

**iek**  
REAL ABILITY

**itk**

**GENERICA**

КАТАЛОГ  
РОЗНИЧНОЙ  
ПРОДУКЦИИ **2022**



IEK GROUP – один из ведущих российских производителей и поставщиков электротехники и светотехники под брендом IEK, продукции для телекоммуникаций ИТК®, а также электротехнического и телекоммуникационного оборудования GENERICA®, разработанного специально для проектов жилищного строительства.

На электротехническом рынке IEK GROUP работает с 1999 года. Компания накопила огромный опыт, создала мощную научно-производственную и логистическую базу и сегодня составляет серьезную конкуренцию ведущим мировым производителям.



IEK GROUP предлагает широкий ассортимент оборудования для формирования комплексных решений в сфере строительства, ЖКХ, транспорта, инфраструктуры, промышленности, энергетики и телекоммуникаций.

Благодаря слаженной работе логистов продукцию IEK®, ИТК® и GENERICA® можно приобрести в любом регионе России, в странах ближнего и дальнего зарубежья.

#### **IEK® – знак качества**

На каждом этапе производства – от сырья до готовых изделий – IEK GROUP уделяет особое внимание контролю качества. Вся продукция проходит проверку в собственной лаборатории, а также в ведущих испытательных и сертификационных центрах России.

Надежность, качество и удобство в эксплуатации – вот что отличает нашу продукцию. Именно поэтому электротехника IEK® завоевала большое доверие потребителей. Бренд IEK неоднократно становился лауреатом рейтинга «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника».





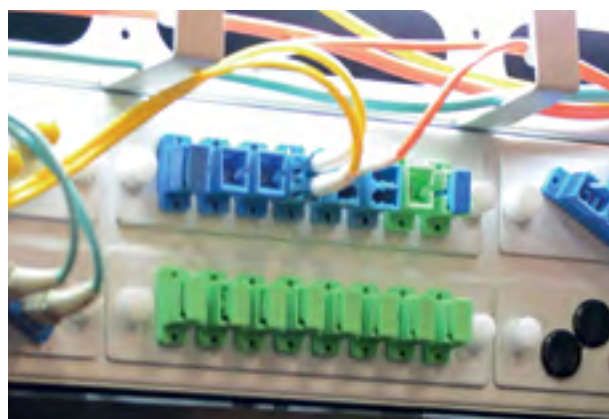
Электротехника IEK® обеспечивает надежное электроснабжение многих известных объектов на территории России и за рубежом. Нашей продукции доверяют при строительстве крупных промышленных и жилых объектов, оснащении школ, больниц, при реконструкции архитектурных памятников и переоборудовании жизненно важных объектов городской инфраструктуры.

Продукция для IT-коммуникаций ИТК® проходит тщательный контроль качества и отличается превосходными техническими и эксплуатационными характеристиками на протяжении всего срока службы. Телекоммуникационное оборудование ИТК® соответствует мировым стандартам и в то же время максимально отвечает требованиям отечественного рынка.

Продукция GENERICA® сочетает экономичность, рациональность и надежность. Она специально разработана для использования в проектах жилищного строительства. GENERICA® – надежное оборудование, которое производится в соответствии с ГОСТ под полным контролем специалистов IEK GROUP, имеет все необходимые сертификаты качества, по своим характеристикам и цене соответствует потребностям массового потребителя.



- Высокое качество
- Надежная конструкция, проверенная временем
- Безопасность используемых материалов
- Регулярные проверки в сертифицированных лабораториях
- Широкий ассортимент
- Постоянное развитие



# СОДЕРЖАНИЕ



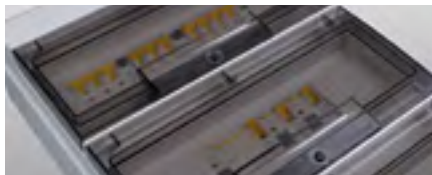
МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ



СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ



ЩИТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ



ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ, УДЛИНИТЕЛИ И СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ



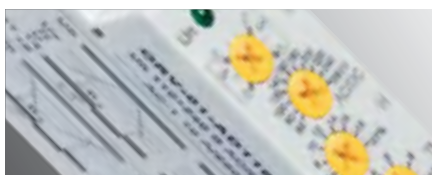
КОММУТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ



СВЕТОТЕХНИКА



ОБОРУДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ



ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ



МОДУЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАЩИТЫ И КОММУТАЦИИ



ШКАФЫ И БОКСЫ



ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ, УДЛИНИТЕЛИ



ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ

<b>1</b>	<b>Модульное оборудование</b>	<b>6</b>
	Автоматические выключатели	6
	Автоматические выключатели ВА47	6
	Выключатели дифференциальные ВД (УЗО)	9
	Автоматические выключатели дифференциального тока АД	10
	Автоматические выключатели дифференциального тока АДТ	11
	Выключатели нагрузки ВН-32	12
	Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1	13
	Дополнительные устройства модульной серии	15
	Таймер цифровой ТЭ15	15
	Таймер аналоговый ТЭМ181	15
	Таймеры освещения Т047	15
	Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63	16
	Ограничитель мощности ОМ	16
	Розетка с заземляющим контактом РАр10-3-ОП	17
	Звонок ЗД-47	17
	Устройство АВР модульное	17
	Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП	18
<b>2</b>	<b>Силовое оборудование защиты и коммутации</b>	<b>19</b>
	Силовые автоматические выключатели	19
	Силовые автоматические выключатели ВА88	19
	Силовые автоматические выключатели ВА44	20
	Силовые автоматические выключатели ВА88 MASTER	20
<b>3</b>	<b>Стабилизаторы напряжения</b>	<b>21</b>
	Стабилизаторы напряжения электромеханические	21
	Стабилизаторы напряжения релейные	22
<b>4</b>	<b>Щитовое оборудование</b>	<b>25</b>
	Корпуса пластиковые для помещений	25
	Корпуса для установки на улице	28
	Корпуса пластиковые для установки счетчика	29
	Корпуса металлические	30
	Корпуса металлические ЩМП	30
	Корпуса металлические распределительные	31
	Корпуса металлические учетно-распределительные	32
	Корпуса металлические вводно-учетные	33
	Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой	33
	Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой	33
	НКУ	34
<b>5</b>	<b>Системы для прокладки кабеля</b>	<b>35</b>
	Трубы пластиковые	35
	Трубы пластиковые гофрированные	35
	Трубы пластиковые гладкие	37
	Изделия монтажные для пластиковых труб	38
	Металлорукав и аксессуары	42
	Кабель-каналы магистральные белые и аксессуары	46
	Кабель-каналы «ЭЛЕКОР» и ECOLINE	46
	Кабель-каналы магистральные цветные и аксессуары	47
	Коробка универсальная КМКУ	47
	Кабель-каналы «ЭЛЕКОР» и ECOLINE	47
	Таблица подбора кабель-каналов и аксессуаров к ним	48
	Парапетные кабель-каналы серии PRIMER	51
	Таблица подбора кабель-каналов и аксессуаров к ним	54
	Кабельные каналы напольные и плинтусные	56
	Коробки монтажные	57
	Монтажные коробки для кирпичных и бетонных стен	57
	Монтажные коробки для гипсокартона (ГСК) и полых стен	58
	Монтажные коробки для открытой установки	59
	Коробки монтажные для монолитного строительства	61
	Зажимы, кронштейны, комплекты крепления	62
<b>6</b>	<b>Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы</b>	<b>64</b>
	Электроустановочные изделия скрытого монтажа	64
	Электроустановочные изделия открытого монтажа	70
	Удлинители бытовые	76
	Сетевые фильтры	78
	Удлинители на катушках	79
	Удлинители на рамках, промышленные IP44, удлинители-шнуры	80
	Каучуковые штепсельные разъемы	82
	Розетки и вилки для электрических плит	83
	Розетки переносные разборные CLASSIC	83
	Адаптер	84
	Тройники	84
	Выключатели разборные для бра	85
	Розетки-таймеры	86
	Разборные вилки, колодки, тройники, адаптеры	87
	Силовые разъемы	88
<b>7</b>	<b>Коммутационное оборудование и устройства управления</b>	<b>89</b>
	Контакторы	89
	Контакторы КМИ	89
	Контакторы КМИ в оболочке	91
	Оболочка для КМИ	90
	Контакторы КМИе	91
	Мини-контакторы МКИ	91
	Дополнительные устройства для контакторов	92
	Приставка ПКИ	92
	Приставка ПВИ	92
	Механизм блокировки для КМИ	92
	Реле тепловые РТИ	93
	Пускатели ручные кнопочные ПРК и аксессуары	93
	Кнопки, переключатели, светосигнальная арматура	95
	Корпуса постов для кнопок управления и пульта кнопочные	97

<b>8</b>	<b>Электромонтажные изделия и инструменты</b> .....	<b>98</b>
	Наконечники, клеммы и зажимы слаботочные .....	98
	Наконечники .....	98
	Разъемы .....	100
	Гильзы .....	101
	Строительно-монтажные клеммы .....	101
	Соединительные изолирующие зажимы .....	102
	Наконечник-гильза .....	103
	Зажимы винтовые .....	103
	Изделия для изоляции, крепления и маркировки .....	105
	Материалы термоусаживаемые.....	109
	Трубка термоусаживаемая ТТУ.....	109
	Изолента.....	111
	Изделия для маркировки .....	112
	Инструмент для опрессовки слаботочных наконечников.....	113
	Инструмент для снятия изоляции .....	114
	Инструмент для хомутов .....	114
	Ножницы многофункциональные .....	114
	Отвертки.....	115
	Шарнирно-губцевый инструмент .....	116
	Мультиметры и инструменты измерительные .....	117
	Отвертки-пробники .....	117
	Мультиметры и токоизмерительные клещи.....	118
	Рулетки измерительные ленточные.....	119
	Дальномеры лазерные .....	119
<b>9</b>	<b>Светотехника</b> .....	<b>120</b>
	Источники света .....	120
	Лампы светодиодные.....	120
	Лампы светодиодные серии 360° .....	123
	Лента светодиодная и аксессуары .....	126
	Лента светодиодная 12 В и аксессуары серии PRO.....	126
	Лента светодиодная 220 В и аксессуары.....	128
	Лента светодиодная 12 В и аксессуары серии STANDARD .....	130
	Электропатроны, переходники.....	131
	Светильники светодиодные для ЖКХ .....	136
	Светильники НПП и НПО .....	138
	Светильники светодиодные линейные.....	140
	Светильники декоративные накладные.....	141
	Панели светодиодные и аксессуары .....	142
	Светодиодные даунлайты.....	144
	Светильники пылевлагозащищенные ДСП.....	144
	Пржекторы светодиодные СДО .....	145
	Светильники аккумуляторные .....	147
	Светильники переносные .....	147
	Датчики движения .....	148
	Датчики движения инфракрасные.....	148
	Датчики движения микроволновые .....	150
	Фотореле .....	150
<b>10</b>	<b>Оборудование промышленной автоматизации</b> .....	<b>151</b>
	Реле контроля и управления.....	151
<b>11</b>	<b>Оборудование телекоммуникационное</b> .....	<b>154</b>
	Патч-панели .....	154
	Информационные розетки .....	154
	Разветвители и адаптеры .....	155
	Патч-корды .....	155
	Витая пара .....	158
	Колпачок изолирующий .....	158
	Разъемы .....	158
	Инструменты .....	159
	Тестеры .....	159
	Стяжки и липучки для кабеля .....	160
<b>12</b>	<b>Модульное оборудование</b> .....	<b>162</b>
	Автоматические выключатели .....	162
	Автоматические выключатели ВА47-29 .....	162
	Выключатели дифференциальные ВД (УЗО) .....	163
	Автоматические выключатели дифференциального тока АД .....	164
	Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32 .....	165
	Выключатели нагрузки ВН-32 .....	166
	Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1.....	167
<b>13</b>	<b>Силовое оборудование защиты и коммутации</b> .....	<b>167</b>
	Силовые автоматические выключатели .....	167
	Силовые автоматические выключатели ВА66 .....	167
<b>14</b>	<b>Шкафы и боксы</b> .....	<b>168</b>
	Корпуса металлические .....	168
	Корпуса пластиковые IP2х-3х-4х.....	169
<b>15</b>	<b>Изделия электроустановочные, удлинители</b> .....	<b>170</b>
	Удлинители бытовые.....	170
<b>16</b>	<b>Оборудование телекоммуникационное</b> .....	<b>171</b>
	Компоненты медные.....	171
	Патч-панели .....	171
	Розетка информационная настенная .....	171
	Адаптер проходной.....	172
	Шнур коммутационный.....	172
	Витая пара ШПД.....	173
	Кабели .....	173
	Разъемы .....	174
	Кабели коаксиальные .....	174



**iek**

**REAL ABILITY**

# Модульное оборудование

## Автоматические выключатели

### Автоматические выключатели ВА47-29

Автоматические выключатели ВА47-29 предназначены для защиты электрических цепей, в том числе электроприборов и освещения, от токов короткого замыкания.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Гарантия 10 лет**
- **Увеличенный срок службы, повышенная устойчивость к токам короткого замыкания: патент № RU 139886**
- **Надежное крепление на DIN-рейке**
- **Прочный корпус с защитой от прогорания**
- **Индикатор положения контактов, эргономичная ручка**

#### Однополюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения В</b>		
ВА47-29 1P 10 А 4,5 кА	10	MVA20-1-010-B
ВА47-29 1P 16 А 4,5 кА	16	MVA20-1-016-B
ВА47-29 1P 25 А 4,5 кА	25	MVA20-1-025-B
<b>Кривая отключения С</b>		
ВА47-29 1P 6 А 4,5 кА	6	MVA20-1-006-C
ВА47-29 1P 10 А 4,5 кА	10	MVA20-1-010-C
ВА47-29 1P 16 А 4,5 кА	16	<b>ХИТ ПРОДАЖ</b> MVA20-1-016-C
ВА47-29 1P 20 А 4,5 кА	20	MVA20-1-020-C
ВА47-29 1P 25 А 4,5 кА	25	<b>ХИТ ПРОДАЖ</b> MVA20-1-025-C
ВА47-29 1P 32 А 4,5 кА	32	MVA20-1-032-C
ВА47-29 1P 40 А 4,5 кА	40	MVA20-1-040-C
ВА47-29 1P 50 А 4,5 кА	50	MVA20-1-050-C
ВА47-29 1P 63 А 4,5 кА	63	MVA20-1-063-C

#### Двухполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения С</b>		
ВА47-29 2P 6 А 4,5 кА	6	MVA20-2-006-C
ВА47-29 2P 10 А 4,5 кА	10	MVA20-2-010-C
ВА47-29 2P 16 А 4,5 кА	16	MVA20-2-016-C
ВА47-29 2P 20 А 4,5 кА	20	MVA20-2-020-C
ВА47-29 2P 25 А 4,5 кА	25	MVA20-2-025-C
ВА47-29 2P 32 А 4,5 кА	32	MVA20-2-032-C
ВА47-29 2P 40 А 4,5 кА	40	MVA20-2-040-C
ВА47-29 2P 50 А 4,5 кА	50	MVA20-2-050-C
ВА47-29 2P 63 А 4,5 кА	63	MVA20-2-063-C

#### Трехполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения С</b>		
ВА47-29 3P 6 А 4,5 кА	6	MVA20-3-006-C
ВА47-29 3P 10 А 4,5 кА	10	MVA20-3-010-C
ВА47-29 3P 16 А 4,5 кА	16	MVA20-3-016-C
ВА47-29 3P 20 А 4,5 кА	20	MVA20-3-020-C
ВА47-29 3P 25 А 4,5 кА	25	MVA20-3-025-C
ВА47-29 3P 32 А 4,5 кА	32	MVA20-3-032-C
ВА47-29 3P 40 А 4,5 кА	40	MVA20-3-040-C
ВА47-29 3P 50 А 4,5 кА	50	MVA20-3-050-C
ВА47-29 3P 63 А 4,5 кА	63	MVA20-3-063-C



## Автоматические выключатели ВА47-60М

Автоматические выключатели ВА47-60М предназначены для защиты электрических цепей, в том числе электроприборов и освещения, от токов короткого замыкания.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прочный корпус с защитой от прогорания
- Высокая скорость срабатывания
- Использованы только высококачественные материалы
- Возможность использования шин (PIN, FORK)
- Широкая рукоятка для удобства включения/выключения
- Легкий монтаж
- Гарантия 10 лет

### Однополюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения В</b>		
ВА47-60М 1Р 10 А 6 кА	10	MVA31-1-010-B
ВА47-60М 1Р 16 А 6 кА	16	MVA31-1-016-B
ВА47-60М 1Р 25 А 6 кА	25	MVA31-1-025-B
<b>Кривая отключения С</b>		
ВА47-60М 1Р 6 А 6 кА	6	MVA31-1-006-C
ВА47-60М 1Р 10 А 6 кА	10	<b>ХИТ ПРОДАЖ</b> MVA31-1-010-C
ВА47-60М 1Р 16 А 6 кА	16	<b>ХИТ ПРОДАЖ</b> MVA31-1-016-C
ВА47-60М 1Р 20 А 6 кА	20	MVA31-1-020-C
ВА47-60М 1Р 25 А 6 кА	25	MVA31-1-025-C
ВА47-60М 1Р 32 А 6 кА	32	MVA31-1-032-C
ВА47-60М 1Р 40 А 6 кА	40	MVA31-1-040-C
ВА47-60М 1Р 50 А 6 кА	50	MVA31-1-050-C
ВА47-60М 1Р 63 А 6 кА	63	MVA31-1-063-C

### Двухполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения С</b>		
ВА47-60М 2Р 6 А 6 кА	6	MVA31-2-006-C
ВА47-60М 2Р 10 А 6 кА	10	MVA31-2-010-C
ВА47-60М 2Р 16 А 6 кА	16	MVA31-2-016-C
ВА47-60М 2Р 20 А 6 кА	20	MVA31-2-020-C
ВА47-60М 2Р 25 А 6 кА	25	MVA31-2-025-C
ВА47-60М 2Р 32 А 6 кА	32	MVA31-2-032-C
ВА47-60М 2Р 40 А 6 кА	40	MVA31-2-040-C
ВА47-60М 2Р 50 А 6 кА	50	MVA31-2-050-C
ВА47-60М 2Р 63 А 6 кА	63	MVA31-2-063-C

### Трехполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения С</b>		
ВА47-60М 3Р 6 А 6 кА	6	MVA31-3-006-C
ВА47-60М 3Р 10 А 6 кА	10	MVA31-3-010-C
ВА47-60М 3Р 16 А 6 кА	16	MVA31-3-016-C
ВА47-60М 3Р 20 А 6 кА	20	MVA31-3-020-C
ВА47-60М 3Р 25 А 6 кА	25	MVA31-3-025-C
ВА47-60М 3Р 32 А 6 кА	32	MVA31-3-032-C
ВА47-60М 3Р 40 А 6 кА	40	MVA31-3-040-C
ВА47-60М 3Р 50 А 6 кА	50	MVA31-3-050-C
ВА47-60М 3Р 63 А 6 кА	63	MVA31-3-063-C

## Автоматические выключатели ВА47-100

Автоматические выключатели ВА47-100 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих активную и индуктивную нагрузку.

Рекомендуются к применению в вводно-распределительных устройствах бытовых и промышленных электроустановок.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый монтаж и дополнительная надежность крепления на DIN-рейке
- Эргономичный дизайн рукоятки включения/выключения облегчает процесс коммутации
- Конструкция ВА 47-100 позволяет присоединять дополнительные устройства (РН47, РММ47, КС/КСВ47) безвинтовым способом
- Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки
- Унифицированный корпус с возможностью подключения дополнительных устройств не требует разбора, возможность самостоятельного подключения
- Два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания

### Однополюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения С</b>		
ВА47-100 1P 80 А 10 кА	80	MVA40-1-080-C
ВА47-100 1P 100 А 10 кА	100	MVA40-1-100-C

### Трёхполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения С</b>		
ВА47-100 3P 25 А 10 кА	25	MVA40-3-025-C
ВА47-100 3P 32 А 10 кА	32	MVA40-3-032-C
ВА47-100 3P 40 А 10 кА	40	MVA40-3-040-C
ВА47-100 3P 50 А 10 кА	50	MVA40-3-050-C
ВА47-100 3P 63 А 10 кА	63	MVA40-3-063-C
ВА47-100 3P 80 А 10 кА	80	MVA40-3-080-C
ВА47-100 3P 100 А 10 кА	100	MVA40-3-100-C

## Выключатели дифференциальные ВД (УЗО)

Быстродействующий защитный выключатель ВД1-63 (УЗО), реагирующий на дифференциальный ток, без встроенной защиты от сверхтоков. Предназначен для защиты человека от поражения электрическим током при случайном, непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электроустановок и предотвращает возникновение пожаров вследствие протекания токов утечки на землю. Не имеет собственного потребления электроэнергии и обладает высокой механической износостойкостью.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон рабочих температур от  $-25$  до  $+50$  °С, позволяет использовать выключатель в различных климатических поясах
- Не имеет собственного потребления электроэнергии и сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника
- Увеличенная механическая устойчивость соединения
- Кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения
- Быстрый монтаж с помощью защелки с двойным фиксированным положением

Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Тип А</b>		
УЗО ВД1-63 2Р 16 А 10 мА	16	MDV10-2-016-010
УЗО ВД1-63 2Р 16 А 30 мА	16	MDV10-2-016-030
УЗО ВД1-63 2Р 25 А 30 мА	25	MDV10-2-025-030
УЗО ВД1-63 2Р 32 А 30 мА	32	MDV10-2-032-030
УЗО ВД1-63 2Р 40 А 30 мА	40	MDV10-2-040-030
УЗО ВД1-63 2Р 50 А 30 мА	50	MDV10-2-050-030
УЗО ВД1-63 2Р 50 А 100 мА	50	MDV10-2-050-100
УЗО ВД1-63 2Р 63 А 30 мА	63	MDV10-2-063-030
УЗО ВД1-63 2Р 63 А 100 мА	63	MDV10-2-063-100
УЗО ВД1-63 2Р 63А 300 мА	63	MDV10-2-063-300
УЗО ВД1-63 2Р 16 А 30 мА	16	MDV11-2-016-030
УЗО ВД1-63 2Р 25 А 30 мА	25	MDV11-2-025-030
УЗО ВД1-63 2Р 32 А 30 мА	32	MDV11-2-032-030

## Автоматические выключатели дифференциального тока АД

Дополнительно обеспечивают защиту от недопустимого повышения напряжения сети. В изделиях предусмотрена индикация срабатывания от дифференциального тока, а также светодиодная индикация включенного состояния. АД12М сохраняет работоспособность при снижении напряжения электрической сети до 50 В.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон рабочих температур от  $-25$  до  $+50$  °С, позволяет использовать выключатель в различных климатических поясах
- Не имеет собственного потребления электроэнергии и сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника
- Увеличенная механическая устойчивость соединения
- Кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения
- Быстрый монтаж с помощью защелки с двойным фиксированным положением

### Двухполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения С</b>		
АД12 2Р 10 А 30 мА	10	<b>MAD10-2-010-C-030</b>
АД12 2Р 16 А 30 мА	16	<b>MAD10-2-016-C-030</b>
АД12 2Р 20 А 30 мА	20	<b>MAD10-2-020-C-030</b>
АД12 2Р 25 А 30 мА	25	<b>MAD10-2-025-C-030</b>
АД12 2Р 32 А 30 мА	32	<b>MAD10-2-032-C-030</b>
АД12 2Р 32 А 100 мА	32	<b>MAD10-2-032-C-100</b>
АД12 2Р 40 А 30 мА	40	<b>MAD10-2-040-C-030</b>
АД12 2Р 40 А 100 мА	40	<b>MAD10-2-040-C-100</b>
АД12 2р 40 А 300 мА	40	<b>MAD10-2-040-C-300</b>
АД12 2Р 50 А 30 мА	50	<b>MAD10-2-050-C-030</b>
АД12 2Р 50 А 100 мА	50	<b>MAD10-2-050-C-100</b>
АД12 2Р 50 А 300 мА	50	<b>MAD10-2-050-C-300</b>
АД12 2Р 63 А 30 мА	63	<b>MAD10-2-063-C-030</b>
АД12 2Р 63 А 100 мА	63	<b>MAD10-2-063-C-100</b>
АД12 2Р 63 А 300 мА	63	<b>MAD10-2-063-C-300</b>
АД12М 2Р С16 30 мА	16	<b>MAD12-2-016-C-030</b>
АД12М 2Р С25 30 мА	25	<b>MAD12-2-025-C-030</b>

### Четырехполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения С</b>		
АД14 4Р 16 А 30 мА	16	<b>MAD10-4-016-C-030</b>
АД14 4Р 25 А 30 мА	25	<b>MAD10-4-025-C-030</b>
АД14 4Р 32 А 30 мА	32	<b>MAD10-4-032-C-030</b>
АД14 4Р 40 А 30 мА	40	<b>MAD10-4-040-C-030</b>
АД14 4Р 63 А 30 мА	63	<b>MAD10-4-063-C-030</b>

## Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок, для предотвращения пожаров вследствие протекания токов утечки на землю и для защиты от перегрузки и короткого замыкания.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый монтаж и дополнительная надежность крепления на DIN-рейке
- Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки
- Увеличенная механическая устойчивость соединения
- Помехоустойчивая схема, исключающая ложное срабатывание: патент № RU 124453
- Наиболее надежная защита человека при прямом прикосновении к токоведущим частям
- Наличие кнопки «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения

Полюсность 1P+N



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения С</b>		
АВДТ32 С6 30 мА	6	MAD22-5-006-C-30
АВДТ32 С10 30 мА	10	MAD22-5-010-C-30
АВДТ32 С16 30 мА	16 <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>	MAD22-5-016-C-30
АВДТ32 С20 30 мА	20	MAD22-5-020-C-30
АВДТ32 С25 30 мА	25	MAD22-5-025-C-30
АВДТ32 С32 30 мА	32	MAD22-5-032-C-30
АВДТ32 С40 30 мА	40	MAD22-5-040-C-30

## Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32ML



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый монтаж и дополнительная надежность крепления на DIN-рейке
- Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки
- Увеличенная механическая устойчивость соединения
- Экономия места за счет одномодульного исполнения

- Помехоустойчивая схема, исключающая ложное срабатывание: патент № RU 124453
- Дополнительная защита от прогорания корпуса аппарата
- Возможность подключения нагрузки как сверху, так и снизу



Полюсность 1P+N



Наименование	Номинальный ток, А	Предельная коммутационная способность, кА	Артикул
<b>Кривая отключения В</b>			
АВДТ32ML В6 10 мА	6	6	MVD12-1-006-B-010
<b>Кривая отключения С</b>			
АВДТ32ML С10 10 мА	10	6	MVD12-1-010-C-010
АВДТ32ML С16 10 мА	16	6	MVD12-1-016-C-010
АВДТ32ML С20 30 мА	16	6	MVD12-1-016-C-030
АВДТ32ML С25 30 мА	25	6	MVD12-1-025-C-030

## Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32ЕМ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не зависят от напряжения питания, сохраняют работоспособность при обрыве нулевого проводника
- Возможно присоединение шиной FORK
- Быстрый монтаж и дополнительная надежность крепления на DIN-рейке
- Дополнительная защита от прогорания корпуса аппарата
- Увеличенная механическая устойчивость соединения



- Помехоустойчивая схема, исключающая ложное срабатывание: патент № RU 124453
- Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки
- Наиболее надежная защита человека при прямом прикосновении к токоведущим частям

### Полюсность 1P+N



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения В</b>		
АВДТ32ЕМ В25 10 мА	6	MVD14-1-025-B-010
<b>Кривая отключения С</b>		
АВДТ32ЕМ С16 30 мА	16	MVD14-1-016-C-030
АВДТ32ЕМ С25 30 мА	10	MVD14-1-025-C-030

## Выключатели нагрузки ВН-32

Выключатели нагрузки ВН-32 служат для включения, проведения и отключения номинального тока в нормальных условиях эксплуатации, проведения тока в аварийных режимах, например при коротком замыкании, а также для выполнения функций разъединения.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Позволяет практически исключить пробой и перекрытие дугой по изоляции, даже при длительной эксплуатации и сильном загрязнении
- Быстрый монтаж и дополнительная надежность крепления на DIN-рейке
- Не имеет собственного потребления электроэнергии
- Полное соответствие стандарту: положение рукоятки вкл/выкл соответствует состоянию контактов
- Увеличенная прочность корпуса
- Усовершенствованная более широкая рукоятка включения

### Однополюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
ВН-32 1P 63А	63	MNV10-1-063

## Двухполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
ВН-32 2P 25А	25	<b>MNV10-2-025</b>
ВН-32 2P 40А	40	<b>MNV10-2-040</b>
ВН-32 2P 63А	63	<b>MNV10-2-063</b>

## Трехполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
ВН-32 3P 25А	25	<b>MNV10-3-025</b>
ВН-32 3P 32А	32	<b>MNV10-3-032</b>
ВН-32 3P 40А	40	<b>MNV10-3-040</b>
ВН-32 3P 63А	63	<b>MNV10-3-063</b>
ВН-32 3P 100А	100	<b>MNV10-3-100</b>

## Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1

Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1 (УЗИП) предназначен для защиты внутренних распределительных цепей жилых и общественных зданий от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Защелка на DIN-рейку с двойным фиксированным положением для удобства выполнения монтажных работ**
- **Конструкция модернизированных ОПС1 с визуальным индикатором рабочего состояния без сменного варисторного модуля**
- **Повышена надежность работы благодаря снижению рассеиваемой мощности (на 15–20%) вследствие исключения переходного сопротивления в разъемном соединении сменного модуля и корпуса изделия**
- **Сниженный показатель остаточного напряжения, возникающего при импульсном перенапряжении**
- **Улучшена пожаробезопасность благодаря повышению надежности работы встроенной термозащиты**
- **Применение поворотного механизма индикатора рабочего состояния позволяет избежать ошибок индикации**

## Однополюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
ОПС1-С 1P In = 20 kA Un = 400 В Im = 40 kA	20	<b>МОР20-1-С</b>
ОПС1-Д 1P In = 5 kA Un = 230 В Im = 10 kA	5	<b>МОР20-1-Д</b>

## Двухполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
ОПС1-D 2P In = 5 kA Un = 230 В Im = 10 kA	5	<b>МОР20-2-D</b>

## Трехполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
ОПС1-B 3P In = 30 kA Un = 400 В Im = 60 kA	30	<b>МОР20-3-B</b>
ОПС1-C 3P In = 20 kA Un = 400 В Im = 40 kA	20	<b>МОР20-3-C</b>

## Четырехполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
ОПС1-B 4P In = 30 kA Un = 400 В Im = 60 kA	30	<b>МОР20-4-B</b>
ОПС1-C 4P In = 20 kA Un = 400 В Im = 40 kA	20	<b>МОР20-4-C</b>



## Дополнительные устройства модульной серии

Дополнительные устройства IEK предназначены для работы только с модульной автоматикой IEK. Имеют уникальный фирменный дизайн. Позволяют расширить опциональность модульной автоматики.

### Таймеры



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Таймер поддерживает четыре режима работы:
  - все рабочие дни (пн. – пт.);
  - выходные дни (сб., вс.);
  - вся неделя (пн. – вс.);
  - один любой день
- Быстрый и удобный монтаж/демонтаж
- В любой момент можно произвести включение/отключение вручную
- Таймер может использоваться в промышленных и бытовых электроустановках и должен устанавливаться в распределительных щитах

### Таймер ТЭ15 цифровой 16 А 230 В на DIN-рейку



Наименование	Максимальный ток нагрузки, А	Номинальное напряжение, В	Частота сети, Гц	Артикул
ТЭ15 цифровой	16	230	50	<b>МТА10-16</b>

### Таймер ТЭМ181 аналоговый 16 А 230 В на DIN-рейку



Наименование	Максимальный ток нагрузки, А	Номинальное напряжение, В	Частота сети, Гц	Артикул
ТЭМ181 аналоговый	16	230	50	<b>МТА20-16</b>

### Таймер Т047 освещения 16 А 230 В на DIN-рейку



Наименование	Максимальный ток нагрузки, А	Номинальное напряжение, В	Частота сети, Гц	Артикул
Т047 освещения	16	230	50	<b>МТА10-16</b>

## Выключатель-разъединитель трехпозиционный ВРТ-63



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективное переключение электрических цепей
- Оперативное включение и выключение электрических цепей
- Три фиксированных положения рукоятки I-0-II. Среднее положение рукоятки фиксирует нулевое положение контактов
- Быстрый и удобный монтаж/демонтаж
- Увеличенная прочность в зоне присоединения проводников за счет дополнительных заклепок и монолитной лицевой панели
- Фирменный дизайн и гравировка логотипом боковых сторон
- Материал изготовления – пластик, не поддерживающий горение



Наименование	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Артикул
ВРТ-63 2P 63 А	2	63	MPR10-2-063
ВРТ-63 3P 63 А	3	63	MPR10-3-063

## Ограничитель мощности ОМ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическое повторное включение после срабатывания
- Защита сетей от недопустимых перегрузок
- Корпус выполнен из пластика, не поддерживающего горение
- На лицевой панели есть регуляторы ограничения мощности и времени включения нагрузки, а также индикаторы питания
- Выполнены в корпусе для крепления на DIN-рейку
- Обеспечивают контроль несанкционированных подключений к электрической сети потребителя
- Защищают изношенные сети от недопустимых перегрузок, связанных с подключением мощных нагрузок
- Обеспечивают равномерное распределение потребляемой мощности между потребителями для контроля общей выделенной мощности



Наименование	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Артикул
ОМ-1P 8 А 230 В	1	8	МOM10-1-008
ОМ-2P 16 А 230 В	2	16	МOM10-2-016

## Розетка PAp10-3-ОП с заземлением на DIN-рейку



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус выполнен из пластика, не поддерживающего горение
- Соответствует ГОСТ Р 51322.1



Наименование	Номинальная частота сети, Гц	Артикул
PAp10-3-ОП	50	<b>MRD10-16</b>

## Звонок ЗД-47 на DIN-рейку



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый монтаж и дополнительная надежность крепления на DIN-рейке с помощью защелки с двойным фиксированным положением
- Корпус выполнен из пластика, не поддерживающего горение

Наименование	Номинальная мощность, Вт	Номинальное напряжение, В	Артикул
ЗД-47	1	230	<b>MZD10-230</b>

## Устройство АВР модульное



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактное решение
- Устойчивость к электромагнитным помехам
- Энергосбережение
- Плавный диапазон регулировки
- Ручное, дистанционное и автоматическое переключение

Наименование	Предельная коммутационная способность, кА	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения С</b>			
ABP-1 STANDARD 63 А	6	63	<b>MAT10-063</b>
ABP-2 LITE 63 А	4,5	63	<b>MAT20-063</b>



# Силовое оборудование защиты и коммутации

## Силовые автоматические выключатели

### Силовые автоматические выключатели ВА88

Силовые автоматические выключатели KARAT предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях и перегрузке. Соответствуют требованиям ГОСТ Р.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство монтажа
- Возможность установки вертикально/горизонтально
- Мгновенная коммутация
- Серебросодержащие напайки



### Силовые автоматические выключатели ВА88-32



- ПКС, кА **25**
- Количество полюсов **3**
- Габарит **32**

Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
ВА88-32 3P 12,5 А 25 кА	12,5	<b>SVA10-3-0012</b>
ВА88-32 3P 16 А 25 кА	16	<b>SVA10-3-0016</b>
ВА88-32 3P 25 А 25 кА	25	<b>SVA10-3-0025</b>
ВА88-32 3P 32 А 25 кА	32	<b>SVA10-3-0032</b>
ВА88-32 3P 40 А 25 кА	40	<b>SVA10-3-0040</b>
ВА88-32 3P 50 А 25 кА	50	<b>SVA10-3-0050</b>
ВА88-32 3P 63 А 25 кА	63	<b>SVA10-3-0063</b>
ВА88-32 3P 80 А 25 кА	80	<b>SVA10-3-0080</b>
ВА88-32 3P 100 А 25 кА	100	<b>SVA10-3-0100</b>
ВА88-32 3P 125 А 25 кА	125	<b>SVA10-3-0125</b>

### Силовые автоматические выключатели ВА88-33



- ПКС, кА **35**
- Количество полюсов **3**
- Габарит **33**

Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
ВА88-33 3P 16 А 35 кА	16	<b>SVA20-3-0016</b>
ВА88-33 3P 32 А 35 кА	32	<b>SVA20-3-0032</b>
ВА88-33 3P 40 А 35 кА	40	<b>SVA20-3-0040</b>
ВА88-33 3P 50 А 35 кА	50	<b>SVA20-3-0050</b>
ВА88-33 3P 63 А 35 кА	63	<b>SVA20-3-0063</b>
ВА88-33 3P 80 А 35 кА	80	<b>SVA20-3-0080</b>
ВА88-33 3P 100 А 35 кА	100	<b>SVA20-3-0100</b>
ВА88-33 3P 125 А 35 кА	125	<b>SVA20-3-0125</b>
ВА88-33 3P 160 А 35 кА	160	<b>SVA20-3-0160</b>

## Силовые автоматические выключатели ВА44

Автоматические выключатели серии ВА44 предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузках, недопустимых снижениях напряжения в трехфазных электрических сетях переменного тока с напряжением до 400 В и частотой 50 Гц. Соответствуют требованиям ГОСТ 50030.2 (МЭК 60947-2).



- ПКС, кА **15**
- Количество полюсов **3**
- Габарит **33**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мгновенная коммутация
- Доступная цена
- Компактный размер



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
ВА44 3З 3Р 25 А 15 кА	25	<b>SVA4410-3-0025</b>
ВА44 3З 3Р 32 А 15 кА	32	<b>SVA4410-3-0032</b>
ВА44 3З 3Р 40 А 15 кА	40	<b>SVA4410-3-0040</b>
ВА44 3З 3Р 50 А 15 кА	50	<b>SVA4410-3-0050</b>
ВА44 3З 3Р 63 А 15 кА	63	<b>SVA4410-3-0063</b>
ВА44 3З 3Р 80 А 15 кА	80	<b>SVA4410-3-0080</b>
ВА44 3З 3Р 100 А 15 кА	100	<b>SVA4410-3-0100</b>
ВА44 3З 3Р 125 А 15 кА	125	<b>SVA4410-3-0125</b>
ВА44 3З 3Р 160 А 15 кА	160	<b>SVA4410-3-0160</b>

## Силовые автоматические выключатели ВА88 MASTER

Автоматические выключатели серии ВА88 MASTER предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузках, недопустимых снижениях напряжения в трехфазных электрических сетях переменного тока с напряжением до 690 В и частотой 50 Гц. Соответствуют требованиям ГОСТ 50030.2 (МЭК 60947-2).



