

ONKA®



АЛЬТАИР 
В СОЗВЕЗДИИ ТЕХНОЛОГИЙ

(812) 333-03-67
www.altaircom.ru

Сертификаты

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0591865

ПРИЛОЖЕНИЕ
К сертификату соответствия № РОСС ТР.АГ.81.00652

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 010 (КЭЛ)	Наименование и обозначение продукции, не изготовленной	Объемные документы, на которой выпускается продукция
12 200 12 20 01 01 01 01	Электрические аппараты	
	Наименование и обозначение конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия	
	<p>Наименование и обозначение конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:</p> <p>ОНКА 1001 (ОН 1), ОНКА 1002 (ОН 2), ОНКА 1003 (ОН 3), ОНКА 1004 (ОН 4), ОНКА 1005 (ОН 5), ОНКА 1006 (ОН 6), ОНКА 1007 (ОН 7), ОНКА 1008 (ОН 8), ОНКА 1009 (ОН 9), ОНКА 1010 (ОН 10), ОНКА 1011 (ОН 11), ОНКА 1012 (ОН 12), ОНКА 1013 (ОН 13), ОНКА 1014 (ОН 14), ОНКА 1015 (ОН 15), ОНКА 1016 (ОН 16), ОНКА 1017 (ОН 17), ОНКА 1018 (ОН 18), ОНКА 1019 (ОН 19), ОНКА 1020 (ОН 20), ОНКА 1021 (ОН 21), ОНКА 1022 (ОН 22), ОНКА 1023 (ОН 23), ОНКА 1024 (ОН 24), ОНКА 1025 (ОН 25), ОНКА 1026 (ОН 26), ОНКА 1027 (ОН 27), ОНКА 1028 (ОН 28), ОНКА 1029 (ОН 29), ОНКА 1030 (ОН 30), ОНКА 1031 (ОН 31), ОНКА 1032 (ОН 32), ОНКА 1033 (ОН 33), ОНКА 1034 (ОН 34), ОНКА 1035 (ОН 35), ОНКА 1036 (ОН 36), ОНКА 1037 (ОН 37), ОНКА 1038 (ОН 38), ОНКА 1039 (ОН 39), ОНКА 1040 (ОН 40), ОНКА 1041 (ОН 41), ОНКА 1042 (ОН 42), ОНКА 1043 (ОН 43), ОНКА 1044 (ОН 44), ОНКА 1045 (ОН 45), ОНКА 1046 (ОН 46), ОНКА 1047 (ОН 47), ОНКА 1048 (ОН 48), ОНКА 1049 (ОН 49), ОНКА 1050 (ОН 50), ОНКА 1051 (ОН 51), ОНКА 1052 (ОН 52), ОНКА 1053 (ОН 53), ОНКА 1054 (ОН 54), ОНКА 1055 (ОН 55), ОНКА 1056 (ОН 56), ОНКА 1057 (ОН 57), ОНКА 1058 (ОН 58), ОНКА 1059 (ОН 59), ОНКА 1060 (ОН 60), ОНКА 1061 (ОН 61), ОНКА 1062 (ОН 62), ОНКА 1063 (ОН 63), ОНКА 1064 (ОН 64), ОНКА 1065 (ОН 65), ОНКА 1066 (ОН 66), ОНКА 1067 (ОН 67), ОНКА 1068 (ОН 68), ОНКА 1069 (ОН 69), ОНКА 1070 (ОН 70), ОНКА 1071 (ОН 71), ОНКА 1072 (ОН 72), ОНКА 1073 (ОН 73), ОНКА 1074 (ОН 74), ОНКА 1075 (ОН 75), ОНКА 1076 (ОН 76), ОНКА 1077 (ОН 77), ОНКА 1078 (ОН 78), ОНКА 1079 (ОН 79), ОНКА 1080 (ОН 80), ОНКА 1081 (ОН 81), ОНКА 1082 (ОН 82), ОНКА 1083 (ОН 83), ОНКА 1084 (ОН 84), ОНКА 1085 (ОН 85), ОНКА 1086 (ОН 86), ОНКА 1087 (ОН 87), ОНКА 1088 (ОН 88), ОНКА 1089 (ОН 89), ОНКА 1090 (ОН 90), ОНКА 1091 (ОН 91), ОНКА 1092 (ОН 92), ОНКА 1093 (ОН 93), ОНКА 1094 (ОН 94), ОНКА 1095 (ОН 95), ОНКА 1096 (ОН 96), ОНКА 1097 (ОН 97), ОНКА 1098 (ОН 98), ОНКА 1099 (ОН 99), ОНКА 1100 (ОН 100).</p>	



Руководитель органа
Эксперт

Т.В. Щукина
И.И. Максимов-Восточин

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0591867

ПРИЛОЖЕНИЕ
К сертификату соответствия № РОСС ТР.АГ.81.00652

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 010 (КЭЛ)	Наименование и обозначение продукции, не изготовленной	Объемные документы, на которой выпускается продукция
12 200 12 20 01 01 01 01	Электрические аппараты	
	Наименование и обозначение конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия	
	<p>Наименование и обозначение конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:</p> <p>ОНКА 1001 (ОН 1), ОНКА 1002 (ОН 2), ОНКА 1003 (ОН 3), ОНКА 1004 (ОН 4), ОНКА 1005 (ОН 5), ОНКА 1006 (ОН 6), ОНКА 1007 (ОН 7), ОНКА 1008 (ОН 8), ОНКА 1009 (ОН 9), ОНКА 1010 (ОН 10), ОНКА 1011 (ОН 11), ОНКА 1012 (ОН 12), ОНКА 1013 (ОН 13), ОНКА 1014 (ОН 14), ОНКА 1015 (ОН 15), ОНКА 1016 (ОН 16), ОНКА 1017 (ОН 17), ОНКА 1018 (ОН 18), ОНКА 1019 (ОН 19), ОНКА 1020 (ОН 20), ОНКА 1021 (ОН 21), ОНКА 1022 (ОН 22), ОНКА 1023 (ОН 23), ОНКА 1024 (ОН 24), ОНКА 1025 (ОН 25), ОНКА 1026 (ОН 26), ОНКА 1027 (ОН 27), ОНКА 1028 (ОН 28), ОНКА 1029 (ОН 29), ОНКА 1030 (ОН 30), ОНКА 1031 (ОН 31), ОНКА 1032 (ОН 32), ОНКА 1033 (ОН 33), ОНКА 1034 (ОН 34), ОНКА 1035 (ОН 35), ОНКА 1036 (ОН 36), ОНКА 1037 (ОН 37), ОНКА 1038 (ОН 38), ОНКА 1039 (ОН 39), ОНКА 1040 (ОН 40), ОНКА 1041 (ОН 41), ОНКА 1042 (ОН 42), ОНКА 1043 (ОН 43), ОНКА 1044 (ОН 44), ОНКА 1045 (ОН 45), ОНКА 1046 (ОН 46), ОНКА 1047 (ОН 47), ОНКА 1048 (ОН 48), ОНКА 1049 (ОН 49), ОНКА 1050 (ОН 50), ОНКА 1051 (ОН 51), ОНКА 1052 (ОН 52), ОНКА 1053 (ОН 53), ОНКА 1054 (ОН 54), ОНКА 1055 (ОН 55), ОНКА 1056 (ОН 56), ОНКА 1057 (ОН 57), ОНКА 1058 (ОН 58), ОНКА 1059 (ОН 59), ОНКА 1060 (ОН 60), ОНКА 1061 (ОН 61), ОНКА 1062 (ОН 62), ОНКА 1063 (ОН 63), ОНКА 1064 (ОН 64), ОНКА 1065 (ОН 65), ОНКА 1066 (ОН 66), ОНКА 1067 (ОН 67), ОНКА 1068 (ОН 68), ОНКА 1069 (ОН 69), ОНКА 1070 (ОН 70), ОНКА 1071 (ОН 71), ОНКА 1072 (ОН 72), ОНКА 1073 (ОН 73), ОНКА 1074 (ОН 74), ОНКА 1075 (ОН 75), ОНКА 1076 (ОН 76), ОНКА 1077 (ОН 77), ОНКА 1078 (ОН 78), ОНКА 1079 (ОН 79), ОНКА 1080 (ОН 80), ОНКА 1081 (ОН 81), ОНКА 1082 (ОН 82), ОНКА 1083 (ОН 83), ОНКА 1084 (ОН 84), ОНКА 1085 (ОН 85), ОНКА 1086 (ОН 86), ОНКА 1087 (ОН 87), ОНКА 1088 (ОН 88), ОНКА 1089 (ОН 89), ОНКА 1090 (ОН 90), ОНКА 1091 (ОН 91), ОНКА 1092 (ОН 92), ОНКА 1093 (ОН 93), ОНКА 1094 (ОН 94), ОНКА 1095 (ОН 95), ОНКА 1096 (ОН 96), ОНКА 1097 (ОН 97), ОНКА 1098 (ОН 98), ОНКА 1099 (ОН 99), ОНКА 1100 (ОН 100).</p>	



Руководитель органа
Эксперт

Т.В. Щукина
И.И. Максимов-Восточин

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0591868

ПРИЛОЖЕНИЕ
К сертификату соответствия № РОСС ТР.АГ.81.00652

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 010 (КЭЛ)	Наименование и обозначение продукции, не изготовленной	Объемные документы, на которой выпускается продукция
12 200 12 20 01 01 01 01	Электрические аппараты	
	Наименование и обозначение конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия	
	<p>Наименование и обозначение конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:</p> <p>ОНКА 1001 (ОН 1), ОНКА 1002 (ОН 2), ОНКА 1003 (ОН 3), ОНКА 1004 (ОН 4), ОНКА 1005 (ОН 5), ОНКА 1006 (ОН 6), ОНКА 1007 (ОН 7), ОНКА 1008 (ОН 8), ОНКА 1009 (ОН 9), ОНКА 1010 (ОН 10), ОНКА 1011 (ОН 11), ОНКА 1012 (ОН 12), ОНКА 1013 (ОН 13), ОНКА 1014 (ОН 14), ОНКА 1015 (ОН 15), ОНКА 1016 (ОН 16), ОНКА 1017 (ОН 17), ОНКА 1018 (ОН 18), ОНКА 1019 (ОН 19), ОНКА 1020 (ОН 20), ОНКА 1021 (ОН 21), ОНКА 1022 (ОН 22), ОНКА 1023 (ОН 23), ОНКА 1024 (ОН 24), ОНКА 1025 (ОН 25), ОНКА 1026 (ОН 26), ОНКА 1027 (ОН 27), ОНКА 1028 (ОН 28), ОНКА 1029 (ОН 29), ОНКА 1030 (ОН 30), ОНКА 1031 (ОН 31), ОНКА 1032 (ОН 32), ОНКА 1033 (ОН 33), ОНКА 1034 (ОН 34), ОНКА 1035 (ОН 35), ОНКА 1036 (ОН 36), ОНКА 1037 (ОН 37), ОНКА 1038 (ОН 38), ОНКА 1039 (ОН 39), ОНКА 1040 (ОН 40), ОНКА 1041 (ОН 41), ОНКА 1042 (ОН 42), ОНКА 1043 (ОН 43), ОНКА 1044 (ОН 44), ОНКА 1045 (ОН 45), ОНКА 1046 (ОН 46), ОНКА 1047 (ОН 47), ОНКА 1048 (ОН 48), ОНКА 1049 (ОН 49), ОНКА 1050 (ОН 50), ОНКА 1051 (ОН 51), ОНКА 1052 (ОН 52), ОНКА 1053 (ОН 53), ОНКА 1054 (ОН 54), ОНКА 1055 (ОН 55), ОНКА 1056 (ОН 56), ОНКА 1057 (ОН 57), ОНКА 1058 (ОН 58), ОНКА 1059 (ОН 59), ОНКА 1060 (ОН 60), ОНКА 1061 (ОН 61), ОНКА 1062 (ОН 62), ОНКА 1063 (ОН 63), ОНКА 1064 (ОН 64), ОНКА 1065 (ОН 65), ОНКА 1066 (ОН 66), ОНКА 1067 (ОН 67), ОНКА 1068 (ОН 68), ОНКА 1069 (ОН 69), ОНКА 1070 (ОН 70), ОНКА 1071 (ОН 71), ОНКА 1072 (ОН 72), ОНКА 1073 (ОН 73), ОНКА 1074 (ОН 74), ОНКА 1075 (ОН 75), ОНКА 1076 (ОН 76), ОНКА 1077 (ОН 77), ОНКА 1078 (ОН 78), ОНКА 1079 (ОН 79), ОНКА 1080 (ОН 80), ОНКА 1081 (ОН 81), ОНКА 1082 (ОН 82), ОНКА 1083 (ОН 83), ОНКА 1084 (ОН 84), ОНКА 1085 (ОН 85), ОНКА 1086 (ОН 86), ОНКА 1087 (ОН 87), ОНКА 1088 (ОН 88), ОНКА 1089 (ОН 89), ОНКА 1090 (ОН 90), ОНКА 1091 (ОН 91), ОНКА 1092 (ОН 92), ОНКА 1093 (ОН 93), ОНКА 1094 (ОН 94), ОНКА 1095 (ОН 95), ОНКА 1096 (ОН 96), ОНКА 1097 (ОН 97), ОНКА 1098 (ОН 98), ОНКА 1099 (ОН 99), ОНКА 1100 (ОН 100).</p>	



Руководитель органа
Эксперт

Т.В. Щукина
И.И. Максимов-Восточин

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ТР.АГ.81.00652

Срок действия с 13.12.2012 по 12.12.2015

№ 0784159

Орган по сертификации: ООО ТД "Фирма" (127891, г. Москва, М. Суварский пер., 4, стр. 1, л. 2, пом. 3, код 504, тел. (495) 26275466, факс (495) 26275472, e-mail info@tdfirm.ru).

ПРОДУКЦИЯ: Средствами электрическими т.н. ОНКА (см. приложения на 3 листа, бланк № 0591865-0591868).
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 51323-1-99; ГОСТ Р 51323-2-99

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "Onka Elektrik Malzemelei San. Ve Tic. Ltd. Sti".
Адрес: BEYOGLU ka Cumhuriyet Cad No:27 Gebze Kocaeli, Turkiye.

СЕРТИФИКАТ ВЪЕЗДА: "Onka Elektrik Malzemelei San. Ve Tic. Ltd. Sti".
Адрес: BEYOGLU ka Cumhuriyet Cad No:27 Gebze Kocaeli, Turkiye.
Телефон: (90) 262 7514655, факс: (90) 262754666.

НА ОСНОВАНИИ: протокола №№ 9097ТС1, 9097ТС2, 9097ТС3, 9097ТС4, 9097ТС5 от 12.12.2012 г. Испытательная лаборатория ООО Торговая Девка "Креда", пер. № РОСС ТР.0001.21A84 от 28.10.2011, серия: 127891, г. Москва, М. Суварский пер., 4, стр. 1, л. 2, пом. 3, код 504.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Многозначное наименование товара соответствия: под соответствием от ГОСТ Р 51323-1-99/22 указывается на корпусе изделия и (или) в эксплуатационной документации.



