16	M6	7	5.5	27.5	6.5	10.5	5.5	6.5	750
ONKA-6212	25	M8	9	7.5	34	8.5	13	7	9	450
ONKA-6213	35	M8	10.5	8.5	39	8.5	15.5	8.5	9.5	300
ONKA-6214	50	M8	12	10	47	8.5	18	10	11.5	175



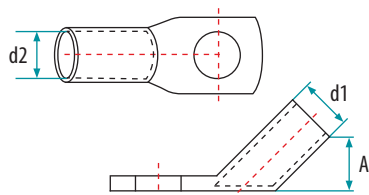
**ДЛИННАЯ МЕДНАЯ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ**

КОД	REF. №.	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ mm <sup>2</sup>	БОЛТ	ØD1	ØD2	L	ØD3	A	C1	C2	ШТ/КОРБОКА
ONKA-6401	SKP-6	6	M5	5.5	4	26	5.5	8.5	6	5	1500
ONKA-6402	SKP-10	10	M5	6.5	5	27.5	5.5	9.5	5.5	6.5	1000
ONKA-6403	SKP-16	16	M6	7	5.5	30	6.5	10.5	5.5	6.5	600
ONKA-6404	SKP-25	25	M8	9	7.5	40	8.5	13	7	9	300
ONKA-6405	SKP-35	35	M8	10.5	8.5	43.5	8.5	15.5	8.5	9.5	250
ONKA-6406	SKP-50	50	M10	12	10	51.5	10.5	18	10	11.5	150
ONKA-6407	SKP-70	70	M10	14	11.5	55	10.5	20.5	10	11.5	100
ONKA-6408	SKP-95	95	M10	16	13.5	59	10.5	23.5	10	12	75
ONKA-6409	SKP-120	120	M12	18	15.5	70	13	26.5	13	14	50
ONKA-6410	SKP-150	150	M12	20	16.5	77	13	29	17	17	40
ONKA-6411	SKP-185	185	M16	22	18.5	85	17	32	17	18	30
ONKA-6412	SKP-240	240	M16	25.5	21.5	90	17	37.5	17	18	25





45° КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

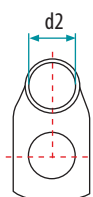


**Новинка**

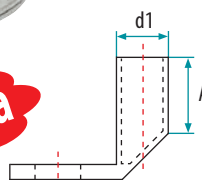


КОД	БОЛТ(ø)	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	INT. DIA (d1) mm	EXT. DIA (d2) mm	КАБЕЛ (А)	ШТ/КОРОБКА
ONKA-6305	M 5/6	10	4.50	6.00	11.50	500
ONKA-6306	M 6/8/10	16	5.50	7.50	12.50	300
ONKA-6307	M 8/10	25	7.00	9.50	15.50	200
ONKA-6308	M 8/10	35	8.50	11.00	17.00	125
ONKA-6309	M 10/12	50	10.00	13.00	18.50	80
ONKA-6310	M 10/12	70	11.50	14.50	22.00	60
ONKA-6311	M 10/12/14	95	13.50	16.50	24.00	40
ONKA-6312	M 10/12/14	120	14.50	18.00	27.00	30
ONKA-6313	M 10/12/16	150	16.50	21.00	29.00	25
ONKA-6314	M 10/12/16	185	18.50	23.00	32.00	20
ONKA-6315	M 10/12/16	240	21.00	26.00	37.00	15
ONKA-6316	M 12/16	300	23.50	28.50	39.00	8

90° КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

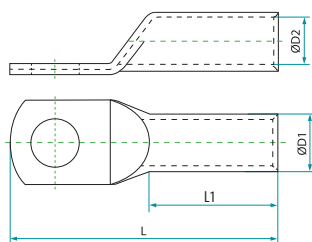


**Новинка**



КОД	БОЛТ(ø)	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	INT. DIA (d1) mm	EXT. DIA (d2) mm	КАБЕЛ (А)	ШТ/КОРОБКА
ONKA-6320	M 5/6	10	4.50	6.00	11.50	500
ONKA-6321	M 6/8/10	16	5.50	7.50	12.50	300
ONKA-6322	M 8/10	25	7.00	9.50	15.50	200
ONKA-6323	M 8/10	35	8.50	11.00	17.00	150
ONKA-6324	M 10/12	50	10.00	13.00	18.50	80
ONKA-6325	M 10/12	70	11.50	14.50	22.00	60
ONKA-6326	M 10/12/14	95	13.50	16.50	24.00	50
ONKA-6327	M 10/12/14	120	14.50	18.00	27.00	30
ONKA-6328	M 10/12/16	150	16.50	21.00	29.00	25
ONKA-6329	M 10/12/16	185	18.50	23.00	32.00	20
ONKA-6330	M 10/12/16	240	21.00	26.00	37.00	15
ONKA-6331	M 12/16	300	23.50	28.50	39.00	8

АЛЮМИНИЙ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

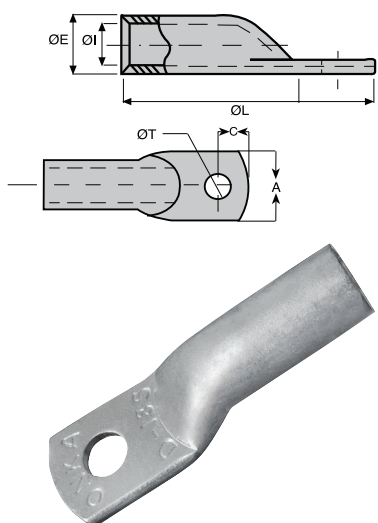


**Новинка**



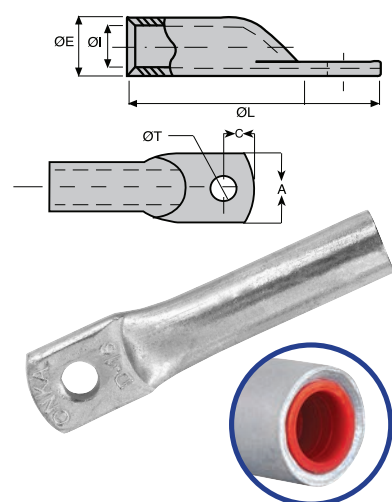
КОД	БОЛТ(ø)	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	INT. DIA (d1) mm	EXT. DIA (d2) mm	КАБЕЛ (А)	ДЛИНА	ШТ/КОРОБКА
ONKA-6290	M5	16	5.50	10.00	32.00	70.00	120
ONKA-6291	M5	25	7.00	12.00	34.00	75.00	90
ONKA-6292	M6	35	8.00	14.00	40.00	85.00	60
ONKA-6293	M8	50	10.00	16.00	42.00	90.00	50
ONKA-6294	M8	70	11.50	18.00	47.00	100.00	35
ONKA-6295	M10	95	13.50	21.00	50.00	112.00	30
ONKA-6296	M10	120	15.00	23.00	53.00	120.00	25
ONKA-6297	M12	150	16.50	25.00	55.00	128.00	15
ONKA-6298	M12	185	18.50	27.00	58.00	133.00	10
ONKA-6299	M12	240	21.00	30.00	60.00	140.00	8
ONKA-6300	M12	300	23.50	34.00	65.00	165.00	8

## АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ DIN СТАНДАРТ



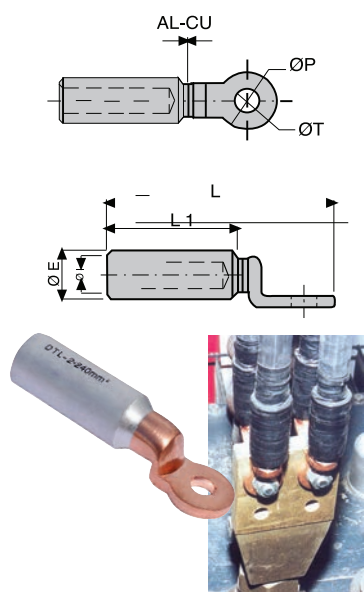
КОД	REF. №.	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	БОЛТ	ØE	ØI	L	ØT	A	L1	C	ШТ/КОРБОКА
ONKA-6122	DSKP-10	10 мм <sup>2</sup>	M6	8	5	50	6.4	9	14	7	300
ONKA-6123	DSKP-16	16 мм <sup>2</sup>	M6	10	6	56	6.4	13	15	7.5	200
ONKA-6124	DSKP-25	25 мм <sup>2</sup>	M8	12	7	62	8.4	16	18	9	100
ONKA-6125	DSKP-35	35 мм <sup>2</sup>	M10	14	8.2	73	10.5	19	20	10	75
ONKA-6126	DSKP-50	50 мм <sup>2</sup>	M10	16	10	80	10.5	22	23	11.5	70
ONKA-6127	DSKP-70	70 мм <sup>2</sup>	M10	18	12	94	10.5	24	25	12.5	40
ONKA-6128	DSKP-95	95 мм <sup>2</sup>	M12	22	13.4	102	13	28	27	13.5	25
ONKA-6129	DSKP-120	120 мм <sup>2</sup>	M12	23	16	112	13	32	32	16	25
ONKA-6130	DSKP-150	150 мм <sup>2</sup>	M14	26	17	114	15	34	35	17.5	15
ONKA-6131	DSKP-185	185 мм <sup>2</sup>	M14	28	18.5	125	15	37	38	19	10
ONKA-6132	DSKP-240	240 мм <sup>2</sup>	M14	32	22	141.5	17	42	40	20	8

## АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ DIN СТАНДАРТ (С КРЫШКОЙ И СЕРДЕЧНИКОМ, ЛУЖЕННЫЕ)



КОД	REF. №.	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	БОЛТ	ØE	ØI	L	ØT	A	L1	C	ШТ/КОРБОКА
ONKA-6237	DSKP-10	10 мм <sup>2</sup>	M6	8	5	50	6.4	9	14	7	300
ONKA-6238	DSKP-16	16 мм <sup>2</sup>	M6	10	6	56	6.4	13	15	7.5	200
ONKA-6239	DSKP-25	25 мм <sup>2</sup>	M8	12	7	62	8.4	16	18	9	100
ONKA-6240	DSKP-35	35 мм <sup>2</sup>	M10	14	8.2	73	10.5	19	20	10	75
ONKA-6241	DSKP-50	50 мм <sup>2</sup>	M10	16	10	80	10.5	22	23	11.5	70
ONKA-6242	DSKP-70	70 мм <sup>2</sup>	M10	18	12	94	10.5	24	25	12.5	40
ONKA-6243	DSKP-95	95 мм <sup>2</sup>	M12	22	13.4	102	13	28	27	13.5	25
ONKA-6244	DSKP-120	120 мм <sup>2</sup>	M12	23	16	112	13	32	32	16	25
ONKA-6245	DSKP-150	150 мм <sup>2</sup>	M14	26	17	114	15	34	35	17.5	15
ONKA-6246	DSKP-185	185 мм <sup>2</sup>	M14	28	18.5	125	15	37	38	19	10
ONKA-6247	DSKP-240	240 мм <sup>2</sup>	M14	32	22	141.5	17	42	40	20	8

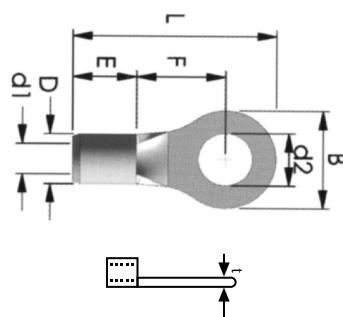
## БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (AL-CU) КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



КОД	REF. №.	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ØE	ØI	L	ØT	L1	ШТ/КОРБОКА
ONKA-6108	TBF-16	16 мм <sup>2</sup>	20	6,5	84	12,8	46	30
ONKA-6109	TBF-25	25 мм <sup>2</sup>	20	6,5	84	12,8	46	30
ONKA-6110	TBF-35	35 мм <sup>2</sup>	20	8	84	12,8	46	30
ONKA-6111	TBF-50	50 мм <sup>2</sup>	20	9	84	12,8	46	30
ONKA-6112	TBF-70	70 мм <sup>2</sup>	20	11	84	12,8	46	30
ONKA-6113	TBF-95	95 мм <sup>2</sup>	20	12,5	84	12,8	46	30
ONKA-6114	TBF-120	120 мм <sup>2</sup>	25	13,7	107	12,8	62,5	30
ONKA-6115	TBF-150	150 мм <sup>2</sup>	25	15,5	107	12,8	62,5	30
ONKA-6116	TBF-185	185 мм <sup>2</sup>	32	17	117	14,5	64	30
ONKA-6117	TBF-240	240 мм <sup>2</sup>	32	19,5	117	14,5	64	15
ONKA-6118	TBF-300	300 мм <sup>2</sup>	36	23,3	157	16,3	90	15
ONKA-6119	TBF-400	400 мм <sup>2</sup>	36	26	157	16,3	90	10

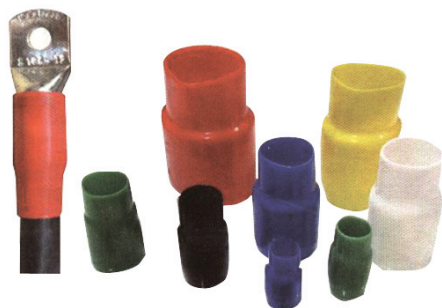
МЕДНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ DIN СТАНДАРТ ПОД ОПРЕССОВКУ

Стандарт DIN 46234 Медь (никелированный)



КОД	СЕЧЕНИЕ	РАЗМЕР В мм (d <sub>2</sub> )	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	b	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	ШТ/КОРБОКА
ONKA-102000	0.5 - 1 мм <sup>2</sup>	M2.5	1.6	10.8	6.0	4.8	2.2	1000
ONKA-102002	0.5 - 1 мм <sup>2</sup>	M3	1.6	10.8	6.0	4.8	3.2	1000
ONKA-102004	0.5 - 1 мм <sup>2</sup>	M3.5	1.6	10.8	6.0	4.8	3.7	1000
ONKA-102006	0.5 - 1 мм <sup>2</sup>	M4	1.6	11.8	8.0	4.8	4.3	1000
ONKA-102008	0.5 - 1 мм <sup>2</sup>	M5	1.6	12.8	10.0	4.8	5.3	1000
ONKA-102010	0.5 - 1 мм <sup>2</sup>	M6	1.6	14.8	11.0	4.8	6.5	1000
ONKA-102011	0.5 - 1 мм <sup>2</sup>	M8	1.6	17.0	14.0	4.8	8.4	1000
ONKA-102012	1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>	M3	2.3	10.8	6.0	4.8	3.2	1000
ONKA-102014	1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>	M3.5	2.3	10.8	6.0	4.8	3.7	1000
ONKA-102016	1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>	M4	2.3	11.8	8.0	4.8	4.3	1000
ONKA-102018	1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>	M5	2.3	13.8	10.0	4.8	5.3	1000
ONKA-102020	1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>	M6	2.3	15.8	11.0	4.8	6.5	1000
ONKA-102022	1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>	M8	2.3	16.8	14.0	4.8	8.4	1000
ONKA-102023	1.5 - 2.5 мм <sup>2</sup>	M10	2.3	17.0	15.0	4.8	10.5	1000
ONKA-102024	4 - 6 мм <sup>2</sup>	M4	3.6	14.0	8.0	6.0	4.3	100
ONKA-102026	4 - 6 мм <sup>2</sup>	M5	3.6	15.0	10.0	6.0	5.3	100
ONKA-102028	4 - 6 мм <sup>2</sup>	M6	3.6	16.0	11.0	6.0	6.5	100
ONKA-102030	4 - 6 мм <sup>2</sup>	M8	3.6	19.0	14.0	6.0	8.4	100
ONKA-102032	4 - 6 мм <sup>2</sup>	M10	3.6	21.0	18.0	6.0	10.5	100
ONKA-102033	4 - 6 мм <sup>2</sup>	M12	3.6	21.0	18.0	6.0	13.0	100
ONKA-102034	10 мм <sup>2</sup>	M4	4.5	16.0	10.0	8.0	4.3	100
ONKA-102036	10 мм <sup>2</sup>	M5	4.5	16.0	10.0	8.0	5.3	100
ONKA-102038	10 мм <sup>2</sup>	M6	4.5	17.0	11.0	8.0	6.5	100
ONKA-102040	10 мм <sup>2</sup>	M8	4.5	20.0	14.0	8.0	8.4	100
ONKA-102042	10 мм <sup>2</sup>	M10	4.5	21.0	18.0	8.0	10.5	100
ONKA-102044	10 мм <sup>2</sup>	M12	4.5	23.0	22.0	8.0	13.0	100
ONKA-102046	16 мм <sup>2</sup>	M5	5.8	20.0	11.0	10.0	5.3	100
ONKA-102048	16 мм <sup>2</sup>	M6	5.8	20.0	11.0	10.0	6.5	100
ONKA-102050	16 мм <sup>2</sup>	M8	5.8	22.0	14.0	10.0	8.4	100
ONKA-102052	16 мм <sup>2</sup>	M10	5.8	24.0	18.0	10.0	10.5	100
ONKA-102054	16 мм <sup>2</sup>	M12	5.8	26.0	22.0	10.0	13.0	100
ONKA-102056	25 мм <sup>2</sup>	M5	7.5	25.0	12.0	11.0	5.3	100
ONKA-102058	25 мм <sup>2</sup>	M6	7.5	25.0	12.0	11.0	6.5	100
ONKA-102060	25 мм <sup>2</sup>	M8	7.5	25.0	16.0	11.0	8.4	100
ONKA-102062	25 мм <sup>2</sup>	M10	7.5	26.0	18.0	11.0	10.5	100
ONKA-102064	25 мм <sup>2</sup>	M12	7.5	31.0	22.0	11.0	13.0	100
ONKA-102066	25 мм <sup>2</sup>	M14	7.5	31.0	22.0	11.0	15.0	100
ONKA-102068	25 мм <sup>2</sup>	M16	7.5	35.0	28.0	11.0	17.0	100
ONKA-102070	35 мм <sup>2</sup>	M6	9.0	26.0	15.0	12.0	6.5	100
ONKA-102072	35 мм <sup>2</sup>	M8	9.0	26.0	16.0	12.0	8.4	100
ONKA-102074	35 мм <sup>2</sup>	M10	9.0	27.0	18.0	12.0	10.5	100
ONKA-102076	35 мм <sup>2</sup>	M12	9.0	31.0	22.0	12.0	13.0	100
ONKA-102078	35 мм <sup>2</sup>	M14	9.0	31.0	22.0	12.0	15.0	100
ONKA-102080	35 мм <sup>2</sup>	M16	9.0	35.0	28.0	12.0	17.0	100
ONKA-102082	50 мм <sup>2</sup>	M6	11.0	34.0	18.0	16.0	6.5	100
ONKA-102084	50 мм <sup>2</sup>	M8	11.0	34.0	18.0	16.0	8.4	100
ONKA-102086	50 мм <sup>2</sup>	M10	11.0	34.0	18.0	16.0	10.5	100
ONKA-102088	50 мм <sup>2</sup>	M12	11.0	36.0	22.0	16.0	13.0	100
ONKA-102090	50 мм <sup>2</sup>	M14	11.0	36.0	22.0	16.0	15.0	100
ONKA-102092	50 мм <sup>2</sup>	M16	11.0	40.0	22.0	16.0	17.0	100
ONKA-102093	70 мм <sup>2</sup>	M6	15.0	38.0	22.0	18.0	6.5	100
ONKA-102094	70 мм <sup>2</sup>	M8	15.0	38.0	22.0	18.0	8.4	100
ONKA-102096	70 мм <sup>2</sup>	M10	15.0	38.0	22.0	18.0	10.5	100
ONKA-102098	70 мм <sup>2</sup>	M12	15.0	38.0	22.0	18.0	13.0	100
ONKA-102100	70 мм <sup>2</sup>	M14	15.0	38.0	22.0	18.0	15.0	100
ONKA-102102	70 мм <sup>2</sup>	M16	15.0	42.0	28.0	18.0	17.0	100
ONKA-102103	95 мм <sup>2</sup>	M8	15.0	42.0	24.0	20.0	8.4	100
ONKA-102104	95 мм <sup>2</sup>	M10	15.0	42.0	24.0	20.0	10.5	100
ONKA-102106	95 мм <sup>2</sup>	M12	15.0	42.0	24.0	20.0	13.0	100
ONKA-102108	95 мм <sup>2</sup>	M14	15.0	42.0	24.0	20.0	15.0	100
ONKA-102110	95 мм <sup>2</sup>	M16	15.0	44.0	28.0	20.0	17.0	100
ONKA-102111	120 мм <sup>2</sup>	M8	16.5	44.0	24.0	22.0	8.4	50
ONKA-102112	120 мм <sup>2</sup>	M10	16.5	44.0	24.0	22.0	10.5	50
ONKA-102114	120 мм <sup>2</sup>	M12	16.5	44.0	24.0	22.0	13.0	50
ONKA-102116	120 мм <sup>2</sup>	M14	16.5	44.0	24.0	22.0	15.0	50
ONKA-102118	120 мм <sup>2</sup>	M16	16.5	48.0	28.0	22.0	17.0	50
ONKA-102120	150 мм <sup>2</sup>	M10	19.0	50.0	30.0	24.0	10.5	50
ONKA-102123	150 мм <sup>2</sup>	M12	19.0	50.0	30.0	24.0	13.0	50
ONKA-102124	150 мм <sup>2</sup>	M14	19.0	50.0	30.0	24.0	15.0	50
ONKA-102126	150 мм <sup>2</sup>	M16	19.0	50.0	30.0	24.0	17.0	50
ONKA-102127	185 мм <sup>2</sup>	M10	21.0	50.0	36.0	28.0	10.5	50
ONKA-102128	185 мм <sup>2</sup>	M12	21.0	50.0	36.0	28.0	13.0	50
ONKA-102130	185 мм <sup>2</sup>	M14	21.0	50.0	36.0	28.0	15.0	50
ONKA-102132	185 мм <sup>2</sup>	M16	21.0	50.0	36.0	28.0	17.0	50
ONKA-102133	240 мм <sup>2</sup>	M10	23.5	56.0	38.0	32.0	10.5	50
ONKA-102134	240 мм <sup>2</sup>	M12	23.5	56.0	38.0	32.0	13.0	50
ONKA-102136	240 мм <sup>2</sup>	M14	23.5	56.0	38.0	32.0	15.0	50
ONKA-102138	240 мм <sup>2</sup>	M16	23.5	56.0	38.0	32.0	17.0	50

## ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ МЕДНЫХ КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ



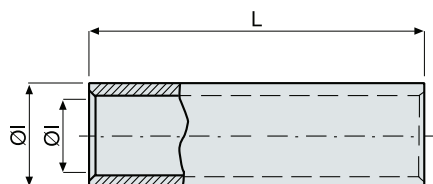
КОД	ЦВЕТА	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
SKP-PK10		Изолятор на 10 мм <sup>2</sup>	600
SKP-PK16		Изолятор на 16 мм <sup>2</sup>	300
SKP-PK25		Изолятор на 25 мм <sup>2</sup>	200
SKP-PK35		Изолятор на 35 мм <sup>2</sup>	150
SKP-PK50		Изолятор на 50 мм <sup>2</sup>	125
SKP-PK70		Изолятор на 70 мм <sup>2</sup>	80
SKP-PK95		Изолятор на 95 мм <sup>2</sup>	60
SKP-PK120		Изолятор на 120 мм <sup>2</sup>	40
SKP-PK150		Изолятор на 150 мм <sup>2</sup>	30
SKP-PK185		Изолятор на 185 мм <sup>2</sup>	20
SKP-PK240		Изолятор на 240 мм <sup>2</sup>	15