- ПКС, кА **25**
- Количество полюсов **3**
- Габарит **32**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мгновенная коммутация
- Серебросодержащие напайки
- Максимальное рабочее напряжение – 690 В
- Возможность установки вертикально/горизонтально



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
ВА88-32 3Р 16 А 25 кА MASTER	16	<b>SVA10-3-0016-02</b>
ВА88-32 3Р 25 А 25 кА MASTER	25	<b>SVA10-3-0025-02</b>
ВА88-32 3Р 32 А 25 кА MASTER	32	<b>SVA10-3-0032-02</b>
ВА88-32 3Р 40 А 25 кА MASTER	40	<b>SVA10-3-0040-02</b>
ВА88-32 3Р 50 А 25 кА MASTER	50	<b>SVA10-3-0050-02</b>
ВА88-32 3Р 63 А 25 кА MASTER	63	<b>SVA10-3-0063-02</b>
ВА88-32 3Р 80 А 25 кА MASTER	80	<b>SVA10-3-0080-02</b>
ВА88-32 3Р 100 А 25 кА MASTER	100	<b>SVA10-3-0100-02</b>
ВА88-32 3Р 125 А 25 кА MASTER	125	<b>SVA10-3-0125-02</b>

# Стабилизаторы напряжения

Стабилизаторы напряжения предназначены для поддержания стабильного однофазного/трехфазного напряжения питания нагрузок бытового и промышленного назначения. Позволяют продлить срок службы техники, а также предотвращают выход из строя оборудования.

## Стабилизаторы напряжения электромеханические

### Стабилизаторы напряжения СНИ1 однофазные



- **Исполнение** **напольное**
- **Выходное напряжение, В** **220**
- **Диапазон рабочего входного напряжения, В** **160...250**
- **Точность стабилизации** **3%**



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Гарантия 3 года**
- **Высокая точность стабилизации**
- **Надежность и долговечность**
- **Низкий уровень шума**

Наименование	Номинальная мощность, кВА	Артикул
СНИ1-0,5 кВА	0,5	IVS10-1-00500
СНИ1-1 кВА	1	IVS10-1-01000
СНИ1-1,5 кВА	1,5	IVS10-1-01500
СНИ1-2 кВА	2	IVS10-1-02000
СНИ1-3 кВА	3	IVS10-1-03000
СНИ1-5 кВА	5	IVS10-1-05000
СНИ1-7 кВА	7	IVS10-1-07000
СНИ1-10 кВА	10	IVS10-1-10000
СНИ1-15 кВА	15	IVS10-1-15000
СНИ1-20 кВА	20	IVS10-1-20000
СНИ1-30 кВА	30	IVS10-1-30000

### Стабилизаторы напряжения СНИЗ трехфазные



- **Исполнение** **напольное**
- **Выходное напряжение, В** **380**
- **Диапазон рабочего входного напряжения, В** **160...250/280...430**
- **Точность стабилизации** **3%**



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Гарантия 3 года**
- **Высокая точность стабилизации**
- **Надежность и долговечность**
- **Низкий уровень шума**

Наименование	Номинальная мощность, кВА	Артикул
СНИЗ-3 кВА	3	IVS10-3-03000
СНИЗ-6 кВА	6	IVS10-3-06000
СНИЗ-7,5 кВА	7,5	IVS10-3-07500
СНИЗ-15 кВА	15	IVS10-3-15000
СНИЗ-20 кВА	20	IVS10-3-20000
СНИЗ-30 кВА	30	IVS10-3-30000
СНИЗ-45 кВА	45	IVS10-3-45000
СНИЗ-60 кВА	60	IVS10-3-60000

## Стабилизаторы напряжения SHIFT



- **Исполнение** навесной
- **Выходное напряжение, В** 220
- **Диапазон рабочего входного напряжения, В** 120...250
- **Точность стабилизации** 3%



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Гарантия 3 года**
- **Высокая точность стабилизации**
- **Надежность и долговечность**
- **Низкий уровень шума**
- **Малогабаритный, настенный**

Наименование	Номинальная мощность, ВА	Артикул
Shift 3,5 кВА	3,5	IVS12-1-03500
Shift 5,5 кВА	5,5	IVS12-1-05500
Shift 8 кВА	8	IVS12-1-08000
Shift 10 кВА	10	IVS12-1-10000

## Стабилизаторы напряжения релейные

### Стабилизаторы напряжения HUB



- **Исполнение** напольное
- **Выходное напряжение, В** 220
- **Диапазон рабочего входного напряжения, В** 140...260
- **Точность стабилизации** 8%



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Гарантия 3 года**
- **Процессор последнего поколения, быстрый отклик**
- **Универсальная защита**
- **Удобные, прорезиненные ручки**

Наименование	Номинальная мощность, ВА	Артикул
0,5 кВА HUB	500	IVS21-1-D05-13
1 кВА HUB	1000	IVS21-1-001-13
1,5 кВА HUB	1500	IVS21-1-D15-13
2 кВА HUB	2000	IVS21-1-002-13
3 кВА HUB	3000	IVS21-1-003-13
5 кВА HUB	5000	IVS21-1-005-13
8 кВА HUB	8000	IVS21-1-008-13
10 кВА HUB	10 000	IVS21-1-010-13
12кВА HUB	12 000	IVS21-1-012-13

## Стабилизаторы напряжения SLIM



- **Исполнение** навесной
- **Выходное напряжение, В** 220
- **Диапазон рабочего входного напряжения, В** 140...260
- **Точность стабилизации** 5%



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Гарантия 3 года**
- **Процессор последнего поколения, быстрый отклик**
- **Ультратонкий, стильный корпус**
- **Повышенная точность стабилизации**

Наименование	Номинальная мощность, ВА	Артикул
0,5 кВА SLIM	500	IVS22-1-D05-09
1 кВА SLIM	1000	IVS22-1-001-09
1,5 кВА SLIM	1500	IVS22-1-D15-09
2 кВА SLIM	2000	IVS22-1-002-09



## Стабилизаторы напряжения EXPAND



- **Исполнение** напольный
- **Выходное напряжение, В** 220
- **Диапазон рабочего входного напряжения, В** 100...260
- **Точность стабилизации** 8%



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Гарантия 3 года**
- **Процессор последнего поколения, быстрый отклик**
- **Широкий диапазон входного напряжения**

Наименование	Номинальная мощность, ВА	Артикул
3 кВА EXPAND	3000	IVS21-1-003-11
5 кВА EXPAND	5000	IVS21-1-005-11
8 кВА EXPAND	8000	IVS21-1-008-11
10 кВА EXPAND	10 000	IVS21-1-010-11
12 кВА EXPAND	12 000	IVS21-1-012-11

## Стабилизаторы напряжения EXTENSIVE



- **Исполнение** навесной
- **Выходное напряжение, В** 220
- **Диапазон рабочего входного напряжения, В** 100...280
- **Точность стабилизации** 8%



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Гарантия 3 года**
- **Настенное исполнение значительно экономит пространство в доме**
- **Защита при высоких отклонениях сетевого напряжения**
- **Быстрая реакция на резкие скачки напряжения**

Наименование	Номинальная мощность, ВА	Артикул
Extensive 3 кВА	3000	IVS28-1-03000
Extensive 5 кВА	5000	IVS28-1-05000
Extensive 8 кВА	8000	IVS28-1-08000
Extensive 10 кВА	10 000	IVS28-1-10000
Extensive 12 кВА	12 000	IVS28-1-12000

## Стабилизатор напряжения BOILER



- **Исполнение** навесной
- **Выходное напряжение, В** 220
- **Диапазон рабочего входного напряжения, В** 110...270
- **Точность стабилизации** 6%



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Гарантия 3 года**
- **Обязательный элемент защиты газового котла**
- **Высокая точность стабилизации**
- **Повышенная надежность**

Наименование	Номинальная мощность, ВА	Артикул
Boiler 0,5 кВА	500	IVS24-1-00500

## Стабилизаторы напряжения SIMPLE



- **Исполнение** **напольное/навесное**
- **Выходное напряжение, В** **220**
- **Диапазон рабочего входного напряжения, В** **125...270**
- **Точность стабилизации** **8%**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Компактный размер, простота и удобство**
- **Универсальное исполнение: напольный/настенный**
- **Для защиты отдельных бытовых приборов**

Наименование	Номинальная мощность, ВА	Артикул
Simple 1 кВА	1000	<b>IVS25-1-01000</b>
Simple 1,5 кВА	1500	<b>IVS25-1-01500</b>

## Щитовое оборудование

### Корпуса пластиковые для помещений

Предназначены для ввода и распределения электроэнергии и используются для установки модульных устройств: автоматических выключателей, устройств защитного отключения, дифференциальных автоматических выключателей, таймеров, устройств управления освещением и т. д.

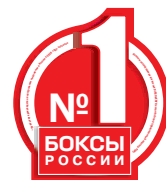
Надежная, современная конструкция и прочный пластик, удобные крепежные приспособления гарантируют изделиям долгий срок службы и безопасность эксплуатации. Гарантированное качество продукции обеспечивается соответствием требованиям государственных российских и международных стандартов.

Используются в жилых и офисных помещениях.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Произведено в России**
- **Предварительно выштампованные вводы для введения кабелей**
- **Прочный безопасный пластик высокого качества**
- **В комплекте есть все для сборки корпуса**
- **Гарантия 5 лет**



### КРЕПТА 3 Корпуса пластиковые КМПн



**белый**  
(RAL9016)



**сосна**  
(RAL1001)



**дуб**  
(RAL8024)

- **Количество рядов** **1**
- **Цвет двери (при наличии)** **прозрачный**

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Степень защиты	Цвет корпуса	Артикул
КМПн 1/2	133×44×58	2	IP20	белый	<b>МКР31-N-02-30-252</b>
КМПн 1/2	133×44×58	2	IP20	дуб	<b>МКР31-N-02-30-252-D</b>
КМПн 1/2	133×44×58	2	IP20	сосна	<b>МКР31-N-02-30-252-S</b>
КМПн 1/4	133×79×58	4	IP20	белый	<b>МКР31-N-04-30-135</b>
КМПн 1/4	133×79×58	4	IP20	дуб	<b>МКР31-N-04-30-135-D</b>
КМПн 1/4	133×79×58	4	IP20	сосна	<b>МКР31-N-04-30-135-S</b>
КМПн 2/2	146×59×83	2	IP30	белый	<b>МКР42-N-02-30-20</b>
КМПн 2/2	146×59×83	2	IP30	дуб	<b>МКР42-N-02-30-20-D</b>
КМПн 2/2	146×59×83	2	IP30	сосна	<b>МКР42-N-02-30-20-S</b>
КМПн 2/4	146×96×83	4	IP30	белый	<b>МКР42-N-04-30-12</b>
КМПн 2/4	146×96×83	4	IP30	дуб	<b>МКР42-N-04-30-12-D</b>
КМПн 2/4	146×96×83	4	IP30	сосна	<b>МКР42-N-04-30-12-S</b>
КМПн 2/6	146×136×83	6	IP30	белый	<b>МКР42-N-06-30-09</b>
КМПн 2/6	146×136×83	6	IP30	дуб	<b>МКР42-N-06-30-09-D</b>
КМПн 2/6	146×136×83	6	IP30	сосна	<b>МКР42-N-06-30-09-S</b>
КМПн 2/9-2	180×188×96	9	IP31	белый	<b>МКР42-N-09-31-02</b>
КМПн 2/9-2	180×188×96	9	IP31	дуб	<b>МКР42-N-09-31-02-D</b>
КМПн 2/9-2	180×188×96	9	IP31	сосна	<b>МКР42-N-09-31-02-S</b>

### КРЕПТА 3 Корпуса пластиковые ЩРН-П навесные



- **Степень защиты** **IP41**
- **Цвет корпуса** **белый (RAL9016)**
- **Цвет двери** **прозрачный**

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Артикул
ЩРН-П-4	200×112×92	4	1	<b>МКР12-N-04-40-20</b>
ЩРН-П-6	200×148×95	6	1	<b>МКР12-N-06-40-20</b>
ЩРН-П-8	200×184×95	8	1	<b>МКР12-N-08-40-20</b>
ЩРН-Пк-10	200×220×91	10	1	<b>МКР12-N-04-10-41</b>
ЩРН-П-12	200×255×95	12	1	<b>МКР12-N-12-40-10</b>
ЩРН-Пк-15	200×310×90	15	1	<b>МКР12-N-04-15-41</b>
ЩРН-П-18	220×365×100	18	1	<b>МКР12-N-18-40-10</b>
ЩРН-П-24	327×270×102	24	2	<b>МКР12-N-24-40-10</b>
ЩРН-П-36	473×307×105	36	3	<b>МКР12-N-36-40-05</b>
ЩРН-Пк-45	470×325×100	45	3	<b>МКР12-N-04-45-41</b>



- Степень защиты
- Цвет корпуса
- Цвет двери

**IP41**  
черный (RAL9005)  
прозрачный



- Степень защиты
- Количество рядов
- Цвет корпуса
- Цвет двери

**IP41**  
**1**  
сосна (RAL1001)  
прозрачный

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Артикул
ЩРН-П-4	200×112×92	4	1	<b>МКР12-N-04-41-K02</b>
ЩРН-П-6	200×148×95	6	1	<b>МКР12-N-06-41-K02</b>
ЩРН-П-8	200×184×95	8	1	<b>МКР12-N-08-41-K02</b>
ЩРН-П-12	200×255×95	12	1	<b>МКР12-N-12-41-K02</b>
ЩРН-П-18	220×365×100	18	1	<b>МКР12-N-18-41-K02</b>
ЩРН-П-24	327×270×102	24	2	<b>МКР12-N-24-41-K02</b>
ЩРН-П-36	473×307×105	36	3	<b>МКР12-N-36-41-K02</b>