Руководитель органа
Эксперт

Т.В. Щукина
И.И. Максимов-Восточин

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

CERTIFICATE 

for the management system according to ISO 9001:2008

The proof of the conforming application with the regulation was furnished and in accordance with certification procedure it is certified for the company

ONKA®
ONKA ELEKTRİK MALZEMELERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Gebze Plastikçiler Org. San. Böl. Cumhuriyet Cad. No:27, Gebze Kocaeli / Istanbul - Turkey

Scope
Design, Production and Sales of Electric Connectors, Rail Terminal Connectors, Plastic Terminal Strips and Copper Cable Lugs

Certificate Registration No: TIC-15 100 42291 Valid until: 2013-07-11
Audit Report No: 3330 24TB GG Initial certification: 2004

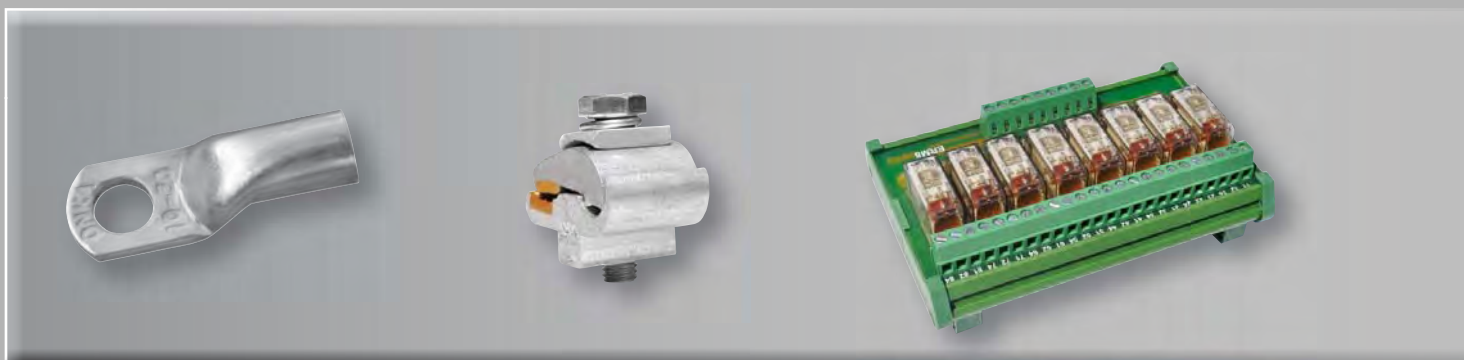
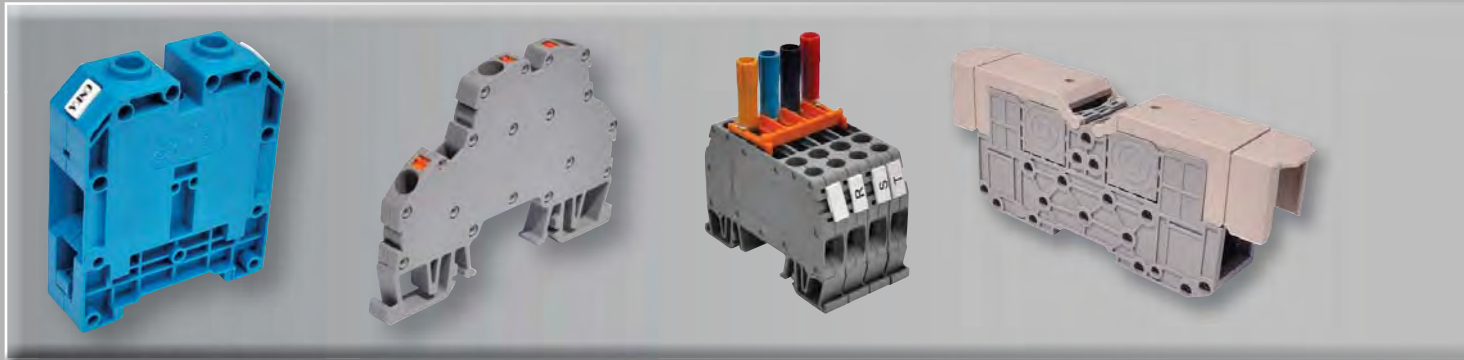
This certification was conducted in accordance with the TIC auditing and certificate procedures and is subject to regular surveillance audits.





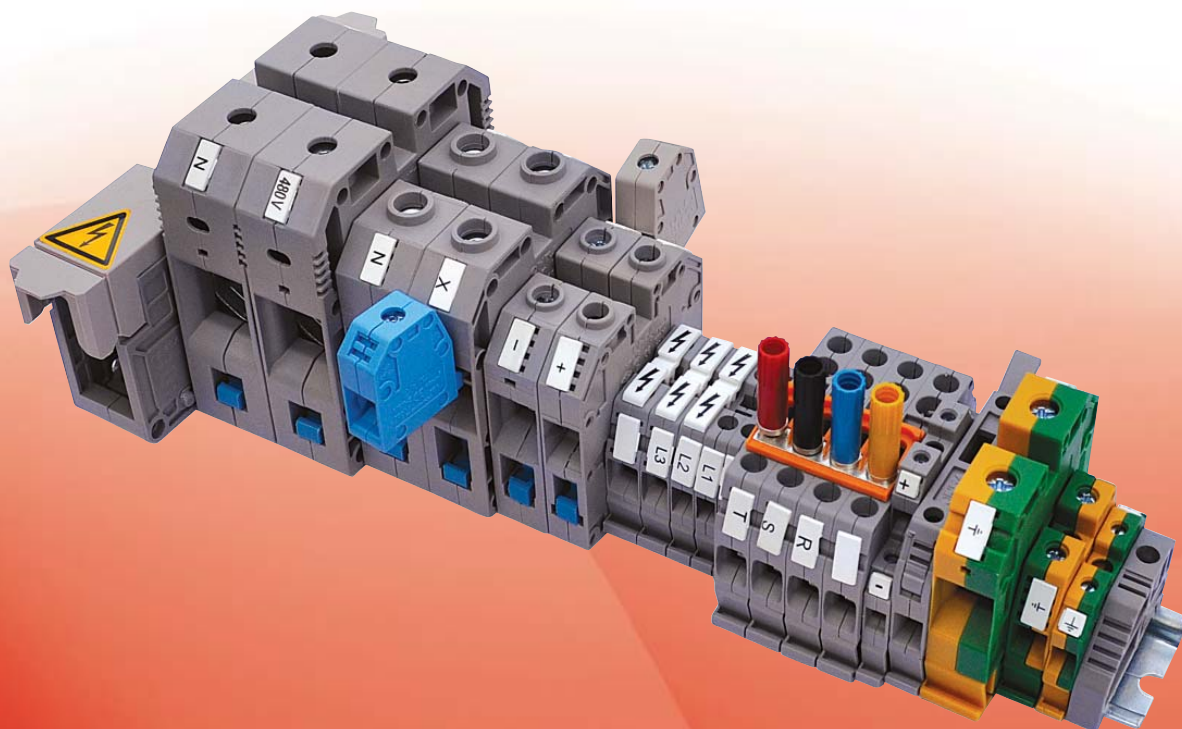
TIC-15 100 42291





ОГЛАВЛЕНИЕ

КЛЕММНЫЕ БЛОКИ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK	8
Пружинные клеммы серии ОРК	13
Реле клеммной колодки с электронными компонентами	16
Пружинные мини клеммы серии МРК	20
Трансформаторные клеммные зажимы	22
Модульные наборные клеммные колодки	22
Мини клеммные зажимы (для вентилятора)	22
Керамические клеммы	22
Клеммные колодки	23
Разъемные клеммные зажимы	24
Клеммная колодка с защитной крышкой	25
Держатели раздвижные с зубчиками	25
Адаптер	25
Крышки клеммных колодок	25
Клеммы для распределительных коробок	26
Клемма для кабеля	26
Клеммы с автоматическим зажимом	27
Маркировка для кабеля	28
Крепления для кабельных стяжек (самоклеющиеся и на винтах)	29
Держатель маркировки для кабелей	29
Табличка маскировочная (самоклеющаяся)	29
Табличка маскировочная (самоклеющаяся и на винтах)	29
Пластмассовая заглушка для автоматов	29
Кабельные вводы и комплектующие	30
Перфорированные шины панели заземления	34
Распределительные устройства и комплектующие	35
Шины для автоматов	39
Модульные клеммные зажимы	40
Клеммы для Си-шин	41
Крепление нейтральной шины заземления	41
Рейки и комплектующие	42
Кабельные наконечники и комплектующие	44
Гильзы и клеммы	48
Металлические зажимы	49
Изолированные наконечники	52
Термоусадочная трубка	61
Кабельные стяжки и комплектующие	62
Розетка на рейку для панели и термостат	66
Электроника Onka	71
Держатель для печатных плат	76
Моноблочные распределительные устройства	76
Опорные изоляторы	80
Опоры шин	83
Принты и маркировка	85



КЛЕММЫ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK

Изделия серии MRK от компании ONKA доступны для всех сечений кабеля от 1,5 мм² до 120 мм². Клеммы серии MRK от 2,5 мм² до 10 мм² имеют одинаковые размеры. Различается только толщина клеммы, которая зависит от сечения кабеля.

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

На изделиях новой серии MRK от 2,5 мм² до 10 мм² применяются изолированные перемычки. Вслед за заземляющими клеммами 4 и 10 мм², было начато производство заземляющих клемм 16 и 35 мм².

Еще одной новинкой серии MRK является измерительная (тестовая) и разделительная клемма «MRK TEST-10». Ее можно легко соединить съемной перемычкой. Посредством установленных тестовых гнезд, можно производить замер путем ввода штекеров измерительных приборов в тестовые гнезда.

Так как в данной измерительной клемме большое количество подвижных элементов, клеммы от компании ONKA полностью закрыты, и это является отличительной чертой данной продукции и повышает ее значимость. На примере клемм от других производителей с одной открытой стороной, мы видим, что подвижные элементы рассыпаются и выпадают, что полностью исключено для изделий компании ONKA.

Технические характеристики:

- Не требует концевых пластин (обе стороны герметичны), обеспечивает сокращение затрат и лучшую изоляцию.
- Симметричность (возможность монтажа клеммы с любой стороны рейки)
- Возможность подключения проводов с сечением от 0,6 мм² до 120 мм².
- Конструкция ушка для маркировки подходит для изделий компании Grafoplast и других производителей.
- Система маркировки подходит для ленточной маркировки.
- Возможность установки перемычек с обеих сторон.
- Возможность использования изолированных перемычек для сечений от 2,5 мм² до 10 мм².
- Своевременная доставка изделий дополнительного цвета.
- Возможность сочетания двух цветов.
- На клеммах для сечений до 35 мм² применяются винты с плоской головкой.
- На клеммах для сечений от 50 мм² и более применяются винты с шестигранной головкой.
- Концевой фиксатор серии MRK может использоваться как для концевой маркировки, так и для маркировки ряда клемм.

ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK НА РЕЙКУ



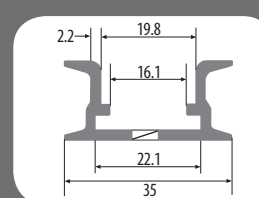
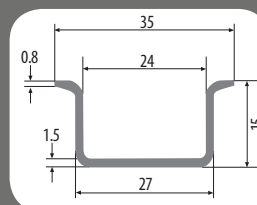
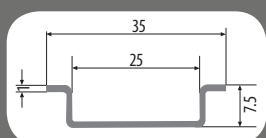
КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОбКА
ONKA-1002	MRK - 1,5 мм ²	750 В	17.5 А	100
ONKA-1012	MRK - 2,5 мм ²	750 В	24 А	100
ONKA-1022	MRK - 4 мм ²	750 В	32 А	100
ONKA-1032	MRK - 6 мм ²	750 В	41 А	100
ONKA-1042	MRK - 10 мм ²	750 В	57А	100
ONKA-1052	MRK - 16 мм ²	750 В	76 А	50
ONKA-1062	MRK - 35 мм ²	750 В	125 А	30
ONKA-1072	MRK - 50 мм ²	750 В	150 А	20
ONKA-1082	MRK - 70 мм ²	750 В	192 А	20
ONKA-1092	MRK - 95 мм ²	1000 В	232 А	10
ONKA-1102	MRK - 120 мм ²	1000 В	269 А	10
ONKA-1112	MRK - 150 мм ²	1000 В	309 А	10
ONKA-1122	MRK - 185 мм ²	1000 В	353 А	10
ONKA-1132	MRK - 240 мм ²	1000 В	415 А	10

ПРОХОДНЫЕ ДВУХЪЯРУСНЫЕ КЛЕММЫ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK НА РЕЙКУ



КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОбКА
ONKA-1611	Серия MRK - 2,5 мм ²	500 В	24 А	50
ONKA-1621	Серия MRK - 2,5 мм ² с перемычкой	500 В	24 А	50
ONKA-1631	Серия MRK - 2,5 мм ² с диодом	500 В	24 А	50
ONKA-1641	Серия MRK - 2,5 мм ² со светодиодом AC/DC	500 В	24 А	50
ONKA-1651	Серия MRK - 4 мм ²	500 В	32 А	50
ONKA-1661	Серия MRK - 4 мм ² с перемычкой	500 В	32 А	50
ONKA-1671	Серия MRK - 4 мм ² с диодом	500 В	32 А	50
ONKA-1681	Серия MRK - 4 мм ² со светодиодом AC/DC	500 В	32 А	50
ONKA-1691	Серия MRK - 6 мм ²	500 В	41 А	50
ONKA-1701	Серия MRK - 6 мм ² с перемычкой	500 В	41 А	50
ONKA-1711	Серия MRK - 6 мм ² с диодом	500 В	41 А	50
ONKA-1911	Серия MRK - 6 мм ² со светодиодом AC/DC	500 В	41 А	50

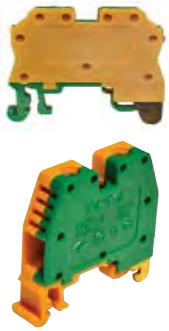
ТИПЫ РЕЕК ДЛЯ УСТАНОВКИ



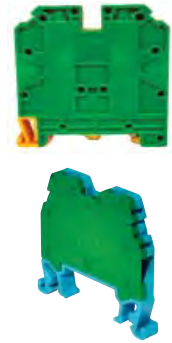
ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ ДЛЯ СЕРИИ MRK



ПРОХОДНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK НА РЕЙКУ



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

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ КЛЕММА С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ (10 мм²)

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

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ КЛЕММА С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ (6 мм²)

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

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЗАМЫКАЮЩАЯ КЛЕММА С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ (10 мм²)

КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1324	Комплект 4-х полюсной измерительной клеммы (замыкающей) с мостом и размыкателем 57 В, 57 А	75

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ КЛЕММЫ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ



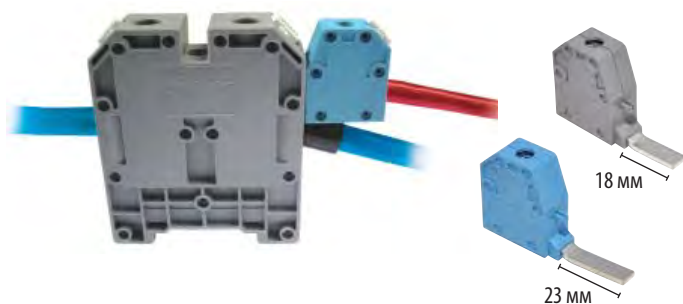
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1318	Верхний мост для измерительных клемм	50
ONKA-1319	Тестовый штекер	50

ПРОХОДНЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ С ВИНТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ СЕРИИ MRK НА РЕЙКУ



КОД	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1272	MRK-S 6 мм ²	6 мм ²	Пустой	6.3 А	100
ONKA-1420	MRK-S 6 мм ²	6 мм ²	С предохранителем 5 x 20 мм, 1-10 А	6.3 А	100
ONKA-1273	MRK-S 6 мм ²	6 мм ²	С шиной	6.3 А	100
ONKA-1274	MRK-S 6 мм ²	6 мм ²	24 В AC со светодиодом	6.3 А	100
ONKA-1275	MRK-S 6 мм ²	6 мм ²	24 В DC со светодиодом	6.3 А	100
ONKA-1276	MRK-S 6 мм ²	6 мм ²	48 В AC со светодиодом	6.3 А	100
ONKA-1277	MRK-S 6 мм ²	6 мм ²	48 В DC со светодиодом	6.3 А	100
ONKA-1278	MRK-S 6 мм ²	6 мм ²	110 В AC со светодиодом	6.3 А	100
ONKA-1279	MRK-S 6 мм ²	6 мм ²	110 В DC со светодиодом	6.3 А	100
ONKA-1280	MRK-S 6 мм ²	6 мм ²	220 В AC со светодиодом	6.3 А	100
ONKA-1281	MRK-S 6 мм ²	6 мм ²	220 В DC со светодиодом	6.3 А	100

КЛЕММЫ ПЕРЕДАЧИ ТИПА MRK



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1161	Клемма передачи Макс. сечение 16 мм ² , Размер моста 18 мм (для сечений 35-50 мм ²)	100
ONKA-1171	Клемма передачи Макс. сечение 16 мм ² , Размер моста 23 мм (для сечений 70 - 95 -120 мм ²)	100

САЛАТОВЫЙ

СЕРЫЙ

КРЕМОВЫЙ

ЧЕРНЫЙ

СИНИЙ

КОРИЧНЕВЫЙ

КРАСНЫЙ

ЖЕЛТЫЙ

ЗЕЛЕНый

1

2

3

4

5

6

7

8

9

МИНИ КОНЦЕВОЙ ФИКСАТОР



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1221	Мини концевой фиксатор	100

КОНЦЕВОЙ ФИКСАТОР С МАРКИРОВКОЙ ДЛЯ ГРУППЫ КЛЕММ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1231	Концевой фиксатор с маркировкой для группы клемм	100

БОЛЬШОЙ КОНЦЕВОЙ ФИКСАТОР



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1211	Большой концевой фиксатор	100

САЛАТОВЫЙ



1

СЕРЫЙ



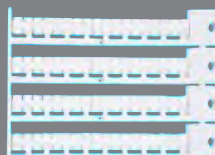
2

КРЕМОВЫЙ



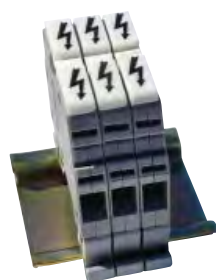
3

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-4441	OD10-6P Без надписи - С надписью	720
BRAD-TLS-B7696	11 мм Лента для маркировки	10 m

МАРКИРОВКА КЛЕММНЫХ КОЛОДОК И ДЕРЖАТЕЛЬ МАРКЕРА



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1287	Маркер MRK	1000
ONKA-1289	Держатель маркера MRK,	1000

БЛОК ЗАЖИМОВ ПОД ГАЙКУ СЕРИИ MRK ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

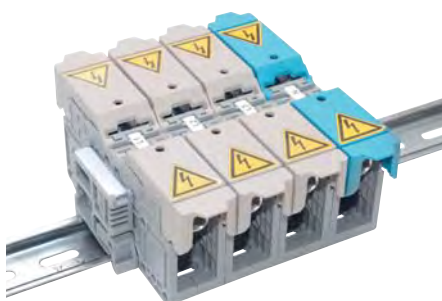
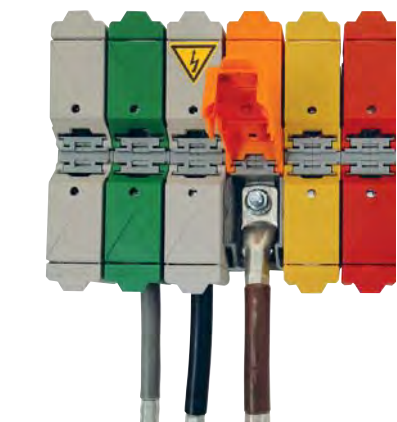
Блоки зажимов винтового типа являются более надежными, когда соединение находится в среде, подверженной вибрации. Блоки зажимов винтового типа являются предпочтительными для трехфазных систем, так как это более надежный способ подключения.