## МЕДНЫЕ ГИЛЬЗЫ МИНИ ТИП



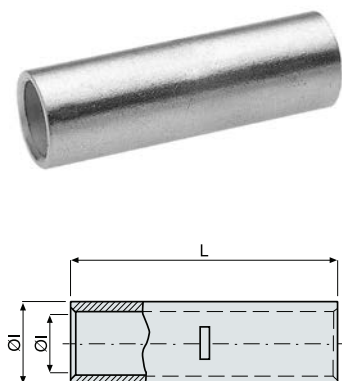
КОД	REF. №.	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ØE	ØI	L	ВИНТ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 6141	SEM-10	10 мм <sup>2</sup>	6.6	4.7	25	0.440	750
ONKA - 6142	SEM-16	16 мм <sup>2</sup>	7.8	5.6	29	0.640	500
ONKA - 6143	SEM-25	25 мм <sup>2</sup>	9.5	7.1	40.5	1.13	300
ONKA - 6144	SEM-35	35 мм <sup>2</sup>	10.8	8.2	45.5	1.57	300
ONKA - 6145	SEM-50	50 мм <sup>2</sup>	13	10	52	2.51	150
ONKA - 6146	SEM-70	70 мм <sup>2</sup>	14.7	11.5	56.1	3.24	100
ONKA - 6147	SEM-95	95 мм <sup>2</sup>	16.7	13.5	60.3	4.07	75

## МЕДНЫЕ ГИЛЬЗЫ МАКСИ ТИП



КОД	REF. №.	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ØE	ØI	L	ВИНТ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 6160	SEM-6	6 мм <sup>2</sup>	5.5	4	31.5	0.322	1000
ONKA - 6161	SEM-10	10 мм <sup>2</sup>	6.5	5	31.5	0.440	750
ONKA - 6162	SEM-16	16 мм <sup>2</sup>	8	6	34	0.640	500
ONKA - 6163	SEM-25	25 мм <sup>2</sup>	9	7	42	1.13	400
ONKA - 6164	SEM-35	35 мм <sup>2</sup>	11	8.5	48	1.57	250
ONKA - 6165	SEM-50	50 мм <sup>2</sup>	13	10	56	2.51	150
ONKA - 6166	SEM-70	70 мм <sup>2</sup>	15	12	59	3.24	100
ONKA - 6167	SEM-95	95 мм <sup>2</sup>	17	14	65	4.07	75
ONKA - 6168	SEM-120	120 мм <sup>2</sup>	19	15	76	5.80	50
ONKA - 6169	SEM-150	150 мм <sup>2</sup>	21	17	82	9.32	35
ONKA - 6170	SEM-185	185 мм <sup>2</sup>	23	19	93.5	11.32	25
ONKA - 6171	SEM-240	240 мм <sup>2</sup>	25	21	103	15.80	20
ONKA - 6172	SEM-300	300 мм <sup>2</sup>	29	24	112	18.62	15
ONKA - 6173	SEM-400	400 мм <sup>2</sup>	32	27	129	27.12	10
ONKA - 6174	SEM-500	500 мм <sup>2</sup>					10
ONKA - 6175	SEM-600	600 мм <sup>2</sup>					10

МЕДНЫЕ ГИЛЬЗЫ DIN СТАНДАРТ 46235



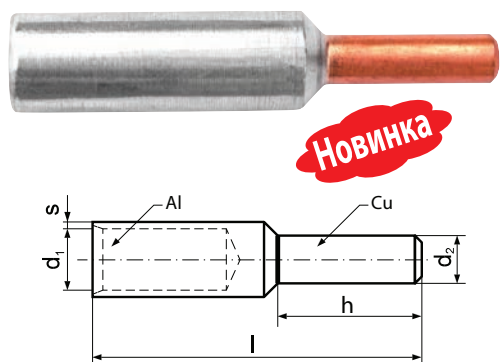
КОД	REF. №.	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ØE	Ø1	L	ВИНТ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 6180	SEM-6	6 мм <sup>2</sup>	6	4	36	0.290	500
ONKA - 6181	SEM-10	10 мм <sup>2</sup>	6	5	39	0.410	400
ONKA - 6182	SEM-16	16 мм <sup>2</sup>	6.5	5	53	1.450	250
ONKA - 6183	SEM-25	25 мм <sup>2</sup>	10	7.5	54	1.830	250
ONKA - 6184	SEM-35	35 мм <sup>2</sup>	12.5	8.5	60	3.550	100
ONKA - 6185	SEM-50	50 мм <sup>2</sup>	14.5	10	70	5.300	100
ONKA - 6186	SEM-70	70 мм <sup>2</sup>	16.5	12	74	7.020	50
ONKA - 6187	SEM-95	95 мм <sup>2</sup>	19	13.5	84	10.300	50
ONKA - 6188	SEM-120	120 мм <sup>2</sup>	21	15.5	91	12.900	50
ONKA - 6189	SEM-150	150 мм <sup>2</sup>	23	17	100	18.400	20
ONKA - 6190	SEM-185	185 мм <sup>2</sup>	25.5	18	103	21.000	20
ONKA - 6191	SEM-240	240 мм <sup>2</sup>	28	22	113	36.500	10
ONKA - 6192	SEM-300	300 мм <sup>2</sup>	32	24.5	122	36.500	10
ONKA - 6193	SEM-400	400 мм <sup>2</sup>	38.5	27.5	145	36.500	10
ONKA - 6194	SEM-500	500 мм <sup>2</sup>					10
ONKA - 6195	SEM-600	600 мм <sup>2</sup>					10

МЕДНО-АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИЛЬЗЫ DIN СТАНДАРТ



КОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 6270	DEM-10 мм <sup>2</sup>	300
ONKA - 6271	DEM-16 мм <sup>2</sup>	250
ONKA - 6272	DEM-25 мм <sup>2</sup>	150
ONKA - 6273	DEM-35 мм <sup>2</sup>	100
ONKA - 6274	DEM-50 мм <sup>2</sup>	75
ONKA - 6275	DEM-70 мм <sup>2</sup>	40
ONKA - 6276	DEM-95 мм <sup>2</sup>	20
ONKA - 6277	DEM-120 мм <sup>2</sup>	15
ONKA - 6278	DEM-150 мм <sup>2</sup>	8
ONKA - 6279	DEM-185 мм <sup>2</sup>	7
ONKA - 6280	DEM-240 мм <sup>2</sup>	5

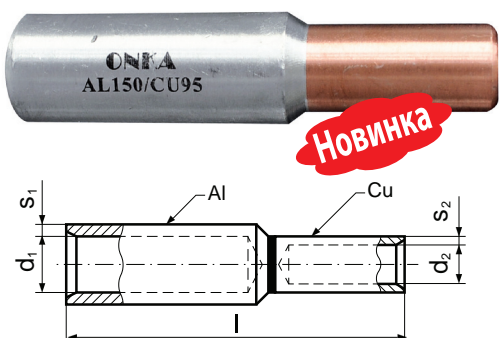
АЛЮМИНИЕВЫЕ МЕДНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ МУФ (PINS)



Новинка

КОД	КАБЕЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕ		ØD1	ØD2	L		ШТ/КОРОБКА
	Многожильного кабел	Одинарный кабел			l	h	
ONKA - 6335	25	35	6.8	6	58	20	1
ONKA - 6336	35	50	8.0	7	71	22	1
ONKA - 6337	50	70	9.8	8	74	25	1
ONKA - 6338	70	95	11.2	10	87	30	1
ONKA - 6339	95	120	13.2	12	91	33	1
ONKA - 6340	120	150	14.7	12	97	38	1
ONKA - 6341	150	185	16.3	12	108	38	1
ONKA - 6342	185	240	18.3	14	116	44	1
ONKA - 6343	240	300	21.0	16	128	44	1
ONKA - 6344	300	-	23.3	18	131	46	1

АЛЮМИНИЕВЫЕ МЕДНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ МУФ



Новинка

код	ал каб. сеч	мед каб. сеч	d1	d2	l	шт/коробка
ONKA - 6351	35 мм <sup>2</sup>	16 мм <sup>2</sup>	8.0	5.5	71.0	1
ONKA - 6352	50 мм <sup>2</sup>	25 мм <sup>2</sup>	9.8	5.5	71.5	1
ONKA - 6353	70 мм <sup>2</sup>	35 мм <sup>2</sup>	11.2	5.5	79.0	1
ONKA - 6354	95 мм <sup>2</sup>	50 мм <sup>2</sup>	13.2	5.5	79.0	1
ONKA - 6355	120 мм <sup>2</sup>	70 мм <sup>2</sup>	14.7	5.5	87.0	1
ONKA - 6356	150 мм <sup>2</sup>	95 мм <sup>2</sup>	16.3	5.5	93.3	1
ONKA - 6357	185 мм <sup>2</sup>	120 мм <sup>2</sup>	18.3	10.0	108.0	1
ONKA - 6358	240 мм <sup>2</sup>	150 мм <sup>2</sup>	21.0	10.0	116.0	1

## U-ОБРАЗНЫЕ ЗАЖИМЫ



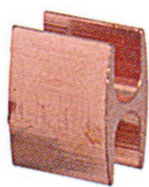
КОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 7050	U-образный зажим 6 мм <sup>2</sup>	300
ONKA - 7051	U-образный зажим 10 мм <sup>2</sup>	300
ONKA - 7052	U-образный зажим 16 мм <sup>2</sup>	200
ONKA - 7053	U-образный зажим 25 мм <sup>2</sup>	100
ONKA - 7054	U-образный зажим 35 мм <sup>2</sup>	75
ONKA - 7055	U-образный зажим 50 мм <sup>2</sup>	50
ONKA - 7056	U-образный зажим 70 мм <sup>2</sup>	40
ONKA - 7057	U-образный зажим 95 мм <sup>2</sup>	30
ONKA - 7058	U-образный зажим 120 мм <sup>2</sup>	10
ONKA - 7059	U-образный зажим 150 мм <sup>2</sup>	10
ONKA - 7060	Гнездо U-образного зажима	100

## ЗАЖИМНЫЕ ХОМУТЫ



КОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 7070	№ 1 Зажимной хомут 16 мм <sup>2</sup>	500
ONKA - 7071	№ 2 Зажимной хомут 25 мм <sup>2</sup>	250
ONKA - 7072	№ 3 Зажимной хомут 35 мм <sup>2</sup>	100
ONKA - 7073	№ 4 Зажимной хомут 50 мм <sup>2</sup>	100
ONKA - 7074	№ 5 Зажимной хомут 70 мм <sup>2</sup>	100
ONKA - 7075	№ 6-7 Зажимной хомут 120 мм <sup>2</sup>	50

## H-ОБРАЗНЫЕ ЗАЖИМЫ



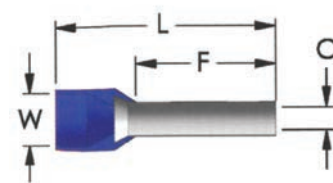
КОД	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 7068	H16-25-35-50-70-95-120	30	22	50

## С-ОБРАЗНЫЕ ЗАЖИМЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА (мм)	ДИАМЕТР (мм)	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 7061	СК01 16 - 25	18	16	50
ONKA - 7062	СК02 25 - 35	27	20	50
ONKA - 7063	СК03 35 - 50	32	25	50
ONKA - 7064	СК04 50 - 70	41	30	50
ONKA - 7065	СК05 70 - 95	45	35	50
ONKA - 7066	СК06 95 - 120	60	40	50
ONKA - 7067	СК07 120 - 150	65	45	50

## ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ DIN СТАНДАРТ



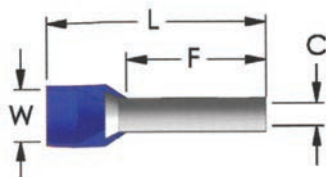
ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ		
ФРАНЦ.	HEM,	DIN

КОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ (мм²)	F	L	C	W	ШТ/КОРБОКА
ONKA - 8000	0.14	6.0	10.0	0.70	1.6	1.000
ONKA - 8001	0.14	8.0	12.0	0.70	1.6	1.000
ONKA - 8002	0.25	6.0	10.0	0.75	1.9	1.000
ONKA - 8003	0.25	8.0	12.0	0.75	1.9	1.000
ONKA - 8004	0.34	6.0	10.0	0.80	1.9	1.000
ONKA - 8005	0.34	8.0	12.0	0.80	1.9	1.000
ONKA - 8006	0.50	6.0	12.0	1.00	2.6	1.000
ONKA - 8007	0.50	8.0	14.0	1.00	2.6	1.000
ONKA - 8008	0.50	10.0	16.0	1.00	2.6	1.000
ONKA - 8009	0.75	6.0	12.0	1.20	2.8	1.000
ONKA - 8010	0.75	8.0	14.0	1.20	2.8	1.000
ONKA - 8011	0.75	10.0	16.0	1.20	2.8	1.000
ONKA - 8012	0.75	12.0	18.0	1.20	2.8	1.000
ONKA - 8013	1.00	6.0	12.0	1.40	3.0	1.000
ONKA - 8014	1.00	8.0	14.0	1.40	3.0	1.000
ONKA - 8015	1.00	10.0	16.0	1.40	3.0	1.000
ONKA - 8016	1.00	12.0	18.0	1.40	3.0	1.000
ONKA - 8017	1.50	8.0	14.0	1.70	3.5	500
ONKA - 8018	1.50	10.0	16.0	1.70	3.5	500
ONKA - 8019	1.50	12.0	18.0	1.70	3.5	500
ONKA - 8020	1.50	18.0	24.0	1.70	3.5	500
ONKA - 8021	2.50	8.0	14.0	2.20	4.2	500
ONKA - 8022	2.50	10.0	16.0	2.20	4.2	500
ONKA - 8023	2.50	12.0	18.0	2.20	4.2	500
ONKA - 8024	2.50	18.0	24.0	2.20	4.2	500
ONKA - 8025	4.00	10.0	17.0	2.80	4.8	200
ONKA - 8026	4.00	12.0	20.0	2.80	4.8	200
ONKA - 8027	4.00	18.0	26.0	2.80	4.8	200
ONKA - 8028	6.00	12.0	20.0	3.50	6.3	200
ONKA - 8029	6.00	18.0	26.0	3.50	6.3	200
ONKA - 8030	10	12.0	22.0	4.50	7.6	100
ONKA - 8031	10	18.0	28.0	4.50	7.6	100
ONKA - 8032	16	12.0	24.0	5.80	8.8	75
ONKA - 8033	16	18.0	28.0	5.80	8.8	75
ONKA - 8034	25	16.0	30.0	7.30	11.2	50
ONKA - 8156	25	18.0	32.0	7.30	11.2	50
ONKA - 8035	25	22.0	36.0	7.30	11.2	50
ONKA - 8036	35	16.0	30.0	8.30	12.7	25
ONKA - 8037	35	18.0	32.0	8.30	12.7	25
ONKA - 8038	35	25.0	39.0	8.30	12.7	25
ONKA - 8039	50	20.0	36.0	10.30	15.0	25
ONKA - 8040	50	25.0	40.0	10.30	15.0	25
ONKA - 8041	70	21.0	37.0	13.50	16.0	10
ONKA - 8042	95	25.0	44.0	14.70	18.0	10
ONKA - 8043	120	27.0	48.0	16.70	20.0	10
ONKA - 8044	150	32.0	58.0	19.50	23.0	10

Стандарт DIN 46228, Медь  
(никелированная), с  
изоляцией из полиамида  
Рабочая температура  
– 40°C, +105°C

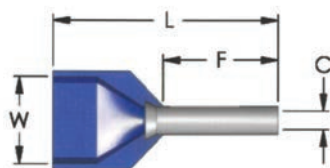


### ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ DIN СТАНДАРТ



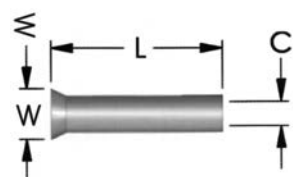
КОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ (мм <sup>2</sup> )	F	L	C	W	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8007 - P	0.50	8.0	14.00	1.0	2.6	1 000
ONKA - 8010 - P	0.75	8.0	14.00	1.2	2.8	1 000
ONKA - 8014 - P	1.0	8.0	14.00	1.4	3.0	500
ONKA - 8017 - P	1.5	8.0	14.00	1.7	3.5	500
ONKA - 8021 - P	2.5	8.0	14.00	2.2	4.2	500
ONKA - 8025 - P	4.0	10.0	17.00	2.8	4.8	500
ONKA - 8028 - P	6.0	12.0	20.00	3.5	6.3	500
ONKA - 8030 - P	10	12.0	22.00	4.5	7.6	500
ONKA - 8032 - P	16	12.0	24.00	5.8	8.8	500
ONKA - 8034 - P	25	16.0	30.00	7.3	11.2	500
ONKA - 8036 - P	35	16.0	30.00	8.3	12.7	500
ONKA - 8039 - P	50	20.0	36.00	10.3	15.0	500

### ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ СТАНДАРТ DIN 46228



КОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ (мм <sup>2</sup> )	F	L	C	W	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8161-P	2 x 0.50	8.0	15.0	1.5	2.5 / 4.7	500
ONKA - 8162-P	2 x 0.75	8.0	15.0	1.8	2.8 / 5.0	500
ONKA - 8164-P	2 x 1	8.0	15.0	2.05	3.4 / 5.4	500
ONKA - 8166-P	2 x 1.5	8.0	16.0	2.3	3.6 / 6.6	500
ONKA - 8168-P	2 x 2.5	10.0	18.5	2.8	4.2 / 7.8	500
ONKA - 8170-P	2 x 4	12.0	23.0	3.7	4.9 / 8.8	500
ONKA - 8171-P	2 x 6	14.0	26.0	4.8	6.9 / 10.0	500
ONKA - 8172-P	2 x 10	14.0	26.5	6.4	7.6 / 12.8	500
ONKA - 8173-P	2 x 16	14.0	31.5	8.3	9.6 / 18.6	500

### НЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ СТАНДАРТ DIN 46228



КОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ (мм <sup>2</sup> )	L	C	W	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8102 - P	0.50	10.0	1.0	2.1	1.000
ONKA - 8105 - P	0.75	10.0	1.2	2.3	1.000
ONKA - 8108 - P	1	10.0	1.4	2.5	1.000
ONKA - 8112 - P	1.5	10.0	1.7	2.8	1.000
ONKA - 8117 - P	2.5	12.0	2.2	3.4	1.000
ONKA - 8121 - P	4	12.0	2.8	4.0	1.000
ONKA - 8125 - P	6	12.0	3.5	4.7	1.000
ONKA - 8128 - P	10	12.0	4.5	5.8	1.000
ONKA - 8131 - P	16	12.0	5.8	7.5	1.000





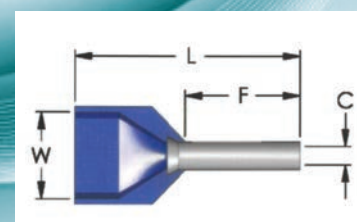
Материал наконечника:

никелированная мель

Стандарт DIN 46228

Материал изоляции: полиамид

Рабочая температура: -40 - +150 °C

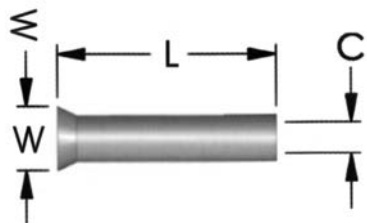


ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ СТАНДАРТ DIN 46228

ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ		
ФРАНЦ.	HEM,	DIN

КОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ (мм²)	F	L	C	W	ШТ/КОРБОКА
ONKA - 8161	2 x 0.50	8.0	15.0	1.5	2.5/4.7	500
ONKA - 8162	2 x 0.75	8.0	15.0	1.8	2.8/5.0	500
ONKA - 8163	2 x 0.75	10.0	17.0	1.8	2.8/5.0	500
ONKA - 8164	2 x 1.0	8.0	15.0	2.05	3.4/5.4	500
ONKA - 8165	2 x 1.0	10.0	17.0	2.05	3.4/5.4	500
ONKA - 8166	2 x 1.5	8.0	16.0	2.3	3.6/6.6	500
ONKA - 8167	2 x 1.5	12.0	20.0	2.3	3.6/6.6	500
ONKA - 8168	2 x 2.5	10.0	18.5	2.8	4.2/7.8	250
ONKA - 8169	2 x 2.5	13.0	21.5	2.8	4.2/7.8	250
ONKA - 8170	2 x 4.0	12.0	23.0	3.7	4.9/8.8	100
ONKA - 8171	2 x 6.0	14.0	26.0	4.8	6.9/10.0	100
ONKA - 8172	2 x 10.0	14.0	26.5	6.4	7.6/12.8	50
ONKA - 8173	2 x 16.0	14.0	31.5	8.3	9.6/18.6	50

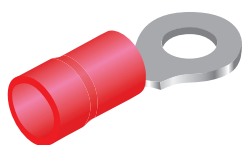
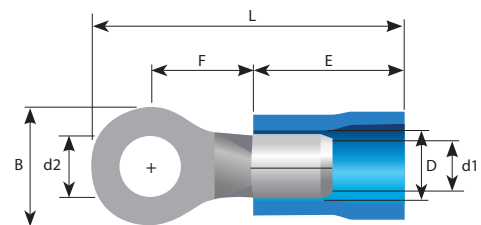
## НЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ СТАНДАРТ DIN 46228



КОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ (мм <sup>2</sup> )	L	C	W	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8100	0.50	6.0	1.0	2.1	1.000
ONKA - 8101	0.50	8.0	1.0	2.1	1.000
ONKA - 8102	0.50	10.0	1.0	2.1	1.000
ONKA - 8103	0.75	6.0	1.2	2.3	1.000
ONKA - 8104	0.75	8.0	1.2	2.3	1.000
ONKA - 8105	0.75	10.0	1.2	2.3	1.000
ONKA - 8106	1.0	6.0	1.4	2.5	1.000
ONKA - 8107	1.0	8.0	1.4	2.5	1.000
ONKA - 8108	1.0	10.0	1.4	2.5	1.000
ONKA - 8109	1.0	12.0	1.4	2.5	1.000
ONKA - 8110	1.5	7.0	1.7	2.8	1.000
ONKA - 8111	1.5	8.0	1.7	2.8	1.000
ONKA - 8112	1.5	10.0	1.7	2.8	1.000
ONKA - 8113	1.5	12.0	1.7	2.8	1.000
ONKA - 8114	2.5	7.0	2.2	3.4	1.000
ONKA - 8115	2.5	8.0	2.2	3.4	1.000
ONKA - 8116	2.5	10.0	2.2	3.4	1.000
ONKA - 8117	2.5	12.0	2.2	3.4	1.000
ONKA - 8118	4.0	8.0	2.8	4.0	1000
ONKA - 8119	4.0	9.0	2.8	4.0	1000
ONKA - 8120	4.0	10.0	2.8	4.0	1000
ONKA - 8121	4.0	12.0	2.8	4.0	1000
ONKA - 8122	4.0	15.0	2.8	4.0	1000
ONKA - 8123	4.0	18.0	2.8	4.0	1000
ONKA - 8124	6.0	10.0	3.5	4.7	500
ONKA - 8125	6.0	12.0	3.5	4.7	500
ONKA - 8126	6.0	15.0	3.5	4.7	500
ONKA - 8127	6.0	18.0	3.5	4.7	500
ONKA - 8128	10.0	12.0	4.5	5.8	200
ONKA - 8129	10.0	15.0	4.5	5.8	200
ONKA - 8130	10.0	18.0	4.5	5.8	200
ONKA - 8131	16.0	12.0	5.8	7.5	100
ONKA - 8132	16.0	15.0	5.8	7.5	100
ONKA - 8133	16.0	18.0	5.8	7.5	100
ONKA - 8134	25.0	15.0	7.3	9.5	100
ONKA - 8135	25.0	16.0	7.3	9.5	100
ONKA - 8136	25.0	18.0	7.3	9.5	100
ONKA - 8137	25.0	22.0	7.3	9.5	100
ONKA - 8138	35.0	16.0	8.3	11.0	75
ONKA - 8139	35.0	18.0	8.3	11.0	75
ONKA - 8140	35.0	20.0	8.3	11.0	75
ONKA - 8141	35.0	25.0	8.3	11.0	75
ONKA - 8142	50.0	18.0	10.3	13.0	25
ONKA - 8143	50.0	20.0	10.3	13.0	25
ONKA - 8144	50.0	25.0	10.3	13.0	25
ONKA - 8145	70.0	22.0	13.5	15.3	10
ONKA - 8146	70.0	25.0	13.5	15.3	10
ONKA - 8147	70.0	32.0	13.5	15.3	10
ONKA - 8148	95.0	25.0	14.7	16.6	10
ONKA - 8149	95.0	32.0	14.7	16.6	10
ONKA - 8150	120.0	30.0	16.7	18.0	10
ONKA - 8151	120.0	32.0	16.7	18.0	10
ONKA - 8152	120.0	34.0	16.7	18.0	10
ONKA - 8153	150.0	32.0	19.5	21.5	10
ONKA - 8154	150.0	38.0	19.5	21.5	10