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Количество модулей	Артикул
ЩРН-П-6	200×148×95	6	<b>МКР12-N-06-41-K34</b>
ЩРН-П-8	200×184×95	8	<b>МКР12-N-08-41-K34</b>
ЩРН-П-12	200×255×95	12	<b>МКР12-N-12-41-K34</b>
ЩРН-П-18	220×365×100	18	<b>МКР12-N-18-41-K34</b>

## КРЕПТА 3 Корпуса пластиковые ЩРВ-П встраиваемые



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежное качество, постоянный контроль на производстве



- Степень защиты
- Цвет корпуса
- Цвет двери

**IP41**  
белый (RAL9016)  
прозрачный

- В комплекте есть все для сборки корпуса
- Гарантия 5 лет

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Артикул
ЩРВ-П-4	222×136×92	4	1	<b>МКР12-V-04-40-20</b>
ЩРВ-П-6	222×172×92	6	1	<b>МКР12-V-06-40-20</b>
ЩРВ-П-8	222×208×92	8	1	<b>МКР12-V-08-40-20</b>
ЩРВ-П-10	221×243×90	10	1	<b>МКР12-V-04-10-41</b>
ЩРВ-П-12	222×280×92	12	1	<b>МКР12-V-12-40-10</b>
ЩРВ-П-15	221×334×90	15	1	<b>МКР12-V-04-15-41</b>
ЩРВ-П-18	252×398×102	18	1	<b>МКР12-V-18-40-10</b>
ЩРВ-П-24	345×300×102	24	2	<b>МКР12-V-24-40-10</b>
ЩРВ-П-36	503×342×102	36	3	<b>МКР12-V-36-40-05</b>
ЩРВ-П-45	505×365×110	45	3	<b>МКР12-V-04-45-41</b>



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежное качество, постоянный контроль на производстве



- Степень защиты
- Цвет корпуса
- Цвет двери

**IP41**  
черный (RAL9005)  
прозрачный

- В комплекте есть все для сборки корпуса
- Гарантия 5 лет

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Артикул
ЩРВ-П-4	222×136×92	4	1	<b>МКР12-V-04-41-K02</b>
ЩРВ-П-6	222×172×92	6	1	<b>МКР12-V-06-41-K02</b>
ЩРВ-П-8	222×208×92	8	1	<b>МКР12-V-08-41-K02</b>
ЩРВ-П-12	222×280×92	12	1	<b>МКР12-V-12-41-K02</b>
ЩРВ-П-18	252×398×102	18	1	<b>МКР12-V-18-41-K02</b>
ЩРВ-П-24	345×300×102	24	2	<b>МКР12-V-24-41-K02</b>
ЩРВ-П-36	503×342×102	36	3	<b>МКР12-V-36-41-K02</b>

## PRIME Корпуса пластиковые ЩРН-П навесные



- Степень защиты **IP41**
- Цвет корпуса **белый (RAL9001)**
- Цвет двери **прозрачный**



- Степень защиты **IP41**
- Цвет корпуса **белый (RAL9001)**
- Цвет двери **белый (RAL9001)**



- Степень защиты **IP41**
- Цвет корпуса **черный (RAL9005)**
- Цвет двери **черный (RAL9005)**

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Артикул
ЩРН-П-4	190×146×100	4	1	<b>МКР82-N-04-41-20</b>
ЩРН-П-6	190×182×100	6	1	<b>МКР82-N-06-41-20</b>
ЩРН-П-9	190×236×100	9	1	<b>МКР82-N-09-41-20</b>
ЩРН-П-12	190×290×100	12	1	<b>МКР82-N-12-41-10</b>
ЩРН-П-18	190×398×100	18	1	<b>МКР82-N-18-41-10</b>
ЩРН-П-24	340×290×100	24	2	<b>МКР82-N-24-41-10</b>
ЩРН-П-36	490×290×100	36	3	<b>МКР82-N-36-41-05</b>

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Артикул
ЩРН-П-4	190×146×100	4	1	<b>МКР82-N-04-WD-41-20</b>
ЩРН-П-6	190×182×100	6	1	<b>МКР82-N-06-WD-41-20</b>
ЩРН-П-9	190×236×100	9	1	<b>МКР82-N-09-WD-41-20</b>
ЩРН-П-12	190×290×100	12	1	<b>МКР82-N-12-WD-41-10</b>
ЩРН-П-18	190×398×100	18	1	<b>МКР82-N-18-WD-41-10</b>
ЩРН-П-24	340×290×100	24	2	<b>МКР82-N-24-WD-41-10</b>
ЩРН-П-36	490×290×100	36	3	<b>МКР82-N-36-WD-41-05</b>

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Артикул
ЩРН-П-4	190×146×100	4	1	<b>МКР13-N-01-04-41-K02</b>
ЩРН-П-6	190×182×100	6	1	<b>МКР13-N-01-06-41-K02</b>
ЩРН-П-9	190×236×100	9	1	<b>МКР13-N-01-09-41-K02</b>
ЩРН-П-12	190×290×100	12	1	<b>МКР13-N-01-12-41-K02</b>
ЩРН-П-18	190×398×100	18	1	<b>МКР13-N-01-18-41-K02</b>
ЩРН-П-24	340×290×100	24	2	<b>МКР13-N-01-24-41-K02</b>
ЩРН-П-36	490×290×100	36	3	<b>МКР13-N-01-36-41-K02</b>

## PRIME Корпуса пластиковые ЩРВ-П встраиваемые



- Степень защиты **IP41**
- Цвет корпуса **белый (RAL9001)**
- Цвет двери **прозрачный**



- Степень защиты **IP41**
- Цвет корпуса **белый (RAL9001)**
- Цвет двери **белый (RAL9001)**



- Степень защиты **IP41**
- Цвет корпуса **черный (RAL9005)**
- Цвет двери **черный (RAL9005)**

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Артикул
ЩРВ-П-4	210×162×102	4	1	<b>МКР82-V-04-41-20</b>
ЩРВ-П-6	210×198×102	6	1	<b>МКР82-V-06-41-20</b>
ЩРВ-П-9	210×252×102	9	1	<b>МКР82-V-09-41-20</b>
ЩРВ-П-12	210×306×102	12	1	<b>МКР82-V-12-41-10</b>
ЩРВ-П-18	210×414×102	18	1	<b>МКР82-V-18-41-10</b>
ЩРВ-П-24	360×306×102	24	2	<b>МКР82-V-24-41-10</b>
ЩРВ-П-36	510×306×102	36	3	<b>МКР82-V-36-41-05</b>

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Артикул
ЩРВ-П-4	210×162×102	4	1	<b>МКР82-V-04-WD-41-20</b>
ЩРВ-П-6	210×198×102	6	1	<b>МКР82-V-06-WD-41-20</b>
ЩРВ-П-9	210×252×102	9	1	<b>МКР82-V-09-WD-41-20</b>
ЩРВ-П-12	210×306×102	12	1	<b>МКР82-V-12-WD-41-10</b>
ЩРВ-П-18	210×414×102	18	1	<b>МКР82-V-18-WD-41-10</b>
ЩРВ-П-24	360×306×102	24	2	<b>МКР82-V-24-WD-41-10</b>
ЩРВ-П-36	510×306×102	36	3	<b>МКР82-V-36-WD-41-05</b>

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Артикул
ЩРВ-П-4	210×162×102	4	1	<b>МКР13-V-01-04-41-K02</b>
ЩРВ-П-6	210×198×102	6	1	<b>МКР13-V-01-06-41-K02</b>
ЩРВ-П-9	210×252×102	9	1	<b>МКР13-V-01-09-41-K02</b>
ЩРВ-П-12	210×306×102	12	1	<b>МКР13-V-01-12-41-K02</b>
ЩРВ-П-18	210×414×102	18	1	<b>МКР13-V-01-18-41-K02</b>
ЩРВ-П-24	360×306×102	24	2	<b>МКР13-V-01-24-41-K02</b>
ЩРВ-П-36	510×306×102	36	3	<b>МКР13-V-01-36-41-K02</b>

## КРЕПТА 7 Корпуса пластиковые КМПв



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежное качество, постоянный контроль на производстве
- Продуманная конструкция, удобный монтаж



- В комплекте есть все для сборки корпуса
- Гарантия 5 лет

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Артикул
КМПв-14	330×360×94	14	1	<b>МКР54-V-14-30-01</b>
КМПв-28	480×360×94	28	2	<b>МКР54-V-28-30-01</b>
КМПв-42	602×360×94	42	3	<b>МКР54-V-42-30-01</b>
КМПв-56	728×360×94	56	4	<b>МКР54-V-56-30-01</b>

- Степень защиты **IP41**
- Цвет корпуса **белый (RAL9016)**
- Цвет двери **белый (RAL9016)**

## Корпуса для установки на улице

### КРЕПТА 5 Корпуса пластиковые КМПн



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Произведено в России
- Регулировка DIN-рейки по высоте
- Замок с трехгранным ключом
- Защита от пыли и влаги



- Степень защиты **IP55**
- Цвет корпуса **белый (RAL9016)**
- Цвет двери **прозрачный**

- Корпус подходит для установки на открытом воздухе
- В комплекте есть все для сборки корпуса
- Гарантия 5 лет

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Артикул
КМПн-5	180×162×108	5	1	<b>МКР72-N3-05-55</b>
КМПн-9	198×235×108	9	1	<b>МКР72-N3-09-55</b>
КМПн-12	198×306×108	12	1	<b>МКР72-N3-12-55</b>
КМПн-18	198×398×108	18	1	<b>МКР72-N3-18-55</b>
КМПн-24	328×306×108	24	2	<b>МКР72-N3-24-55</b>
КМПн-36	458×306×108	36	3	<b>МКР72-N3-36-55</b>

### КРЕПТА 7 Корпуса пластиковые КМПн



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Регулировка DIN-рейки по высоте
- Замок с трехгранным ключом
- Защита от пыли и влаги



- Степень защиты **IP66**
- Цвет корпуса **серый (RAL7035)**
- Цвет двери **прозрачный**

- Корпус подходит для установки на открытом воздухе
- В комплекте есть все для сборки корпуса
- Гарантия 5 лет

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Артикул
КМПн-4	190×110×104	4	1	<b>МКР73-N-04-66</b>
КМПн-8	190×184×104	8	1	<b>МКР73-N-08-66</b>
КМПн-12	250×256×140	12	1	<b>МКР73-N-12-66</b>
КМПн-16	250×326×140	16	1	<b>МКР73-N-16-66</b>
КМПн-24	400×256×140	24	2	<b>МКР73-N-24-66</b>
КМПн-36	400×326×140	32	2	<b>МКР73-N-32-66</b>
КМПн-48	550×326×140	48	3	<b>МКР73-N-48-66</b>

## Корпуса пластиковые ЩМПн



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Антивандальный, ударопрочный корпус
- Корпус подходит для установки на открытом воздухе
- Монтажная панель в комплекте



- Степень защиты
- Климатическое исполнение
- Цвет корпуса
- Цвет двери

**IP65**

**УХЛ1**  
серый (RAL7035)  
прозрачный

- Замок с трехгранным ключом
- В комплекте есть все для сборки корпуса
- Гарантия 5 лет

Наименование	Размеры монтажной пластины (В×Ш×Г)	Артикул
ЩМПн 300×200×130 мм	249×143	<b>МКР92-N-302013-65</b>
ЩМПн 350×250×150 мм	296×190	<b>МКР92-N-352515-65</b>
ЩМПн 400×300×170 мм	348×241	<b>МКР92-N-403017-65</b>
ЩМПн 400×300×220 мм	348×241	<b>МКР92-N-403022-65</b>
ЩМПн 500×350×190 мм	450×288	<b>МКР92-N-503519-65</b>
ЩМПн 500×400×180 мм	450×288	<b>МКР92-N-504018-65</b>
ЩМПн 500×400×240 мм	450×288	<b>МКР92-N-504024-65</b>
ЩМПн 600×400×200 мм	445×336	<b>МКР92-N-604020-65</b>
ЩМПн 700×500×250 мм	650×440	<b>МКР92-N-705025-65</b>
ЩМПн 800×600×260 мм	724×543	<b>МКР92-N-806026-65</b>