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 мм², 35 мм², 50 мм², 70 мм², 95 мм², 120 мм², 150 мм². Далее ассортимент продукции будет расширен до клеммных колодок для кабелей сечением 185 мм² и 240 мм².

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)

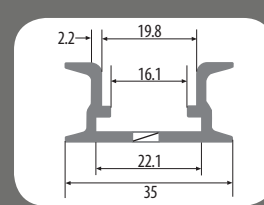
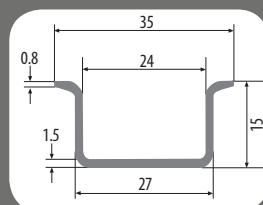
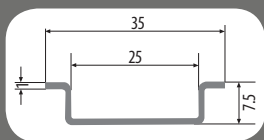
БЛОК ЗАЖИМОВ ПОД ГАЙКУ СЕРИИ MRK ДЛЯ КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ (С КРЫШКОЙ)



КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-2311	25 мм ²	1000 В	101 А	10
ONKA-2331	35 мм ²	1000 В	125 А	10
ONKA-2351	50 мм ²	1000 В	150 А	10
ONKA-2371	70 мм ²	1000 В	192 А	10
ONKA-2391	95 мм ²	1000 В	232 А	10
ONKA-2411	120 мм ²	1000 В	269 А	10
ONKA-2431	150 мм ²	1000 В	309 А	10
ONKA-2451	185 мм ²	1000 В	—	10
ONKA-2471	240 мм ²	1000 В	—	10

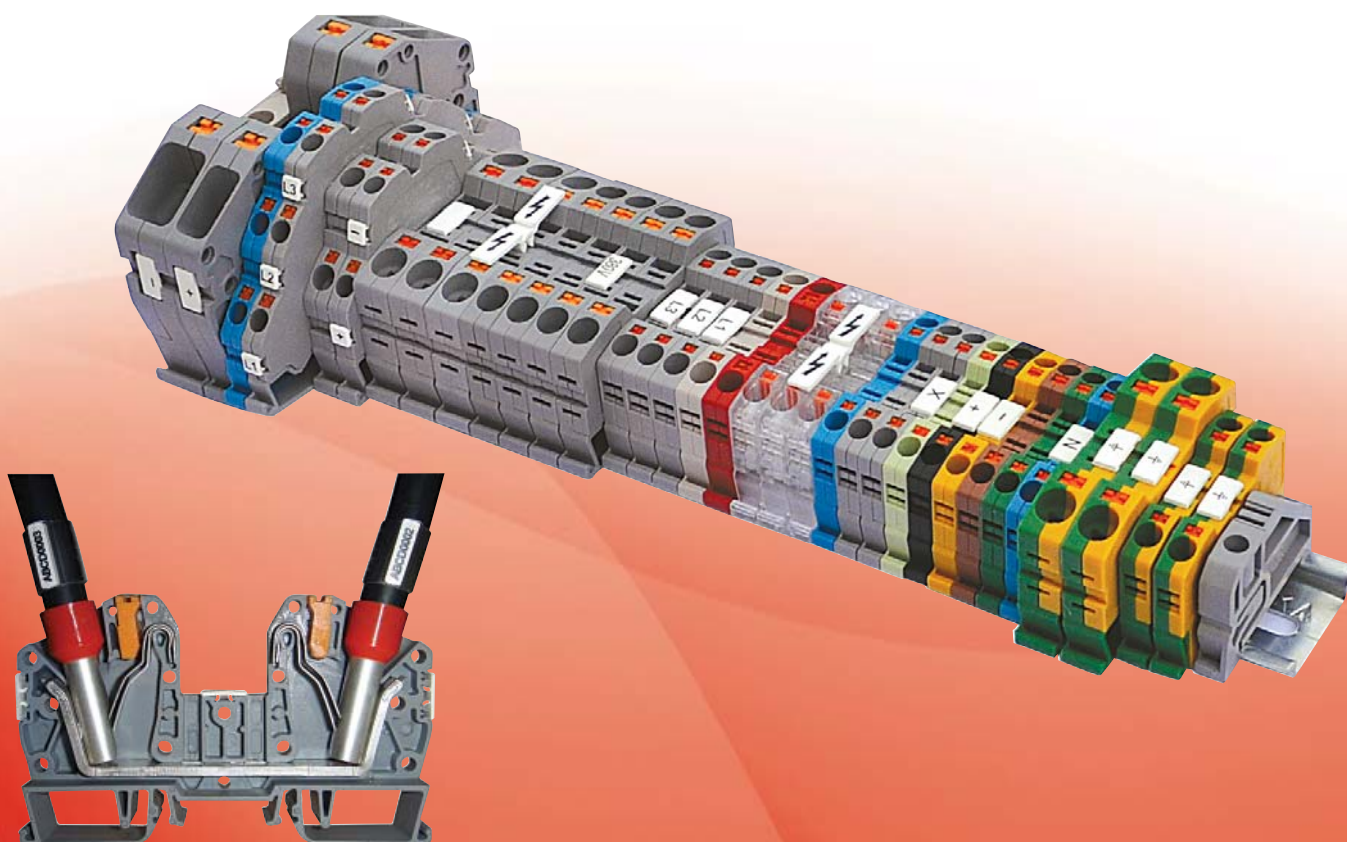
КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-2301	25 мм ²	1000 В	101 А	10
ONKA-2321	35 мм ²	1000 В	125 А	10
ONKA-2341	50 мм ²	1000 В	150 А	10
ONKA-2361	70 мм ²	1000 В	192 А	10
ONKA-2381	95 мм ²	1000 В	232 А	10
ONKA-2401	120 мм ²	1000 В	269 А	10
ONKA-2421	150 мм ²	1000 В	309 А	10
ONKA-2441	185 мм ²	1000 В	—	10
ONKA-2461	240 мм ²	1000 В	—	10

ТИПЫ РЕЕК ДЛЯ УСТАНОВКИ



ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ ДЛЯ СЕРИИ MRK





ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК

Представив серию пружинных клемм серии ОРК (технология Push-in) компания «ONKA» дополняет данную серию клеммами на 2,5 мм², 4 мм², 6 мм², 10 мм², 16 мм², 35 мм²; двухъярусными клеммами на 2,5 мм², 4 мм²; трехъярусными клеммами на 2,5 мм², 4 мм² и заземляющими клеммами на рейку на 4 мм², 10 мм² 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 мм² и 35 мм² 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 мм² до 35 мм².

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 мм² до 35 мм² без применения инструмента.
- Конструкция ушка для маркировки подходит для изделий компании Grafoplast и других производителей.
- 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.



ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК

КОД	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1180	ОРК - 1,5 мм ²	1,5 мм ²	750 В	17 А	100
ONKA-1501	ОРК - 2,5 мм ²	2,5 мм ²	750 В	24 А	100
ONKA-1511	ОРК - 4 мм ²	4 мм ²	750 В	32 А	100
ONKA-1521	ОРК - 6 мм ²	6 мм ²	750 В	41 А	100
ONKA-1531	ОРК - 10 мм ²	10 мм ²	750 В	57 А	100
ONKA-1541	ОРК - 16 мм ²	16 мм ²	750 В	76 А	30
ONKA-1551	ОРК - 35 мм ²	35 мм ²	750 В	125 А	20

ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК (ДВУХЪЯРУСНЫЕ)



КОД	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1721	Серия ОРК - 2,5 мм ²	2,5 мм ²	500 В	24 А	50
ONKA-1731	Серия ОРК - 2,5 мм ² с перемычкой	2,5 мм ²	500 В	24 А	50
ONKA-1741	Серия ОРК - 2,5 мм ² с диодом	2,5 мм ²	500 В	24 А	50
ONKA-1751	ОРК - 4 мм ²	4 мм ²	500 В	32 А	50
ONKA-1761	Серия ОРК - 4 мм ² с перемычкой	4 мм ²	500 В	32 А	50
ONKA-1771	Серия ОРК - 4 мм ² с диодом	4 мм ²	500 В	32 А	50

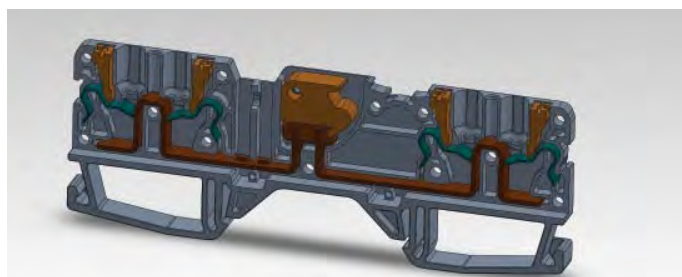
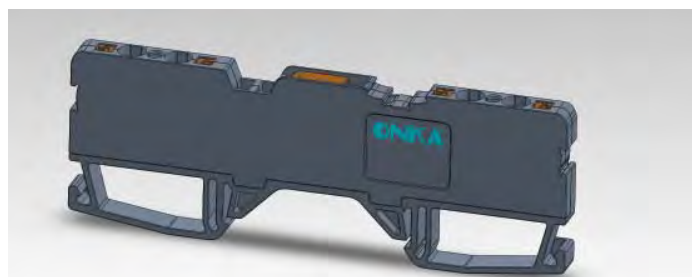
ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК (ТРЕХЪЯРУСНЫЕ)



Заземление

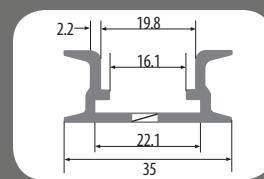
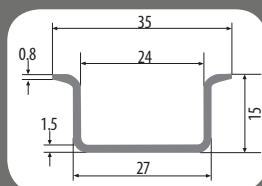
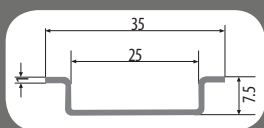
КОД	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1851	ОРК - 3 2,5 мм ²	2,5 мм ²	500 В	24 А	50
ONKA-1861	ОРК - 3 2,5 мм ² с перемычкой	2,5 мм ²	500 В	24 А	50
ONKA-1871	ОРК - 3 2,5 мм ² заземляющая	2,5 мм ²	500 В	24 А	50
ONKA-1881	ОРК - 3 4 мм ²	4 мм ²	500 В	32 А	50
ONKA-1891	ОРК - 3 4 мм ² с перемычкой	4 мм ²	500 В	32 А	50
ONKA-1901	ОРК - 3 4 мм ² заземляющая	4 мм ²	500 В	32 А	50

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ (2 ВВОДА / 2 ВЫВОДА)



КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК
ONKA-1241	ОРК 2,5 мм ² Измерительные клеммы / 2 вводы 2 вывода	750 В	24 А

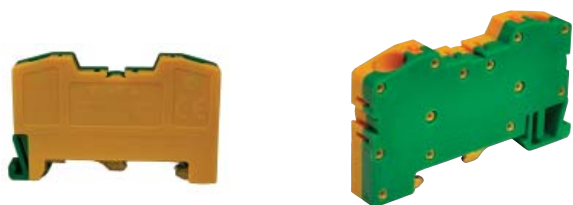
ТИПЫ РЕЕК ДЛЯ УСТАНОВКИ



ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ ДЛЯ СЕРИИ MRK

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

ПРУЖИННЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ СЕРИИ ОРК



КОД	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1199	ОРК - Т 4 мм ²	4 мм ²	750 В	32 А	100
ONKA-1200	ОРК - Т 10 мм ²	10 мм ²	750 В	57 А	100

МИНИ КОНЦЕВОЙ ФИКСАТОР



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1221	Мини концевой фиксатор	100

БОЛЬШОЙ КОНЦЕВОЙ ФИКСАТОР



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1211	Большой концевой фиксатор	100

КОНЦЕВОЙ ФИКСАТОР С МАРКИРОВКОЙ ДЛЯ ГРУППЫ КЛЕММ

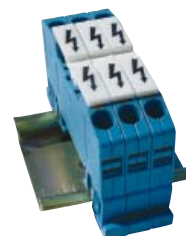


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1231	Концевой фиксатор с маркировкой для группы клемм	100

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-4441	OD10-6P Без надписи - С надписью	720
BRAD-TLS-B7696	11 мм Лента для маркировки	10 м

МАРКИРОВКА КЛЕММНЫХ КОЛОДОК И ДЕРЖАТЕЛЬ МАРКЕРА



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1288	Маркер ОРК	1000
ONKA-1289	Держатель маркера ОРК, 11-12 мм	1000

ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ ДЛЯ ПРУЖИННЫХ КЛЕММ СЕРИИ ОРК

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



ONKA®
ELECTRONICS

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 мм². 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.

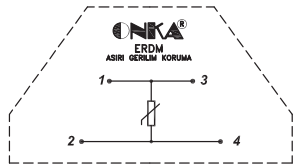

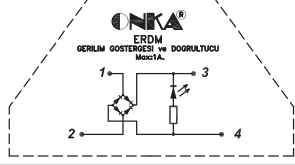
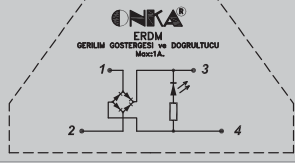
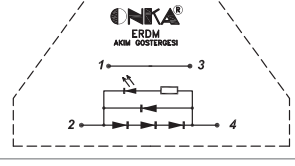
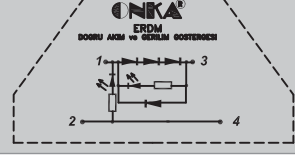
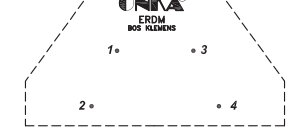
Данное изделие может быть установлено на стандартную W-образную рейку. На одной стороне изделия расположена схема изделия, код изделия и визуальные отверстия.

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.

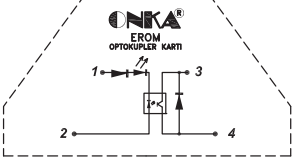
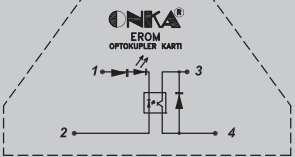
РЕЛЕ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

КОД	ОПИСАНИЕ	СХЕМА
ONKA-600-ERDM	Модуль защиты от обратных токов Предотвращает обратный ток в случае напряжения постоянного тока.	
ONKA-601-ERDM	Модуль защиты от обратных токов обмотки Предотвращает обратный ток в случае напряжения постоянного тока в цепях обмотки.	
ONKA-602-ERDM	Модуль тестирования ламп Одинарный Определяет исправность ламп в сигнальных цепях.	
ONKA-603-ERDM	Модуль тестирования ламп Двойной Определяет исправность ламп в сигнальной цепи.	
ONKA-604-ERDM	Вольтметр 24В постоянного тока Определяет исправность ламп в сигнальных цепях.	
ONKA-605-ERDM	Вольтметр 220В переменного тока Отображает включение/отключение переменного тока 220В в электрических системах.	
ONKA-606-ERDM	Вольтметр, снятие обратного тока 24В постоянный ток. Отображает включение/отключение постоянного тока 24В в электрических системах.	
ONKA-607-ERDM	Защита от перенапряжений (Варистор) 30В. Защищает цепь от напряжений свыше 30В посредством варистора.	
ONKA-608-ERDM	Защита от перенапряжений (Варистор) 75В. Защищает цепь от напряжений свыше 75В посредством варистора.	
ONKA-609-ERDM	Защита от перенапряжений (Варистор) 130В. Защищает цепь от напряжений свыше 130В посредством варистора.	