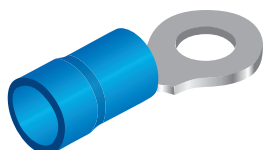
Изготовлены из никелированной меди по стандарту DIN 46228

ИЗОЛИРОВАННЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



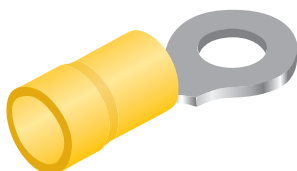
0,5 ~ 1,5 мм<sup>2</sup>  
Сечение кабеля

КОД	РАЗМЕР В мм (d <sub>2</sub> )	B	L	F	E	D	d1	ШТ/КОРБОКА
ONKA-8045-R1-3 V	3.2	5.5	16.7	4.0	10.0	4.1	1.7	200
ONKA-8046-R1-3.5 SV	3.7	5.5	16.7	4.0	10.0	4.1	1.7	200
ONKA-8047-R1-3.5 MV	3.7	6.6	19.6	6.3	10.0	4.1	1.7	200
ONKA-8048-R1-3.5 LV	3.7	8.0	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	200
ONKA-8049-R1-4 SV	4.3	6.6	19.6	6.3	10.0	4.1	1.7	200
ONKA-8050-R1-4 LV	4.3	8.0	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	200
ONKA-8051-R1-5 V	5.3	8.0	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	200
ONKA-8052-R1-6 V	6.5	11.6	26.8	11.1	10.0	4.1	1.7	200
ONKA-8053-R1-8 V	8.4	11.6	26.8	11.1	10.0	4.1	1.7	200
ONKA-8054-R1-10 V	10.5	13.6	30.7	13.9	10.0	4.1	1.7	100
ONKA-8055-R1-12 V	13	19.2	35.6	16.0	10.0	4.1	1.7	100



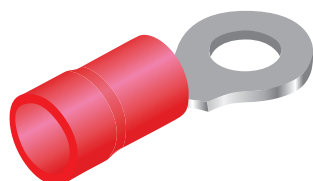
1,5 ~ 2,5 мм<sup>2</sup>  
Сечение кабеля

ONKA-8056-R2-3 V	3.2	6.4	17.5	4.3	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8057-R2-3.5 SV	3.7	6.4	17.5	4.3	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8058-R2-3.5 MV	3.7	6.6	19.5	6.3	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8059-R2-3.5 LV	3.7	8.5	22.0	7.8	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8060-R2-4 SV	4.3	6.6	19.5	6.3	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8086-R2-4 LV	4.3	8.5	22.0	7.8	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8087-R2-5 SV	5.3	8.5	22.0	7.8	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8088-R2-5 LV	5.3	9.5	22.0	7.3	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8089-R2-6 V	6.5	12.0	27.0	11.0	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8090-R2-8 V	8.4	12.0	27.0	11.0	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8091-R2-10 V	10.5	13.6	30.7	13.9	10.0	4.5	2.3	100
ONKA-8092-R2-12 V	13.0	19.2	35.6	16.0	10.0	4.5	2.3	100



4,0 ~ 6,0 мм<sup>2</sup>  
Сечение кабеля

ONKA-8093-R5-4 SV	4.3	7.2	22.0	5.9	12.5	6.5	3.4	75
ONKA-8094-R5-4 LV	4.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.5	3.4	75
ONKA-8095-R5-5 V	5.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.5	3.4	75
ONKA-8096-R5-6 V	6.5	12.0	29.0	10.5	12.5	6.5	3.4	75
ONKA-8097-R5-8 V	8.4	15.0	33.7	13.7	12.5	6.5	3.4	75
ONKA-8098-R5-10 V	10.5	15.0	33.7	13.7	12.5	6.5	3.4	75
ONKA-8099-R5-12 V	13.0	19.2	38.1	16.0	12.5	6.5	3.4	75



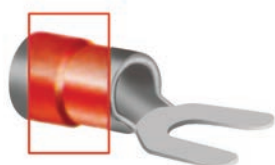
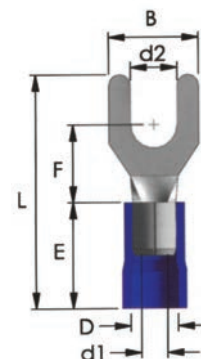
8,0 ~ 10,0 мм<sup>2</sup>,  
Сечение кабеля

ONKA-8158-R8-4 LV	4.3	12.0	32.5	9.7	17.0	8.0	4.5	50
ONKA-8159-R8-5 MV	5.3	12.0	32.5	9.7	17.0	8.0	4.5	50
ONKA-8160-R8-6 SV	6.7	12.0	32.5	9.7	17.0	8.0	4.5	50
ONKA-8174-R8-5 LV	5.3	15.0	38.0	13.8	17.0	8.0	4.5	50
ONKA-8175-R8-6 LV	6.7	15.0	38.0	13.8	17.0	8.0	4.5	50
ONKA-8176-R8-8 V	8.4	15.0	38.0	13.8	17.0	8.0	4.5	50
ONKA-8177-R8-10 V	10.5	15.0	38.0	13.8	17.0	8.0	4.5	50

## ИЗОЛИРОВАННЫЕ ВИЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



Материал наконечника: никелированная мель  
 Стандарт DIN 46237  
 Материал изоляции: ПВХ  
 Рабочая температура: 105 C  
 Сопротивляемость: до 600 V



0,5 ~ 1,5 мм<sup>2</sup>  
 Сечение кабеля

КОД	РАЗМЕР В мм (d <sub>2</sub> )	B	L	F	E	D	d1	ШТ/ КОРБОКА
ONKA - 8061-3 V	3.2	5.8	21.0	6.3	10.0	4.1	1.7	200
ONKA - 8062-3.5 SV	3.7	6.4	20.6	6.3	10.0	4.1	1.7	200
ONKA - 8063-3.5 LV	3.7	7.2	21.0	6.3	10.0	4.1	1.7	200
ONKA - 8064-4 SV	4.3	6.4	20.6	6.3	10.0	4.1	1.7	200
ONKA - 8065-4 MV	4.3	7.2	21.0	6.3	10.0	4.1	1.7	200
ONKA - 8066-5 SV	5.3	8.0	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	200
ONKA - 8067-5 LV	5.3	9.5	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	200
ONKA - 8068-6 LV	6.5	12.0	27.2	11.0	10.0	4.1	1.7	200
ONKA - 8069-8 V	8.4	12.0	27.2	11.0	10.0	4.1	1.7	100
ONKA-8054-R1-10 V	10.5	13.6	30.7	13.9	10.0	4.1	1.7	100
ONKA-8055-R1-12 V	13	19.2	35.6	16.0	10.0	4.1	1.7	100



1,5 ~ 2,5 мм<sup>2</sup>  
 Сечение кабеля

ONKA - 8070-3 V	3.2	5.8	21.0	6.3	10.0	4.5	2.3	200
ONKA - 8071-3.5 MV	3.7	6.4	21.0	6.3	10.0	4.5	2.3	200
ONKA - 8072-4 SV	4.3	6.4	21.0	6.3	10.0	4.5	2.3	200
ONKA - 8073-4 MV	4.3	7.2	21.2	6.5	10.0	4.5	2.3	200
ONKA - 8074-5 LV	5.3	9.5	22.0	7.2	10.0	4.5	2.3	200
ONKA - 8075-6 LV	6.5	12.0	27.2	11.0	10.0	4.5	2.3	200
ONKA - 8076-8 V	8.4	12.0	27.2	11.0	10.0	4.5	2.3	100



4,0 ~ 6,0 мм<sup>2</sup>  
 Сечение кабеля

ONKA - 8077-4 SV	4.3	8.5	25.2	7.5	12.5	6.5	3.4	75
ONKA - 8078-4 LV	4.3	9.5	25.2	7.5	12.5	6.5	3.4	75
ONKA - 8079-5 V	5.3	9.5	25.2	7.5	12.5	6.5	3.4	75
ONKA - 8080-6 SV	6.5	9.5	25.2	7.5	12.5	6.5	3.4	75
ONKA - 8081-6 LV	6.5	12.0	31.2	12.0	12.5	6.5	3.4	75
ONKA - 8082-8 V	8.4	13.5	30.0	10.5	12.5	6.5	3.4	75



8.0 ~ 10.0 мм<sup>2</sup>,  
 Сечение кабеля

ONKA - 8083-40	4.3	8.2	29.0	8.1	17.0	8.0	4.5	50
ONKA - 8084-50	5.3	9.0	29.0	8.1	17.0	8.0	4.5	50
ONKA - 8085-60	6.5	10.8	30.5	8.6	17.0	8.0	4.5	50

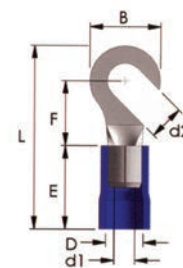
S: Малый

M: Средний

L: Большой

**ИЗОЛИРОВАННЫЕ КРЮКООБРАЗНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ (С ДВОЙНЫМ ОБЖИМОМ)**

Материал наконечника:  
 никелированная латунь  
 Материал изоляции: ПВХ  
 Рабочая температура: 75 С  
 Сопротивляемость: до 300 V



0,5 ~ 1,5 мм<sup>2</sup>  
 Сечение кабеля



1,5 ~ 2,5 мм<sup>2</sup>  
 Сечение кабеля



4,0 ~ 6,0 мм<sup>2</sup>  
 Сечение кабеля

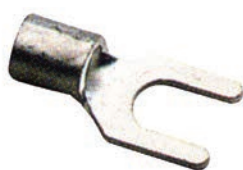
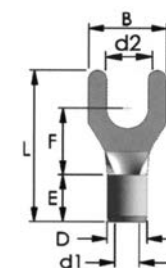
КОД	РАЗМЕР В мм (d <sub>2</sub> )	B	L	F	E	D	d1	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - 8290-H1-4V	4.3	8.0	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	100
ONKA - 8291-H1-5V	5.3	8.0	21.0	7.0	10.0	4.1	1.7	100
ONKA - 8292-H1-6V	6.5	11.6	26.8	11.1	10.0	4.1	1.7	100

ONKA - 8293-H2-4V	4.3	8.5	22.0	7.8	10.0	4.5	2.3	100
ONKA - 8294-H2-5V	5.3	9.5	22.0	7.3	10.0	4.5	2.3	100
ONKA - 8295-H2-6V	6.5	12.0	27.0	11.0	10.0	4.5	2.3	100

ONKA - 8296-H5-4V	4.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.5	3.4	50
ONKA - 8297-H5-5V	5.3	9.5	25.0	8.3	12.5	6.5	3.4	50
ONKA - 8298-H5-6V	6.5	12.0	29.0	10.5	12.5	6.5	3.4	50

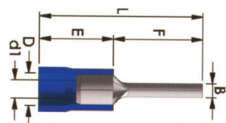
**НЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (ПОД ОПРЕССОВКУ) ВИЛОЧНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ**

Изготовлен из латуни  
 (никелированный), с  
 изоляцией из ПВХ, Рабочая  
 температура 75 °С,  
 сопротивляемость до 300  
 вольт



КОД	РАЗМЕР В мм (d <sub>2</sub> )	B	L	F	E	D	d1	ШТ/ КОРОБКА
ONKA - 8301-S1-3 NB	3.2	5.8	16.0	6.3	5.0	3.4	1.7	1.000
ONKA - 8302-S1-4 MNB	4.3	7.2	16.0	6.3	5.0	3.4	1.7	1.000
ONKA - 8303-S1-5 SNB	5.3	8.0	16.0	7.0	5.0	3.4	1.7	1.000
ONKA - 8304-S1-6 SNB	6.5	9.5	16.0	7.0	5.0	3.4	1.7	1.000
ONKA - 8305-S1-8 NB	8.4	12.0	22.2	11.0	5.0	3.4	1.7	1.000
ONKA - 8306-S2-3 NB	3.2	5.8	16.0	6.3	5.0	4.1	2.3	1.000
ONKA - 8307-S2-4 MNB	4.3	7.2	16.2	6.5	5.0	4.1	2.3	1.000
ONKA - 8308-S2-5 SNB	5.3	8.5	17.0	7.3	5.0	4.1	2.3	1.000
ONKA - 8309-S2-6 SNB	6.5	9.5	17.0	7.3	5.0	4.1	2.3	1.000
ONKA - 8310-S2-8 NB	8.4	12.0	22.0	11.0	5.0	4.1	2.3	1.000
ONKA - 8311-S5-4 SNB	4.3	8.5	18.7	7.5	6.0	5.6	3.4	500
ONKA - 8312-S5-5 NB	5.3	9.5	18.7	7.5	6.0	5.6	3.4	500
ONKA - 8313-S5-6 SNB	6.5	9.5	18.7	7.5	6.0	5.6	3.4	500
ONKA - 8314-S5-8 NB	8.4	13.5	23.5	10.5	6.0	5.6	3.4	500
ONKA - 8315-S8-4 NB	4.3	8.2	20.5	8.1	8.5	7.2	4.5	500
ONKA - 8316-S8-5 NB	5.3	9.0	20.5	8.1	8.5	7.2	4.5	500
ONKA - 8317-S8-6 NB	6.5	10.8	22.5	8.6	8.5	7.2	4.5	500

## ИЗОЛИРОВАННЫЕ ШТЫРЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ КРУГЛОЙ ФОРМЫ



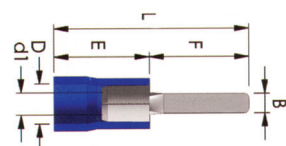
КОД	B	L	F	E	D	d1	ШТ/КОРОбКА
ONKA-8186-PT1-10V	1.9	20.5	10.5	10.0	4.1	1.7	200

ONKA-8187-PT2-10V	1.9	20.5	10.5	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8188-PT2-12V	1.9	22.5	12.5	10.0	4.5	2.3	200
ONKA-8189-PT2-18V	1.9	28.5	18.5	10.0	4.5	2.3	200

ONKA-8190-PT5-13V	2.8	26.2	13.7	12.5	6.5	3.4	100
-------------------	-----	------	------	------	-----	-----	-----

изготовлены из никелированной меди, с изоляцией из ПВХ, рабочая температура 75 С, сопротивляемость до 600 V

## ИЗОЛИРОВАННЫЕ ШТЫРЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ПЛОСКИЕ



изготовлены из никелированной меди, с изоляцией из нейлона, рабочая температура 105 С, сопротивляемость до 600 V

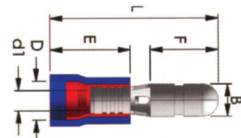


КОД	B	L	F	E	D	d1	ШТ/КОРОбКА
ONKA-8191-BT1-10A	2.4	21.5	10.5	11.0	4.1	1.7	100
ONKA-8192-BT1-14A	3.0	22.0	11.0	11.0	4.1	1.7	100
ONKA-8193-BT1-18A	3.0	25.0	14.0	11.0	4.1	1.7	100

ONKA-8194-BT2-9A	2.8	20.0	9.0	11.0	4.5	2.3	100
ONKA-8195-BT2-18A	2.4	29.0	18.0	11.0	4.5	2.3	100

ONKA-8196-PT5-13V	3.0	31.0	18.0	13.0	6.5	3.4	100
-------------------	-----	------	------	------	-----	-----	-----

## ИЗОЛИРОВАННЫЕ ШТЕКЕРНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ПУЛЕВИДНОЙ ФОРМЫ (ПАПА)



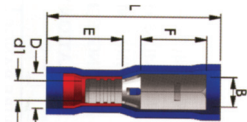
КОД	B	L	F	E	D	d1	ШТ/КОРОбКА
ONKA-8200-BD1-4VD	4.0	8.5	21.0	10.0	4.3	1.7	100

ONKA-8201-BD2-4VD	4.0	8.5	21.0	10.0	4.3	2.3	100
ONKA-8202-BD2-5VD	5.0	8.5	21.0	10.0	5.0	2.3	100

ONKA-8203-BD5-5VD	5.0	8.5	23.5	13.0	6.5	3.4	100
-------------------	-----	-----	------	------	-----	-----	-----

изготовлены из никелированной меди, с изоляцией из ПВХ, рабочая температура 75 С, сопротивляемость до 300 V

## ИЗОЛИРОВАННЫЕ ШТЕКЕРНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ПУЛЕВИДНОЙ ФОРМЫ (МАМА)



КОД	B	L	F	E	D	d1	ШТ/КОРОбКА
ONKA-8210-RE1-4VFD	4.0	9.0	23.5	11.0	4.3	1.7	100

ONKA-8211-RE2-4VFD	4.0	9.0	23.5	11.0	5.0	2.3	100
ONKA-8212-RE2-5VFD	5.0	9.0	23.5	11.0	5.0	2.3	100

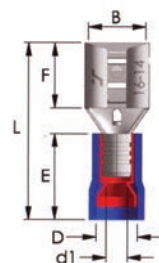
ONKA-8213-RE5-5VFD	5.0	9.0	25.0	13.0	6.5	3.4	100
--------------------	-----	-----	------	------	-----	-----	-----

изготовлены из никелированной меди, с изоляцией из ПВХ, рабочая температура 75 С, сопротивляемость до 300 V

**РАЗЪЕМЫ ПЛОСКИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (МАМА) (С ДВОЙНЫМ ОБЖИМОМ)**



изготовлены из никелированной латуни, с изоляцией из ПВХ, рабочая температура 75 С, сопротивление до 300 V



0,5 ~ 1,5 мм<sup>2</sup>  
Сечение кабеля



1,5 ~ 2,5 мм<sup>2</sup>  
Сечение кабеля



4,0 ~ 6,0 мм<sup>2</sup>  
Сечение кабеля

КОД	ШИРИНА РАЗЪЕМА	B	F	L	E	D	d1	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8230-F1-2.8 VD/5	0.5 x 2.8	3.2	6.4	18.5	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8231-F1-2.8 VD/8	0.8 x 2.8	3.2	6.4	18.5	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8232-F1-4.8 VD/5	0.5 x 4.8	5.0	6.5	19.0	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8233-F1-4.8 VD/8	0.8 x 4.8	5.0	6.5	19.0	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8234-F1-6.4 VD	0.8 x 6.4	6.6	7.9	21.0	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8235-F1-8 VD	0.8 x 8.0	8.4	10.0	24.0	10.0	4.3	1.7	200

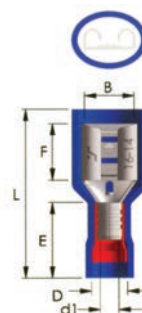
ONKA - 8236-F2-2.8 VD/5	0.5 x 2.8	3.2	6.4	18.5	10.0	5.0	2.3	150
ONKA - 8237-F2-2.8 VD/8	0.8 x 2.8	3.2	6.4	18.5	10.0	5.0	2.3	150
ONKA - 8238-F2-4.8 VD/5	0.5 x 4.8	5.0	6.5	19.0	10.0	5.0	2.3	150
ONKA - 8239-F2-4.8 VD/8	0.8 x 4.8	5.0	6.5	19.0	10.0	5.0	2.3	150
ONKA - 8240-F2-6.4 VD	0.8 x 6.4	6.6	7.9	21.0	10.0	5.0	2.3	150
ONKA - 8241-F2-8 VD	0.8 x 8.0	8.4	10.0	24.0	10.0	5.0	2.3	150
ONKA - 8242-F2-9.5 VD	1.2 x 9.5	9.5	12.5	29.0	10.0	5.0	2.3	150

ONKA - 8243-F5-6.4 VD	0.8 x 6.4	6.6	7.9	23.5	12.5	6.5	3.4	100
ONKA - 8244-F5-9.5VD	1.2 x 9.5	9.9	12.5	28.5	12.5	6.5	3.4	100

**РАЗЪЕМЫ ПЛОСКИЕ ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЕ (МАМА) (С ДВОЙНЫМ ОБЖИМОМ)**



изготовлены из никелированной латуни, с изоляцией из ПВХ, рабочая температура 75 С, сопротивление до 300 V



0,5 ~ 1,5 мм<sup>2</sup>  
Сечение кабеля



1,5 ~ 2,5 мм<sup>2</sup>  
Сечение кабеля



4,0 ~ 6,0 мм<sup>2</sup>  
Сечение кабеля

КОД	ШИРИНА РАЗЪЕМА	B	F	L	E	D	d1	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8250-F1-2.8 VFD-5	0.5 x 2.8	3.2	6.4	19.0	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8251-F1-2.8 VFD-8	0.8 x 2.8	3.2	6.4	19.0	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8252-F1-4.8 VFD-5	0.5 x 4.8	5.0	6.5	20.0	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8253-F1-4.8 VFD-8	0.8 x 4.8	5.0	6.5	20.0	10.0	4.3	1.7	200
ONKA - 8254-F1-6.4 VFD	0.8 x 6.4	6.6	7.9	22.0	10.0	4.3	1.7	100

ONKA - 8255-F2-2.8 VFD-5	0.5 x 2.8	3.2	6.4	19.0	10.0	5.0	2.3	100
ONKA - 8256-F2-2.8 VFD-5	0.8 x 2.8	3.2	6.4	19.0	10.0	5.0	2.3	100
ONKA - 8257-F2-4.8 VFD-5	0.5 x 4.8	5.0	6.5	20.0	10.0	5.0	2.3	100
ONKA - 8258-F2-4.8 VFD-5	0.8 x 4.8	5.0	6.5	20.0	10.0	5.0	2.3	100
ONKA - 8259-F2-6.4 VFD	0.8 x 6.4	6.6	7.9	22.0	10.0	5.0	2.3	100

ONKA - 8260-F5-6.4 VFD	0.8 x 6.4	6.6	7.9	25.0	13.0	6.5	3.4	75
------------------------	-----------	-----	-----	------	------	-----	-----	----

## ТЕРМОУСАДОЧНАЯ ТРУБКА



КОД	ММ	ДЮЙМЫ	ШТ/КОРБОКА
K-53000	1		200
K-53001	1.2		200
K-53002	1.5		200
K-53003	1.6	1 / 16	200
K-53004	2		200
K-53005	2.4	3 / 32	200
K-53006	2.5		200
K-53007	3		200
K-53008	3.2	1 / 8	200
K-53009	3.5		200
K-53010	4		200
K-53011	4.5		100
K-53012	4.8	3 / 16	100
K-53013	5		100
K-53014	6		100
K-53015	6.4	1 / 4	100
K-53016	7		100
K-53017	8		100
K-53018	9		50
K-53019	9.5	3 / 8	100
K-53020	10		100
K-53021	11		100
K-53022	12		100
K-53023	12.7	1 / 2	100
K-53024	13		100
K-53025	14		100
K-53025-15	15		100
K-53026	16		100
K-53027	17		100
K-53028	18		100
K-53029	19.1	3 / 4	100
K-53030	20	4 / 5	100
K-53031	22		100
K-53032	25.4	1	50
K-53033	30		50
K-53034	32	1 - 1 / 4	50
K-53035	35		50
K-53036	38	1 - 1 / 2	50
K-53037	40		50
K-53038	51	2	25
K-53039	60		25
K-53040	70		25
K-53041	76	3	25
K-53042	80		25
K-53043	90		25
K-53044	102	4	25
K-53045	120	5	20
K-53046	150		20
K-53047	180		20