- Степень защиты
- Климатическое исполнение
- Цвет корпуса
- Цвет двери

**IP65**

**УХЛ1**  
серый (RAL7035)  
серый (RAL7035)

Наименование	Размеры монтажной пластины (В×Ш×Г)	Артикул
ЩМПн 300×200×130 мм	249×143	<b>МКР93-N-302013-65</b>
ЩМПн 350×250×150 мм	296×190	<b>МКР93-N-352515-65</b>
ЩМПн 400×300×170 мм	348×241	<b>МКР93-N-403017-65</b>
ЩМПн 400×300×220 мм	348×241	<b>МКР93-N-403022-65</b>
ЩМПн 500×350×190 мм	450×288	<b>МКР93-N-503519-65</b>
ЩМПн 500×400×180 мм	450×288	<b>МКР93-N-504018-65</b>
ЩМПн 500×400×240 мм	450×288	<b>МКР93-N-504024-65</b>
ЩМПн 600×400×200 мм	445×336	<b>МКР93-N-604020-65</b>
ЩМПн 700×500×250 мм	650×440	<b>МКР93-N-705025-65</b>
ЩМПн 800×600×260 мм	724×543	<b>МКР93-N-806026-65</b>

## Корпуса пластиковые для установки счетчика

Предназначены для установки однофазного/трехфазного счетчика электроэнергии и модульного оборудования, для ввода и учета электроэнергии. Благодаря высокой степени защиты IP66 корпуса могут быть установлены на открытом воздухе. Используются в частном домостроении.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ударопрочный корпус
- Удобный доступ к автоматическим выключателям через дверцы
- Корпус подходит для установки на открытом воздухе
- В комплекте есть все для сборки корпуса
- Гарантия 5 лет



- Степень защиты
- Цвет корпуса
- Цвет двери

**IP66**  
белый (RAL9016)  
прозрачный

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Тип установ. счетчика	Кол-во модулей	Артикул
ЩУРН-П 1/3 IP66 PC	250×285×109	1-фазный	3	<b>MSP1-N-03-55</b>
ЩУРН-П 1/8 IP66 PC	400×218×109	1-фазный	8	<b>MSP1-N-08-55</b>
ЩУРН-П 3/6 IP66 PC	360×323×122	3-фазный	6	<b>MSP3-N-06-55</b>
ЩУРН-П 3/12 IP66 PC	500×290×122	3-фазный	12	<b>MSP3-N-12-55</b>

**В конструкции предусмотрены проушины для крепления на опору с помощью бандажной ленты (кроме ЩУРН-П 1/3 IP66 PC).**

## Корпуса металлические

### Корпуса металлические ЩМП

Используются для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики. Позволяют производить монтаж аппаратуры как модульного, так и обычного исполнения.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий базовый комплект поставки
- Высокий уровень электробезопасности
- Гарантия 3 года
- Сертификат соответствия

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Артикул
ЩМП-1-0 Y1 IP65 GARANT	395×310×220	УКМ40-01-65
ЩМП-2-0 Y1 IP65 GARANT	500×400×220	УКМ40-02-65
ЩМП-3-0 Y1 IP65 GARANT	650×500×220	УКМ40-03-65

- Степень защиты **IP65**
- Толщина металла корпуса, мм **1**
- Толщина металла монтажной панели, мм **1,5**
- Климатическое исполнение **У1 (под открытым небом)**

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Артикул
ЩМП-1-0 Y2 IP54	395×310×220	УКМ40-01-54
ЩМП-2-0 Y2 IP54	500×400×220	УКМ40-02-54
ЩМП-3-0 Y2 IP54	650×500×220	УКМ40-03-54

- Степень защиты **IP54**
- Толщина металла корпуса, мм **1**
- Толщина металла монтажной панели, мм **1,5**
- Климатическое исполнение **У2 (улица под навесом)**

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Артикул
ЩМП-1-0 36 УХЛ3 IP31	395×310×220	УКМ40-01-31
ЩМП-2-0 36 УХЛ3 IP31	500×400×220	УКМ40-02-31
ЩМП-3-0 36 УХЛ3 IP31	650×500×220	УКМ40-03-31

- Степень защиты **IP31**
- Толщина металла корпуса, мм **1**
- Толщина металла монтажной панели, мм **1,5**
- Климатическое исполнение **УХЛ3 (в помещении)**



## Корпуса металлические распределительные

Предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры (на DIN-рейки), для ввода и распределения электроэнергии, а также для защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- В комплекте набор дополнительных аксессуаров
- Высокий уровень электробезопасности
- Гарантия 3 года
- Удобный монтаж вне корпуса – съемная рама (для IP54)

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей/рядов	Степень защиты	Артикул
ЩРН-12з-1 36 УХЛЗ	265×310×120	12/1	IP31	<b>МКМ14-N-12-31-Z</b>
ЩРН-18з-1 36 УХЛЗ	265×440×120	18/1	IP31	<b>МКМ14-N-18-31-Z</b>
ЩРН-24з-1 36 УХЛЗ	395×310×120	24/2	IP31	<b>МКМ14-N-24-31-Z</b>
ЩРН-36з-1 36 УХЛЗ	540×310×120	36/3	IP31	<b>МКМ14-N-36-31-Z</b>
ЩРН-12з-0 У2	240×330×120	12/1	IP54	<b>МКМ11-N-12-54-Z</b>
ЩРН-24з-0 У2	410×330×120	24/2	IP54	<b>МКМ11-N-24-54-Z</b>
ЩРН-36з-0 У2	540×330×120	36/3	IP54	<b>МКМ11-N-36-54-Z</b>

## Корпуса металлические ЩРв



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стильный дизайн – скошенные углы
- Высокий уровень электробезопасности



- Гарантия 3 года
- Усиленная жесткость конструкции

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей/рядов	Артикул
ЩРв-12з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	265×310×120	12/1	<b>МКМ14-V-12-30-T</b>
ЩРв-18з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	265×440×120	18/1	<b>МКМ14-V-18-30-T</b>
ЩРв-24з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	395×310×120	24/2	<b>МКМ14-V-24-30-T</b>
ЩРв-36з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND	540×310×120	36/3	<b>МКМ14-V-36-30-T</b>

- Степень защиты **IP31**
- Климатическое исполнение **УХЛЗ (в помещении)**

## Корпуса металлические ЩРН UNIVERSAL



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластиковая защитная оперативная панель
- В комплекте набор дополнительных аксессуаров
- Высокий уровень электробезопасности
- Удобный монтаж вне корпуса – съемная рама
- Гарантия 3 года

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей/рядов	Артикул
ЩРН-24з-1 IP54 UNIVERSAL	440×310×136	24/2	<b>МКМ11-N-24-54-Z-U</b>
ЩРН-36з-1 IP54 UNIVERSAL	565×310×136	36/3	<b>МКМ11-N-36-54-Z-U</b>

- Степень защиты **IP54**
- Климатическое исполнение **УХЛ2 (улица под навесом)**

## Корпуса металлические учетно-распределительные

Предназначены для сборки электрощитов с использованием модульной аппаратуры (на DIN-рейку), для ввода, учета и распределения электроэнергии в сетях 380/220 В в административных и производственных помещениях.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность опломбировки
- Высокий уровень электробезопасности
- Гарантия 3 года

### Корпуса металлические ЩУРн



Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Артикул
ЩУРн-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31	470×260×145	9	<b>МКМ22-N-09-31-Z0</b>
ЩУРн-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	395×310×165	12	<b>МКМ25-N-12-31-Z0</b>
ЩУРн-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	540×310×165	12	<b>МКМ35-N-12-31-Z0</b>
ЩУРн-3/24зо-1 36 УХЛЗ IP31	560×480×165	24	<b>МКМ32-N-24-31-Z0</b>

- Степень защиты **IP31**
- Климатическое исполнение **УХЛЗ (в помещении)**
- Тип устанавливаемого счетчика **однофазный/трехфазный**



Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Артикул
ЩУРн-1/12зо-0 У2 IP54	395×310×165	12	<b>МКМ22-N-12-54-Z</b>
ЩУРн-1/12зо-0 У2 IP54	395×310×145	12	<b>МКМ22-N-12-54-Z0</b>
ЩУРн-3/12зо-0 У2 IP54	540×310×165	12	<b>МКМ32-N-12-54-Z0</b>

- Степень защиты **IP54**
- Климатическое исполнение **У2 (улица под навесом)**
- Тип устанавливаемого счетчика **однофазный/трехфазный**

### Корпуса металлические ЩУРв



Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Артикул
ЩУРв-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	480×320×165	12	<b>МКМ25-V-12-31-Z0</b>
ЩУРв-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	550×320×165	12	<b>МКМ35-V-12-31-Z0</b>

- Степень защиты **IP31**
- Климатическое исполнение **УХЛЗ (в помещении)**
- Тип устанавливаемого счетчика **однофазный/трехфазный**

## Корпуса металлические вводно-учетные

Предназначены для сборки электросчетчиков с применением модульной аппаратуры и 1Ф/3Ф счетчиков, для ввода и учета электроэнергии в сетях 380/220 В в жилых и производственных помещениях, а также в коттеджных поселках.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная степень защиты IP66
- Совместимость с системой АСКУЭ
- Улучшенная антикоррозийная стойкость
- Уличная эксплуатация под открытым небом
- Гарантия 3 года

## Корпуса металлические ЩУ



Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Тип счетчика	Артикул
ЩУ 1/1-0 У1 IP66	310×300×150	6	Однофазный	<a href="#">МКМ51-N-01-54</a>
ЩУ 1/1-1 У1 IP66	310×300×150	6	Однофазный	<a href="#">МКМ51-N-04-54</a>
ЩУ-3/1-0 У1 IP66	445×440×150	12	Трехфазный	<a href="#">МКМ51-N-03-54</a>
ЩУ 3/1-1 У1 IP66	445×440×150	12	Трехфазный	<a href="#">МКМ51-N-09-54</a>

- Степень защиты IP66
- Климатическое исполнение У1 (под открытым небом)

## Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство монтажа, применим ко всем металлическим корпусам
- Несущая способность – 80 кг

Размеры (В×Ш×Г)	Наибольшая масса закрепляемого электрощита, кг	Артикул
1265×40×55	80	<a href="#">УКК-0-125</a>

- Совместимость столбы круглого сечения диаметром до 350 мм

## Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобство монтажа, применим ко всем металлическим корпусам
- Несущая способность – 80 кг

Размеры (В×Ш×Г)	Наибольшая масса закрепляемого электрощита, кг	Артикул
420×450×235	80	<a href="#">УКК-0-126</a>

- Совместимость стойки типа СВ110 и СВ105

## НКУ

Ящики с понижающим трансформатором ЯТП предназначены для питания местного или ремонтного освещения, а также для подключения переносных светильников и инструмента.

Щитки освещения для производственных и общественных зданий ОЩВ, УОЩВ предназначены для приема и распределения электроэнергии в жилых и производственных помещениях, а также для защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях в сетях переменного тока с напряжением 230/400 В. Внутри корпуса установлены вводные, трехполюсные и групповые, однополюсные автоматические выключатели, а также шины N и PE.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Вся сборка на комплектующих IEK®**
- **Сертификат соответствия**
- **Высокий уровень электробезопасности**

## Ящики с понижающим трансформатором ЯТП



- **Степень защиты** **IP30**
- **Климатическое исполнение** **УХЛ4 (в помещении)**
- **Номинальное рабочее напряжение первичной обмотки трансформатора, В** **230 ±5%**
- **Размеры (В×Ш×Г)** **130×220×155**

Наименование	Номин. раб. напряж. вторичной обмотки трансформатора, В	Артикул
ЯТП-0,25 220/12-3 36 УХЛ4 IP30	12 ±5%	<b>МТТ13-012-0250</b>
ЯТП-0,25 220/24-3 36 УХЛ4 IP30	24 ±5%	<b>МТТ13-024-0250</b>
ЯТП-0,25 220/36-2 36 УХЛ4 IP30	36 ±5%	<b>МТТ12-036-0250</b>
ЯТП-0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30	36 ±5%	<b>МТТ13-036-0250</b>
ЯТП-0,25 220/42-3 36 УХЛ4 IP30	42 ±5%	<b>МТТ13-042-0250</b>

## Щиток распределительный ОЩВ



Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Артикул
ОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31	265×310×165	<b>MSM10-3N-06-31</b>
ОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31	265×440×165	<b>MSM10-3N-12-31</b>

- **Степень защиты** **IP31**
- **Климатическое исполнение** **УХЛ4 (в помещении)**
- **Номинальный ток щитка, А** **63**
- **Номинальный ток аппаратов групповых цепей, А** **16**

# Системы для прокладки кабеля

## Трубы пластиковые

### Трубы пластиковые гофрированные ПВХ

Гофрированные трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий. В ассортименте IEK представлены решения для всех типов проводки. Трубы ПВХ – внутри помещений, трубы ПНД – вне помещений. Трубы тяжелые гофрированные ПНД – для монолитной проводки. Двухстенная труба ПНД – для подземной прокладки. Благодаря гибкости труб и наличию протяжки прокладка кабеля осуществляется с минимальными трудозатратами и практически не требует дополнительных аксессуаров.