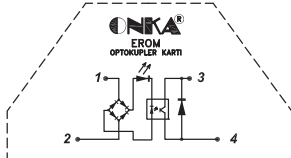
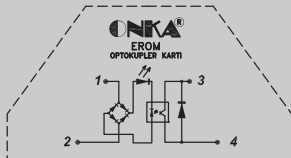
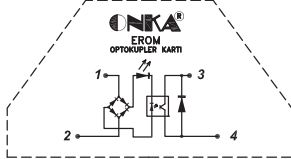
РЕЛЕ КЛЕММНОЙ КОЛОДКИ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

КОД	ОПИСАНИЕ	СХЕМА
ONKA-610-ERDM	Защита от перенапряжений (Варистор) 250В. Защищает цепь от напряжений свыше 250В посредством варистора.	
ONKA-611-ERDM	Вольтметр, выпрямитель 24В переменного тока Преобразует 24В переменного тока в 24В постоянного тока и отображает величину напряжения посредством светодиода.	
ONKA-612-ERDM	Вольтметр, выпрямитель 110В переменного тока Преобразует 110В переменного тока в 110В постоянного тока и отображает величину напряжения посредством светодиода.	
ONKA-613-ERDM	Вольтметр, выпрямитель 220В переменного тока Преобразует 220В переменного тока в 220В постоянного тока и отображает величину напряжения посредством светодиода.	
ONKA-614-ERDM	Индикатор тока Отображает присутствие тока в цепи, к которой подключен.	
ONKA-615-ERDM	Индикатор постоянного тока 24В постоянного тока. При помощи светодиода отображает включение/отключение постоянного тока 24В в электрических системах.	
ONKA-616-ERDM	Без платы Отображает включение/отключение постоянного тока 24В в электрических системах.	

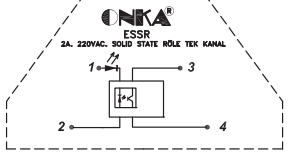
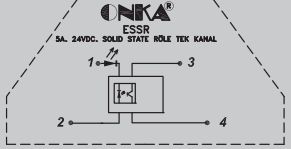
ПЛАТА С ОДИНАРНОЙ ОПТОПАРОЙ

КОД	ОПИСАНИЕ	СХЕМА
ONKA-630-EROM	Ввод платы с оптопарой (5В постоянного тока), вывод (24В Постоянного тока биполярного транзистора NPN) Предотвращает выход из строя ПЛК или микропроцессора отключая цепь электропитания и электронную схему в системе ПЛК или микропроцессора. В данной плате, вывод (5В постоянного тока-24В постоянного тока) ПЛК или микропроцессора выходит с выводом биполярного транзистора NPN 24В постоянного тока через оптопару.	
ONKA-631-EROM	Ввод платы с оптопарой (24В постоянного тока), вывод (24В Постоянного тока биполярного транзистора NPN) Предотвращает выход из строя ПЛК или микропроцессора отключая цепь электропитания и электронную схему в системе ПЛК или микропроцессора. В данной плате, вывод (5В постоянного тока-24В постоянного тока) ПЛК или микропроцессора выходит с выводом биполярного транзистора NPN 24В постоянного тока через оптопару.	

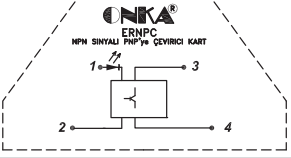
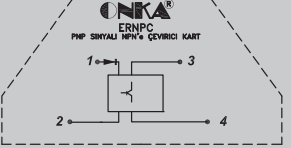
ПЛАТА С ОДИНАРНОЙ ОПТОПАРОЙ

<p>ONKA-632-EROM</p>	<p>Ввод платы с оптопарой (24В переменного тока), вывод (24В Постоянного тока биполярного транзистора NPN) Предотвращает выход из строя ПЛК или микропроцессора отключая цепь электропитания и электронную схему в системе ПЛК или микропроцессора. В данной плате, вывод ПЛК или микропроцессора 24В постоянного тока выходит с выводом биполярного транзистора NPN 24В постоянного тока через оптопару.</p>	
<p>ONKA-633-EROM</p>	<p>Ввод платы с оптопарой (110В переменного тока), вывод (24В Постоянного тока биполярного транзистора NPN) Предотвращает выход из строя ПЛК или микропроцессора отключая цепь электропитания и электронную схему в системе ПЛК или микропроцессора. В данной плате, вывод ПЛК или микропроцессора 110В постоянного тока выходит с выводом биполярного транзистора NPN 24В постоянного тока через оптопару.</p>	
<p>ONKA-634-EROM</p>	<p>Ввод платы с оптопарой (220В переменного тока), вывод (24В Постоянного тока биполярного транзистора NPN) Предотвращает выход из строя ПЛК или микропроцессора отключая цепь электропитания и электронную схему в системе ПЛК или микропроцессора. В данной плате, вывод ПЛК или микропроцессора 220В постоянного тока выходит с выводом биполярного транзистора NPN 24В постоянного тока через оптопару.</p>	

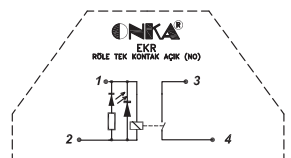
ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ

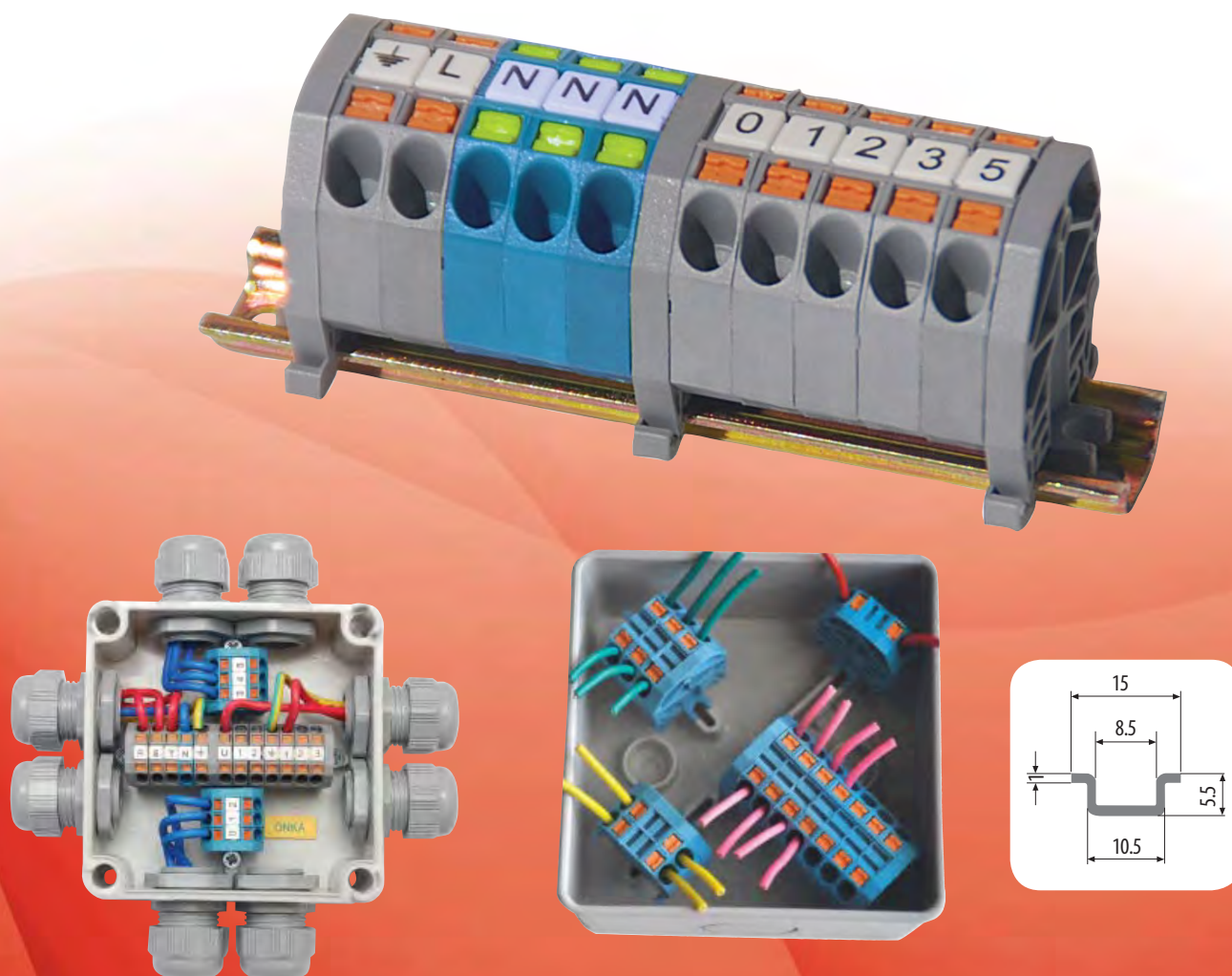
КОД	ОПИСАНИЕ	СХЕМА
<p>ONKA-650-ERSSR</p>	<p>2 А. Твердотельное реле ввод 24В постоянного тока, вывод 220 В переменного тока Реле, применяемые в промышленности, представляют собой электромагнитные устройства. Они легко выходят из строя, что связано с сокращением срока службы механических компонентов. Данное изделие не имеет механической системы включения/выключения, что значительно продлевает срок его службы. Выход 220 В переменного тока, может также оснащаться светодиодом</p>	
<p>ONKA-651-ERSSRD</p>	<p>3 А. Твердотельное реле ввод 24В постоянного тока, вывод 24В постоянного тока, Реле, применяемые в промышленности, представляют собой электромагнитные устройства. Они легко выходят из строя, что связано с сокращением срока службы механических компонентов. Данное изделие не имеет механической системы включения/выключения, что значительно продлевает срок его службы. Выход 24В постоянного тока, может также оснащаться светодиодом.</p>	

ПЛАТА КОНВЕРТЕРА NPN И PNP

КОД	ОПИСАНИЕ	СХЕМА
<p>ONKA-660-ERNPC</p>	<p>Плата конвертера NPN в PNP Датчики, используемые в промышленности, имеют выходы NPN и PNP. Если в системе установлен датчик NPN, для выхода должен использоваться датчик PNP. За исключением быстродействующих датчиков, данные платы конвертера могут использоваться для предотвращения любой неисправности системы.</p>	
<p>ONKA-661-ERPNC</p>	<p>Плата конвертера PNP в NPN Датчики, используемые в промышленности, имеют выходы NPN и PNP. Если в системе установлен датчик PNP, для выхода должен использоваться датчик NPN. За исключением быстродействующих датчиков, данные платы конвертера могут использоваться для предотвращения любой неисправности системы.</p>	

2 А ПЛАТЫ РЕЛЕ С ЗАЩИТОЙ ОТ ОБРАТНОГО ТОКА СО СВЕТОДИОДОМ

КОД	ОПИСАНИЕ	СХЕМА
<p>ONKA-670-EKR12</p>	<p>Реле 12В постоянного тока 2 А. Одиночный нормально разомкнутый контакт, защитный диод и светодиод</p>	
<p>ONKA-671-EKR24</p>	<p>Реле 24В постоянного тока 2 А. Одиночный нормально разомкнутый контакт, защитный диод и светодиод</p>	
<p>ONKA-672-EKR24 AD</p>	<p>Реле 24В переменного/постоянного тока 2 А. Одиночный нормально разомкнутый контакт, защитный диод и светодиод</p>	
<p>ONKA-673-EKR110</p>	<p>Реле 110В переменного тока 2 А. Одиночный нормально разомкнутый контакт, защитный диод и светодиод</p>	
<p>ONKA-674-EKR220</p>	<p>Реле 220В переменного тока 2 А. Одиночный нормально разомкнутый контакт, защитный диод и светодиод</p>	



ПРУЖИННЫЕ МИНИ КЛЕММЫ СЕРИИ МРК

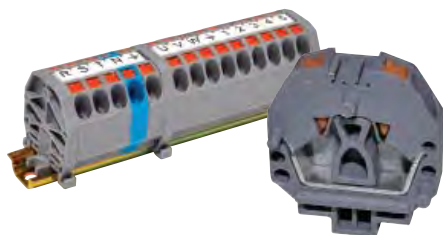
Пружинные клеммы серии МРК на мини рейку, благодаря своей компактной структуре обладают множеством преимуществ при применении. По своей конструкции они представляют уменьшенные копии клемм серии ОРК. Мини клеммы серии Push-in, имеют сходные черты с серией ОРК и позволяют монтировать одножильные кабели 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 окружающей среде, 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.

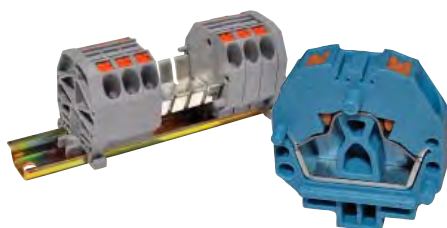
Наиболее существенной особенностью этих изделий является то, что они производятся в необходимом количестве и в блоках по 2, 3, 4 и более, в соответствии с требованиями заказчика. Поскольку все отверстия замкнуты друг с другом, благодаря этой функции, отпадает необходимость использования внешних перемычек, 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	СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1421	МРК - 2,5 мм ² 24 А	2,5 мм ²	750 В	24 А	100

ПРУЖИННЫЕ МИНИ КЛЕММЫ СЕРИИ МРК С ПЕРЕМЫЧКОЙ



КОД	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1431	МРК - 2,5 мм ² С перемычкой 24 А	2,5 мм ²	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)**



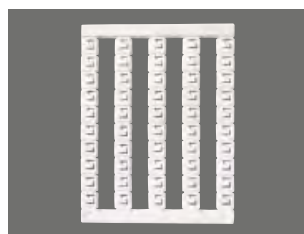
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-1451	Упор и концевой фиксатор. Для установки на поверхность	100

МИНИ КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ДЛЯ ПРУЖИННЫХ КЛЕММ СЕРИИ МРК С ГРУППАМИ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5641	2,5 мм ² x 2 Полюса	50
ONKA - 5651	2,5 мм ² x 4 Полюса	50
ONKA - 5661	2,5 мм ² x 6 Полюса	50
ONKA - 5671	2,5 мм ² x 8 Полюса	50
ONKA - 5681	2,5 мм ² x 10 Полюса	50

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ МАРКИРОВКИ

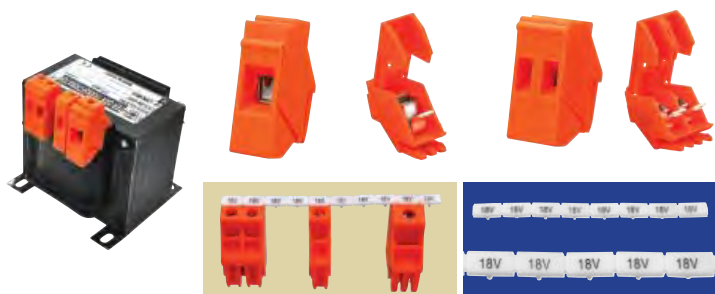


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-9540	OD5-5 Без надписи	500
ONKA-9541	OD5-5B С цифрами или буквами	500

ЦВЕТОВЫЕ КОДЫ ДЛЯ ПРУЖИННЫХ КЛЕММ СЕРИИ МРК



ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5135	№. 1 4 мм ² x 1 Полюса Высокий тип	200
ONKA - 5136	№. 1 4 мм ² x 2 Полюса Высокий тип	100
ONKA - 5137	№. 2 6 мм ² 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 ²	250
ONKA - 5101	ONKA - 5172	ONKA - 5173	ONKA - 5174	ONKA - 5171	№ 2 / 4 мм ²	144
ONKA - 5102	ONKA - 5182	ONKA - 5183	ONKA - 5184	ONKA - 5181	№ 3 / 6 мм ²	75
ONKA - 5103	ONKA - 5192	ONKA - 5193	ONKA - 5194	ONKA - 5191	№ 1 3 полюса / 2,5 мм ²	200

МИНИ КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМЫ (ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА)



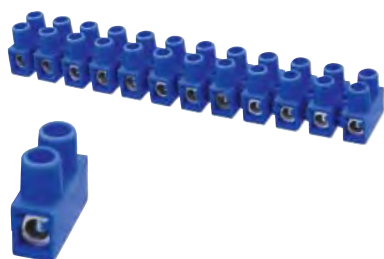
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5130	Мини клеммные зажимы (для вентилятора) Белый цвет 2,5 - 4 мм ² , 400 В - 32 А	250
ONKA - 5131	Мини клеммные зажимы (для вентилятора) Черный цвет 2,5 - 4 мм ² , 400 В - 32 А	250