ММ	ДЮЙМЫ	ШТ/КОРБОКА
1,6	1/16	200
2,4	3/32	200
2,5		200
3,2	1/8	200
3,5		200
4,8	3/16	100
5		100
6,4	1/4	100
7		100
9,5	3/8	100
10		100
12		100
12,7	1/2	100
16		100
19,1	3/4	100
20	4/5	100
25,4	1	50
32	1-1/4	50
35		50
38	1-1/2	50
51	2	50
70		25
76	3	25

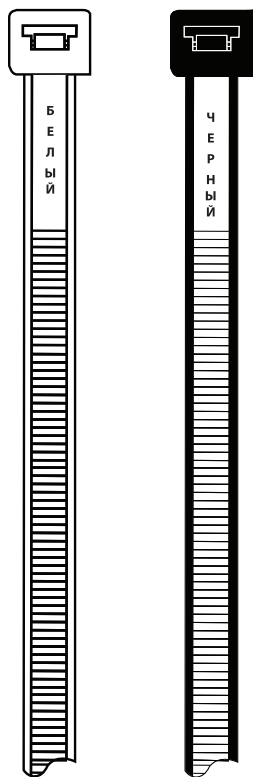
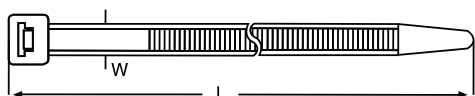
ПРОЗРАЧНЫЙ БЕЛЫЙ ЖЕЛТЫЙ СИНИЙ КРАСНЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ СЕРЫЙ

## ПОЛИОФЕЛИН, НЕ СОДЕРЖАЩИЙ ГАЛОГЕНОВ 3/1 ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ

ДО мм	ПОСЛЕ мм	РУЛОН/М
3.2	1	200 м
4.8	1.6	100 м
6.4	2	100 м
9.5	3	50 м
10	3	1,20 Длина
12.7	4	1,20 Длина
19.1	5.6	1,20 Длина
28	9	1,20 Длина
30	10	120 Длина
35	10	1,20 Длина
38	13	1,20 Длина
43.2	12.7	1,20 Длина
52	16	1,20 Длина
75	22	1,20 Длина
95	29	1,20 Длина

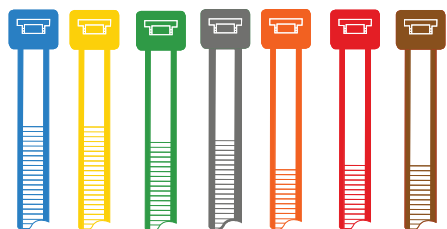
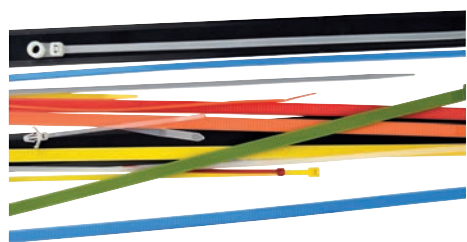


СТАНДАРТНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ



КОД	L	W	Макс. диаметр пучка проводов	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ (кг)	ШТУК/УПАК	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8480	100	2.5	22	8.1	100 / 1000	70.000
ONKA - 8432	140	2.5	40	8.1	100 / 1000	45.000 / 50.000
ONKA - 8481	160	2.5	40	8.1	100 / 1000	45.000 / 50.000
ONKA - 8482	200	2.5	53	8.1	100 / 1000	40.000 / 45.000
ONKA - 8483	150	3.6	35	18.2	100 / 1000	33.000
ONKA - 8484	200	3.6	53	18.2	100 / 1000	25.000
ONKA - 8485	250	3.6	65	18.2	100 / 1000	20.000
ONKA - 8486	300	3.6	76	18.2	100 / 1000	20.000
ONKA - 8487	370	3.6	102	18.2	100 / 1000	15.000
ONKA - 8488	160	4.8	38	22.2	100	20.000
ONKA - 8489	200	4.8	50	22.2	100	16.000
ONKA - 8490	250	4.8	60	22.2	100	13.000
ONKA - 8491	300	4.8	76	22.2	100	13.000
ONKA - 8492	370	4.8	102	22.2	100	10.000
ONKA - 8493	430	4.8	110	22.2	100	9.000
ONKA - 8494	530	4.8	140	22.2	100	8.000
ONKA - 8495	300	7.6	76	54.5	100	6.500
ONKA - 8496	370	7.6	102	54.5	100	5.000
ONKA - 8497	450	7.6	127	54.5	100	3.500
ONKA - 8498	530	7.6	140	54.5	100	3.000
ONKA - 8499	710	7.6	190	54.5	100	2.000
ONKA - 8500	430	9.0	125	79.4	100	3.000
ONKA - 8501	530	9.0	140	79.4	100	3.000
ONKA - 8502	710	9.0	190	79.4	100	2.000
ONKA - 8503	810	9.0	240	79.4	100	1.000
ONKA - 8504	940	9.0	280	79.4	100	1.000
ONKA - 8505	1220	9.0	365	79.4	100	1.000
ONKA - 8523	1530	9.0	365	79.4	100	1.000

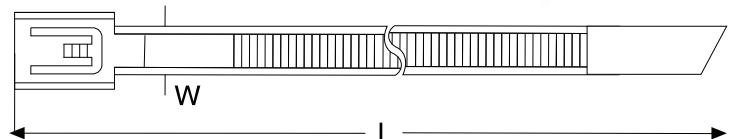
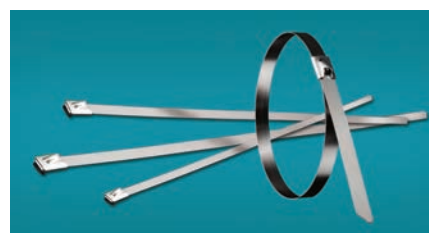
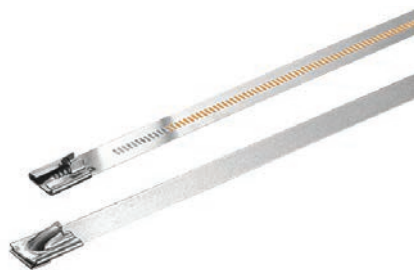
СТАНДАРТНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ (ЦВЕТНЫЙ)



КОД	L	W	Макс. диаметр пучка проводов	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ (кг)	ШТУК/УПАК	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8178	100	2.5	22	8.1	100 / 1000	70.000
ONKA - 8177	140	2.5	40	8.1	100 / 1000	45.000
ONKA - 8180	200	2.5	53	8.1	100 / 1000	40.000 / 45.000
ONKA - 8181	150	3.6	35	18.2	100 / 1000	35.000
ONKA - 8182	200	3.6	53	18.2	100 / 1000	25.000
ONKA - 8183	250	3.6	65	18.2	100 / 1000	20.000
ONKA - 8184	300	3.6	76	18.2	100 / 1000	20.000
ONKA - 8185	300	4.8	76	22.2	100	13.000
ONKA - 8205	370	4.8	102	22.2	100	10.000
ONKA - 8209	370	7.6	102	54.5	100	5.000
ONKA - 8218	450	7.6	127	54.5	100	3.000
ONKA - 8219	530	7.6	140	54.5	100	3.000

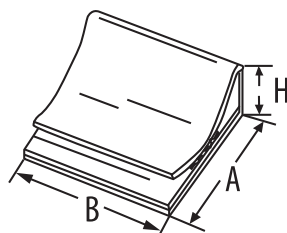
Изделия GW производятся из нейлона 66, сырьевого материала, поставляемого компанией DuPont™ Zytel. Его рабочая температура находится в диапазоне от -40 °C до 85 °C. Согласно нормам UL 94/V2 он является негорючим материалом. Высококачественные стяжки для кабелей GW устойчивы к таким веществам как бензин, дизельное топливо, масла, краски и др. Мы имеем большие запасы кабельных стяжек черного и белого, а также других указанных цветов. При необходимости приобретения стяжек определенного цвета, свяжитесь с нами. Среди нашей продукции есть также стяжки устойчивые к воздействию УФ, для применения вне помещений.

## КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (AISI 304 - 316)



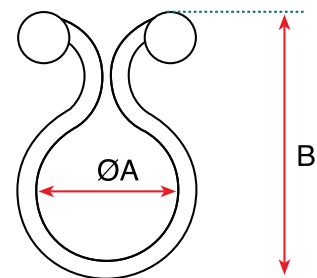
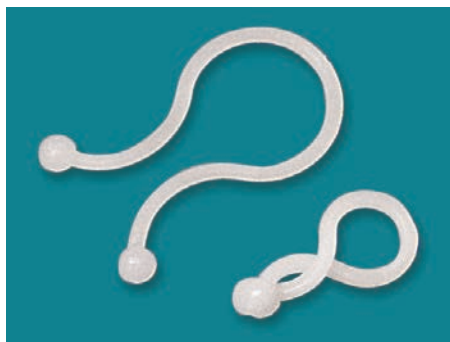
КОД	L	W	Макс. диаметр пучка проводов	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ (кг)	ШТУК/УПАК	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8600	127	4.6	25.0	46	100	8000
ONKA - 8601	152	4.6	37.0	46	100	8000
ONKA - 8602	201	4.6	50.0	46	100	6000
ONKA - 8603	266	4.6	69.0	46	100	6000
ONKA - 8604	300	4.6	76.0	46	100	4000
ONKA - 8605	362	4.6	102	46	100	4000
ONKA - 8606	521	4.6	152	46	100	3000
ONKA - 8607	679	4.6	203	46	100	2000
ONKA - 8608	838	4.6	254	46	100	2000
ONKA - 8609	152	7.9	25.0	114	100	4000
ONKA - 8610	201	7.9	50.0	114	100	3000
ONKA - 8611	266	7.9	69.0	114	100	3000
ONKA - 8612	300	7.9	76.0	114	100	2000
ONKA - 8613	362	7.9	102	114	100	2000
ONKA - 8614	521	7.9	152	114	100	1500
ONKA - 8615	679	7.9	203	114	100	1000
ONKA - 8616	838	7.9	254	114	100	1000

## ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПЛОСКОГО КАБЕЛЯ



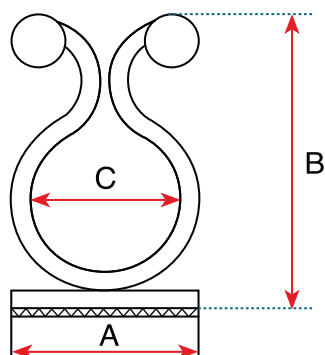
КОД	A	B	H	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8433	15	26	6.5	100
ONKA - 8434	25	26	10.0	100

ГИБКИЕ ЗАЖИМЫ



ТИП ИЗДЕЛИЯ	TH-D	TH-E	TH-F	TH-G	TH-H	TH-I	TH-J	TH-K	TH-L
КОД	ONKA-8370	ONKA-8371	ONKA-8372	ONKA-8373	ONKA-8374	ONKA-8375	ONKA-8376	ONKA-8377	ONKA-8378
ØA	11.2	5.2	8.3	11.5	15.0	18.0	19.5	22.5	5.2
B	28.4	21.0	25.2	30.9	35.1	40.0	42.5	45.5	22.0
Диаметр пучка проводов	10.2	4.5	7.3	10.5	14.0	17.0	19.0	22.0	5.0
ШТУК/УПАК	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ГИБКИЕ ЗАЖИМЫ



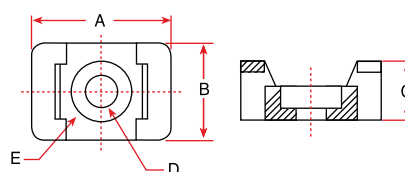
КОД	A	B	C	Макс. Ширина пучка проводов	ШТУК/УПАК
ONKA - 8435	20 x 20	32	16	14.0	100

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ СТЯЖЕК С ВИНТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ



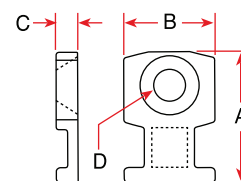
**W**  
Белый

**B**  
Черный



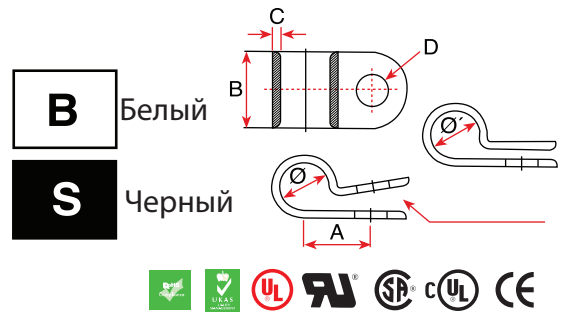
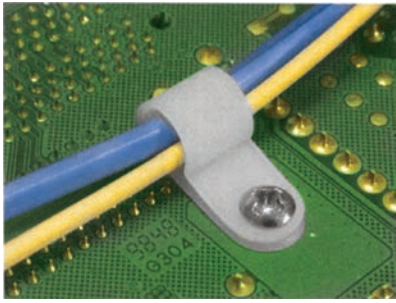
КОД	A	B	C	D	E	Макс. Ширина пучка проводов	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8360	2	14.9	9.5	6.9	4.5	7.8	4.8
ONKA - 8361	3	22.2	15.9	9.7	6.4	12.6	7.6

НИЗКОПРОФИЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ



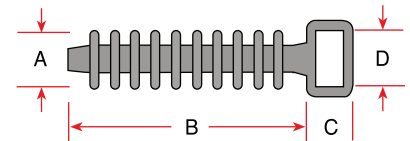
КОД	A	B	C	D	Макс. Ширина пучка проводов	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8445	19.1	12.7	3.4	4.5	4.8	100

## КАБЕЛЬНЫЕ СКОБЫ



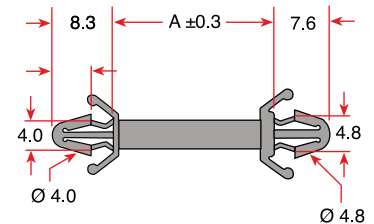
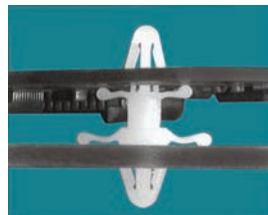
КОД	Ø	Ø'	A	B	C	D	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8450 1-8S	3.6	3.3	8.2	9.1	1.27	M 5	100
ONKA - 8451 3-16S	5.3	4.8	9.6	9.1	1.27	M 5	100
ONKA - 8452 1-4S	7.4	6.6	10.3	9.1	1.27	M 5	100
ONKA - 8453 5-16S	8.9	7.8	10.6	9.1	1.27	M 5	100
ONKA - 8454 3-8S	10.9	9.7	11.9	9.2	1.27	M 5	100
ONKA - 8455 1-8	3.1	2.9	9.1	12.7	1.50	M 5	100
ONKA - 8456 1-4	6.3	5.9	11.4	12.7	1.50	M 5	100
ONKA - 8457 3-8	9.5	9.1	13.4	12.7	1.50	M 5	100
ONKA - 8458 1-2	12.7	12.2	15.0	12.7	1.50	M 5	100
ONKA - 8459 9-16	14.2	13.8	15.8	12.7	1.50	M 5	100
ONKA - 8460 3-4	19.0	18.6	19.8	12.7	1.50	M 5	100
ONKA - 8461 7-8	22.2	21.8	21.4	12.7	1.50	M 5	100

## БАЗА ПОД СТЯЖКУ



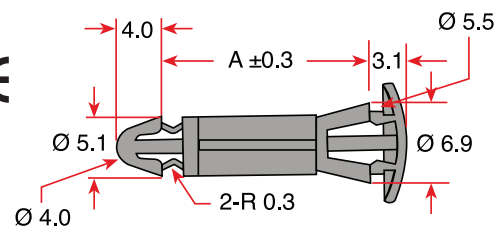
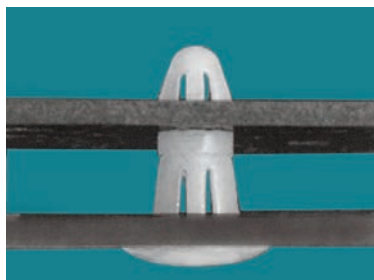
КОД	A	B	C	D	Макс. Ширина пучка проводов	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8362	9.5	36.0	6.0	9.5	9.5	100

## ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ



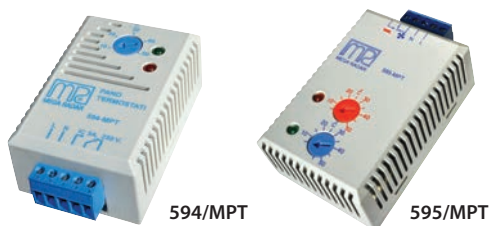
КОД	РАЗМЕР (мм) A	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8420 CBS-6A	6.2	1000
ONKA - 8421 CBS-9A	9.2	1000
ONKA - 8422 CBS-13A	12.6	1000
ONKA - 8423 CBS-16A	15.8	1000
ONKA - 8424 CBS-19A	19.1	1000

**БЛОКИРОВОЧНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ**



КОД	РАЗМЕР (мм) A	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8425 CBS-6R	5.8	1000
ONKA - 8426 CBS-7R	6.8	1000
ONKA - 8427 CBS-8R	8.0	1000
ONKA - 8428 CBS-10R	10.0	1000
ONKA - 8429 CBS-12R	12.0	1000
ONKA - 8430 CBS-14R	14.0 - 16.0	1000
ONKA - 8431 CBS-16R	19.1	1000

**ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ**



КОД	ТИП	ШТ/КОРОБКА
PTS T/1	Электронный термостат для панели управления	1
PTS CT/2	Охладитель и нагреватель для панели управления 0 - 50°C	1

**ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЕ**



КОД	ТИП	ШТ/КОРОБКА
PTHT	нагреватель для внутренней панели 0 - 60 C, NK, IP 20	1
PTVT	Охладитель для внутренней панели 0 - 60 C, NA, IP 20	1
PTVHT	нагреватель для внутренней панели 0 - 80 / 0-60 C, NK + NA, IP 20	1
PHG02	Механик higrstate %10/90 RH, 1C0, IP 20	1

**ДЛЯ СБОРА КАБЕЛЬ**



КОД	MIN. DIA	MAX. DIA	ШТ/КОРОБКА
İRPKC-05	3	7	100
İRPKC-10	5	16	100
İRPKC-15	10	25	50
İRPKC-20	13	32	50
İRPKC-25	16	38	50
İRPKC-30	19	44	50
İRPKC-40	25	63	25
İRPKC-50	38	89	25

# Series 5

## МОДУЛЬ ДИАГНОСТИКИ ЛАМП



КОД	ОПИСАНИЕ
ONKA-120-ELT8	Плата тестирования ламп 8 каналов
ONKA-121-ELT16	Плата тестирования ламп 16 каналов

## ДИОДНЫЕ ПЛАТЫ



КОД	ОПИСАНИЕ
ONKA-101-EDM6	Диодная плата 6 каналов
ONKA-102-EDM8	Диодная плата 8 каналов
ONKA-103-EDM12	Диодная плата 12 каналов
ONKA-104-EDM14A	Диодная плата 7 каналов Общий анод
ONKA-105-EDM14K	Диодная плата 7 каналов Общий катод
ONKA-106-EDM22A	Диодная плата 11 каналов Общий анод
ONKA-107-EDM22K	Диодная плата 11 каналов Общий катод

## БЛОК С ОПТОПАРОЙ



КОД	ОПИСАНИЕ
ONKA-130-EOM-4	Плата с оптопарой, 4-х канальный вход 5В пост. тока, выход 24В пост. тока, NPN
ONKA-131-EOM-4	Плата с оптопарой, 4-х канальный вход 12В переменного/постоянного тока, выход 24В пост. тока, NPN
ONKA-132-EOM-4	Плата с оптопарой, 4-х канальный вход 24В переменного/постоянного тока, выход 24В пост. тока, NPN

## ПЛАТЫ РЕЛЕ

### ОДИНАРНЫЙ КОНТАКТ, 2 БЛОКА

КОД	ОПИСАНИЕ
ONKA-255-E24RMTS2 (+)	Одинарный контакт 16А. Блок реле под пайку "+ общий" 12В пост. тока
ONKA-257-E24RMTS2 (-)	Одинарный контакт 16А. Блок реле Розетка "- общий" 24В пост. тока
ONKA-265-E220RMTSO2	Одинарный контакт 16А. Блок реле Розетка 220В переменного тока.

### ОДИНАРНЫЙ КОНТАКТ, 4 БЛОКА

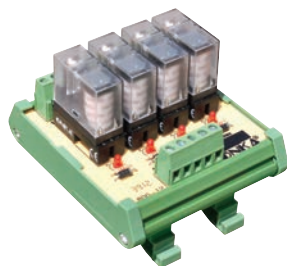
КОД	ОПИСАНИЕ
ONKA-305-E24RMTS4 (+)	Одинарный контакт 16А. Блок реле Розетка "+ общий" 24В пост. тока
ONKA-307-E24RMTS4 (-)	Одинарный контакт 16А. Блок реле Розетка "- общий" 24В пост. тока
ONKA-315-E220RMTSO4	Одинарный контакт 16А. Блок реле Розетка 220В переменного тока.

### ОДИНАРНЫЙ КОНТАКТ, 8 БЛОКОВ

КОД	ОПИСАНИЕ
ONKA-355-E24RMTS8 (+)	Одинарный контакт 16А. Блок реле Розетка "+ общий" 24В пост. тока
ONKA-357-E24RMTS8 (-)	Одинарный контакт 16А. Блок реле Розетка "- общий" 24В пост. тока
ONKA-365-E220RMTSO8	Одинарный контакт 16А. Блок реле Розетка 220В переменного тока.

### ОДИНАРНЫЙ КОНТАКТ, 16 БЛОКОВ

ONKA-401-E24RMTS16 (+)	Одинарный контакт 16А. Блок реле Розетка "+ общий" 24В пост. тока
ONKA-403-E24RMTS16 (-)	Одинарный контакт 16А. Блок реле Розетка "- общий" 24В пост. тока
ONKA-405-E220RMTSO16	Одинарный контакт 16А. Блок реле Розетка 220В переменного тока.