- Количество в бухте, м **10/25/50/100**
- Цвет **серый**



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый монтаж
- Зонд для протяжки кабеля
- Изготовлены из самозатухающего ПВХ
- Высокая прочность изделия
- Бухты различной намотки
- Высокое соотношение цены и качества
- Сделано в России

Наименование	Диаметр наружный, мм	Артикул
Труба гофр. ПВХ d = 16 с зондом (10 м)	16	<b>СТG20-16-K41-010I</b>
Труба гофр. ПВХ d = 16 с зондом (100 м)	16	<b>СТG20-16-K41-100I</b>
Труба гофр. ПВХ d = 16 с зондом (25 м)	16	<b>СТG20-16-K41-025I</b>
Труба гофр. ПВХ d = 16 с зондом (50 м)	16	<b>СТG20-16-K41-050I</b>
Труба гофр. ПВХ d = 20 с зондом (10 м)	20	<b>СТG20-20-K41-010I</b>
Труба гофр. ПВХ d = 20 с зондом (100 м)	20	<b>СТG20-20-K41-100I</b>
Труба гофр. ПВХ d = 20 с зондом (25 м)	20	<b>СТG20-20-K41-025I</b>
Труба гофр. ПВХ d = 20 с зондом (50 м)	20	<b>СТG20-20-K41-050I</b>
Труба гофр. ПВХ d = 25 с зондом (10 м)	25	<b>СТG20-25-K41-010I</b>
Труба гофр. ПВХ d = 25 с зондом (15 м)	25	<b>СТG20-25-K41-015I</b>
Труба гофр. ПВХ d = 25 с зондом (25 м)	25	<b>СТG20-25-K41-025I</b>
Труба гофр. ПВХ d = 25 с зондом (50 м)	25	<b>СТG20-25-K41-050I</b>
Труба гофр. ПВХ d = 32 с зондом (10 м)	32	<b>СТG20-32-K41-010I</b>
Труба гофр. ПВХ d = 32 с зондом (25 м)	32	<b>СТG20-32-K41-025I</b>

### Трубы пластиковые гофрированные ПНД



- Количество в бухте, м **10/25/50/100**
- Цвет **черный**



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый монтаж
- Стойкость к УФ (ультрафиолетовому) излучению
- Зонд для протяжки кабеля
- Бухты различной намотки
- Высокое соотношение цены и качества
- Сделано в России

Наименование	Диаметр наружный, мм	Артикул
Труба гофр.ПНД d = 16 с зондом (10 м)	16	<b>СТG20-16-K02-010-I</b>
Труба гофр.ПНД d = 16 с зондом (100 м)	16	<b>СТG20-16-K02-100-I</b>
Труба гофр.ПНД d = 16 с зондом (25 м)	16	<b>СТG20-16-K02-025-I</b>
Труба гофр.ПНД d = 16 с зондом (50 м)	16	<b>СТG20-16-K02-050-I</b>
Труба гофр.ПНД d = 20 с зондом (10 м)	20	<b>СТG20-20-K02-010-I</b>
Труба гофр.ПНД d = 20 с зондом (100 м)	20	<b>СТG20-20-K02-100-I</b>
Труба гофр.ПНД d = 20 с зондом (25 м)	20	<b>СТG20-20-K02-025-I</b>
Труба гофр.ПНД d = 20 с зондом (50 м)	20	<b>СТG20-20-K02-050-I</b>
Труба гофр.ПНД d = 25 с зондом (10 м)	25	<b>СТG20-25-K02-010-I</b>
Труба гофр.ПНД d = 25 с зондом (25 м)	25	<b>СТG20-25-K02-025-I</b>
Труба гофр.ПНД d = 25 с зондом (50 м)	25	<b>СТG20-25-K02-050-I</b>
Труба гофр.ПНД d = 32 с зондом (25 м)	32	<b>СТG20-32-K02-025-I</b>



- Количество в бухте, м **25/50/100**
- Цвет **оранжевый**

Наименование	Диаметр наружный, мм	Артикул
Труба гофр. ПНД d16 с зондом (100 м)	16	<b>СТГ20-16-K04-100</b>
Труба гофр. ПНД d16 с зондом (50 м)	16	<b>СТГ20-16-K04-050</b>
Труба гофр. ПНД d20 с зондом (100 м)	20	<b>СТГ20-20-K04-100</b>
Труба гофр. ПНД d20 с зондом (50 м)	20	<b>СТГ20-20-K04-050</b>
Труба гофр. ПНД d25 с зондом (50 м)	25	<b>СТГ20-25-K04-050</b>
Труба гофр. ПНД d32 с зондом (25 м)	32	<b>СТГ20-32-K04-025</b>

### Тяжелая серия

Наименование	Диаметр наружный, мм	Артикул
Труба гофр. ПНД d16 с зондом тяжелая (100 м)	16	<b>СТГ21-16-K09-100</b>
Труба гофр. ПНД d20 с зондом тяжелая (100 м)	20	<b>СТГ21-20-K09-100</b>
Труба гофр. ПНД d25 с зондом тяжелая (50 м)	25	<b>СТГ21-25-K09-050</b>
Труба гофр. ПНД d32 с зондом тяжелая (25 м)	32	<b>СТГ21-32-K09-025</b>

## Трубы гофрированные двустенные ПНД

Предназначены для защиты силовых кабелей, информационных и сигнальных линий, а также линий связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды при прокладке под землей.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Муфта в комплекте**
- **Быстрый монтаж**
- **Зонд для протяжки кабеля**
- **Легкая протяжка кабеля за счет гладкой внутренней стенки**
- **Бухты различной длины**
- **Высокое соотношение цены и качества**
- **Сделано в России**



- Комплектация **протяжка, муфта**
- Цвет **красный**

Наименование	Диаметр наружный, мм	Артикул
Труба гофр. двустенная ПНД d = 40 мм красная (25 м)	40	<b>EA-TG22-2-2-2-040-025-K04</b>
Труба гофр. двустенная ПНД d = 50 мм красная (25 м)	50	<b>EA-TG22-2-2-2-050-025-K04</b>
Труба гофр. двустенная ПНД d = 63мм красная (25 м)	63	<b>EA-TG22-2-2-2-063-025-K04</b>
Труба гофр. двустенная ПНД d = 40 мм красная (100 м)	40	<b>СТГ12-040-K04-100-R</b>
Труба гофр. двустенная ПНД d = 40 мм красная (150 м)	40	<b>СТГ12-040-K04-150-R</b>
Труба гофр. двустенная ПНД d = 40 мм красная (50 м)	40	<b>СТГ12-040-K04-050-R</b>
Труба гофр. двустенная ПНД d = 50 мм красная (100 м)	50	<b>СТГ12-050-K04-100-R</b>
Труба гофр. двустенная ПНД d = 50 мм красная (150 м)	50	<b>СТГ12-050-K04-150-R</b>
Труба гофр. двустенная ПНД d = 50 мм красная (50 м)	50	<b>СТГ12-050-K04-050-R</b>
Труба гофр. двустенная ПНД d = 63 мм красная (100 м)	63	<b>СТГ12-063-K04-100-R</b>
Труба гофр. двустенная ПНД d = 63 мм красная (50 м)	63	<b>СТГ12-063-K04-050-R</b>

## Трубы пластиковые гладкие

### Трубы пластиковые гладкие ПВХ

Гладкие трубы ПВХ и ПНД используются для прокладки силовых и слаботочных линий открытого типа как внутри зданий и сооружений (ПВХ-трубы), так и на открытом воздухе (ПНД-трубы).



■ Цвет

серый



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый монтаж
- Пожарная безопасность
- Пластичность и прочность труб
- Высокое соотношение цены и качества
- Сделано в России

Наименование	Диаметр наружный, мм	Артикул
Труба гладкая жесткая ПВХ d = 16 серая (111 м), 3 м	16	<b>CTR10-016-K41-111I</b>
Труба гладкая жесткая ПВХ d = 20 серая (93 м), 3 м	20	<b>CTR10-020-K41-093I</b>
Труба гладкая жесткая ПВХ d = 25 серая (60 м), 3 м	25	<b>CTR10-025-K41-060I</b>
Труба гладкая жесткая ПВХ d = 32 серая (30 м), 3 м	32	<b>CTR10-032-K41-030I</b>

### Трубы пластиковые гладкие ПНД



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый монтаж
- Морозостойкость
- Бухты разной длины



■ Количество в бухте, м  
■ Цвет

25/100  
черный

- Пластичность и прочность труб
- Высокое соотношение цены и качества
- Сделано в России

Наименование	Диаметр наружный, мм	Артикул
Труба гладкая жесткая ПНД d = 16 черная (100 м)	16	<b>CTR10-016-K02-100-1</b>
Труба гладкая жесткая ПНД d = 16 черная (25 м)	16	<b>CTR10-016-K02-025-1</b>
Труба гладкая жесткая ПНД d = 20 черная (100 м)	20	<b>CTR10-020-K02-100-1</b>
Труба гладкая жесткая ПНД d = 20 черная (25 м)	20	<b>CTR10-020-K02-025-1</b>
Труба гладкая жесткая ПНД d = 25 черная (100 м)	25	<b>CTR10-025-K02-100-1</b>
Труба гладкая жесткая ПНД d = 25 черная (25 м)	25	<b>CTR10-025-K02-025-1</b>
Труба гладкая жесткая ПНД d = 32 черная (100 м)	32	<b>CTR10-032-K02-100-1</b>

## Изделия монтажные для пластиковых труб

Аксессуары для труб подходят для гладких и гофрированных труб ПВХ и ПНД позволяют придать эстетичный внешний вид электропроводке и смонтировать трассу любой конфигурации в едином цветовом решении.

### Муфта соединительная для двустенных труб ПНД



- **Материал**
- **Цвет**

**ПНД**  
**черный**



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Легкое и быстрое соединение двух труб**

Наименование	Диаметр, мм	Артикул
Муфта соединительная для двустенной трубы d = 40 мм	40	<b>СТА12D-M040-K02-R</b>
Муфта соединительная для двустенной трубы d = 50 мм	50	<b>СТА12D-M050-K02-R</b>
Муфта соединительная для двустенной трубы d = 63 мм	63	<b>СТА12D-M063-K02-R</b>

### Держатель (крепеж-клипса)



- **Материал**

**Полистирол/АБС-пластик**



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Легкая и надежная фиксация**
- **Возможность соединения держателей между собой**



Диаметр трубы, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
16	серый	100	<b>СТА10D-CF16-K41-100</b>
20	серый	100	<b>СТА10D-CF20-K41-100</b>
25	серый	100	<b>СТА10D-CF25-K41-100</b>
32	серый	50	<b>СТА10D-CF32-K41-050</b>
40	серый	50	<b>СТА10D-CF40-K41-050</b>
50	серый	25	<b>СТА10D-CF50-K41-025</b>
16	серый	10	<b>СТА10D-CF16-K41-010</b>
20	серый	10	<b>СТА10D-CF20-K41-010</b>
25	серый	10	<b>СТА10D-CF25-K41-010</b>
32	серый	5	<b>СТА10D-CF32-K41-005</b>
40	серый	5	<b>СТА10D-CF40-K41-005</b>
50	серый	5	<b>СТА10D-CF50-K41-005</b>
16	черный	100	<b>СТА10D-CF16-K02-100</b>
20	черный	100	<b>СТА10D-CF20-K02-100</b>
25	черный	100	<b>СТА10D-CF25-K02-100</b>
32	черный	50	<b>СТА10D-CF32-K02-050</b>
16	черный	10	<b>СТА10D-CF16-K02-010</b>
20	черный	10	<b>СТА10D-CF20-K02-010</b>
25	черный	10	<b>СТА10D-CF25-K02-010</b>
32	черный	5	<b>СТА10D-CF32-K02-005</b>



## Держатель с дюбелем



■ **Материал**

**Полистирол/АБС-пластик**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

■ **Легкая и надежная фиксация**

Диаметр трубы, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
16	серый	100	СТА10D-СТ16-K41-100
20	серый	100	СТА10D-СТ20-K41-100
25	серый	5	СТА10D-СТ25-K41-005*
25	серый	100	СТА10D-СТ25-K41-100
32	серый	50	СТА10D-СТ32-K41-050
16	серый	100	СТА10MP-СТ16-K41-100**
20	серый	100	СТА10MP-СТ20-K41-100**

## Хомутный держатель



■ **Материал**

**Полистирол/АБС-пластик**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

■ **Легкая и надежная фиксация**

■ **Возможность соединения держателей между собой**

Диаметр трубы, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
16	серый	100	СТА10MP-CFC16-K41-100
20	серый	100	СТА10MP-CFC20-K41-100
25	серый	100	СТА10MP-CFC25-K41-100
32	серый	50	СТА10MP-CFC32-K41-050
40	серый	50	СТА10D-CFC40-K41-050
50	серый	25	СТА10D-CFC50-K41-025

## Хомутный держатель со стяжкой



■ **Материал**

**Полиамид**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

■ **Легкая и надежная фиксация**

■ **Возможность соединения держателей между собой**

Диаметр трубы, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
16-32	серый	100	СТА10MP-CFF132-K41-100
32-63	серый	100	СТА10MP-CFF263-K41-100

## Поворот открывающийся на 90° СІG



■ **Материал**

**Полипропилен**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

■ **Предназначен для соединения двух отрезков труб**

Диаметр трубы, мм	Цвет	Артикул
16	50	СТА10D-CIG16-K41-050
20	50	СТА10D-CIG20-K41-050
25	10	СТА10D-CIG25-K41-005
32	50	СТА10D-CIG25-K41-050
40	5	СТА10D-CIG32-K41-005
50	25	СТА10D-CIG32-K41-025

\* В упаковке по 5 шт.