КЕРАМИЧЕСКИЕ КЛЕММЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5081	№. 0 / 2 Полюса / 0,75 - 1,5 мм ²	150
ONKA - 5082	№. 1 / 2 Полюса / 2,5 - 4 мм ²	150
ONKA - 5083	№. 1 / 3 Полюса / 2,5 - 4 мм ²	100
ONKA - 5084	№. 2 / 2 Полюса / 4 - 6 мм ²	100
ONKA - 5085	№. 2 / 3 Полюса / 4 - 6 мм ²	50
ONKA - 5086	№. 3 / 2 Полюса / 6 - 10 мм ²	50
ONKA - 5087	№. 3 / 3 Полюса / 6 - 10 мм ²	35
ONKA - 5088	№. 0 / 1 Полюса / 0,75 - 1,5 мм ²	400
ONKA - 5089	№. 1 / 1 Полюса / 2,5 - 4 мм ²	350
ONKA - 5090	№. 2 / 1 Полюса / 4 - 6 мм ²	200
ONKA - 5091	№. 3 / 1 Полюса / 6 - 10 мм ²	100
ONKA - 5096	Крышка для керамического зажима	100
ONKA - 5093	№. 4 / 3 Полюса (для конденсатора) / 16 мм ²	20
ONKA - 5095	№ 5 / 2 полюса / 25 мм ²	20
ONKA - 5094	№. 5 / 3 Полюса (для конденсатора) / 25 мм ²	20

ПЛАСТИКОВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



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

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ИЗ ПОЛИАМИДА (ПА)



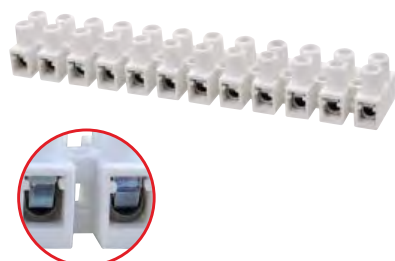
КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5010	№ 0 0,75 - 1,5 мм ² , 12 Полюсов	400	17.5	140	100
ONKA - 5011	№ 1 2,5 - 4 мм ² , 12 Полюсов	400	32	140	50
ONKA - 5012	№ 2 4 - 6 мм ² , 12 Полюсов	400	41	140	50
ONKA - 5013	№ 3 6 - 10 мм ² , 10 Полюсов	400	57	140	50
ONKA - 5014	№ 4 10 - 16 мм ² , 6 Полюсов	500	76	140	50
ONKA - 5015	№ 5 16 - 25 мм ² , 6 Полюсов	500	101	140	50
ONKA - 5016	№ 3 3 полюса 10 мм ²	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 ² , 12 Полюсов	400	17.5	140	100
ONKA - 5021	№ 1 2,5 - 4 мм ² , 12 Полюсов	400	32	140	50
ONKA - 5022	№ 2 4 - 6 мм ² , 12 Полюсов	400	41	140	50
ONKA - 5023	№ 3 6 - 10 мм ² , 10 Полюсов	400	57	140	50
ONKA - 5024	№ 4 10 - 16 мм ² , 6 Полюсов	500	76	140	50
ONKA - 5025	№ 5 16 - 25 мм ² , 6 Полюсов	500	101	140	50
ONKA - 5026	№ 3 3 полюса 10 мм ²	400	57	140	50

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ИЗ ПОЛИАМИДА С ПЛАСТИНКОЙ (ПА)



КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5040	№ 1 2,5 - 4 мм ² , 12 Полюсов	400	32	140	50
ONKA - 5041	№ 2 4 - 6 мм ² , 12 Полюсов	400	41	140	50
ONKA - 5042	№ 3 6 - 10 мм ² , 10 Полюсов	400	57	140	50
ONKA - 5043	№ 3 3 Полюса 6 - 10 мм ²	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 ² , 12 Полюсов	400	32	3.10	50
ONKA - 5051	№ 2 4 - 6 мм ² , 12 Полюсов	400	41	4.90	50
ONKA - 5052	№ 3 6 - 10 мм ² , 10 Полюсов	400	57	5.48	50
ONKA - 5053	№ 3 3 Полюса 6 - 10 мм ²	400	57	1.95	50

МОДУЛЬНЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМЫ



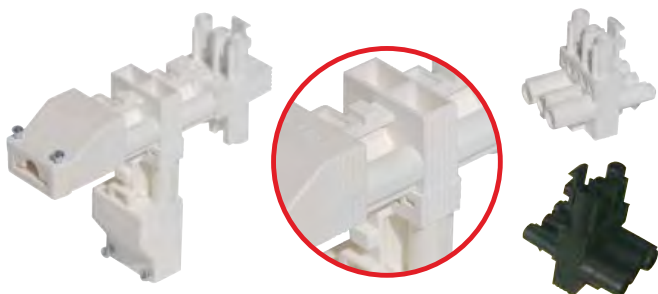
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-5452 (ЧЕРНЫЙ)	№ 1 / 2 Полюса Разъемный соединитель 2,5 - 4 мм ² + Модульная система	180
ONKA-5068 (БЕЛЫЙ)		
ONKA-5462 (ЧЕРНЫЙ)	№ 1 / 12 Полюса Разъемный соединитель 2,5 - 4 мм ² + Модульная система	30
ONKA-5070 (БЕЛЫЙ)		

ТРЕХПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМЫ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5065 (БЕЛЫЙ)	№ 1 / 3 Полюса Разъемный соединитель 2,5 - 4 мм ²	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 ²	45

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА



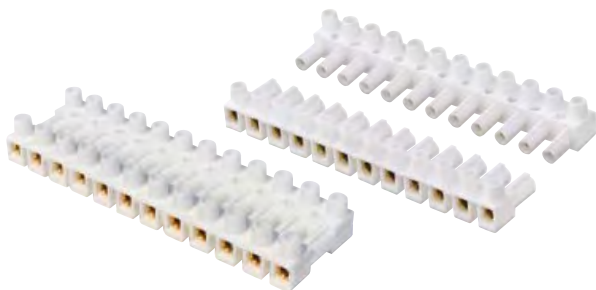
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5075 (ЧЕРНЫЙ)	Т-образный Тройная соединительная муфта для разъемного соедин. 2,5 - 4 мм ²	60
ONKA - 5074 (БЕЛЫЙ)		

6 ПОЛЮСНЫЕ РАЗЪЕМНЫЕ КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМЫ



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

12 РАЗЪЕМНЫХ КЛЕММНЫХ ЗАЖИМОВ С ПОЛЮСОМ (ЦЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ)



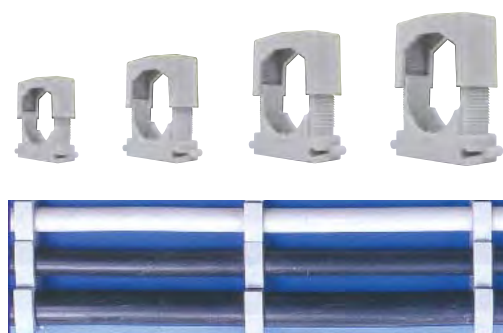
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5060 (БЕЛЫЙ)	№ 1 12 ПОЛЮСНЫЙ РАЗЪЕМНЫЙ КЛЕММНЫЙ ЗАЖИМ 2,5 - 4 мм ² (Папа - Мама Телескопическая система запирания)	30
ONKA - 5405 (ЧЕРНЫЙ)		

КЛЕММНАЯ КОЛОДКА С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ (25 А)



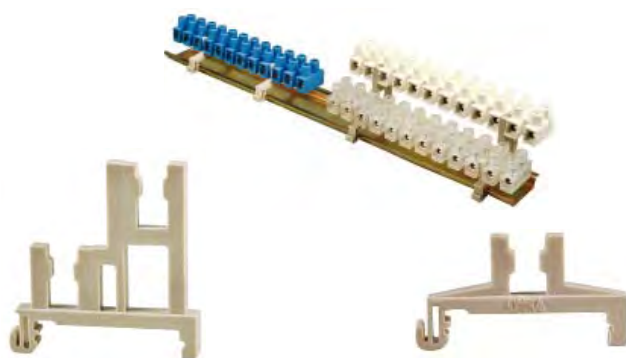
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 5145	25 А. 600В. Клеммный блок - 3 Полюса	50
ONKA - 5146	25 А. 600В. Клеммный блок - 4 Полюса	50
ONKA - 5147	25 А. 600В. Клеммный блок - 6 Полюсов	50
ONKA - 5148	25 А. 600В. Клеммный блок - 12 Полюсов	25

ДЕРЖАТЕЛИ РАЗДВИЖНЫЕ С ЗУБЧИКАМИ



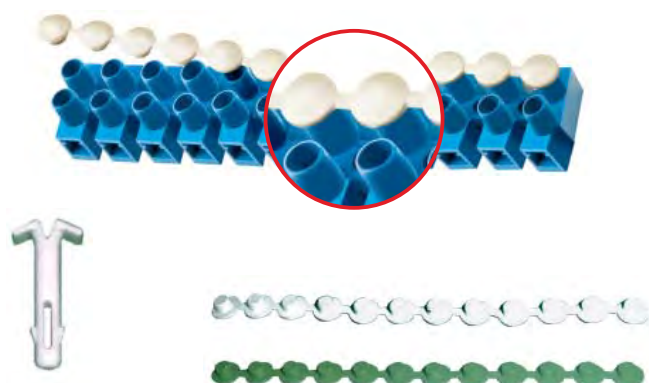
КОД	РАЗЛИЧНЫЕ СОЧЕТАНИЯ КАБЕЛЕЙ	ШТУК/УПАК
ONKA - 5571 (ЧЕРНЫЙ)	№. 1 (2 x 1,5 мм ² / 2 x 2,5 мм ² / 2 x 4 мм ² / 2 x 6 мм ² 3 x 1,5 мм ² / 4 x 1,5 мм ² / 3 x 2,5 мм ² / 4 x 2,5 мм ²)	100
ONKA - 5155 (СЕРЫЙ)		
ONKA - 5581 (ЧЕРНЫЙ)	№. 2 (4 x 4 мм ² / 4 x 6 мм ²)	100
ONKA - 5156 (СЕРЫЙ)		
ONKA - 5591 (ЧЕРНЫЙ)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

МОНТАЖНЫЙ АДАПТЕР НА РЕЙКУ



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-5076	Адаптер для клеммных колодок № 1-2-3 (Одно ярусный)	100
ONKA-5077	Адаптер для клеммных колодок № 4-5 (Одно ярусный)	100
ONKA-5078	Адаптер для клеммных колодок № 1-2-3 (Двухъярусный)	100
ONKA-5079	Адаптер для клеммных колодок № 4-5 (Двухъярусный)	100

ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЫШКА И ВИНТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КЛЕММ



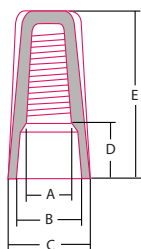
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-5071	Крышка для клеммной колодки 12 Полюсов	100
ONKA-5072	№ 1 - 2 Пластмассовый винт для 2,5 - 4 мм ²	50
ONKA-5073	№ 3 Пластмассовых винта для 6 мм ²	50

КЛЕММЫ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК (ПРОЗРАЧНЫЕ / ЦВЕТНЫЕ)



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

КЛЕММА ДЛЯ КАБЕЛЯ ВИНТОВАЯ

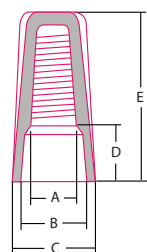


КОД	ЦВЕТ	A	B	C	D	E	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8340 / P-1	Серый	3.80	6.70	8.60	5.80	15.20	1000
ONKA - 8341 / P-2	Синий	4.10	7.00	9.80	5.90	17.60	1000
ONKA - 8342 / P-3	Оранжевый	5.00	9.90	12.20	7.80	22.00	500
ONKA - 8343 / P-4	Желтый	6.00	11.20	14.00	7.90	24.00	500
ONKA - 8344 / P-6	Красный	7.50	13.00	16.40	9.15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

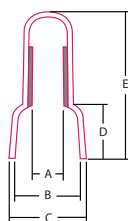


КОД	ЦВЕТ	A	B	C	D	E	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8345 P-11	Желтый	6.40	9.80	18.20	9.00	25.80	500
ONKA - 8346 P-12	Бежевый	7.20	11.60	18.30	9.20	29.00	500
ONKA - 8347 P-13	Красный	9.00	13.50	23.00	9.60	31.80	500
ONKA - 8348 P-15	Серый	10.00	14.90	25.50	10.00	33.30	250
ONKA - 8349 P-17	Синий	12.00	18.80	32.00	13.00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

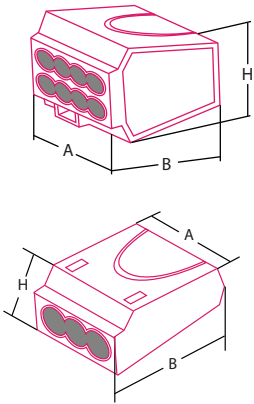


КОД	A	B	C	D	E	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 8330 CE-1	2.6	6.2	7.8	6.2	18.0	1000
ONKA - 8331 CE-2	3.1	7.9	9.5	7.2	19.7	1000
ONKA - 8332 CE-5	4.1	10.5	12.5	9.6	25.5	1000
ONKA - 8333 CE-8	5.3	12.4	14.6	12.0	27.7	500

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

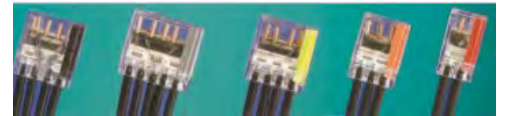


КЛЕММЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАЖИМОМ

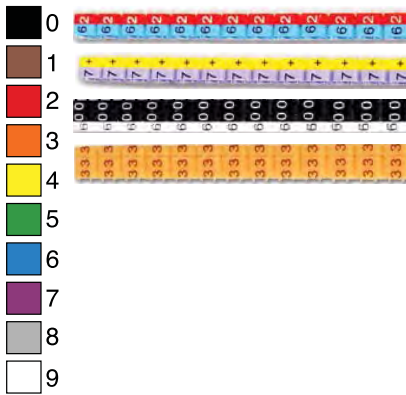
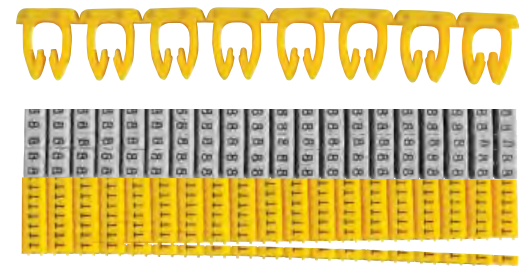
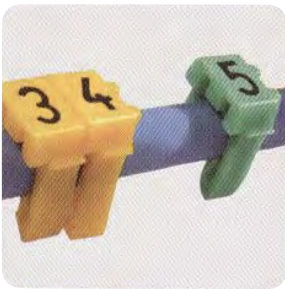


ПРОЗРАЧНЫЙ КОД	ЦВЕТНОЙ КОД	ЦВЕТ	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	A	B	H	КОРОБКА ШТУК
ONKA - 8320	ONKA - 8339	2 Полюса/Красный	2.5 мм ²	10.5	19.5	9.5	500
ONKA - 8321	ONKA - 8350	3 Полюса/Оранжевый	2.5 мм ²	13.5	19.7	9.5	500
ONKA - 8322	ONKA - 8351	4 Полюса/Желтый	2.5 мм ²	17.2	19.7	9.5	500
ONKA - 8323	ONKA - 8352	5 Полюсов/Серый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

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



МАРКИРОВКА ДЛЯ ПРОВОДОВ ТИПА КСГ (ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ)



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 9850	Маркировка типа КСГ для кабеля 0,50 x 1 мм ² Цифра	400
ONKA - 9894	Маркировка типа КСГ для кабеля 1,50 x 2,50 мм ² Цифра	400
ONKA - 9942	Маркировка типа КСГ для кабеля 4,0 x 6,00 мм ² Цифра	400
ONKA - 9851	Маркировка типа КСГ для кабеля 0,50 x 1 мм ² Буква и знак	400
ONKA - 9895	Маркировка типа КСГ для кабеля 1,50 x 2,50 мм ² Буква и знак	400
ONKA - 9943	Маркировка типа КСГ для кабеля 4,0 x 6,00 мм ² 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 ²	1000
КВГ-ЕС 1	Маркировка типа ЕС для кабеля 1,50 x 6,0 мм ²	1000
КВГ-ЕС 2	Маркировка типа ЕС для кабеля 4,0 x 16,00 мм ²	500
КВГ-ЕС 3	Маркировка типа ЕС для кабеля 10 x 25 мм ²	250

РОЗЕТКИ НА РЕЙКУ



РОЗЕТКИ НА РЕЙКУ БЕЗ КРЫШКИ

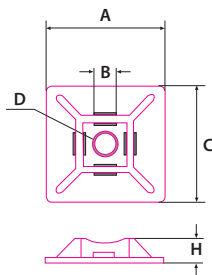
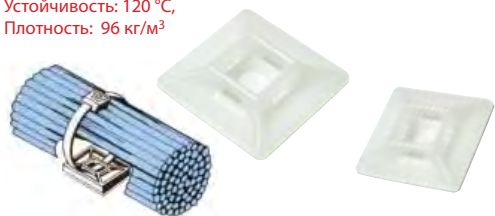
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 7150	Вход без светодиода	10
ONKA - 7151	Вход и выход без светодиода	10
ONKA - 7152	Вход со светодиодом	10
ONKA - 7153	Вход и выход со светодиодом	10
ONKA - 7154	Вход и ИБЭП со светодиодом	10
ONKA - 7155	Вход и выход и ИБЭП без светодиода	10
ONKA - 7156	Вход и ИБЭП со светодиодом	10
ONKA - 7157	Вход и выход и ИБЭП со светодиодом	10

РОЗЕТКИ НА РЕЙКУ С КРЫШКОЙ

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



- ONKA-7134
- ONKA-7135
- ONKA-7136
- ONKA-7137
- ONKA-7138
- ONKA-7139

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, 1М)



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



- ONKA 7121
- ONKA 7122
- ONKA 7123

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 становятся 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 условия атмосферных воздействий по сравнению с Полиамидом 6.