**КЛЕММЫ ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ**

**3.81 мм МАМА**



**Комбинированные Продукты**



- SKS 3,81-E1
- См. Ниже

**Комбинированные Продукты**



- SKS 3,81-E2
- См. Ниже

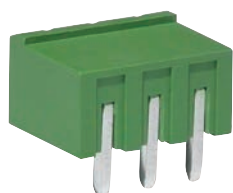
**Комбинированные Продукты**



- SKS 3,81-KB
- См. Ниже

ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2	SKS 3,81-D/2	10.011	11.011	12.011	13.011	14.011	15.011	200
3	SKS 3,81-D/3	10.013	11.013	12.013	13.013	14.013	15.013	200
4	SKS 3,81-D/4	10.015	11.015	12.015	13.015	14.015	15.015	200
5	SKS 3,81-D/5	10.017	11.017	12.017	13.017	14.017	15.017	200
6	SKS 3,81-D/6	10.019	11.019	12.019	13.019	14.019	15.019	200
7	SKS 3,81-D/7	10.021	11.021	12.021	13.021	14.021	15.021	200
8	SKS 3,81-D/8	10.023	11.023	12.023	13.023	14.023	15.023	200
12	SKS 3,81-D/12	10.025	11.025	12.025	13.025	14.025	15.025	200
16	SKS 3,81-D/16	10.027	11.027	12.027	13.027	14.027	15.027	200

**3.81 мм ПАПА (90°)**



**Комбинированные Продукты**



- SKS 3,81-KB
- См. Выше

ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2	SKS 3,81-E1/2	10.050	11.050	12.050	13.050	14.050	15.050	200
3	SKS 3,81-E1/3	10.052	11.052	12.052	13.052	14.052	15.052	200
4	SKS 3,81-E1/4	10.054	11.054	12.054	13.054	14.054	15.054	200
5	SKS 3,81-E1/5	10.056	11.056	12.056	13.056	14.056	15.056	200
6	SKS 3,81-E1/6	10.058	11.058	12.058	13.058	14.058	15.058	200
7	SKS 3,81-E1/7	10.060	11.060	12.060	13.060	14.060	15.060	200
8	SKS 3,81-E1/8	10.062	11.062	12.062	13.062	14.062	15.062	200
12	SKS 3,81-E1/12	10.064	11.064	12.064	13.064	14.064	15.064	200
16	SKS 3,81-E1/16	10.066	11.066	12.066	13.066	14.066	15.066	200

**3.81 мм ПАПА (180°)**



**Комбинированные Продукты**



- SKS 3,81-D
- См. Выше

ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2	SKS 3,81-E2/2	10.100	11.100	12.100	13.100	14.100	15.100	200
3	SKS 3,81-E2/3	10.103	11.103	12.103	13.103	14.103	15.103	200
4	SKS 3,81-E2/4	10.106	11.106	12.106	13.106	14.106	15.106	200
5	SKS 3,81-E2/5	10.109	11.109	12.109	13.109	14.109	15.109	200
6	SKS 3,81-E2/6	10.112	11.112	12.112	13.112	14.112	15.112	200
7	SKS 3,81-E2/7	10.115	11.115	12.115	13.115	14.115	15.115	200
8	SKS 3,81-E2/8	10.118	11.118	12.118	13.118	14.118	15.118	200
12	SKS 3,81-E2/12	10.121	11.121	12.121	13.121	14.121	15.121	200
16	SKS 3,81-E2/16	10.124	11.124	12.124	13.124	14.124	15.124	200

**3.81 мм ПАПА СОЕДИНИТЕЛЯ КАБЕЛЕЙ**



**Комбинированные Продукты**



- SKS 3,81-D
- См. Выше

**Комбинированные Продукты**



- DIS 3,81-KB
- См. Также Стр. 87

ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА		ШТ.
2	SKS 3,81-KB/2	10.151	11.151	200
3	SKS 3,81-KB/3	10.153	11.153	200
4	SKS 3,81-KB/4	10.155	11.155	200
5	SKS 3,81-KB/5	10.157	11.157	200
6	SKS 3,81-KB/6	10.159	11.159	200
7	SKS 3,81-KB/7	10.161	11.161	200
8	SKS 3,81-KB/8	10.163	11.163	200

## КЛЕММЫ СЕРИИ С РАЗЪЕМОМ

## 5.08 мм МАМА

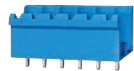


## Комбинированные Продукты



• SKS 5,08-E1 A  
• См. Также Стр. 80

## Комбинированные Продукты



• SKS 5,08-E2 A  
• См. Также Стр. 80

## Комбинированные Продукты



• SKS 5,08-E1  
• См. Также Стр. 81

## Комбинированные Продукты



• SKS 5,08-E2  
• См. Также Стр. 81

## Комбинированные Продукты



• SKS 5,08-KE1  
• См. Также Стр. 84

## Комбинированные Продукты



• SKS 5,08-KE2  
• См. Также Стр. 84

## Комбинированные Продукты



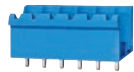
• SKS 5,08-KB  
• См. Также Стр. 82

ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2	SKS 5,08-D/2	10.202	11.202	12.202	13.202	14.202	15.202	200
3	SKS 5,08-D/3	10.203	11.203	12.203	13.203	14.203	15.203	100
4	SKS 5,08-D/4	10.204	11.204	12.204	13.204	14.204	15.204	100
5	SKS 5,08-D/5	10.205	11.205	12.205	13.205	14.205	15.205	100
6	SKS 5,08-D/6	10.206	11.206	12.206	13.206	14.206	15.206	100
7	SKS 5,08-D/7	10.207	11.207	12.207	13.207	14.207	15.207	100
8	SKS 5,08-D/8	10.208	11.208	12.208	13.208	14.208	15.208	100
9	SKS 5,08-D/9	10.209	11.209	12.209	13.209	14.209	15.209	100
10	SKS 5,08-D/10	10.210	11.210	12.210	13.210	14.210	15.210	50
11	SKS 5,08-D/11	10.211	11.211	12.211	13.211	14.211	15.211	50
12	SKS 5,08-D/12	10.212	11.212	12.212	13.212	14.212	15.212	50
13	SKS 5,08-D/13	10.213	11.213	12.213	13.213	14.213	15.213	50
14	SKS 5,08-D/14	10.214	11.214	12.214	13.214	14.214	15.214	50
15	SKS 5,08-D/15	10.215	11.215	12.215	13.215	14.215	15.215	50
16	SKS 5,08-D/16	10.216	11.216	12.216	13.216	14.216	15.216	50
17	SKS 5,08-D/17	10.217	11.217	12.217	13.217	14.217	15.217	50
18	SKS 5,08-D/18	10.218	11.218	12.218	13.218	14.218	15.218	50
19	SKS 5,08-D/19	10.219	11.219	12.219	13.219	14.219	15.219	25
20	SKS 5,08-D/20	10.220	11.220	12.220	13.220	14.220	15.220	25
21	SKS 5,08-D/21	10.221	11.221	12.221	13.221	14.221	15.221	25
22	SKS 5,08-D/22	10.222	11.222	12.222	13.222	14.222	15.222	25
23	SKS 5,08-D/23	10.223	11.223	12.223	13.223	14.223	15.223	25
24	SKS 5,08-D/24	10.224	11.224	12.224	13.224	14.224	15.224	25
25	SKS 5,08-D/25	10.225	11.225	12.225	13.225	14.225	15.225	25

## 5.08 мм ВЕРТИКАЛЬНАЯ МАМА



## Комбинированные Продукты



• SKS 5,08-E2 A  
• См. Также Стр. 80

## Комбинированные Продукты



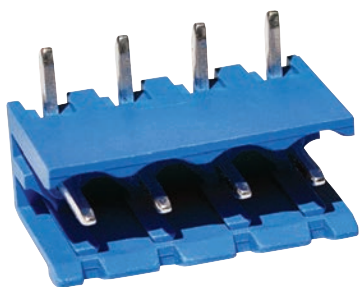
• SKS 5,08-E2  
• См. Также Стр. 81

ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2	SKS 5,08-DD/2	10.252	11.252	12.252	13.252	14.252	15.252	200
3	SKS 5,08-DD/3	10.253	11.253	12.253	13.253	14.253	15.253	100
4	SKS 5,08-DD/4	10.254	11.254	12.254	13.254	14.254	15.254	100
5	SKS 5,08-DD/5	10.255	11.255	12.255	13.255	14.255	15.255	100
6	SKS 5,08-DD/6	10.256	11.256	12.256	13.256	14.256	15.256	100
7	SKS 5,08-DD/7	10.257	11.257	12.257	13.257	14.257	15.257	100
8	SKS 5,08-DD/8	10.258	11.258	12.258	13.258	14.258	15.258	100
9	SKS 5,08-DD/9	10.259	11.259	12.259	13.259	14.259	15.259	100
10	SKS 5,08-DD/10	10.260	11.260	12.260	13.260	14.260	15.260	50
11	SKS 5,08-DD/11	10.261	11.261	12.261	13.261	14.261	15.261	50
12	SKS 5,08-DD/12	10.262	11.262	12.262	13.262	14.262	15.262	50



**КЛЕММЫ СЕРИИ С РАЗЪЕМОМ**

**5,08 мм Папа 90 без боковых панелей**

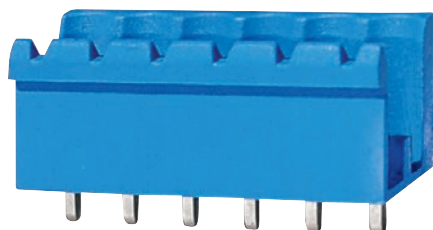


Комбинированные Продукты

- SKS 5,08-D
- См. Также Стр. 79

ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2	SKS 5,08-E1A/2	10.302	11.302	12.302	13.302	14.302	15.302	200
3	SKS 5,08-E1A/3	10.303	11.303	12.303	13.303	14.303	15.303	100
4	SKS 5,08-E1A/4	10.304	11.304	12.304	13.304	14.304	15.304	100
5	SKS 5,08-E1A/5	10.305	11.305	12.305	13.305	14.305	15.305	100
6	SKS 5,08-E1A/6	10.306	11.306	12.306	13.306	14.306	15.306	100
7	SKS 5,08-E1A/7	10.307	11.307	12.307	13.307	14.307	15.307	100
8	SKS 5,08-E1A/8	10.308	11.308	12.308	13.308	14.308	15.308	100
9	SKS 5,08-E1A/9	10.309	11.309	12.309	13.309	14.309	15.309	100
10	SKS 5,08-E1A/10	10.310	11.310	12.310	13.310	14.310	15.310	50
11	SKS 5,08-E1A/11	10.311	11.311	12.311	13.311	14.311	15.311	50
12	SKS 5,08-E1A/12	10.312	11.312	12.312	13.312	14.312	15.312	50
13	SKS 5,08-E1A/13	10.313	11.313	12.313	13.313	14.313	15.313	50
14	SKS 5,08-E1A/14	10.314	11.314	12.314	13.314	14.314	15.314	50
15	SKS 5,08-E1A/15	10.315	11.315	12.315	13.315	14.315	15.315	50
16	SKS 5,08-E1A/16	10.316	11.316	12.316	13.316	14.316	15.316	50
17	SKS 5,08-E1A/17	10.317	11.317	12.317	13.317	14.317	15.317	50
18	SKS 5,08-E1A/18	10.318	11.318	12.318	13.318	14.318	15.318	50
19	SKS 5,08-E1A/19	10.319	11.319	12.319	13.319	14.319	15.319	25
20	SKS 5,08-E1A/20	10.320	11.320	12.320	13.320	14.320	15.320	25
21	SKS 5,08-E1A/21	10.321	11.321	12.321	13.321	14.321	15.321	25
22	SKS 5,08-E1A/22	10.322	11.322	12.322	13.322	14.322	15.322	25
23	SKS 5,08-E1A/23	10.323	11.323	12.323	13.323	14.323	15.323	25
24	SKS 5,08-E1A/24	10.324	11.324	12.324	13.324	14.324	15.324	25
25	SKS 5,08-E1A/25	10.325	11.325	12.325	13.325	14.325	15.325	25

**5,08 мм Папа 180 без боковых панелей**

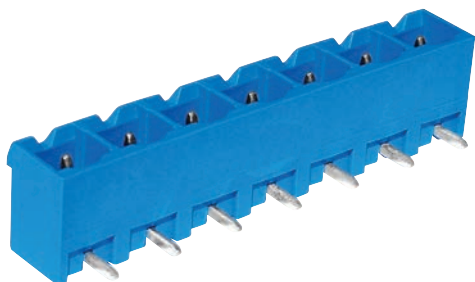


Комбинированные Продукты	Комбинированные Продукты
• SKS 5,08-D	• SKS 5,08-DD
• См. Также Стр. 79	• См. Также Стр. 79

ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2	SKS 5,08-E2A/2	10.352	11.352	12.352	13.352	14.352	15.352	200
3	SKS 5,08-E2A/3	10.353	11.353	12.353	13.353	14.353	15.353	100
4	SKS 5,08-E2A/4	10.354	11.354	12.354	13.354	14.354	15.354	100
5	SKS 5,08-E2A/5	10.355	11.355	12.355	13.355	14.355	15.355	100
6	SKS 5,08-E2A/6	10.356	11.356	12.356	13.356	14.356	15.356	100
7	SKS 5,08-E2A/7	10.357	11.357	12.357	13.357	14.357	15.357	100
8	SKS 5,08-E2A/8	10.358	11.358	12.358	13.358	14.358	15.358	100
9	SKS 5,08-E2A/9	10.359	11.359	12.359	13.359	14.359	15.359	100
10	SKS 5,08-E2A/10	10.360	11.360	12.360	13.360	14.360	15.360	50
11	SKS 5,08-E2A/11	10.361	11.361	12.361	13.361	14.361	15.361	50
12	SKS 5,08-E2A/12	10.362	11.362	12.362	13.362	14.362	15.362	50
13	SKS 5,08-E2A/13	10.363	11.363	12.363	13.363	14.363	15.363	50
14	SKS 5,08-E2A/14	10.364	11.364	12.364	13.364	14.364	15.364	50
15	SKS 5,08-E2A/15	10.365	11.365	12.365	13.365	14.365	15.365	50
16	SKS 5,08-E2A/16	10.366	11.366	12.366	13.366	14.366	15.366	50
17	SKS 5,08-E2A/17	10.367	11.367	12.367	13.367	14.367	15.367	50
18	SKS 5,08-E2A/18	10.368	11.368	12.368	13.368	14.368	15.368	50
19	SKS 5,08-E2A/19	10.369	11.369	12.369	13.369	14.369	15.369	25
20	SKS 5,08-E2A/20	10.370	11.370	12.370	13.370	14.370	15.370	25
21	SKS 5,08-E2A/21	10.371	11.371	12.371	13.371	14.371	15.371	25
22	SKS 5,08-E2A/22	10.372	11.372	12.372	13.372	14.372	15.372	25
23	SKS 5,08-E2A/23	10.373	11.373	12.373	13.373	14.373	15.373	25
24	SKS 5,08-E2A/24	10.374	11.374	12.374	13.374	14.374	15.374	25
25	SKS 5,08-E2A/25	10.375	11.375	12.375	13.375	14.375	15.375	25

## КЛЕММЫ СЕРИИ С РАЗЪЕМОМ

## 5.08 мм ПАПА 90°



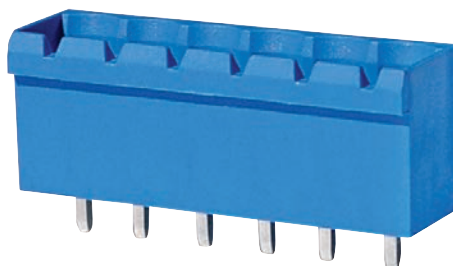
## Комбинированные Продукты



- SKS 5,08-D
- См. Также Стр. 79

ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2	SKS 5,08-E1/2	10.402	11.402	12.402	13.402	14.402	15.402	200
3	SKS 5,08-E1/3	10.403	11.403	12.403	13.403	14.403	15.403	100
4	SKS 5,08-E1/4	10.404	11.404	12.404	13.404	14.404	15.404	100
5	SKS 5,08-E1/5	10.405	11.405	12.405	13.405	14.405	15.405	100
6	SKS 5,08-E1/6	10.406	11.406	12.406	13.406	14.406	15.406	100
7	SKS 5,08-E1/7	10.407	11.407	12.407	13.407	14.407	15.407	100
8	SKS 5,08-E1/8	10.408	11.408	12.408	13.408	14.408	15.408	100
9	SKS 5,08-E1/9	10.409	11.409	12.409	13.409	14.409	15.409	100
10	SKS 5,08-E1/10	10.410	11.410	12.410	13.410	14.410	15.410	50
11	5,08-E1/11	10.411	11.411	12.411	13.411	14.411	15.411	50
12	SKS 5,08-E1/12	10.412	11.412	12.412	13.412	14.412	15.412	50

## 5.08 мм ПАПА 180°



## Комбинированные Продукты



- SKS 5,08-D
- SKS 5,08-DD
- См. Также Стр. 79
- См. Также Стр. 79

ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2	SKS 5,08-E2/2	10.452	11.452	12.452	13.452	14.452	15.452	200
3	SKS 5,08-E2/3	10.453	11.453	12.453	13.453	14.453	15.453	100
4	SKS 5,08-E2/4	10.454	11.454	12.454	13.454	14.454	15.454	100
5	SKS 5,08-E2/5	10.455	11.455	12.455	13.455	14.455	15.455	100
6	SKS 5,08-E2/6	10.456	11.456	12.456	13.456	14.456	15.456	100
7	SKS 5,08-E2/7	10.457	11.457	12.457	13.457	14.457	15.457	100
8	SKS 5,08-E2/8	10.458	11.458	12.458	13.458	14.458	15.458	100
9	SKS 5,08-E2/9	10.459	11.459	12.459	13.459	14.459	15.459	100
10	SKS 5,08-E2/10	10.460	11.460	12.460	13.460	14.460	15.460	50
11	SKS 5,08-E2/11	10.461	11.461	12.461	13.461	14.461	15.461	50
12	SKS 5,08-E2/12	10.462	11.462	12.462	13.462	14.462	15.462	50

## 5.08 мм УДВОЕННЫЙ ПАПА 90°



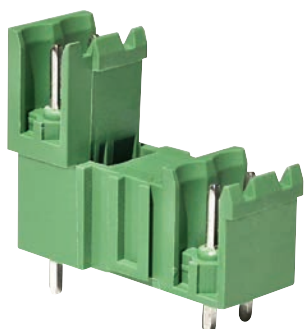
## Комбинированные Продукты



- SKS 5,08-D
- См. Также Стр. 79

ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2x2	SKS 5,08 KE1/2	10.500	11.500	12.500	13.500	14.500	15.500	100
2x3	SKS 5,08 KE1/3	10.525	11.525	12.525	13.525	14.525	15.525	50

## 5.08 мм УДВОЕННЫЙ ПАПА 180°



## Комбинированные Продукты

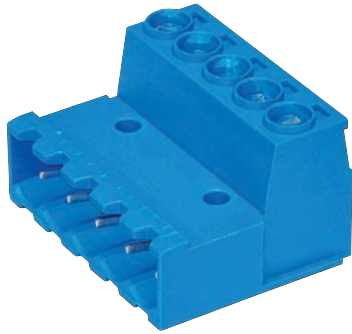


- SKS 5,08-D
- SKS 5,08-DD
- См. Также Стр. 79
- См. Также Стр. 79

ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2x2	SKS 5,08 KE2/2	10.550	11.550	12.550	13.550	14.550	15.550	100
2x3	SKS 5,08 KE2/2	10.575	11.575	12.575	13.575	14.575	15.575	50

**КЛЕММЫ СЕРИИ С РАЗЪЕМОМ**

**5.08 мм ПАПА СОЕДИНИТЕЛЯ КАБЕЛЕЙ**



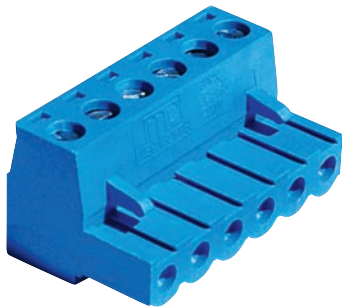
ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2	SKS 5,08-KB/2	10.602	11.602					200
3	SKS 5,08-KB/3	10.603	11.603					100
4	SKS 5,08-KB/4	10.604	11.604					100
5	SKS 5,08-KB/5	10.605	11.605					100
6	SKS 5,08-KB/6	10.606	11.606					100
7	SKS 5,08-KB/7	10.607	11.607					100
8	SKS 5,08-KB/8	10.608	11.608					100
9	SKS 5,08-KB/9	10.609	11.609					100
10	SKS 5,08-KB/10	10.610	11.610					50
11	SKS 5,08-KB/11	10.611	11.611					50
12	SKS 5,08-KB/12	10.612	11.612					50
13	SKS 5,08-KB/13	10.613	11.613					50
14	SKS 5,08-KB/14	10.614	11.614					50
15	SKS 5,08-KB/15	10.615	11.615					50
16	SKS 5,08-KB/16	10.616	11.616					50
17	SKS 5,08-KB/17	10.617	11.617					50
18	SKS 5,08-KB/18	10.618	11.618					50
19	SKS 5,08-KB/19	10.619	11.619					25
20	SKS 5,08-KB/20	10.620	11.620					25
21	SKS 5,08-KB/21	10.621	11.621					25
22	SKS 5,08-KB/22	10.622	11.622					25
23	SKS 5,08-KB/23	10.623	11.623					25
24	SKS 5,08-KB/24	10.624	11.624					25
25	SKS 5,08-KB/25	10.625	11.625					25

**Комбинированные Продукты**



• SKS 5,08-D • См. Также Стр. 79	• SKS 5,08-DD • См. Также Стр. 87
-------------------------------------	--------------------------------------

**7.62 мм МАМА**



ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2	SKS 7,62-D/2	10.702	11.702	12.702	13.702	14.702	15.702	200
3	SKS 7,62-D/3	10.703	11.703	12.703	13.703	14.703	15.703	100
4	SKS 7,62-D/4	10.704	11.704	12.704	13.704	14.704	15.704	100
5	SKS 7,62-D/5	10.705	11.705	12.705	13.705	14.705	15.705	100
6	SKS 7,62-D/6	10.706	11.706	12.706	13.706	14.706	15.706	100
7	SKS 7,62-D/7	10.707	11.707	12.707	13.707	14.707	15.707	50
8	SKS 7,62-D/8	10.708	11.708	12.708	13.708	14.708	15.708	50
9	SKS 7,62-D/9	10.709	11.709	12.709	13.709	14.709	15.709	50
10	SKS 7,62-D/10	10.710	11.710	12.710	13.710	14.710	15.710	50
11	SKS 7,62-D/11	10.711	11.711	12.711	13.711	14.711	15.711	50
12	SKS 7,62-D/12	10.712	11.712	12.712	13.712	14.712	15.712	50

**Комбинированные Продукты**



• SKS 7,62-E1 • См. Также Стр. 83	• SKS 7,62-E2 • См. Также Стр. 83
--------------------------------------	--------------------------------------

**Комбинированные Продукты**



• SKS 7,62-KE1 • См. Также Стр. 84	• SKS 7,62-KE2 • См. Также Стр. 84
---------------------------------------	---------------------------------------

## КЛЕММЫ СЕРИИ С РАЗЪЕМОМ

## 7.62 мм ВЕРТИКАЛЬНАЯ МАМА



## Комбинированные Продукты

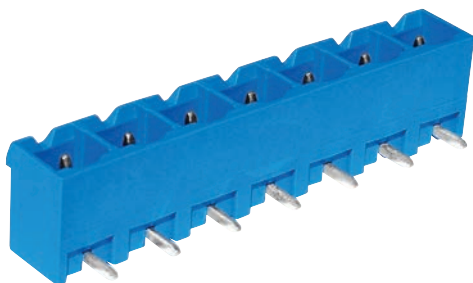


• SKS 7,62-E2  
• См. Ниже

• SKS 7,62-KE2  
• См. Также Стр. 84

ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2	SKS 7,62-DD/2	10.752	11.752	12.752	13.752	14.752	15.752	200
3	SKS 7,62-DD/3	10.753	11.753	12.753	13.753	14.753	15.753	100
4	SKS 7,62-DD/4	10.754	11.754	12.754	13.754	14.754	15.754	100
5	SKS 7,62-DD/5	10.755	11.755	12.755	13.755	14.755	15.755	100
6	SKS 7,62-DD/6	10.756	11.756	12.756	13.756	14.756	15.756	100
7	SKS 7,62-DD/7	10.757	11.757	12.757	13.757	14.757	15.757	50
8	SKS 7,62-DD/8	10.758	11.758	12.758	13.758	14.758	15.758	50
9	SKS 7,62-DD/9	10.759	11.759	12.759	13.759	14.759	15.759	50
10	SKS 7,62-DD/10	10.760	11.760	12.760	13.760	14.760	15.760	50
11	SKS 7,62-DD/11	10.761	11.761	12.761	13.761	14.761	15.761	50
12	SKS 7,62-DD/12	10.762	11.762	12.762	13.762	14.762	15.762	50