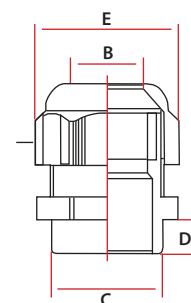
От имени Onka Electric, в производстве кабельных вводов мы используем полиамид 6.6 и мы признаем его преимущество на рынке по сравнению с конкурирующими изделиями из полиамида 6.

КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД ИЗ ПОЛИАМИДА (ТИП PG) IP 68

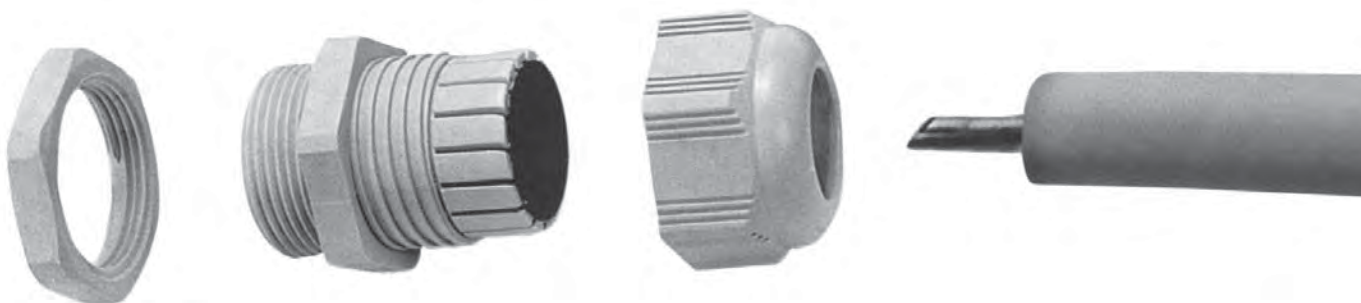


RAL 7001 КОД	RAL 7035 КОД	RAL 9005 КОД	РАЗМЕР	МОНТАЖНЫЙ ДИАМЕТР С	ДИАМ. КАБЕЛЯ МИН-МАКС В	ДЛИНА РЕЗЬБЫ D	AA	РЕБРО	КОРОБКА/ЯЩИК
ONKA - 9000	ONKA - 9101	ONKA - 9102	PG-7	12.5	3-6	7	15	17	450 / 6750
ONKA - 9001	ONKA - 9111	ONKA - 9112	PG-9	15.5	4-8	7	18	20	300 / 4500
ONKA - 9002	ONKA - 9121	ONKA - 9122	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

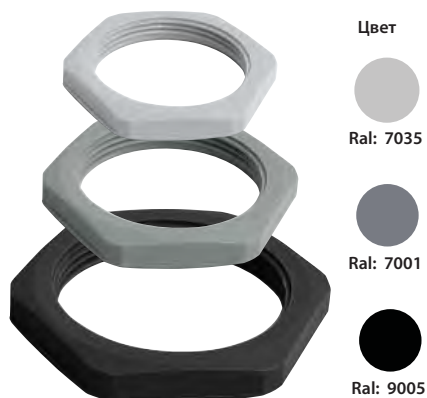


ЗАГЛУШКА ИЗ ПОЛИАМИДА ТИП PG



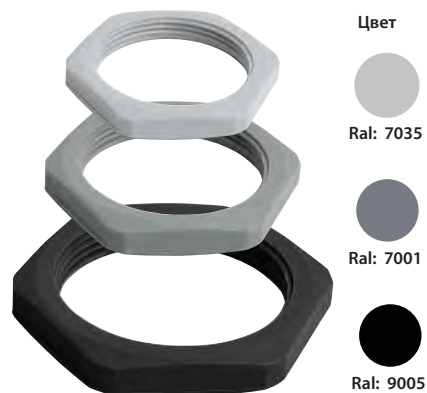
RAL 7001 КОД	RAL 7035 КОД	RAL 9005 КОД	РАЗМЕР	МОНТАЖНЫЙ ДИАМЕТР С	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 9090	ONKA - 9301	ONKA - 9302	PG-7	12.5	250
ONKA - 9091	ONKA - 9311	ONKA - 9312	PG-9	15.5	250
ONKA - 9092	ONKA - 9321	ONKA - 9322	PG-11	18.5	250
ONKA - 9093	ONKA - 9331	ONKA - 9332	PG-13.5	20.5	250
ONKA - 9094	ONKA - 9341	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

ГАЙКИ ИЗ ПОЛИАМИДА ТИП PG



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

ГАЙКИ ИЗ ПОЛИАМИДА МЕТРИЧЕСКОГО ТИПА

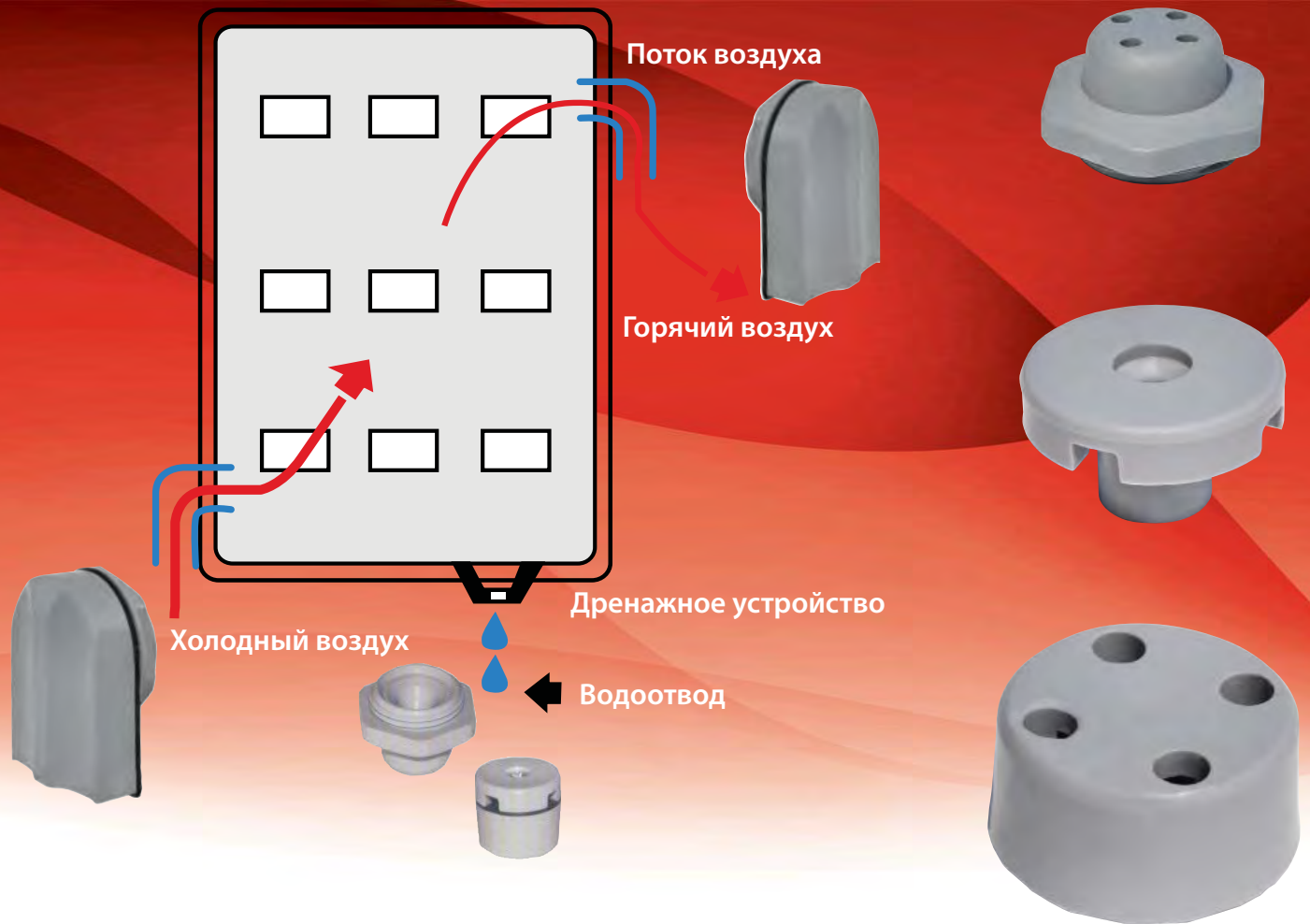


RAL 7001 КОД	RAL 7035 КОД	RAL 9005 КОД	РАЗМЕР	МОНТАЖНЫЙ ДИАМЕТР С	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 9010	ONKA - 9011	ONKA - 9012	M 12 x 1.5	12	250
ONKA - 9013	ONKA - 9014	ONKA - 9015	M 16 x 1.5	16	250
ONKA - 9016	ONKA - 9017	ONKA - 9019	M 20 x 1.5	20	250
ONKA - 9020	ONKA - 9021	ONKA - 9022	M 25 x 1.5	25	250
ONKA - 9023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

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

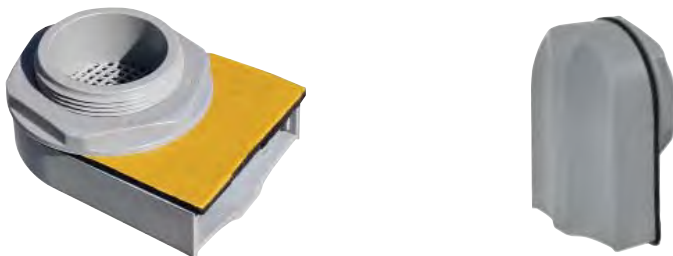


ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПОТОКА ВОЗДУХА



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

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОТОКА ВОЗДУХА

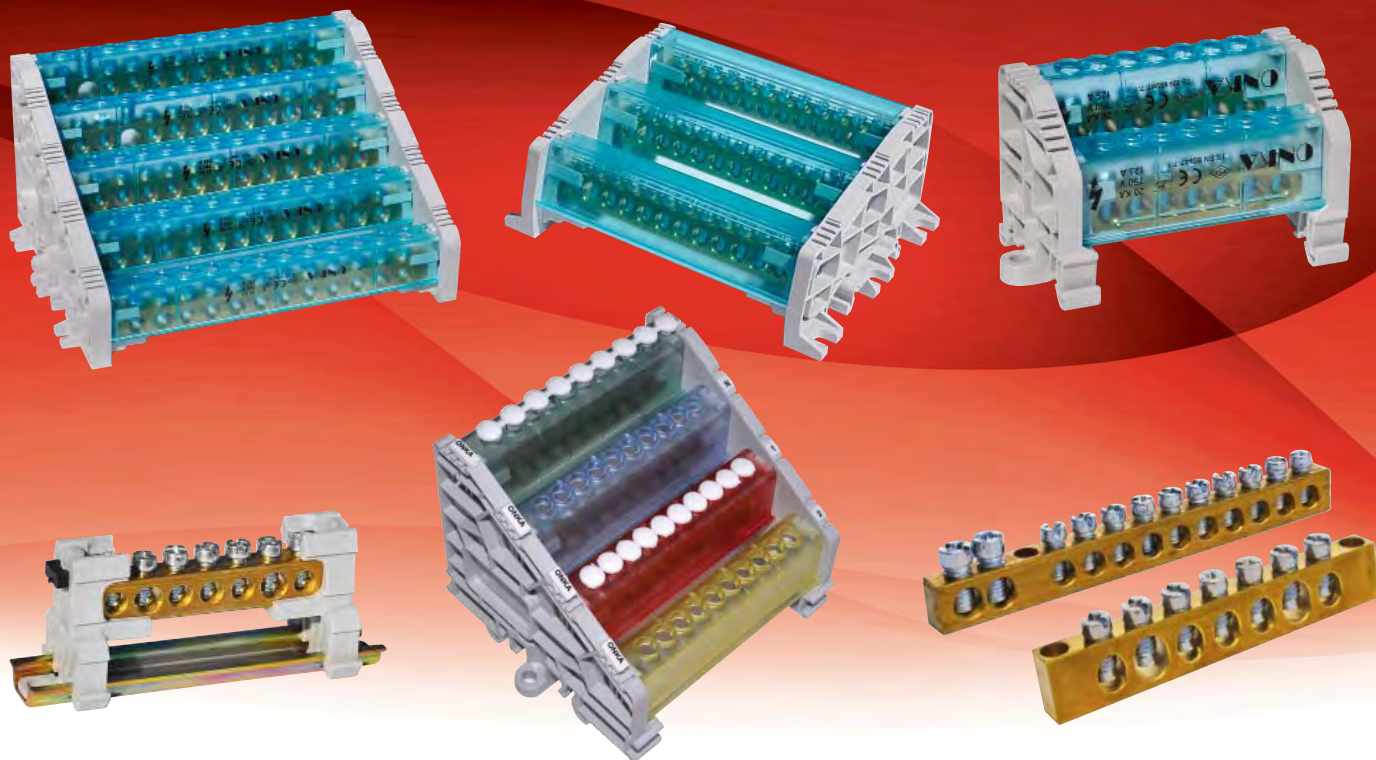


КОД	РАЗМЕРЫ	УПАКОВКА
● ONKA - 9500	М 40 x 1,5 Оборудование для потока воздуха	50
● ONKA - 9501		
● ONKA - 9502		

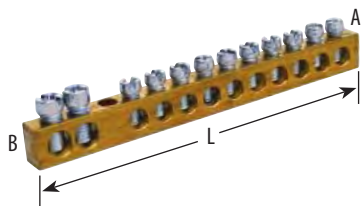
ДРЕНАЖНОЕ УСТРОЙСТВО



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



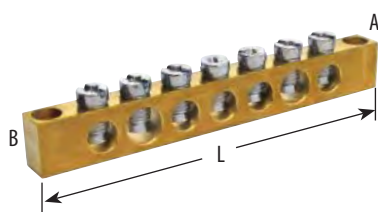
ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ШИНЫ ПАНЕЛИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 80 А (6,5 x 9 мм²)



Макс. сечение кабеля 10 мм²

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 отверстий	6,5	9	148	50
ONKA - 2007	2/40 = шина на 42 отверстий	6,5	9	285	50
ONKA - 2008	2/60 = шина на 62 отверстий	6,5	9	410	50
ONKA - 2009	2/80 = шина на 82 отверстий	6,5	9	535	50

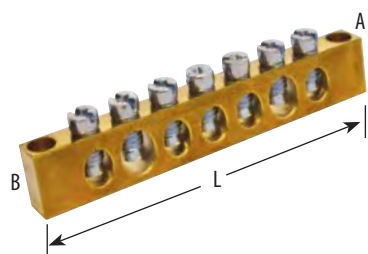
ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ШИНЫ ПАНЕЛИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 125 А (7 x 12 мм²)



Макс. сечение кабеля 25 мм²

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 250 А (10 x 15 мм²)



Макс. сечение кабеля 50 мм²

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 MM) (80 A) БЕЗ КРЫШКИ



(Макс. сечение кабеля 6 мм² для малого отверстия)
(Макс. сечение кабеля 10 мм² для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2051	2 / 5 7 Отверстий	7	35.8	40.3	21.2	32
ONKA - 2052	2 / 8 10 Отверстий	10	35.8	40.3	21.2	24
ONKA - 2053	2 / 10 12 Отверстий	12	35.8	40.3	21.2	18
ONKA - 2054	2 / 13 15 Отверстий	15	35.8	40.3	21.2	16
ONKA - 2055	2 / 20 22 Отверстий	22	35.8	40.3	21.2	12

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

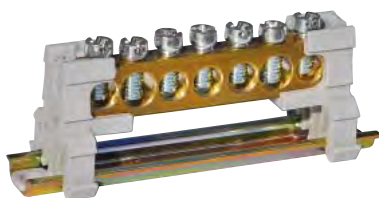


(Макс. сечение кабеля 10 мм² для малого отверстия)

(Макс. сечение кабеля 16 мм² для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2061	2 / 5 7 Отверстий	55.5	35.8	40.3	21.2	32
ONKA - 2062	2 / 8 10 Отверстий	74.3	35.8	40.3	21.2	24
ONKA - 2063	2 / 10 12 Отверстий	86.8	35.8	40.3	21.2	18
ONKA - 2064	2 / 13 15 Отверстий	105.5	35.8	40.3	21.2	16
ONKA - 2065	2 / 20 22 Отверстий	149.3	35.8	40.3	21.2	12

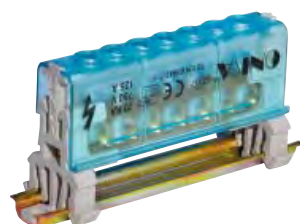
ОДНОПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (7 X 12 MM) (125 A) БЕЗ КРЫШКИ



(Макс. сечение кабеля 25 мм² для малого отверстия)
(Макс. сечение кабеля 35 мм² для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2056	2 / 5 7 Отверстий	68	35.8	40.3	21.2	32
ONKA - 2057	2 / 8 10 Отверстий	91.5	35.8	40.3	21.2	24
ONKA - 2058	2 / 10 12 Отверстий	107	35.8	40.3	21.2	18
ONKA - 2059	2 / 13 15 Отверстий	130	35.8	40.3	21.2	16
ONKA - 2060	2 / 20 22 Отверстий	185	35.8	40.3	21.2	12

ОДНОПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (7 X 12 MM) (125 A)



(Макс. сечение кабеля 25 мм² для малого отверстия)

(Макс. сечение кабеля 35 мм² для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2071	2 / 5 7 Отверстий	68	35.8	40.3	21.2	32
ONKA - 2072	2 / 8 10 Отверстий	91.5	35.8	40.3	21.2	24
ONKA - 2073	2 / 10 12 Отверстий	107	35.8	40.3	21.2	18
ONKA - 2074	2 / 13 15 Отверстий	130	35.8	40.3	21.2	16
ONKA - 2075	2 / 20 22 Отверстий	185	35.8	40.3	21.2	12

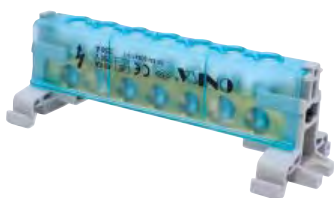
ОДНОПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (10 X 15 MM) (250 A) БЕЗ КРЫШКИ



(Макс. сечение кабеля 50 мм² для малого отверстия)
(Макс. сечение кабеля 70 мм² для большого отверстия)

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

ОДНОПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (10 X 15 MM) (250 A)



(Макс. сечение кабеля 50 мм² для малого отверстия)
(Макс. сечение кабеля 70 мм² для большого отверстия)

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

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

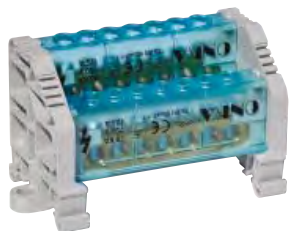


(Макс. сечение кабеля 10 мм² для малого отверстия)

(Макс. сечение кабеля 16 мм² для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2081	2 / 5 7 Отверстий	67.5	45.5	52	42	24
ONKA - 2082	2 / 8 10 Отверстий	86.3	45.5	52	42	20
ONKA - 2083	2 / 10 12 Отверстий	98.8	45.5	52	42	16
ONKA - 2084	2 / 13 15 Отверстий	117.5	45.5	52	42	14
ONKA - 2085	2 / 20 22 Отверстий	161.3	45.5	50	42	8

2 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (7 X 12 мм) (125 А)



(Макс. сечение кабеля 25 мм² для малого отверстия)

(Макс. сечение кабеля 35 мм² для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2091	2 / 5 7 Отверстий	80	45.5	52	42	20
ONKA - 2092	2 / 8 10 Отверстий	103.5	45.5	52	42	16
ONKA - 2093	2 / 10 12 Отверстий	119	45.5	52	42	14
ONKA - 2094	2 / 13 15 Отверстий	142	45.5	52	42	12
ONKA - 2095	2 / 20 22 Отверстий	197	45.5	52	42	8

3 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (7 X 12 мм) 125 А (НИЗКОГО ТИПА)

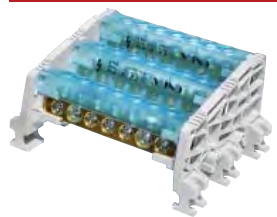


(Макс. сечение кабеля 25 мм² для малого отверстия)

(Макс. сечение кабеля 35 мм² для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2151	2 / 5 7 Отверстий	80	45.5	52	42	12
ONKA - 2152	2 / 8 10 Отверстий	103.5	45.5	52	42	10
ONKA - 2153	2 / 10 12 Отверстий	119	45.5	52	42	10
ONKA - 2154	2 / 13 15 Отверстий	142	45.5	52	42	7
ONKA - 2155	2 / 20 22 Отверстий	197	45.5	52	42	5

3 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (7 X 12 мм) 125 А (ВЫСОКОГО ТИПА)



(Макс. сечение кабеля 25 мм² для малого отверстия)
(Макс. сечение кабеля 35 мм² для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2171	2 / 5 7 Отверстий	80	45.5	52	42	12
ONKA - 2172	2 / 8 10 Отверстий	103.5	45.5	52	42	10
ONKA - 2173	2 / 10 12 Отверстий	119	45.5	52	42	10
ONKA - 2174	2 / 13 15 Отверстий	142	45.5	52	42	7
ONKA - 2175	2 / 20 22 Отверстий	197	45.5	52	42	5

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



(Макс. сечение кабеля 50 мм² для малого отверстия)

(Макс. сечение кабеля 70 мм² для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2181	2 / 5 7 Отверстий	117	43.5	50	95	10
ONKA - 2182	2 / 8 10 Отверстий	154.5	43.5	50	95	7
ONKA - 2183	2 / 10 12 Отверстий	179	43.5	50	95	6
ONKA - 2184	2 / 13 15 Отверстий	217	43.5	50	95	5
ONKA - 2185	2 / 20 22 Отверстий	304.5	43.5	50	95	2

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



(Макс. сечение кабеля 50 мм² для малого отверстия)
(Макс. сечение кабеля 70 мм² для большого отверстия)

КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2186	2 / 5 7 Отверстий	117	43.5	50	95	10
ONKA - 2187	2 / 8 10 Отверстий	154.5	43.5	50	95	7
ONKA - 2188	2 / 10 12 Отверстий	179	43.5	50	95	6
ONKA - 2189	2 / 13 15 Отверстий	217	43.5	50	95	5
ONKA - 2190	2 / 20 22 Отверстий	304.5	43.5	50	95	2

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	80	77.2	83.8	87.2	12
ONKA - 2202	2 / 8 10 Отверстий	103.5	77.2	83.8	87.2	10
ONKA - 2203	2 / 10 12 Отверстий	119	77.2	83.8	87.2	10
ONKA - 2204	2 / 13 15 Отверстий	142	77.2	83.8	87.2	7
ONKA - 2205	2 / 20 22 Отверстий	197	77.2	83.8	87.2	5

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	80	77.2	83.8	87.2	8
ONKA - 2102	2 / 8 10 Отверстий	103.5	77.2	83.8	87.2	6
ONKA - 2103	2 / 10 12 Отверстий	119	77.2	83.8	87.2	6
ONKA - 2104	2 / 13 15 Отверстий	142	77.2	83.8	87.2	4
ONKA - 2105	2 / 20 22 Отверстий	197	77.2	83.8	87.2	3

4 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (7 X 12 мм) 125 А (НИЗКОГО ТИПА)



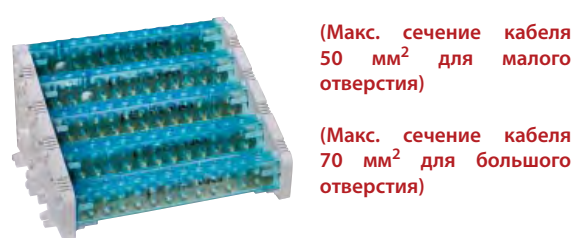
КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2211	2 / 5 7 Отверстий	80	77.2	83.8	87.2	12
ONKA - 2212	2 / 8 10 Отверстий	103.5	77.2	83.8	87.2	10
ONKA - 2213	2 / 10 12 Отверстий	119	77.2	83.8	87.2	10
ONKA - 2214	2 / 13 15 Отверстий	142	77.2	83.8	87.2	7
ONKA - 2215	2 / 20 22 Отверстий	197	77.2	83.8	87.2	5

4 ПОЛЮСНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА (7 X 12 мм) 125 А (ВЫСОКОГО ТИПА)



КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2111	2 / 5 7 Отверстий	80	77.2	83.8	87.2	8
ONKA - 2112	2 / 8 10 Отверстий	103.5	77.2	83.8	87.2	6
ONKA - 2113	2 / 10 12 Отверстий	119	77.2	83.8	87.2	6
ONKA - 2114	2 / 13 15 Отверстий	142	77.2	83.8	87.2	4
ONKA - 2115	2 / 20 22 Отверстий	197	77.2	83.8	87.2	3

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



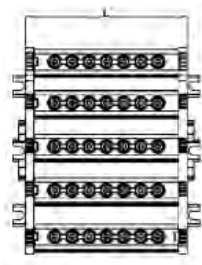
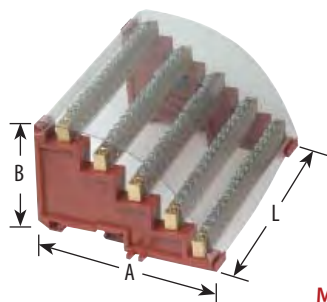
КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	C	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2191	2 / 5 7 Отверстий	124.5	90	96	150	1
ONKA - 2192	2 / 8 10 Отверстий	162	90	96	150	1
ONKA - 2193	2 / 10 12 Отверстий	187	90	96	150	1
ONKA - 2194	2 / 13 15 Отверстий	224.5	90	96	150	1
ONKA - 2195	2 / 20 22 Отверстий	312	90	96	150	1

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	124.5	90	96	150	1
ONKA - 2217	2 / 8 10 Отверстий	162	90	96	150	1
ONKA - 2218	2 / 10 12 Отверстий	187	90	96	150	1
ONKA - 2219	2 / 13 15 Отверстий	224.5	90	96	150	1
ONKA - 2220	2 / 20 22 Отверстий	312	90	96	150	1

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



Макс. сечение кабеля 50 мм²

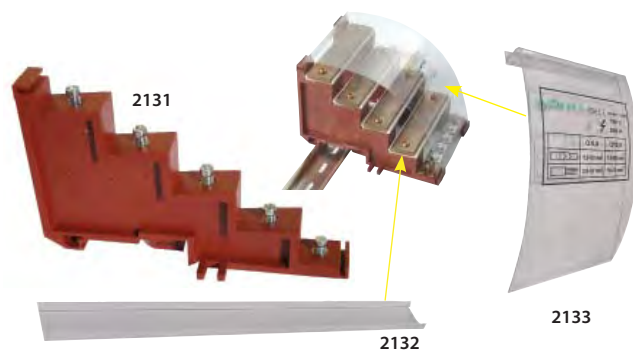
КОД	ОПИСАНИЕ	L	A	B	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 2121	2/5 7 Отверстий	124.5	90	96	1
ONKA - 2122	2/8 10 Отверстий	162	90	96	1
ONKA - 2123	2/10 12 Отверстий	187	90	96	1
ONKA - 2124	2/13 15 Отверстий	224.5	90	96	1
ONKA - 2125	2/20 22 Отверстий	312	90	96	1

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-2132	Изолирующий разделитель / Для медного распр. устр. 30 x 5 мм	1 шт.
ONKA-2133	Изолирующая крышка	1

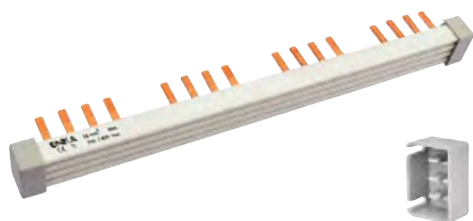
ВЫСТУПАЮЩАЯ ДЕТАЛЬ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



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

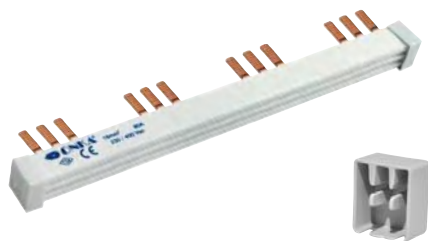


ШИНЫ ДЛЯ 4-ФАЗНЫХ АВТОМАТОВ



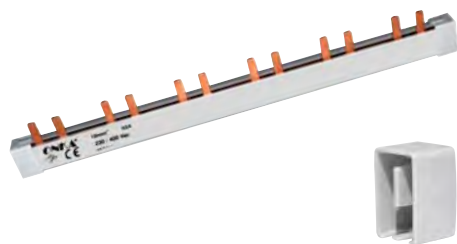
1,5 мм Cu 80 А КОД	2 мм Cu 100 А КОД	ШТ МОДУЛЬ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-3058	ONKA-3072	4	16
ONKA-3059	ONKA-3073	8	16
ONKA-3060	ONKA-3074	14 (1 м)	16
ONKA-3057	Пластмассовые крышки для шин		–

ШИНЫ ДЛЯ 3-ФАЗНЫХ АВТОМАТОВ



1 мм Cu 63 А КОД	1,5 мм Cu 80 А КОД	2 мм Cu 100 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



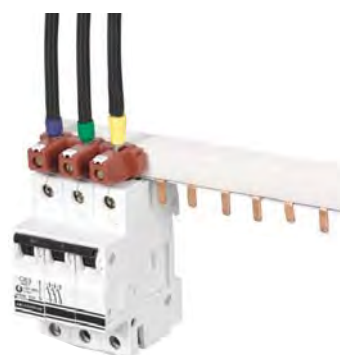
1 мм Cu 63 А КОД	1,5 мм Cu 80 А КОД	ШТ МОДУЛЬ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 3021	ONKA - 3031	6	30
ONKA - 3022	ONKA - 3032	9	30
ONKA - 3023	ONKA - 3033	12	30
ONKA - 3024	ONKA - 3034	15	30
ONKA - 3025	ONKA - 3035	28 (1 м)	30
ONKA - 3026	Пластмассовые крышки для шин		–

ШИНЫ ДЛЯ 1-ФАЗНЫХ АВТОМАТОВ



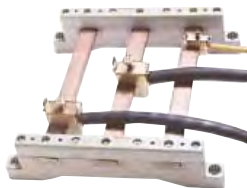
1,5 мм Cu 80 А КОД	2 мм Cu 100 А КОД	ШТ МОДУЛЬ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 3001	ONKA - 3011	12	50
ONKA - 3002	ONKA - 3012	18	50
ONKA - 3003	ONKA - 3013	24	50
ONKA - 3004	ONKA - 3014	30	50
ONKA - 3005	ONKA - 3015	56 (1 м)	50

МОДУЛЬНЫЕ КЛЕММНЫЕ ЗАЖИМЫ



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

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ 16 мм² ДЛЯ СИ - ШИН (ПРУЖИННЫЕ)



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

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ 35 мм² ДЛЯ СИ - ШИН (ПРУЖИННЫЕ)



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

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ 70 мм² ДЛЯ СИ - ШИН (ПРУЖИННЫЕ)



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

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ 120 мм² ДЛЯ СИ - ШИН (ПРУЖИННЫЕ)



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

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ ШИН



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-2165	25 x 5 Соединительные клеммы для Си шин 1,5 - 6 мм ²	100
ONKA-2166	30 x 5 Соединительные клеммы для Си шин 6 - 35 мм ²	100
ONKA-2167	30 x 10 Соединительные клеммы для Си шин 6 - 35 мм ²	100
ONKA-2168	40 x 5 Соединительные клеммы для Си шин 6 - 35 мм ²	100
ONKA-2169	40 x 10 Соединительные клеммы для Си шин 6 - 35 мм ²	100

КЛЕММЫ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ДЛЯ СИ-ШИН (С ПЛАСТИНКОЙ)



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

НЕЙТРАЛЬНАЯ ШИНА ЗАЕМЛЕНИЯ (С ВИНТАМИ / ПОЛОСОВАЯ МЕДЬ)



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

КРЕПЛЕНИЕ НЕЙТРАЛЬНОЙ ШИНЫ ЗАЕМЛЕНИЯ (С ВИНТАМИ / ПОЛОСОВАЯ МЕДЬ)



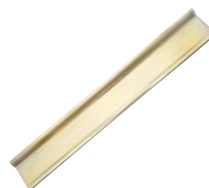
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-3091	Крепления шин	100

**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 7,5 мм Сплошные монтажные DIN-рейки
(Холоднокатанные+6 с покрытием)**


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-4001	30 cm	100
ONKA-4002	1 m	50
ONKA-4003	2 m	50
ONKA-4004	3 m	25

**35 x 7,5 мм ПЕРФОРИРОВАННЫЕ МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ
(ХОЛОДНОКАТАННЫЕ+6 С ПОКРЫТИЕМ)**


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-4011	30 cm	100
ONKA-4012	1 m	50
ONKA-4013	2 m	50
ONKA-4014	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

**35 x 15 мм Сплошные монтажные DIN-рейки
(Холоднокатанные+6 с покрытием)**


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-4041	30 cm	100
ONKA-4042	1 m	25
ONKA-4043	2 m	25
ONKA-4044	3 m	25