## 7.62 мм ПАПА 90°



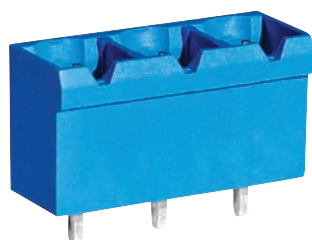
## Комбинированные Продукты



• SKS 5,08-DD  
• См. Также Стр. 82

ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2	SKS 7,62-E1/2	10.802	11.802	12.802	13.802	14.802	15.802	200
3	SKS 7,62-E1/3	10.803	11.803	12.803	13.803	14.803	15.803	100
4	SKS 7,62-E1/4	10.804	11.804	12.804	13.804	14.804	15.804	100
5	SKS 7,62-E1/5	10.805	11.805	12.805	13.805	14.805	15.805	100
6	SKS 7,62-E1/6	10.806	11.806	12.806	13.806	14.806	15.806	100
7	SKS 7,62-E1/7	10.807	11.807	12.807	13.807	14.807	15.807	50
8	SKS 7,62-E1/8	10.808	11.808	12.808	13.808	14.808	15.808	50
9	SKS 7,62-E1/9	10.809	11.809	12.809	13.809	14.809	15.809	50
10	SKS 7,62-E1/10	10.810	11.810	12.810	13.810	14.810	15.810	50
11	SKS 7,62-E1/11	10.811	11.811	12.811	13.811	14.811	15.811	50
12	SKS 7,62-E1/12	10.812	11.812	12.812	13.812	14.812	15.812	50

## 7.62 мм ПАПА 180°



## Комбинированные Продукты



• SKS 7,62-D  
• См. Также Стр. 82

• SKS 7,62-DD  
• См. Выше

ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2	SKS 7,62-E2/2	10.852	11.852	12.852	13.852	14.852	15.852	200
3	SKS 7,62-E2/3	10.853	11.853	12.853	13.853	14.853	15.853	100
4	SKS 7,62-E2/4	10.854	11.854	12.854	13.854	14.854	15.854	100
5	SKS 7,62-E2/5	10.855	11.855	12.855	13.855	14.855	15.855	100
6	SKS 7,62-E2/6	10.856	11.856	12.856	13.856	14.856	15.856	100
7	SKS 7,62-E2/7	10.857	11.857	12.857	13.857	14.857	15.857	50
8	SKS 7,62-E2/8	10.858	11.858	12.858	13.858	14.858	15.858	50
9	SKS 7,62-E2/9	10.859	11.859	12.859	13.859	14.859	15.859	50
10	SKS 7,62-E2/10	10.860	11.860	12.860	13.860	14.860	15.860	50
11	SKS 7,62-E2/11	10.861	11.861	12.861	13.861	14.861	15.861	50
12	SKS 7,62-E2/12	10.862	11.862	12.862	13.862	14.862	15.862	50

**КЛЕММЫ СЕРИИ С РАЗЪЕМОМ**

**7.62 мм УДВОЕННЫЙ ПАПА 90°**



**Комбинированные Продукты**



- SKS 7,62-D
- См. Также Стр. 82

ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2	SKS 7,62 KE1/2	10.900	11.900	12.900	13.900	14.900	15.900	100
3	SKS 7,62 KE1/3	10.925	11.925	12.925	13.925	14.925	15.925	50

**7.62 мм УДВОЕННЫЙ ПАПА 180°**



ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
2	SKS 7,62 KE2/2	10.950	11.950	12.950	13.950	14.950	15.950	100
3	SKS 7,62 KE2/3	10.975	11.975	12.975	13.975	14.975	15.975	50

**Комбинированные Продукты**



- SKS 7,62-D
- SKS 7,62-DD
- См. Также Стр. 82
- См. Также Стр. 83

**МОДУЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ**

**5.08 мм МОДУЛЬ**



ПРОДУКТ	ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА						ШТ.
NO: 0	2	MKS 5,08-0/2	20.100	21.100	22.100	23.100	24.100	25.100	500
NO: 0	3	MKS 5,08-0/3	20.140	21.140	22.140	23.140	24.140	25.140	500
NO: 1	2	MKS 5,08-1/2	20.180	21.180	22.180	23.180	24.180	25.180	250
NO: 1	3	MKS 5,08-1/3	20.220	21.220	22.220	23.220	24.220	25.220	250
NO: 1	2	LMKS 5,08-1/2L	20.260	21.260	22.260	23.260	24.260	25.260	250
NO: 1	3	LMKS 5,08-1/3L	20.300	21.300	22.300	23.300	24.300	25.300	250
NO: 2	2	MKS 5,08-2/2	20.340	21.340	22.340	23.340	24.340	25.340	200
NO: 2	3	MKS 5,08-2/3	20.380	21.380	22.380	23.380	24.380	25.380	200
NO: 2	10	MKS 5,08-2/10	20.420	21.420	22.420	23.420	24.420	25.420	50

## МОДУЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ

## 7.62 мм МОДУЛЬ



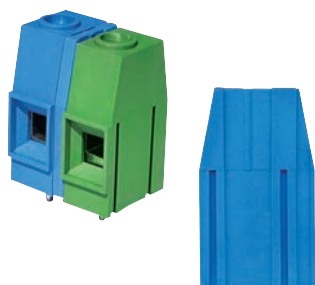
ПРОДУКТ	ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА					ШТ.	
NO: 2	2	MKS 7,62-2/2	20.460	21.460	22.460	23.460	24.460	25.460	200
NO: 2	3	MKS 7,62-2/3	20.500	21.500	22.500	23.500	24.500	25.500	200

## 9.52 x 7.62 мм МОДУЛЬ



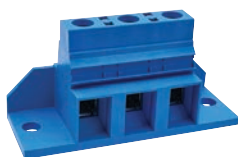
ПРОДУКТ	ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА					ШТ.	
9.52		MKS 9,52-2	20.540	21.540	22.540	23.540	24.540	25.540	100

## 10.16 x 10.6 мм МОДУЛЬ



ПРОДУКТ	ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА					ШТ.	
10,16		MKS 10,16-1	20.580	21.580	22.580	23.580	24.580	25.580	100
2.54 mm PITCH SPACER		MKS-PY	20.620	21.620	22.620	23.620	24.620	25.620	100

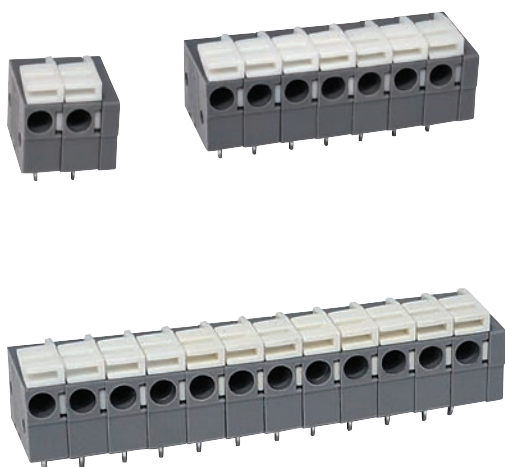
## 3.81 x 12.7 x 15.24 мм КЛЕММА ПИТАНИЯ



ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА					ШТ.	
	MKS-GK	20.660	21.660	22.660	23.660	24.660	25.660	10

## КЛЕММЫ СЕРИИ БЕЗ ВИНТА

## 5.08 x 7.62 мм БЕЗ ВИНТА



ПИН	КОД	КОД ЗАКАЗА					ШТ.	
2	VKS/2	31.120				34.120		200
3	VKS/3	31.160				34.160		100
4	VKS/4	31.200				34.200		100
5	VKS/5	31.240				34.240		100
6	VKS/6	31.280				34.280		100
7	VKS/7	31.320				34.320		100
8	VKS/8	31.360				34.360		100
9	VKS/9	31.400				34.400		100
10	VKS/10	31.440				34.440		50
11	VKS/11	31.480				34.480		50
12	VKS/12	31.520				34.520		50

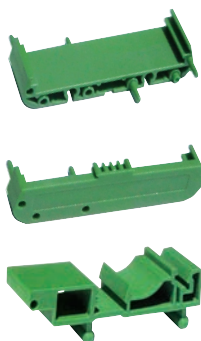
SMD



ПРОДУКТ	КОД	КОД ЗАКАЗА	ШТ.
Без Пружинны	SMD Y/0	49.000	1000
SMD тип, с одинарным кнопочным контактом	SMD Y/1	49.100	1000
SMD тип, с двойным кнопочным контактом	SMD Y/2	49.130	1000
Без Пружинны/Т	SMD Y/Т0	49.180	60
SMD тип, с одинарным кнопочным контактом/Т	SMD Y/Т1	49.230	108
SMD тип, с двойным кнопочным контактом/Т	SMD Y/Т2	49.280	60

СЕРИИ ДЕРЖАТЕЛЬ КАРТЫ

72 мм МОДУЛЬ



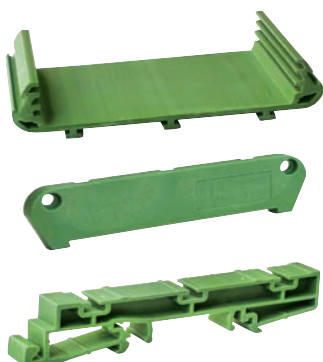
ПРОДУКТ	КОД	КОД ЗАКАЗА	ШТ.
МОДУЛЬ	KYS Mm/72	51.050	50
КРЫШКА	KYS МК/72	51.075	50
АППАРАТ ПОВЫШЕНИЯ	KYS MA/72	51.100	50

72 мм КРЫШКА



ПРОДУКТ	КОД	КОД ЗАКАЗА	ШТ.
ПРОФИЛЬ 1 mt	KYS PP/72-1	51.450	20
ПРОФИЛЬ 2 mt	KYS PP/72-2	51.475	20
КРЫШКА	KYS PK/72	51.500	50

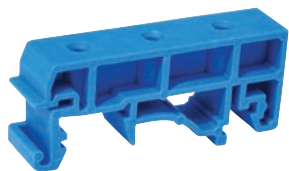
108 мм ПРОФИЛЬ



ПРОДУКТ	КОД	КОД ЗАКАЗА	ШТ.
ПРОФИЛЬ 1 mt	KYS PP/108-1	51.750	20
ПРОФИЛЬ 2 mt	KYS PP/108-2	51.775	20
КРЫШКА	KYS PK/108	51.800	50
АППАРАТ ПОВЫШЕНИЯ	KYS PA/109	51.825	50

## СЕРИИ РАЗДЕЛИТЕЛЬ РЕЙКИ

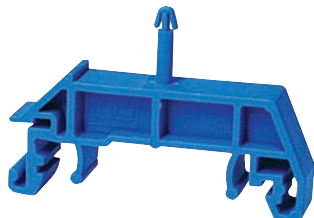
## РАЗДЕЛИТЕЛЬ РЕЙКИ



ПРОДУКТ	КОД	КОД ЗАКАЗА			ШТ.
РАЗДЕЛИТЕЛЬ РЕЙКИ С ВИНТАМ	DIS RD/1	60.300	61.300	62.300	100
РАЗДЕЛИТЕЛЬ РЕЙКИ БЕЗ ВИНТА	DIS RD/0	60.340	61.340	62.340	100
РАЗДЕЛИТЕЛЬ РЕЙКИ	DIS SRD	60.380	61.380	62.380	100

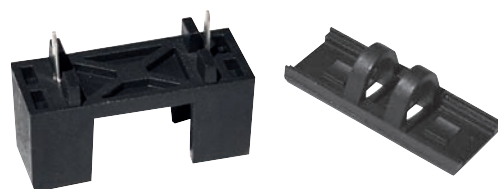
3,81 мм РАЗДЕЛИТЕЛЬ РЕЙКИ  
СОЕДИНИТЕЛЯ КАБЕЛЕЙ

ПРОДУКТ	КОД	КОД ЗАКАЗА		ШТ.
3,81 мм KBRD+D	DIS 3,81/KB	60.420	61.420	200

5,08 мм РАЗДЕЛИТЕЛЬ РЕЙКИ  
СОЕДИНИТЕЛЯ КАБЕЛЕЙ

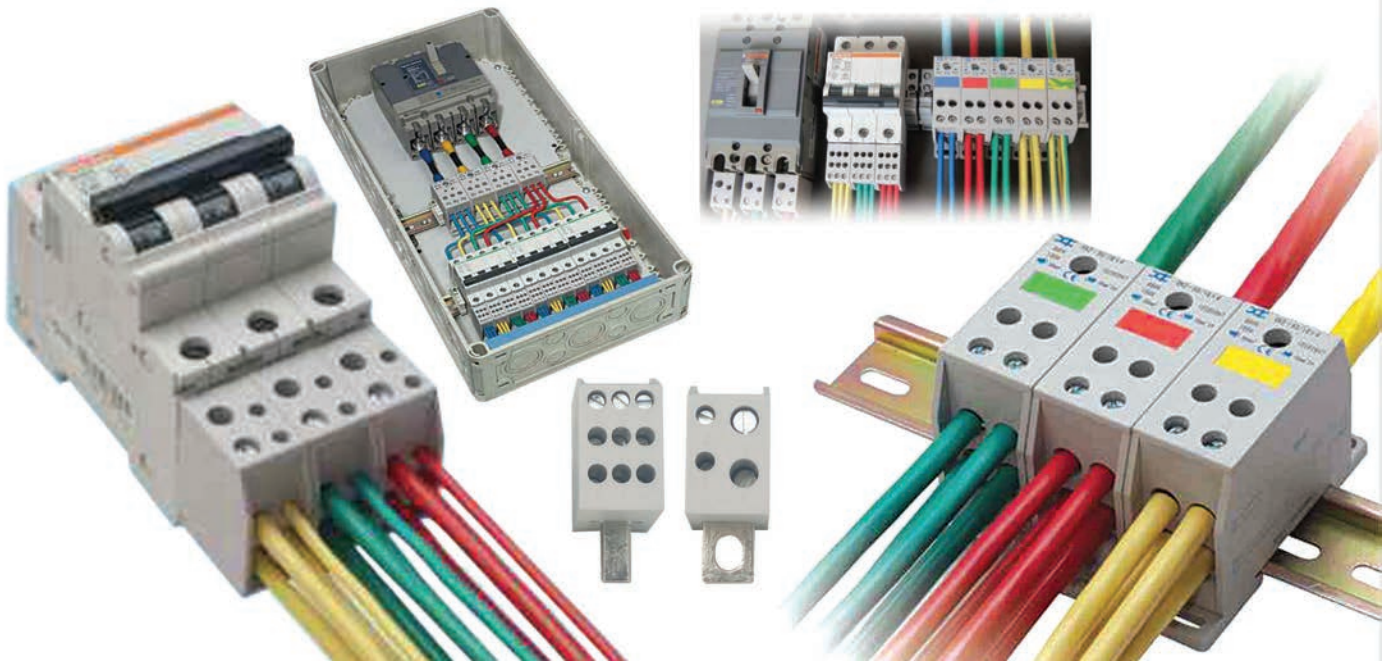
ПРОДУКТ	КОД	КОД ЗАКАЗА		ШТ.
5,08 мм KBRD+D	DIS 5,08/KB	60.460	61.460	100

## ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

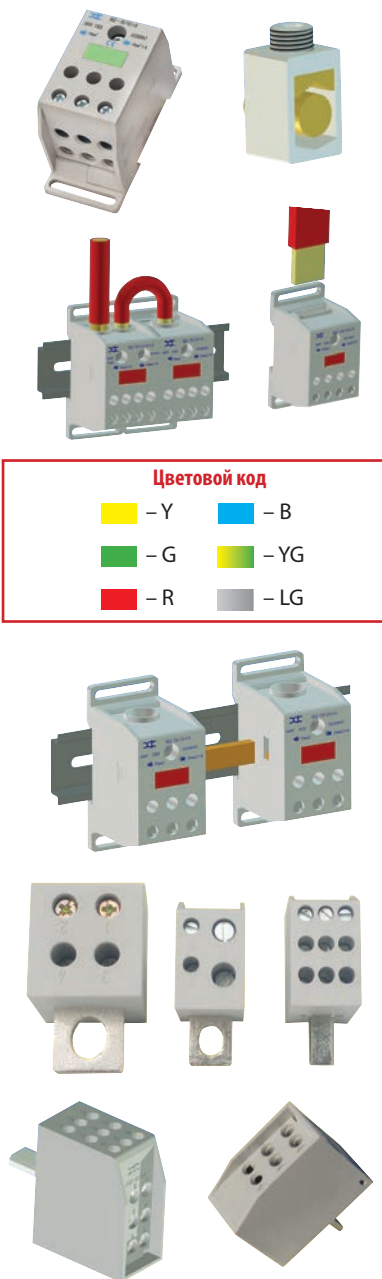


ПРОДУКТ	КОД	КОД ЗАКАЗА		ШТ.
КРЫШКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	SKAP	83.050		500
ДЕРЖАТЕЛЬ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	SYUV	83.075		500




















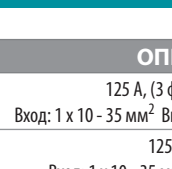

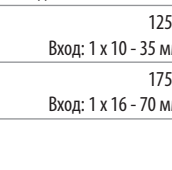





**МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА**





КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ХК2-35 / 10 x 4	125 А, Вход 35 мм <sup>2</sup> - Выход : 4 x 10 мм <sup>2</sup>	20
ХК2-35 / 4 x 9	125 А, Вход 35 мм <sup>2</sup> - Выход : 9 x 4 мм <sup>2</sup>	20
ХК2-35 x 2 / 16 x 4	125 А, Вход 2 x 35 мм <sup>2</sup> - Выход : 4x 16 мм <sup>2</sup>	12
ХК2-50 / 10 x 6	150 А, Вход 50 мм <sup>2</sup> - Выход : 6 x 10 мм <sup>2</sup>	12
ХК2-50 / 16 x 4	150 А, Вход 50 мм <sup>2</sup> - Выход : 4 x 16 мм <sup>2</sup>	12
ХК2-70 / 6 x 12	192 А, Вход 70 мм <sup>2</sup> - Выход : 12 x 6 мм <sup>2</sup>	10
ХК2-70 / 10 x 8	192 А, Вход 70 мм <sup>2</sup> - Выход : 8 x 10 мм <sup>2</sup>	10
ХК2-70 x 2 / 10 x 8	192 А, Вход 2 x 70 мм <sup>2</sup> - Выход : 8 x 10 мм <sup>2</sup>	10
ХК2-70 / 16 x 6	192 А, Вход 70 мм <sup>2</sup> - Выход : 6 x 16 мм <sup>2</sup>	10
ХК2-95 / 25 x 4	232А, Вход 95 мм <sup>2</sup> - Выход : 4 x 25 мм <sup>2</sup>	10
ХК2-120 / 16 x 8	232 А, Вход 120 мм <sup>2</sup> - Выход : 8 x 16 мм <sup>2</sup>	10
ХК2-120В / 16 x 8	(С переключкой) 232 А, Выход 120 мм <sup>2</sup> - Выход : 8 x 16 мм <sup>2</sup>	10
ХК2-185/35 x 8	353 А, Вход 185 мм <sup>2</sup> - Выход : 8 x 35 мм <sup>2</sup>	10
ХК2-185В / 35 x 8	(С переключкой) 353 А, Вход 185 мм <sup>2</sup> - Выход : 8 x 35 мм <sup>2</sup>	10
ХК2-185 x 2 / 35 x 8	353 А, Вход 2 x 185 мм <sup>2</sup> - Выход : 8 x 35 мм <sup>2</sup>	10
ХК2-300 / 50 x 6	630 А, Вход 300 мм <sup>2</sup> - Выход : 6 x 50 мм <sup>2</sup>	10
ХК2S-25 / 10 x 2 + 4 x 2	100 А, 25 мм <sup>2</sup> Плоский штырь, Выход : 2 x 4 мм <sup>2</sup> , 2 x 10 мм <sup>2</sup>	40
ХК2S-35 / 10 x 2 + 4 x 2	125 А, 35 мм <sup>2</sup> М6 Штырь с отверстием, Выход : 2 x 4 мм <sup>2</sup> , 2 x 10 мм <sup>2</sup>	40
ХК2S-25 / 4 x 9	100 А, 25 мм <sup>2</sup> Плоский штырь, Выход : 9 x 4 мм <sup>2</sup>	40
ХК2S-35 / 4 x 9	125 А, 35 мм <sup>2</sup> М6 Штырь с отверстием, Выход : 9 x 4 мм <sup>2</sup>	40
ХК2S-70 / 16 x 4	192 А, 70 мм <sup>2</sup> М8 Штырь с отверстием, Выход : 4 x 16 мм <sup>2</sup>	25
ХК2S-70 / 10 x 6	192 А, 70 мм <sup>2</sup> М8 Штырь с отверстием, Выход : 6 x 10 мм <sup>2</sup>	25
ХК2S-95 / 6 x 12	232 А, 95 мм <sup>2</sup> М10 Штырь с отверстием, Выход : 12 x 6 мм <sup>2</sup>	20
ХК2S-95 / 10x8	232 А, 95 мм <sup>2</sup> М10 Штырь с отверстием, Выход : 8 x 10 мм <sup>2</sup>	20
ХК2S-95 / 16 x 6	232 А, 95 мм <sup>2</sup> М10 Штырь с отверстием, Выход : 6 x 16 мм <sup>2</sup>	20
ХК2S-95 / 25 x 4	232 А, 95 мм <sup>2</sup> М10 Штырь с отверстием, Выход : 4 x 25 мм <sup>2</sup>	20
ХК2S-120 / 16 x 8	269 А, 120 мм <sup>2</sup> М12 Штырь с отверстием, Выход : 8 x 16 мм <sup>2</sup>	15
ХК2S-120 / 35 x 4	269 А, 120 мм <sup>2</sup> М12 Штырь с отверстием, Выход : 4 x 35 мм <sup>2</sup>	15