**35 x 15 мм ПЕРФОРИРОВАННЫЕ МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ
(ХОЛОДНОКАТАННЫЕ+6 С ПОКРЫТИЕМ)**


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-4051	30 cm	100
ONKA-4052	1 m	25
ONKA-4053	2 m	25
ONKA-4054	3 m	25

**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)**

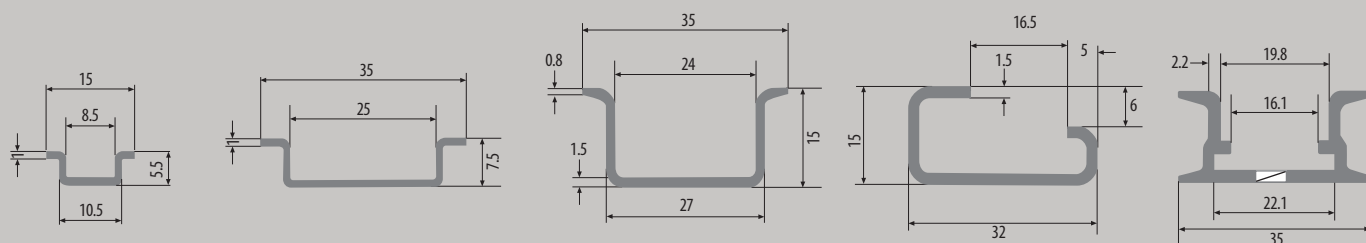

КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 4111	30 cm	100
ONKA - 4112	1 m	100
ONKA - 4113	2 m	100
ONKA - 4114	3 m	100

**15 x 5,5 мм Сплошные монтажные DIN-рейки
(Холоднокатанные+6 с покрытием)**


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-4081	30 cm	100
ONKA-4082	1 m	100
ONKA-4083	2 m	100
ONKA-4084	3 m	100

**15 x 5,5 мм ПЕРФОРИРОВАННЫЕ МОНТАЖНЫЕ DIN-РЕЙКИ
(ХОЛОДНОКАТАННЫЕ+6 С ПОКРЫТИЕМ)**


КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA-4091	30 cm	100
ONKA-4092	1 m	100
ONKA-4093	2 m	100
ONKA-4094	3 m	100

РАЗМЕРЫ РЕЕК


35 x 7,5 мм АЛЮМИНИЕВЫЕ МОНТАЖНЫЕ



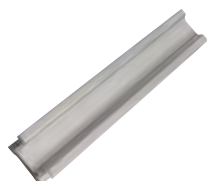
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 4121	30 cm	100
ONKA - 4122	1 m	35
ONKA - 4123	2 m	25

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 (ОЛОДНОКАТАННЫЙ+3 С ПОКРЫТИЕМ)	100

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ РЕЙКИ ЛИСТОВОЙ (ХОЛОДНОКАТАННЫЙ+6 С ПОКРЫТИЕМ)



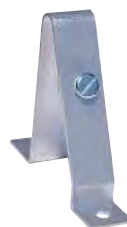
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 4171	Держатель для монтажной рейки холоднокатанный+6 с покрытием	100

АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ РЕЙКИ (НИЗКОГО ТИПА)



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

АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ РЕЙКИ (ВЫСОКОГО ТИПА)



КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 4162	Держатель для монтажной рейки алюминиевый высокого типа	60

U-ОБРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ РЕЙКИ



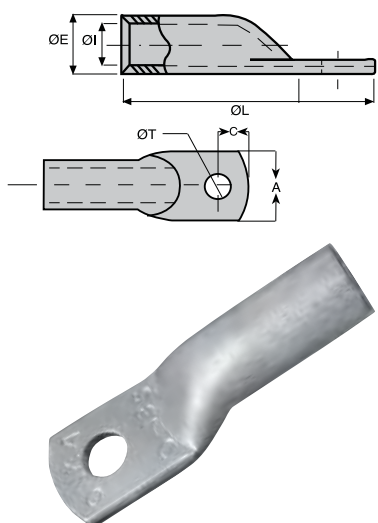
КОД	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 4191	1 м U-образный профиль	50
ONKA - 4192	2 м U-образный профиль	50
ONKA - 4193	3 м U-образный профиль	50
ONKA - 4195	Право-, левосторонний пластиковый соединительный элемент	100

СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТИПА MG



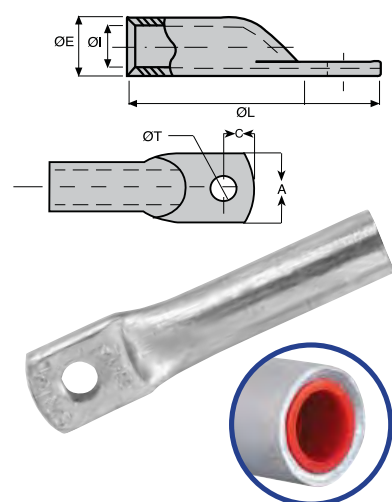
КОД	ОПИСАНИЕ	ВИНТ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 4151	Соединительное устройство типа MG для компактных переключателей	M4	250
ONKA - 4152		M5	250
ONKA - 4153		M6	250
ONKA - 4154		M8	250

АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ПО НОРМАМ DIN



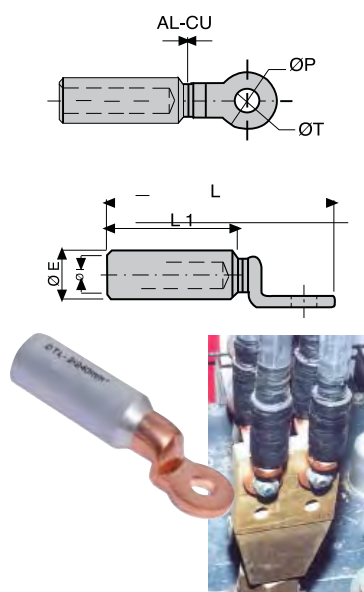
КОД	REF. №.	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	БОЛТ	ØE	ØI	L	ØT	A	L1	C	ШТ/КОРБОКА
ONKA-6122	DSKP-10	10 мм ²	M6	8	5	50	6.4	9	14	7	300
ONKA-6123	DSKP-16	16 мм ²	M6	10	6	56	6.4	13	15	7.5	200
ONKA-6124	DSKP-25	25 мм ²	M8	12	7	62	8.4	16	18	9	100
ONKA-6125	DSKP-35	35 мм ²	M10	14	8.2	73	10.5	19	20	10	75
ONKA-6126	DSKP-50	50 мм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

АЛЮМИНИЕВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ПО НОРМАМ DIN (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 ²	M6	8	5	50	6.4	9	14	7	300
ONKA-6238	DSKP-16	16 мм ²	M6	10	6	56	6.4	13	15	7.5	200
ONKA-6239	DSKP-25	25 мм ²	M8	12	7	62	8.4	16	18	9	100
ONKA-6240	DSKP-35	35 мм ²	M10	14	8.2	73	10.5	19	20	10	75
ONKA-6241	DSKP-50	50 мм ²	M10	16	10	80	10.5	22	23	11.5	70
ONKA-6242	DSKP-70	70 мм ²	M10	18	12	94	10.5	24	25	12.5	40
ONKA-6243	DSKP-95	95 мм ²	M12	22	13.4	102	13	28	27	13.5	25
ONKA-6244	DSKP-120	120 мм ²	M12	23	16	112	13	32	32	16	25
ONKA-6245	DSKP-150	150 мм ²	M14	26	17	114	15	34	35	17.5	15
ONKA-6246	DSKP-185	185 мм ²	M14	28	18.5	125	15	37	38	19	10
ONKA-6247	DSKP-240	240 мм ²	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 ²	20	6,5	84	12,8	46	30
ONKA-6109	TBF-25	25 мм ²	20	6,5	84	12,8	46	30
ONKA-6110	TBF-35	35 мм ²	20	8	84	12,8	46	30
ONKA-6111	TBF-50	50 мм ²	20	9	84	12,8	46	30
ONKA-6112	TBF-70	70 мм ²	20	11	84	12,8	46	30
ONKA-6113	TBF-95	95 мм ²	20	12,5	84	12,8	46	30
ONKA-6114	TBF-120	120 мм ²	25	13,7	107	12,8	62,5	30
ONKA-6115	TBF-150	150 мм ²	25	15,5	107	12,8	62,5	30
ONKA-6116	TBF-185	185 мм ²	32	17	117	14,5	64	30
ONKA-6117	TBF-240	240 мм ²	32	19,5	117	14,5	64	15
ONKA-6118	TBF-300	300 мм ²	36	23,3	157	16,3	90	15
ONKA-6119	TBF-400	400 мм ²	36	26	157	16,3	90	10

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПО НОРМАМ DIN ПОД ОПРЕССОВКУ

Стандарт DIN 46234 Медь (никелированный)

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



ИЗОЛЯТОРЫ ДЛЯ МЕДНЫХ КАБЕЛЬНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ



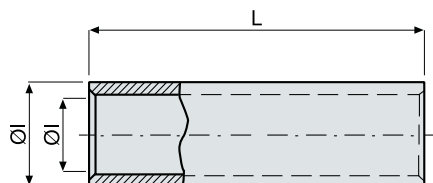
КОД	ЦВЕТА	ОПИСАНИЕ	ШТ/КОРОБКА
SKP-PK10		Изолятор на 10 мм ²	600
SKP-PK16		Изолятор на 16 мм ²	300
SKP-PK25		Изолятор на 25 мм ²	200
SKP-PK35		Изолятор на 35 мм ²	150
SKP-PK50		Изолятор на 50 мм ²	125
SKP-PK70		Изолятор на 70 мм ²	80
SKP-PK95		Изолятор на 95 мм ²	60
SKP-PK120		Изолятор на 120 мм ²	40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

МИНИ ГИЛЬЗЫ МЕДНЫЕ



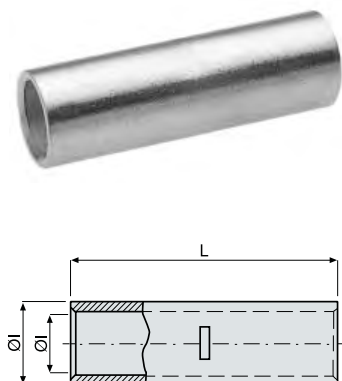
КОД	REF. №.	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ØЕ	ØI	L	ВИНТ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 6141	SEM-10	10 мм ²	6.6	4.7	25	0.440	750
ONKA - 6142	SEM-16	16 мм ²	7.8	5.6	29	0.640	500
ONKA - 6143	SEM-25	25 мм ²	9.5	7.1	40.5	1.13	300
ONKA - 6144	SEM-35	35 мм ²	10.8	8.2	45.5	1.57	300
ONKA - 6145	SEM-50	50 мм ²	13	10	52	2.51	150
ONKA - 6146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

МЕДНЫЕ ГИЛЬЗЫ ЭКСТРА СТАНДАРТ



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

МЕДНЫЕ ГИЛЬЗЫ ПО НОРМАМ DIN ТИП 46235



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

АЛЮМОМЕДНЫЕ ГИЛЬЗЫ ПО НОРМАМ DIN



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

ГИЛЬЗЫ ЛАТУННЫЕ БОЛТОВЫЕ (MS 58)



КОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 6200	6 мм ²	400
ONKA - 6201	10 мм ²	300
ONKA - 6202	16 мм ²	250
ONKA - 6203	25 мм ²	200
ONKA - 6204	35 мм ²	200
ONKA - 6205	50 мм ²	150
ONKA - 6206	70 мм ²	100
ONKA - 6207	95 мм ²	50
ONKA - 6208	120 мм ²	30

ЛАТУННЫЕ КОНТАКТЫ БОЛТОВЫЕ ДЛЯ КЛЕММНЫХ КОЛОДОК (MS 58)



КОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 6220	КОНТАКТ ДЛЯ КЛЕММНЫХ КОЛОДОК № 1 - 2,5 - 4 мм ²	1000
ONKA - 6221	КОНТАКТ ДЛЯ КЛЕММНЫХ КОЛОДОК № 2 - 4 - 6 мм ²	1000
ONKA - 6222	КОНТАКТ ДЛЯ КЛЕММНЫХ КОЛОДОК № 3 - 6 - 10 мм ²	1000
ONKA - 6223	КОНТАКТ ДЛЯ КЛЕММНЫХ КОЛОДОК № 4 - 10 - 16 мм ²	1000
ONKA - 6224	КОНТАКТ ДЛЯ КЛЕММНЫХ КОЛОДОК № 5 - 16 - 25 мм ²	1000

U-ОБРАЗНЫЕ ЗАЖИМЫ



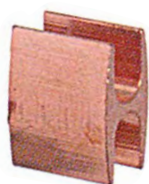
КОД	СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 7050	U-образный зажим 6 мм ²	300
ONKA - 7051	U-образный зажим 10 мм ²	300
ONKA - 7052	U-образный зажим 16 мм ²	200
ONKA - 7053	U-образный зажим 25 мм ²	100
ONKA - 7054	U-образный зажим 35 мм ²	75
ONKA - 7055	U-образный зажим 50 мм ²	50
ONKA - 7056	U-образный зажим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

ЗАЖИМНЫЕ ХОМУТЫ



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

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АЛЮМОМЕДНЫЕ (AL-CU) ЗАЖИМЫ


КОД	ОПИСАНИЕ	УЧАСТОК СЖАТИЯ (мм)	ПРОВОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 7001	A 25 - B 16 AL-CU Хомут	6 - 25 Al / 25 - 16 Cu	Rose	100
ONKA - 7002	A 40 - B 25 AL-CU Хомут	16 - 40 Al / 10 - 25 Cu	Rose, Lily, Swallow, Sparrov	100
ONKA - 7003	A 70 - B 50 AL-CU Хомут	16 - 70 Al / 10 - 50 Cu	Rose, Lily, Swallow, Sparrov	50
ONKA - 7004	A 120 - B 506 AL-CU Хомут	70 - 120 Al / 10 - 50 Cu	Pannsey, Aster, Pholx, Oxlip Raven, Pigeon	50
ONKA - 7005	A 120 - B 70 AL-CU Хомут	70 - 120 Al / 10 - 70 Cu	Pannsey, Aster, Pholx, Oxlip Raven, Pigeon	50
ONKA - 7006	A 240 - B 120 AL-CU Хомут	70 - 240 Al / 50 - 120 Cu	Daisy, Peony, Tulip, Canna Patridge, Ostrich, Hawk	25
ONKA - 7007	A 240 - B 240 AL-CU Хомут	240 Al / 240 Cu	Daisy, Peony, Tulip, Canna Patridge, Ostrich, Hawk	25

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ЩЕЛЕВЫЕ ЗАЖИМЫ

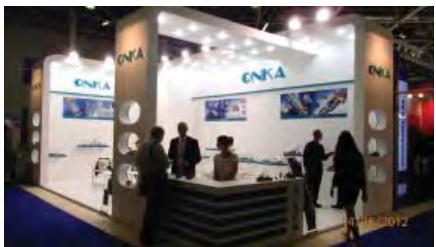

КОД	ОПИСАНИЕ	УЧАСТОК СЖАТИЯ (мм)	ПРОВОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 7020	A16-16 биметаллический зажим	6 - 16 Al	Rose	100
ONKA - 7021	A25-25 биметаллический зажим	6 - 25 Al	Rose	100
ONKA - 7022	A40-40 биметаллический зажим	16 - 40 Al	Rose, Lily, Swallow, Sparrov	100
ONKA - 7023	A70-70 биметаллический зажим	16 - 70 Al	Rose, Lily, Pansy, Swallow, Sparrov	50
ONKA - 7024	A95-95 биметаллический зажим	25 - 95 Al	Lily, Pansy, Swallow, Aster, Rawen	50
ONKA - 7025	A120-120 биметаллический зажим	40 - 120 Al	Pannsey, Aster, Pholx, Oxlip Swallow, robinone, Rawen	50
ONKA - 7026	A150-150 биметаллический зажим	40 - 150 Al	Pannsey, Aster, Pholx, Oxlip Swallow, robinone, Rawen	25
ONKA - 7027	A240-240 биметаллический зажим	40 - 240 Al	Daisy, Peony, Tulip, Canna Patridge, Ostrich, Hawk	25
ONKA - 7028	Биметаллическая крышка		A70-A70/A70-B50	100

СТОПОРНЫЕ ЗАЖИМЫ


КОД	ОПИСАНИЕ	УЧАСТОК СЖАТИЯ (мм)	ПРОВОДЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	ШТ/КОРОБКА
ONKA - 7040	A16-A50 Стопорный зажим	16 - 50 Al	Rose, Lily, Swallow, Sparrov, Swallow	50
ONKA - 7041	A50-A95 Стопорный зажим	50 - 95 Al	Popy, Aster, Pholx, Raven, Rabinone	50
ONKA - 7042	A95-A120 Стопорный зажим	95 - 120 Al	Popy, Aster, Pholx, Raven, Rabinone	50



ONKA®





ONKA®