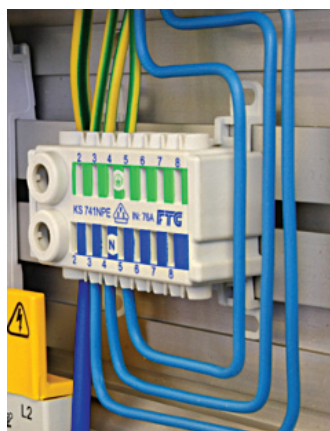
## МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА	КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
 FTG-38049	80 А, Вход: 1 x 2,5-16 мм <sup>2</sup> Выход: 4 x 2,5 - 6 мм <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1	 FTG-38404	400 А Вход: 1 x 95 - 240 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 50 - 120 мм <sup>2</sup>	1
 FTG-38049 PE	80 А Зеленый Вход: 1 x 2,5-16 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 2,5 - 6 мм <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1	 FTG-38404N	400 А Вход: 1 x 95 - 240 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 50 - 120 мм <sup>2</sup>	1
 FTG-38049 N	80 А Синий Вход: 1 x 2,5-16 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 2,5 - 6 мм <sup>2</sup> 2 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1	 FTG-38404PE	400 А Вход: 1 x 95 - 240 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 50 - 120 мм <sup>2</sup>	1
 FTG-38041	125 А, Вход: 1 x 10-35 мм <sup>2</sup> Выход: 1 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup> 6 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1	 FTG-38404R	400 А Вход: 1 x 95 - 240 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 50 - 120 мм <sup>2</sup>	1
 FTG-38041 PE	125 А, Вход: 1 x 10-35 мм <sup>2</sup> Выход: 1 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup> 6 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1	 FTG-38403	400 А Вход: 1 x 95 - 240 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 10 - 50 мм <sup>2</sup>	1
 FTG-38041 N	125 А, Вход: 1 x 10-35 мм <sup>2</sup> Выход: 1 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup> 6 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1	 FTG-38403N	400 А Вход: 1 x 95 - 240 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 10 - 50 мм <sup>2</sup>	1
 FTG-38032	160 А, Вход: 1 x 10-70 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup> 5 x 15 мм <sup>2</sup> Медное соединение шины	1	 FTG-38403PE	400 А Вход: 1 x 95 - 240 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 10 - 50 мм <sup>2</sup>	1
 FTG-38074	175 А, Вход: 1 x 16-70 мм <sup>2</sup> Выход: 10 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1	 FTG-38403R	400 А Вход: 1 x 95 - 240 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 10 - 50 мм <sup>2</sup>	1
 FTG-38074 N	175 А Синий Вход: 1 x 16 - 70 мм <sup>2</sup> Выход: 10 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1	 FTG-38402	400 А Вход: 1 x 250 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 50 - 120 мм <sup>2</sup>	1
 FTG-38020	250 А Вход: 1 x 35 - 120 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 6 - 35 мм <sup>2</sup> 5 x 1,5 - 16 мм <sup>2</sup> 4x1,5-10 мм <sup>2</sup>	1	 FTG-38401	400 А Вход: 1 x 250 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 10 - 50 мм <sup>2</sup>	1
 FTG-38019	400 А, Вход: 1x95-185 мм <sup>2</sup> Выход: 2 x 6 - 35 мм <sup>2</sup> 5 x 1,5 - 16 мм <sup>2</sup> 4 x 1,5 - 10 мм <sup>2</sup>	1	 FTG-38062	800 А Один вход, два выхода Вход шины 1 x 35-300 мм <sup>2</sup> Выход 2 x 35-300 мм <sup>2</sup>	1
			 FTG-38063	800 А Два входа, два выхода Вход 2 x 35-300 мм <sup>2</sup> Выход 2 x 35-300 мм <sup>2</sup>	1

## 3 ПОЛЮСНЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
 FTG-38056	125 А, (3 фазы + Нейтраль) Вход: 1 x 10 - 35 мм <sup>2</sup> Выход: 5 x 1,5 - 6, 2 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1
 FTG-38075	125 А, (3 фазы) Вход: 1 x 10 - 35 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1
FTG-38073	175 А, (3 фазы) Вход: 1 x 16 - 70 мм <sup>2</sup> Выход: 6 x 2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	1

МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
FTG-KS741	2 x 25 мм <sup>2</sup> - 14 x 4 мм <sup>2</sup> 76A / 690В / Серый	10
FTG-KS741N	2 x 25 мм <sup>2</sup> - 14 x 4 мм <sup>2</sup> 76A / 690В / Синий	10
FTG-KS741PE	2 x 25 мм <sup>2</sup> - 14 x 4 мм <sup>2</sup> 76A / 690В / Зеленый	10
FTG-KS741NPE	1 x 16 мм <sup>2</sup> - 7 x 4 мм <sup>2</sup> 76A / 690В / Синий Зеленый	10
FTG-KS741NN	1 x 16 мм <sup>2</sup> - 7 x 4 мм <sup>2</sup> 76A / 690В / Синий	10
FTG-KS741RN	1 x 16 мм <sup>2</sup> - 7 x 4 мм <sup>2</sup> 76A / 690В / Красный Синий	10

МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



КОД	ОПИСАНИЕ	ВХОД ВЫХОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ТОК	ШТ/ КОРОБКА
FTG-KVIAC11150G	2 x Al/Cu, 25 x 150 мм <sup>2</sup> Серый	1/1	25 - 150 мм <sup>2</sup>	315/250	20
FTG-KVIAC11150B	2 x Al/Cu, 25 x 150 мм <sup>2</sup> Синий	1/1	25 - 150 мм <sup>2</sup>	315/250	10
FTG-KVIAC11150YG	2 x Al/Cu, 25 x 150 мм <sup>2</sup> Желтый / Зеленый	1/1	25 - 150 мм <sup>2</sup>	315/250	10
FTG-KVIAC11240G	2 x Al/Cu, 35 x 240 мм <sup>2</sup> Серый	1/1	35 - 240 мм <sup>2</sup>	400/315	10
FTG-KVIAC11240B	2 x Al/Cu, 35 x 240 мм <sup>2</sup> Желтый / Синий	1/1	35 - 240 мм <sup>2</sup>	400/315	3
FTG-KVIAC11240YG	2 x Al/Cu, 35 x 240 мм <sup>2</sup> Желтый / Зеленый	1/1	35 - 240 мм <sup>2</sup>	400/315	3
FTG-KVIAC12150G	2 x 315 A 2 Входа, 2 Выхода, 2 x 25-150 мм <sup>2</sup>	2/2	25 - 150 мм <sup>2</sup>	315/315	1
FTG-KVIAC12240G	2 x 400 A, 2 Входа, 2 Выхода, 2 x 35-240 мм <sup>2</sup>	2/2	35 - 240 мм <sup>2</sup>	400/400	1

3 ВХОДА 3 ВЫХОДА РАСПРЕД. УСТРОЙСТВО



КОД	ОПИСАНИЕ	ВХОД ВЫХОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ТОК	ШТ/ КОРОБКА
FTG-KVIAC31050G	6 x Al/Cu, 1,5 - 50 мм <sup>2</sup> Серый	3 x 1/3 x 1	2,5 - 50 мм <sup>2</sup>	3 x 160 / 125	20

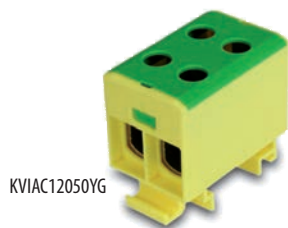
2 ВХОДА 2 ВЫХОДА РАСПРЕД. УСТРОЙСТВО



KVIAC12150B

КОД	ОПИСАНИЕ	ВХОД ВЫХОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ТОК	ШТ/ КОРОБКА
FTG-KVIAC12050G	4 x Al/Cu, 2,5 - 50 мм <sup>2</sup> Серый	2 / 2	2,5 - 50 мм <sup>2</sup>	2 x 160 / 125	15
FTG-KVIAC12050B	4 x Al/Cu, 2,5 - 50 мм <sup>2</sup> Синий	2 / 2	2,5 - 50 мм <sup>2</sup>	2 x 160 / 125	15
FTG-KVIAC12050YG	4 x Al/Cu, 2,5 - 50 мм <sup>2</sup> Желтый / Зеленый	2 / 2	2,5 - 50 мм <sup>2</sup>	2 x 160 / 125	15
FTG-KVIAC12095G	4 x Al/Cu, 6 - 95 мм <sup>2</sup> Серый	2 / 2	6 - 95 мм <sup>2</sup>	2 x 250 / 200	30
FTG-KVIAC12095B	4 x Al/Cu, 6 - 95 мм <sup>2</sup> Синий	2 / 2	6 - 95 мм <sup>2</sup>	2 x 250 / 200	15
FTG-KVIAC12095YG	4 x Al/Cu, 6 - 95 мм <sup>2</sup> Желтый / Зеленый	2 / 2	6 - 95 мм <sup>2</sup>	2 x 250 / 200	15

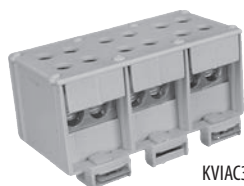
## МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



KVIAC12050YG



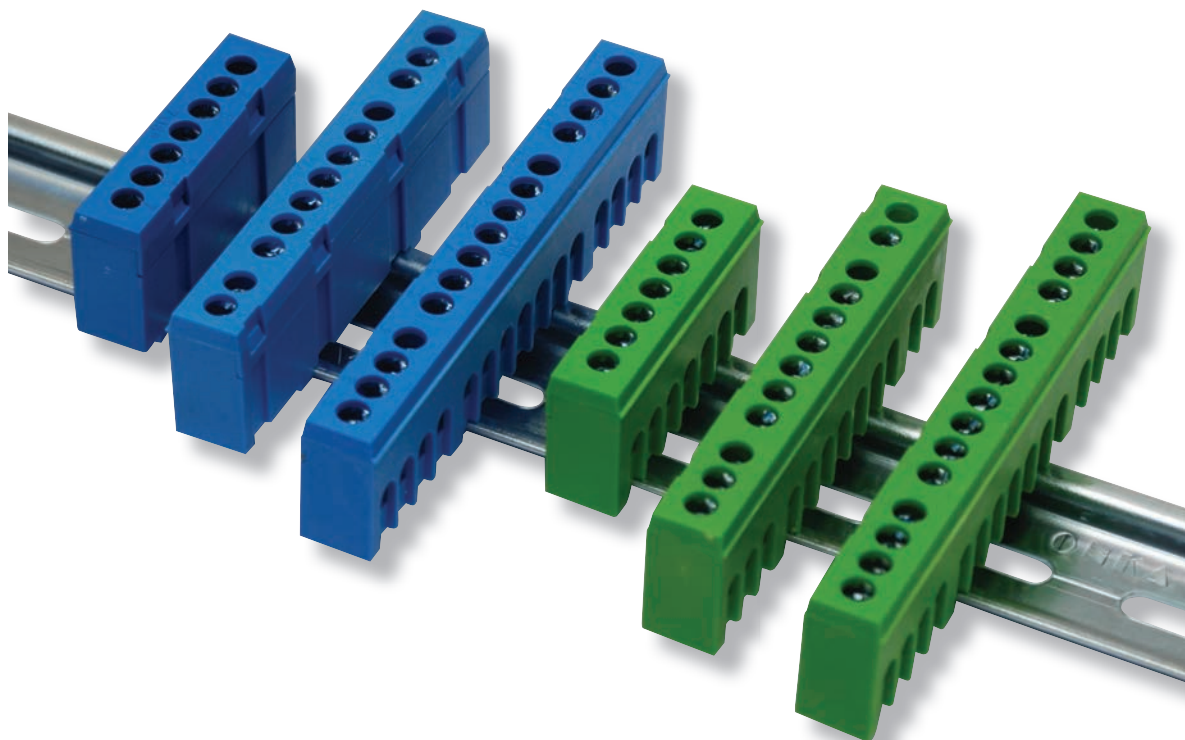
KVIAC51016G



KVIAC32035G

КОД	ОПИСАНИЕ	ВХОД ВЫХОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ТОК	ШТ/ КОРОБКА
FTG-KVIAC12150G	4 x Al/Cu, 25 - 150 мм <sup>2</sup> Серый	1/1	25 - 150 мм <sup>2</sup>	2 x 315 / 250	10
FTG-KVIAC12150B	4 x Al/Cu, 25 - 150 мм <sup>2</sup> Синий	2 / 2	25 - 150 мм <sup>2</sup>	2 x 315 / 250	5
FTG-KVIAC12150YG	4 x Al/Cu, 25 - 150 мм <sup>2</sup> Желтый / Зеленый	2 / 2	25 - 150 мм <sup>2</sup>	2 x 315 / 250	5
FTG-KVIAC12240G	4 x Al/Cu, 35 - 240 мм <sup>2</sup> Серый	2 / 2	35 - 240 мм <sup>2</sup>	2 x 400 / 315	6
FTG-KVIAC12240B	4 x Al/Cu, 35 - 240 мм <sup>2</sup> Синий	2 / 2	35 - 240 мм <sup>2</sup>	2 x 400 / 315	3
FTG-KVIAC12240YG	4 x Al/Cu, 35 - 240 мм <sup>2</sup> Желтый / Зеленый	2 / 2	35 - 240 мм <sup>2</sup>	2 x 400 / 315	3
FTG-KVIAC12035G	4 x Al/Cu, 2,5 x 35 мм <sup>2</sup> Серый	2 / 2	6 - 35 мм <sup>2</sup>	2 x 125 / 100	30
FTG-KVIAC12035B	4 x Al/Cu, 2,5 x 35 мм <sup>2</sup> Синий	2 / 2	6 - 35 мм <sup>2</sup>	2 x 125 / 100	15
FTG-KVIAC12035YG	4 x Al/Cu, 2,5 x 35 мм <sup>2</sup> Желтый / Зеленый	2 / 2	6 - 35 мм <sup>2</sup>	2 x 125 / 100	15
FTG-KVIAC14016G	4 x Al/Cu, 2,5 x 16 мм <sup>2</sup> Серый	4 x гибкий	2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	200 / 160	30
FTG-KVIAC14016B	2 x Al/Cu, 2,5 x 16 мм <sup>2</sup> Синий	4 x гибкий	2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	200 / 160	15
FTG-KVIAC14016YG	2 x Al/Cu, 2,5 x 16 мм <sup>2</sup> Желтый / Зеленый	4 x гибкий	2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	200 / 160	15
FTG-KVIAC51016G	10 x Al/Cu, 2,5 x 16 мм <sup>2</sup> Серый	5 x 1 / 5 x 1	2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	5 x 80 / 63	10
FTG-KVIAC51016B	4 x Al/Cu, 2,5 x 16 мм <sup>2</sup> Синий	2x2 Гибкий	2,5 - 16 мм <sup>2</sup>	2 x 100 / 80	30
FTG-KVIAC51016YG	12 x Al/Cu, 2,5 x 35 мм <sup>2</sup> Зеленый	3 x 1 / 3 x 2	2,5 - 35 мм <sup>2</sup>	3x2x160/125	30
FTG-KVIAC32035G	12 x Al/Cu, 2,5 x 35 мм <sup>2</sup> Серый	3 x 2 / 3 x 2	2,5 - 35 мм <sup>2</sup>	125 A	1

## БЛОКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НЕЙТРАЛИ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЕ)



КОД	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ШТ/КОРОБКА
FTG-870 N/7FS	7 x 16 мм <sup>2</sup> Полностью изолированный / Синий	16 мм <sup>2</sup>	10
FTG-870 S/7FS	7 x 16 мм <sup>2</sup> Полностью изолированный / Желтый-зеленый	16 мм <sup>2</sup>	10
FTG-870 N/15S	15 x 16 мм <sup>2</sup> Полностью изолированный / Синий	16 мм <sup>2</sup>	10
FTG-870 S/15S	15 x 16 мм <sup>2</sup> Полностью изолированный / Желтый-зеленый	16 мм <sup>2</sup>	10

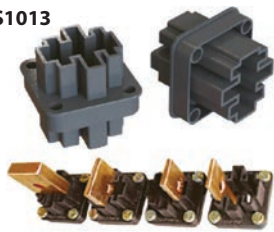
МОНОБЛОЧНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



	<table border="1"> <thead> <tr> <th>КОД</th> <th>ОПИСАНИЕ</th> <th>ШТ/ КОРОБКА</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>ONK80</b></td> <td><b>80 A</b> выход : 3 x 6 - 16 mm<sup>2</sup> вывод : 4 x 2,5 - 6 mm<sup>2</sup> 3 x 2,5 - 16 mm<sup>2</sup></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА	<b>ONK80</b>	<b>80 A</b> выход : 3 x 6 - 16 mm <sup>2</sup> вывод : 4 x 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> 3 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА					
<b>ONK80</b>	<b>80 A</b> выход : 3 x 6 - 16 mm <sup>2</sup> вывод : 4 x 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> 3 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>КОД</th> <th>ОПИСАНИЕ</th> <th>ШТ/ КОРОБКА</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>ONK125</b></td> <td><b>125 A</b> выход : 1 x 10 - 35 mm<sup>2</sup> 1 x 2,5 - 16 mm<sup>2</sup> вывод : 6 x 2,5 - 16 mm<sup>2</sup></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА	<b>ONK125</b>	<b>125 A</b> выход : 1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup> 1 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> вывод : 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА					
<b>ONK125</b>	<b>125 A</b> выход : 1 x 10 - 35 mm <sup>2</sup> 1 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> вывод : 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>КОД</th> <th>ОПИСАНИЕ</th> <th>ШТ/ КОРОБКА</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>ONK160</b></td> <td><b>160 A</b> выход : 1 x 10 - 70 mm<sup>2</sup> 1 x 2,5 - 16 mm<sup>2</sup> вывод : 6 x 2,5 - 16 mm<sup>2</sup></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА	<b>ONK160</b>	<b>160 A</b> выход : 1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup> 1 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> вывод : 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА					
<b>ONK160</b>	<b>160 A</b> выход : 1 x 10 - 70 mm <sup>2</sup> 1 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> вывод : 6 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>	1					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>КОД</th> <th>ОПИСАНИЕ</th> <th>ШТ/ КОРОБКА</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>ONK250</b></td> <td><b>250 A</b> выход : 1 x 35 - 120 mm<sup>2</sup> вывод : 2 x 6 - 35 mm<sup>2</sup> 5 x 2,5 - 16 mm<sup>2</sup> 4 x 2,5 - 10 mm<sup>2</sup></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА	<b>ONK250</b>	<b>250 A</b> выход : 1 x 35 - 120 mm <sup>2</sup> вывод : 2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup> 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА					
<b>ONK250</b>	<b>250 A</b> выход : 1 x 35 - 120 mm <sup>2</sup> вывод : 2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup> 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>КОД</th> <th>ОПИСАНИЕ</th> <th>ШТ/ КОРОБКА</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>ONK400</b></td> <td><b>400 A</b> выход : 1 x 95 - 185 mm<sup>2</sup> вывод : 2 x 6 - 35 mm<sup>2</sup> 5 x 2,5 - 16 mm<sup>2</sup> 4 x 2,5 - 10 mm<sup>2</sup></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА	<b>ONK400</b>	<b>400 A</b> выход : 1 x 95 - 185 mm <sup>2</sup> вывод : 2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup> 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА					
<b>ONK400</b>	<b>400 A</b> выход : 1 x 95 - 185 mm <sup>2</sup> вывод : 2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup> 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>КОД</th> <th>ОПИСАНИЕ</th> <th>ШТ/ КОРОБКА</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>ONK500</b></td> <td><b>500 A</b> Выход : 9,3 x 26,4 mm Вывод : 2 x 6 - 35 mm<sup>2</sup> 5 x 2,5 - 16 mm<sup>2</sup> 4 x 2,5 - 10 mm<sup>2</sup></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА	<b>ONK500</b>	<b>500 A</b> Выход : 9,3 x 26,4 mm Вывод : 2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup> 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА					
<b>ONK500</b>	<b>500 A</b> Выход : 9,3 x 26,4 mm Вывод : 2 x 6 - 35 mm <sup>2</sup> 5 x 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>	1					

## ПЛАСТМАССОВЫЕ ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ( СТЕКЛОВОЛОКНО)

iRTPS1013



iRTPS1012



iRTPS1011



### ИЗОЛЯТОР

КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
iRTPS1013	20x3/20x4/30x5/30x10	ИЗОЛЯТОР ПАНЕЛЬ К ПАНЕЛИ	100
iRTPS1014	20x5/20x10/40x10/50x10	ИЗОЛЯТОР ПАНЕЛЬ К ПАНЕЛИ	100

### 1x2F 10 mm ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
iRTPS1012	1x2F -1x3F/10 m	ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ( СТЕКЛОВОЛОКНО)	100

### 1x3F 5 mm ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
iRTPS1011	1x3F/5 mm	ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ( СТЕКЛОВОЛОКНО)	100

КОД	ТИП	ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИЗОЛЯТОРЫ	ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРОФИЛ ДЛИНА	ШТ/ КОРОБКА
iRTPS1311	1x3F/5 mm 3 Phase	6	225 mm	1
iRTPS1411	1x3F/5 mm 3 Phase+ N	8	300 mm	1

### 1x2F 10 mm ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
iRTPS1007	1x2F/10 mm	ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ( СТЕКЛОВОЛОКНО)	100

КОД	ТИП	ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИЗОЛЯТОРЫ	ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРОФИЛ ДЛИНА	ШТ/ КОРОБКА
iRTPS1307	1x2F/10 mm 3 Phase	6	225 mm	1
iRTPS1407	1x2F/10 mm 3 Phase+ N	8	300 mm	1

### 1x4F 5 mm ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
iRTPS1005	1x4F/5 mm	ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ( СТЕКЛОВОЛОКНО)	100

КОД	ТИП	ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИЗОЛЯТОРЫ	ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРОФИЛ ДЛИНА	ШТ/ КОРОБКА
iRTPS1305	1x4F/5 mm 3 Phase	6	225 mm	1
iRTPS1405	1x4F/5 mm 3 Phase+ N	8	300 mm	1

### 1x3F 10 mm ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

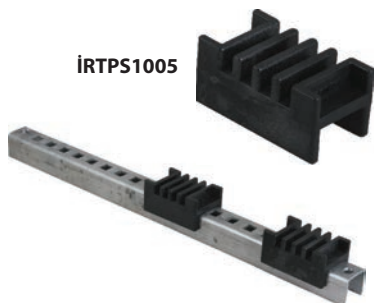
КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ШТ/ КОРОБКА
iRTPS1008	1x3F/10 mm	ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ( СТЕКЛОВОЛОКНО)	100

КОД	ТИП	ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИЗОЛЯТОРЫ	ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРОФИЛ ДЛИНА	ШТ/ КОРОБКА
iRTPS1308	1x3F/10 mm 3 Phase	6	575 mm	1
iRTPS1408	1x3F/10 mm 3 Phase+ N	8	675 mm	1

iRTPS1007



iRTPS1005



iRTPS1008



ПЛАСТМАССОВЫЕ ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ( СТЕКЛОВОЛОКНО)

IRTPS1006



IRTPS1009



IRTPS1010



1x4F 10 mm ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
IRTPS1006	1x4F/10 mm	ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ( СТЕКЛОВОЛОКНО)	100

КОД	ТИП	ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИЗОЛЯТОРЫ	ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРОФИЛ ДЛИНА	ШТ/КОРОБКА
IRTPS1306	1x4F/10 mm 3 Phase	6	575 mm	1
IRTPS1406	1x4F/10 mm 3 Phase+ N	8	675 mm	1

1x4F 10 mm ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
IRTPS1009	1x4F/10 mm	ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ( СТЕКЛОВОЛОКНО)- ПЯМОЙ	100

1x3F 10 mm ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
IRTPS1010	1x3F/10 mm	ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ( СТЕКЛОВОЛОКНО)	100

КОД	ТИП	ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИЗОЛЯТОРЫ	ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРОФИЛ ДЛИНА	ШТ/КОРОБКА
IRTPS1310	1x3F/10 mm 3 Phase	6	575 mm	1
IRTPS1410	1x3F/10 mm 3 Phase+ N	8	675 mm	1

КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
IRTPS1001	3x1F/5-10 mm	Стекловолокно V0, Опорные Изоляторы	30

КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
IRTPS1002	3x2F/10 mm	Стекловолокно V0, Опорные Изоляторы	50

КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
IRTPS1003	3x1F+N /5-10 mm	Стекловолокно V0, Опорные Изоляторы	30

КОД	ТИП	МЕТРИКА	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ (~kV)	ШТ/КОРОБКА
IRMPL1001	1N0-S	5	M5 Шпилька	0.6	500
IRMPL1002	1N1-S	6	M6 Шпилька	0.6	300
IRMPL1003	1NMS-1	8	M8 Шпилька	1	100
IRMPL1004	1NMS-2	10	M10 Шпилька	1	100
IRMPL1005	1N0-K	5	M5 Шпилька и колпачковая гайка	0.6	500
IRMPL1006	1N1-K	6	M6 Шпилька и колпачковая гайка	0.6	300
IRMPL1007	1NMK-3	8	M8 Шпилька и колпачковая гайка	1	100
IRMPL1008	1NMK-2	10	M10 Шпилька и колпачковая гайка	1	100
IRMPL1009	1N0-KK	5	M5 Колпачковая гайка	0.6	500
IRMPL1010	1N1-KK	6	M6 Колпачковая гайка	0.6	300
IRMPL1011	1NMK-4	8	M8 Колпачковая гайка	1	100
IRMPL1012	1NMK-1	10	M10 Колпачковая гайка	1	100

## ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ



КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ (~kV)	ШТ/КОРОБКА
1RMPL1001	1N0-S M5	M5 Шпилька	0.6	500
1RMPL1002	1N1-S M6	M6 Шпилька	0.6	300
1RMPL1003	1NMS-1 M8	M8 Шпилька	1	100
1RMPL1004	1NMS-2 M10	M10 Шпилька	1	100

1RMPL1005	1N-K M5	M5 Шпилька и колпачковая гайка	0.6	500
1RMPL1006	1N1-K M6	M6 Шпилька и колпачковая гайка	0.6	300
1RMPL1007	1NMK-1 M8	M8 Шпилька и колпачковая гайка	1	100
1RMPL1008	1NMK-2 M10	M10 Шпилька и колпачковая гайка	1	100

1RMCE1009	1NO-KK M5	M5 Колпачковая гайка	0.6	500
1RMCE1010	1N1-KK M6	M6 Колпачковая гайка	0.6	300
1RMCE1011	1NMK-4 M8	M8 Колпачковая гайка	1	100
1RMCE1012	1NMK-1 M10	M10 Шпилька и колпачковая гайка	1	100

## ОПОРНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ



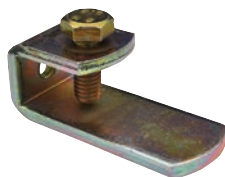
КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ (~kV)	ШТ/КОРОБКА
1NMD-1	M16 Колпачковая гайка	3	18

КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ (~kV)	ШТ/КОРОБКА
1NMA-2	M12 - 16 Коническая колпачковая гайка	3	18

КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ (~kV)	ШТ/КОРОБКА
1NMC-3	M16 Колпачковая гайка	3	18

КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ (~kV)	ШТ/КОРОБКА
1N500	M10 - 12 Колпачковая гайка	3	32
1N1000	Колпачковая гайка опорного изолятора	3	32













## ДЕРЖАТЕЛИ ШИНЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
EMTI - M8-M10	специальный серфил	100
IR-303210	30 x 3 21 см 5 отверстий	1
IR-303250	30 x 3 25 см 7 отверстий	1
IR-303300	30 x 3 30 см 10 отверстий	1
IR-305210	30 x 5 21 см 5 отверстий	1
IR-305300	30 x 5 30 см 7 отверстий	1
IR-305400	30 x 5 40 см 9 отверстий	1
IR-305500	30 x 5 50 см 12 отверстий	1



НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

	КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ (~kV)	ШТ/КОРОбКА
	iRTPL1002	3 x 1F/5 - 10 mm L = 193 mm	Низковольтные изоляторы 5-10мм из сложного полиэфира	5	30
	iRTPL1007	3 x 2F/10 mm L = 285 mm	Низковольтные изоляторы 10 мм	5	50
	iRTPL1008	3 x 2F/5 mm L = 285 mm	Низковольтные изоляторы 5 мм L : 285мм	5	50
	iRTPL1003	3 x 1FK/5 mm Cu L = 134 mm	Низковольтные изоляторы 5 мм L:134мм	5	50
	iRTPL1004	3 x 1F+N/5 mm L = 134 mm	Низковольтные изоляторы 5 мм L:134мм	5	50
	iRTPL1001	1 x 4F/10 mm L = 134 mm	Низковольтные изоляторы 10мм L:134мм сложный полиэфир	5	50
	iRTPL1005	3 x 1F+N/5 - 10 mm L = 230 mm	Низковольтные изоляторы 5-10мм L: 230 мм	5	32
	iRTPL1006	3 x 1FY+N L = 150 mm	Низковольтные изоляторы Нейтраль L : 150 мм	5	26
	iRTPL1009	3 x 2F+N/5 - 10 mm L = 303 mm	Низковольтные изоляторы Нейтраль 10 мм L : 303 мм	5	50
	iRTPL1010	3 x 3F/5 - 10 mm L = 340 mm	Низковольтные изоляторы 10 мм L : 340мм	5	50
	EMTi-GK1	M 6, 100 A L = 100 mm	10 см L: 100 А М6 Проходные изоляторы	-	1
	EMTi-GK2	M 12 200 A	200 А М12 Проходные изоляторы	-	1

## А.Г. НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

## ТИП SK



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ALCE-SK 201706	M6	100
ALCE-SK 252206	M6	100
ALCE-SK 303006	M6	80
ALCE-SK 303008	M8	80
ALCE-SK 353208	M8	100
ALCE-SK 353210	M10	100
ALCE-SK 404008	M8	75
ALCE-SK 404010	M10	75
ALCE-SK 454610	M10	50
ALCE-SK 503608	M8	80
ALCE-SK 503610	M10	80
ALCE-SK 604010	M10	50
ALCE-SK 605012	M12	32
EREN-SK 606010	M10	24
EREN-SK 754610	M10	50

## ТИП SR



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ALCE-SR 303006	M6	80
ALCE-SR 303008	M8	80
ALCE-SR 403006	M6	60
ALCE-SR 403008	M8	60
ALCE-SR 404110	M10	27
ALCE-SR 604110	M10	18
ALCE-SR 806012	M12	8

## ТИП RD



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ALCE-RD 303006	M6	80
ALCE-RD 303008	M8	80
ALCE-RD 404008	M8	75
ALCE-RD 404010	M10	75
ALCE-RD 404012	M12	75
ALCE-RD 504010	M10	50
ALCE-RD 604010	M10	50

## ТИП 1NS



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ALCE-1N-S1	M8 Колпачковая гайка	50
ALCE-1N-S2	M10 Колпачковая гайка	50
ALCE-1N-S3	M8 Колпачковая гайка	50
ALCE-1N-S3	M10 Колпачковая гайка	50
ALCE-1N-S3 1S	M10 Колпачковая гайка + M10 Шпилька	75
ALCE-1N-S3 2S	M8 Шпилька	75
ALCE-1N-S3 2S	M10 Шпилька	75

## ТИП 1NG



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ALCE-1N-G	M6 Колпачковая гайка	500
ALCE-1N-G-S1	M6 Колпачковая гайка + M6 Шпилька	500
ALCE-1N-G-2S	M6 Шпилька	500

## А.Г. НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ALCE-1N-Y	M8 Колпачковая гайка	250
ALCE-1N-T	M10 Колпачковая гайка	50
ALCE-1N-C	M16 Колпачковая гайка	50
ALCE-1N-K	M16 Колпачковая гайка	30
ALCE-1N-D	M12 Колпачковая гайка	30
ALCE-1N-D	M16 Колпачковая гайка	30

## А.Г. НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ

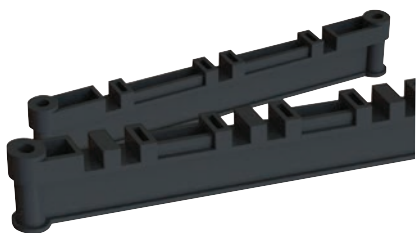


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ALCE-BSB 4X6	4 шт 1 x 6 мм шина	20 / 50 Т.
ALCE-3X1F	3 шт 1 x 10 мм шина 3 шт 1 x 5 мм шина	20 / 10 Т.
ALCE-3X1F+N	3 шт 1 x 10 мм шина 3 шт 1 x 5 мм шина и нейтраль	20 / 10 Т.
ALCE-3X2F	3 шт 2 x 10 мм шина 3 шт 2 x 5 мм шина	20 / 10 Т.
ALCE-3X2F+N	3 шт 2 x 10 мм шина 3 шт 2 x 5 мм шина и нейтраль	20 / 10 Т.
ALCE-3X3F	3 шт 3 x 10 мм шина 3 шт 3 x 5 мм шина	20 / 10 Т.



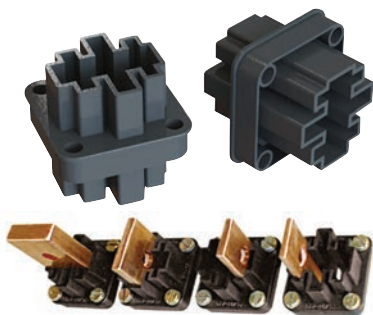
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ALCE-BT100	3 шт 2 x 10 мм шина BT 100 3 шт 3 x 5 мм шина	20 / 10 Т.
ALCE-MBT 4	4 шт 4 x 5 мм шина	20 / 10 Т.

## ДЕРЖАТЕЛЬ ШИНЫ MX



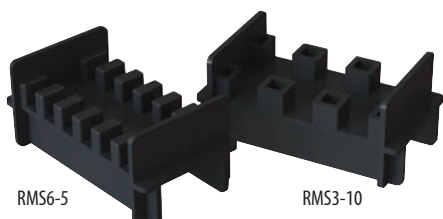
КОД	ОПИСАНИЕ
TERM-MXM11013NS	10 мм, держатель 3-х полюсной шины (Фазовый центр 110 мм)
TERM-MXM11023NS	10 мм, держатель 2 x 3-х полюсной шины (Фазовый центр 110 мм)
TERM-MX68224NS	5 мм, держатель 2 x 4-х полюсной шины (Фазовый центр 82 мм)
TERM-MXHM7014NS	10 мм, держатель 4-х полюсной шины (Фазовый центр 70 мм)
TERM-MX618224NS	7 мм, держатель 2 x 4-х полюсной шины (Фазовый центр 82 мм)
TERM-MXB6514NS	6,35 мм, держатель 4-х полюсной шины (Фазовый центр 65 мм)
TERM-MX16514NS	6 мм, держатель 4-х полюсной шины (Фазовый центр 65 мм)
TERM-MXM6014NS	6,35 мм, держатель 4-х полюсной шины (Фазовый центр 60 мм)
TERM-MXM6524NS	10 мм, держатель 2 x 4-х полюсной шины (Фазовый центр 65 мм)
TERM-MXM8214NS	10 мм, держатель 4-х полюсной шины (Фазовый центр 82 мм)
TERM-MXB6014NS	6,35 мм, держатель 4-х полюсной шины (Фазовый центр 60 мм)
TERM-MXB6524NS	6,35 мм, держатель 2 x 4-х полюсной шины (Фазовый центр 65 мм)
TERM-MXM6514	10 мм, держатель 4-х полюсной шины (Фазовый центр 65 мм)
TERM-MXM6514NS	10 мм, держатель 4-х полюсной шины (Фазовый центр 65 мм)
TERM-MXM8213	10 мм, держатель 3-х полюсной шины
TERM-MXM8213NS	10 мм, держатель 3-х полюсной шины
TERM-MXM8214	10 мм, держатель 4-х полюсной шины (Фазовый центр 82 мм)
TERM-MXM8214NS	10 мм, держатель 4-х полюсной шины (Фазовый центр 82 мм)
TERM-MXM8223	10 мм, держатель 2 x 3-х полюсной шины (Фазовый центр 82 мм)
TERM-MXM8223NS	10 мм, держатель 2 x 3-х полюсной шины (Фазовый центр 82 мм)
TERM-MXM8224	10 мм, держатель 2 x 4-х полюсной шины (Фазовый центр 82 мм)
TERM-MXM8224NS	10 мм, держатель 2 x 4-х полюсной шины (Фазовый центр 82 мм)
TERM-MXM605-10	Дополнительные варианты держателей шин 10 мм и 5 мм

## ПРОХОДНЫЕ ВТУЛКИ



КОД	ОПИСАНИЕ
TERM-B4-30	Проходные втулки 20 x 3, 20 x 4, 30 x 5, 30 x 10
TERM-B4-50	Проходные втулки 25 x 5, 20 x 10, 40 x 10, 50 x 10
TERM-B4-30B00T	Кремниевая основа
TERM-B4-50B00T	Кремниевая основа

## ДЕРЖАТЕЛЬ ШИНЫ RMS

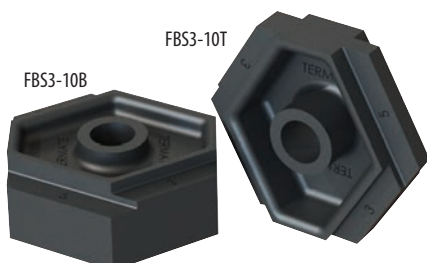


RMS6-5

RMS3-10

КОД	ОПИСАНИЕ
TERM-RMS3-10	10 мм, держатели 3-х полюсной шины
TERM-RMS6-5	5 мм, держатели 6-х полюсной шины

## ДЕРЖАТЕЛЬ ШИНЫ FBS



FBS3-10B

FBS3-10T

КОД	ОПИСАНИЕ
TERM-FBS3-10T	Держатель шины (верхняя часть)
TERM-FBS3-10B	Держатель шины (нижняя часть)

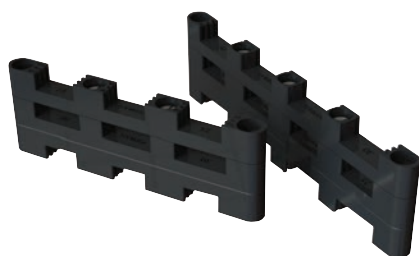


## ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ВИЛКИ НИЗКОВОЛЬТНЫХ ШИН



КОД	ОПИСАНИЕ
TERM-BPSP250-6	250 А, 6 - 5 мм Вилки шины
TERM-BPSP250-10	250 А, 10 мм Вилки шины
TERM-BPSP400-6	400 А, 6 - 5 мм Вилки шины
TERM-BPSP400-10	400 А, 10 мм Вилки шины

## ДЕРЖАТЕЛЬ ШИНЫ DBBS



КОД	ОПИСАНИЕ
TERM-DBBS-3P	3 фазы, 30 x 10, 25 x 10, 20 x 10, 25 x 5 и 20 x 5 мм Держатель шины
TERM-DBBS-4P	4 фазы, 30 x 10, 25 x 10, 20 x 10, 25 x 5 и 20 x 5 мм Держатель шины

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ ШИН

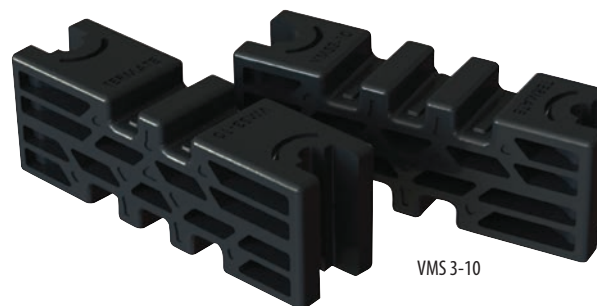
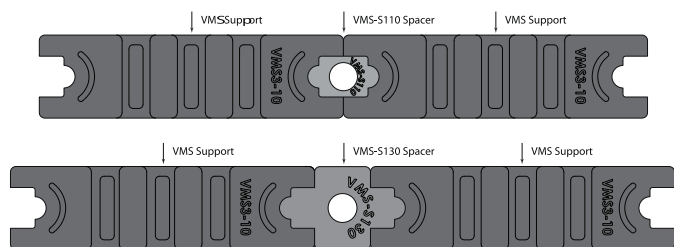
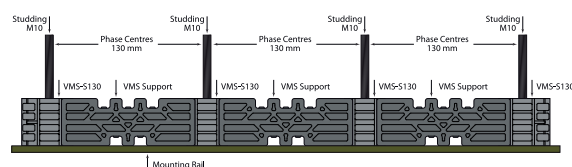


VMS-S110



VMS-S130

КОД	ОПИСАНИЕ
TERM-MXS12	12мм Черный Разделитель держателя шин MX
TERM-MXS15	15мм Черный Разделитель держателя шин MX
TERM-MXS25	25мм Черный Разделитель держателя шин MX
TERM-MXS27	27мм Черный Разделитель держателя шин MX
TERM-MXS5	5мм Черный Разделитель держателя шин MX
TERM-MXS7	7мм Черный Разделитель держателя шин MX



VMS 3-10

Соотв. параметру 100 кА/1 сек

## ДЕРЖАТЕЛЬ ШИНЫ VMS

КОД	ОПИСАНИЕ
TERM-VMS3-10	10мм, Держатель 2 и 3 полюсной шины
TERM-VMS3-S110	110мм Разделитель
TERM-VMS3-S130	130мм Разделитель

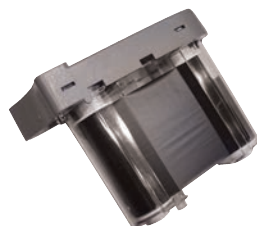
**ВМР-71 ПРИНТЕРЫ И СИСТЕМА МАРКИРОВКИ**

<b>КОД</b>
<b>BRAD-BMP-71 ПРИНТЕР</b>



ПС: Лицензия программы Labelmark 5 действует только на 1 компьютер. Дополнительные лицензии приобретаются отдельно

**ЛЕНТЫ TLS 220**



КОД	ЦВЕТ
<b>BRAD-R-4310</b>	Черный
<b>BRAD-R-6210</b>	Черный
<b>BRAD-R-6010</b>	Черный
<b>BRAD-R-4410-W</b>	Белый
<b>BRAD-R-4410-R</b>	Красный
<b>BRAD-R-4410-B</b>	Синий
<b>BRAD-R-4410-G</b>	Зеленый

Все ленты 22,9 м

**ЛЕНТЫ ВМР-71**



КОД	ЦВЕТ
<b>BRAD-M71-R4300</b>	Черный
<b>BRAD-M71-R6000</b>	Черный
<b>BRAD-M71-R6200</b>	Черный
<b>BRAD-M71-R4400-WT</b>	Белый
<b>BRAD-M71-R6900-BL</b>	Синий
<b>BRAD-M71-R6900-GN</b>	Зеленый
<b>BRAD-M71-R6900-RD</b>	Красный

Все ленты 46 м

**МАРКИРОВКА КНОПОК**



КОД	ЦВЕТ	ШТ/КОРОБКА
<b>BRAD-M71EP-5-7593-SL</b>	Серебряный	100
<b>BRAD-M71EP-5-7593-WT</b>	Белый	100
<b>BRAD-M71EP-5-7593-BK</b>	Черный	100
<b>BRAD-M71EP-5-7593-RD</b>	Красный	100
<b>BRAD-M71EP-5-7593-GN</b>	Зеленый	100
<b>BRAD-M71EP-5-7593-YL</b>	Желтый	100

МАРКИРОВКА КНОПОК: Толщина 650 микрон. W : 30мм Н : 40мм нижнее отверстие 24 мм, используется с лентой R-60..

**КОМПОНЕНТЫ / МАРКИРОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ**



КОД	L (мм)	H (мм)	ЦВЕТ	ШТ/КОРОБКА
<b>BRAD-M71-41-499-YL</b>	16	5	Желтый	750
<b>BRAD-M71-67-499-YL</b>	15	9	Желтый	750
<b>BRAD-TLS-B499-45X9 (*)</b>	15	9	Желтый	1500
<b>BRAD-TLS-B499-34X9 (*)</b>	17	9	Желтый	1000
<b>BRAD-TLS-B499-18x8 (*)</b>	18	8	Желтый	1500
<b>BRAD-TLS-B499-20x8 (*)</b>	20	8	Желтый	1500
<b>BRAD-PTL-47-499-YL</b>	20	8	Желтый	750
<b>BRAD-PTL-44-422</b>	12.7	9.52	Белый	500
<b>BRAD-PTL-44-430</b>	12.7	9.52	Прозрачный	500
<b>BRAD-M71C-375-422</b>	9.53	15 mt	Белая наклейка	Непрерывный
<b>BRAD-M71C-475-422</b>	12.07	15 mt	Белая наклейка	Непрерывный

Для материалов с пометкой (\*) и кодов 499 рекомендуется применять ленты R-43, для других кодов 499 ленты R-62, для кодов 430 ленты R-60. (\*) Данные изделия имеют более одного ряда маркировки. Их можно напечатать только с помощью программы labelmark.

## САМОКЛЕЮЩИЕСЯ НАКЛЕЙКИ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ



КОД	L (мм)	H (мм)	ЦВЕТ	ШТ/КОРОБКА
BRAD-M71EP-1-7593-WT	27	8	Белый	250
BRAD-M71EP-1-7593-SL	27	8	Серебряный	250
BRAD-PTLEP-01-7593-RD	27	8	Красный	250
BRAD-PTLEP-01-7593-YL	27	8	Желтый	250
BRAD-PTLEP-01-7593-BK	27	8	Черный	250
BRAD-PTLEP-01-7593-GR	27	8	Зеленый	250
BRAD-M71EP-2-7593-WT	27	12.5	Белый	250
BRAD-M71EP-2-7593-SL	27	12.5	Серебряный	250
BRAD-PTLEP-02-7593-RD	27	12.5	Красный	250
BRAD-PTLEP-02-7593-YL	27	12.5	Желтый	250
BRAD-PTLEP-02-7593-BK	27	12.5	Черный	250
BRAD-PTLEP-02-7593-GR	27	12.5	Зеленый	250
BRAD-M71EP-3-7593-WT	27	15	Белый	150
BRAD-M71EP-3-7593-SL	27	15	Серебряный	150
BRAD-PTLEP-03-7593-RD	27	15	Красный	150
BRAD-PTLEP-03-7593-YL	27	15	Желтый	150
BRAD-PTLEP-03-7593-BK	27	15	Черный	150
BRAD-M71EP-4-7593-WT	27	18	Белый	150
BRAD-M71EP-4-7593-SL	27	18	Серебряный	150
BRAD-PTLEP-04-7593-YL	27	18	Желтый	150
BRAD-PTLEP-04-7593-BK	27	18	Черный	150
BRAD-PTLEP-04-7593-GR	27	18	Зеленый	150
BRAD-M71EP-7-7593-WT	35	18	Белый	100
BRAD-M71EP-7-7593-SL	35	18	Серебряный	100
BRAD-M71EP-7-7593-YL	35	18	Желтый	100
BRAD-PTLEP-07-7593-BK	35	18	Черный	100
BRAD-BM71E-6-7593-SL	45	15	Серебряный	500
BRAD-BM71E-6-7593-WT	45	15	Желтый	500
BRAD-M71EP-6-7593-BK	45	15	Красный	100
BRAD-M71EP-6-7593-RD	45	15	Черный	100
BRAD-M71EP-6-7593-YL	45	15	Желтый	100
BRAD-M71EP-8-7593-WT	48	19	Белый	125
BRAD-M71EP-8-7593-SL	48	19	Серебряный	125
BRAD-PTLEP-08-7593-YL	48	19	Желтый	125
BRAD-PTLEP-08-7593-BK	48	19	Черный	125
BRAD-PTLEP-09-7593-WT	25	75	Белый	100
BRAD-PTLEP-09-7593-YL	25	75	Желтый	100
BRAD-PTLEP-10-7593-WT	25	100	Белый	100
BRAD-PTLEP-10-7593-YL	25	100	Желтый	100
BRAD-PTLEP-174-7593-SV	25	101	Серебряный	50

Для данных наклеек 650 микрон рекомендуется применять ленту R-60... С одной ленты можно напечатать 2000 наклеек.

## НАКЛЕЙКИ ДЛЯ КЛЕММНЫХ КОЛОДОК (ДЛЯ СЕРИЙ ОРК И MRK)



КОД	L (мм)	ШТ/КОРОБКА
BRAD-TLS-B7696-11MMX10METER-UNPRTD (B7696)	11	10 м

Длина в одном рулоне 10 м, высота 11 мм. Эти наклейки применяются в слотах серий ОРК и MRK для маркировки клеммных колодок серий ОРК и MRK.

Наклейки белого цвета. Для них рекомендуется применять R-60... или R-43...