\*\* Держатель поставляется без винта

## Тройник открывающийся TIG



■ **Материал**

**Полипропилен**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

■ **Предназначены для организации ответвления отрезков труб**

Диаметр трубы, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
16	50	СТА10D-TIG16-K41-050
16	5	СТА10D-TIG16-K41-005
20	50	СТА10D-TIG20-K41-050
20	5	СТА10D-TIG20-K41-005
25	25	СТА10D-TIG25-K41-025
25	15	СТА10D-TIG25-K41-005
32	20	СТА10D-TIG32-K41-020
32	4	СТА10D-TIG32-K41-005

## Муфта «труба – труба»



■ **Материал**

**Полипропилен**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

■ **Быстрое и надежное соединение двух отрезков труб**

Диаметр трубы, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
16	серый	100	СТА10D-GIG16-K41-100
20	серый	100	СТА10D-GIG20-K41-100
25	серый	50	СТА10D-GIG25-K41-050
25	серый	5	СТА10D-GIG25-K41-005*
32	серый	25	СТА10D-GIG32-K41-025
40	серый	20	СТА10MP-GIG40-K41-020
50	серый	10	СТА10MP-GIG50-K41-010
16	черный	5	СТА10D-GIG16-K02-005*
16	черный	100	СТА10D-GIG16-K02-100
20	черный	100	СТА10D-GIG20-K02-100
25	черный	50	СТА10D-GIG25-K02-050
32	черный	5	СТА10D-GIG32-K02-005*
32	черный	25	СТА10D-GIG32-K02-025
16	прозрачный	100	СТА10D-GFLEX16-K08-100
20	прозрачный	100	СТА10D-GFLEX20-K08-100
25	прозрачный	50	СТА10D-GFLEX25-K08-050
32	прозрачный	25	СТА10D-GFLEX32-K08-025
40	прозрачный	20	СТА10D-GFLEX40-K08-020
50	прозрачный	15	СТА10D-GFLEX50-K08-020

## Муфта «труба – труба» IP65



■ **Материал**

**ПВХ**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

■ **Быстрое и надежное соединение двух отрезков труб**

Диаметр трубы, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
16	50	СТА10D-MS16-K41-050
20	50	СТА10D-MS20-K41-050
25	50	СТА10D-MS25-K41-050
32	25	СТА10D-MS32-K41-025
40	20	СТА10D-MS40-K41-020
50	10	СТА10D-MS50-K41-010

## Муфта «труба армированная – труба» IP65



■ **Материал**

**ПВХ**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Быстрое и надежное соединение двух отрезков труб со степенью защиты IP65**

Диаметр трубы, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
20-20	50	СТА10D-GA20-K41-050
32-32	20	СТА10D-GA32-K41-020

## Муфта «труба – коробка» BS IP65



■ **Материал**

**ПВХ**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Быстрое и надежное соединение двух отрезков труб со степенью защиты IP65**

Диаметр трубы, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
16	50	СТА10D-BS16-K41-050
20	50	СТА10D-BS20-K41-050
25	50	СТА10D-BS25-K41-050
32	25	СТА10D-BS32-K41-025
40	25	СТА10D-BS40-K41-025
50	15	СТА10D-BS50-K41-015

## Муфта «труба – коробка» CXS IP65



■ **Материал**

**ПВХ**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Быстрое и надежное соединение двух отрезков труб со степенью защиты IP65**

Диаметр трубы, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
16	50	СТА10D-CXS16-K41-050
20	50	СТА10D-CXS20-K41-050
25	50	СТА10D-CXS25-K41-050
32	25	СТА10D-CXS32-K41-025
40	25	СТА10D-CXS40-K41-025
50	15	СТА10D-CXS50-K41-015

## Металлорукав и аксессуары

Рукав металлический (металлорукав) предназначен для предохранения и защиты кабеля, проводов, гибких шлангов и др. от механического повреждения, воздействия влаги, солнечного излучения и повышения пожаробезопасности. Metallорукав может использоваться как для открытой, так и для скрытой прокладки внутри и вне помещений.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Кабель в металлорукаве надежно защищен от перегибов, передавливания, вытягивания, порезов, грызунов и других факторов воздействия окружающей среды

## Металлорукав РЗ-ЦХ



Диаметр условного прохода, мм	Наименьший внутренний диаметр, мм	Наибольший наружный диаметр, мм	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе, мм	Наличие протяжки	Артикул
8	7,8	11,6	45	нет	СМ10-08-050
10	9,5	13,9	55		СМ10-10-020
10	9,5	13,9	55		СМ10-10-100
12	10,9	15,9	75		СМ10-12-020
12	10,9	15,9	75		СМ10-12-100
15	13,9	18,9	80		СМ10-15-020
15	13,9	18,9	80		СМ10-15-100
18	16,9	21,9	90		СМ10-18-015
18	16,9	21,9	90		СМ10-18-050
20	18,7	24	100		СМ10-20-015
20	18,7	24	100		СМ10-20-050
22	20,7	26	110		СМ10-22-015
22	20,7	26	110		СМ10-22-050
25	23,7	30,8	120		СМ10-25-015
25	23,7	30,8	120		СМ10-25-050
32	30,4	38	150		СМ10-32-025
38	36,4	44	200		СМ10-38-025
50	48	58,7	250		СМ10-50-015
10	9,5	13,9	55	да	СМР18-010-K00-100
12	10,9	15,9	75		СМР18-012-K00-100
15	13,9	18,9	80		СМР18-015-K00-100
18	16,9	21,9	90		СМР18-018-K00-050
20	18,7	24	100		СМР18-020-K00-050
22	20,7	26	110		СМР18-022-K00-050
25	23,7	30,8	120		СМР18-025-K00-050
32	30,4	38	150		СМР18-032-K00-025
38	36,4	44	200		СМР18-038-K00-025
50	48	58,7	250		СМР18-050-K00-015

■ **Материал**

стальная оцинкованная лента

■ **Цвет**

металлик

## Металлорукав РЗ-ЦПнг с протяжкой



Диаметр условного прохода, мм	Наименьший внутренний диаметр, мм	Наибольший наружный диаметр, мм	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе, мм	Цвет	Артикул
8	7,8	11,6	40	черный	<b>СМР10-08-050</b>
10	9,1	13,9	65		<b>СМР10-10-020</b>
10	9,1	13,9	65		<b>СМР10-10-050</b>
12	10,9	15,9	90		<b>СМР10-12-020</b>
12	10,9	15,9	90		<b>СМР10-12-050</b>
15	13,9	18,9	100		<b>СМР10-15-020</b>
15	13,9	18,9	100		<b>СМР10-15-050</b>
18	16,9	21,9	100		<b>СМР10-18-015</b>
18	16,9	21,9	100		<b>СМР10-18-050</b>
20	18,7	24	100		<b>СМР10-20-015</b>
20	18,7	24	100		<b>СМР10-20-050</b>
22	20,7	26	130		<b>СМР10-22-020</b>
25	23,7	30,8	130		<b>СМР10-25-020</b>
32	30,4	38	250		<b>СМР10-32-020</b>
38	36,4	44	250		<b>СМР10-38-020</b>
50	46,5	58,7	250		<b>СМР10-50-020</b>
10	9,1	13,9	65	серый	<b>СМР21-010-K41-050</b>
12	10,9	15,9	90		<b>СМР21-012-K41-050</b>
15	13,9	18,9	100		<b>СМР21-015-K41-050</b>
18	16,9	21,9	100		<b>СМР21-018-K41-050</b>
20	18,7	24	100		<b>СМР21-020-K41-050</b>
22	20,7	26	130		<b>СМР21-022-K41-020</b>
25	23,7	30,8	130		<b>СМР21-025-K41-020</b>
32	30,4	38	250		<b>СМР21-032-K41-020</b>
38	36,4	44	250		<b>СМР21-038-K41-020</b>
50	46,5	58,7	250		<b>СМР21-050-K41-020</b>

■ **Материал**

**стальная оцинкованная лента**

■ **Цвет**

**металлик**

## Металлорукав специального назначения

Рукава в специальном исполнении:

- Metallорукав из нержавеющей стали РЗ-Н обладает высокой коррозионной стойкостью, гибкостью и ударопрочностью.
- Морозостойкий металлорукав в ПВХ-изоляции РЗ-ЦПнг-ХЛ состоит из негерметичного металлорукава из оцинкованной стали типа РЗ-Ц с дополнительной ПВХ-изоляцией, способной сохранять эластичность при сверхнизких температурах, что позволяет производить как монтаж, так и эксплуатацию металлорукава до  $-60^{\circ}\text{C}$  в условиях холодного климата.
- Metallорукав МПГнг-LS с пониженным газо- и дымовыделением при горении предназначен для проводов и кабелей, эксплуатирующихся в условиях, требующих повышенной пожаробезопасности, нераспространения горения при прокладке в пучках.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Металлорукава в специальном исполнении для особых условий эксплуатации**
- **Металлорукав из нерж. стали РЗ-Н-10 с зондом**



Диаметр условного прохода, мм	Наименьший внутренний диаметр, мм	Наибольший наружный диаметр, мм	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе, мм	Артикул
12	10,9	15,9	60	<b>СМР43-012-K00-050</b>
15	13,9	18,9	75	<b>СМР43-015-K00-050</b>
20	18,7	24	90	<b>СМР43-020-K00-050</b>
25	23,7	30,8	110	<b>СМР43-025-K00-050</b>
38	36,4	44	180	<b>СМР43-038-K00-025</b>

## Металлорукав морозостойкий РЗ-ЦПнг-ХЛ с зондом



Диаметр условного прохода, мм	Наименьший внутренний диаметр, мм	Наибольший наружный диаметр, мм	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе, мм	Артикул
15	13,9	18,9	100	<b>СМР24-015-K02-050</b>
20	18,7	24	100	<b>СМР24-020-K02-050</b>
22	20,7	26	130	<b>СМР24-022-K02-020</b>
25	23,7	30,8	130	<b>СМР24-025-K02-020</b>
32	30,4	38	250	<b>СМР24-032-K02-020</b>
50	46,5	58,7	250	<b>СМР24-050-K02-020</b>

## Металлорукав МПГнг-LS с зондом



Диаметр условного прохода, мм	Наименьший внутренний диаметр, мм	Наибольший наружный диаметр, мм	Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе, мм	Артикул
10	9,1	13,9	65	<b>СМР27-010-K02-050</b>
15	13,9	18,9	100	<b>СМР27-015-K02-050</b>
20	18,7	24	100	<b>СМР27-020-K02-050</b>
25	23,7	30,8	130	<b>СМР27-025-K02-020</b>
32	30,4	38	250	<b>СМР27-032-K02-020</b>
38	36,4	44	250	<b>СМР27-038-K02-020</b>
50	46,5	58,7	250	<b>СМР27-050-K02-020</b>

## Аксессуары для металлорукава

Аксессуары для металлорукавов позволяют быстро и легко проложить кабельную трассу абсолютно любой конфигурации и обеспечивают качественный монтаж. Все аксессуары универсальные, могут применяться как для рукавов в изоляции, так и без нее.

## Крепежные элементы



Наименование	Совместимость с металлорукавом (диаметр условного прохода)		Артикул
	Без изоляции	В ПВХ-изоляции	
Скоба металлическая двухкомпонентная d 10-11 мм	8	8	<b>СМА12-10-100</b>
Скоба металлическая двухкомпонентная d 12-13 мм	10	8	<b>СМА12-12-100</b>
Скоба металлическая двухкомпонентная d 14-15 мм	12	10	<b>СМА12-14-100</b>
Скоба металлическая двухкомпонентная d 16-17 мм	15	12	<b>СМА12-16-100</b>
Скоба металлическая двухкомпонентная d 19-20 мм	-	15, 16	<b>СМА12-19-100</b>
Скоба металлическая двухкомпонентная d 21-22 мм	18, 20	18	<b>СМА12-21-100</b>
Скоба металлическая двухкомпонентная d 25-26 мм	22, 25	20, 22	<b>СМА12-25-100</b>
Скоба металлическая двухкомпонентная d 31-32 мм	32	25	<b>СМА12-31-100</b>
Скоба металлическая двухкомпонентная d 38-40 мм	38	32	<b>СМА12-38-100</b>
Скоба металл. однолапковая d 10-11 мм	8	8	<b>СМА10-10-100</b>
Скоба металл. однолапковая d 12-13 мм	10	8	<b>СМА10-12-100</b>
Скоба металл. однолапковая d 14-15 мм (10 шт./упак.)	12	10	<b>СМА10-14-010</b>
Скоба металл. однолапковая d 14-15 мм	12	10	<b>СМА10-14-100</b>
Скоба металл. однолапковая d 16-17 мм (10 шт./упак.)	15	12	<b>СМА10-16-010</b>
Скоба металл. однолапковая d 16-17 мм	15	12	<b>СМА10-16-100</b>
Скоба металл. однолапковая d 19-20 мм (10 шт./упак.)	-	15, 16	<b>СМА10-19-010</b>
Скоба металл. однолапковая d 19-20 мм	-	15, 16	<b>СМА10-19-100</b>
Скоба металл. однолапковая d 21-22 мм (10 шт./упак.)	18, 20	18	<b>СМА10-21-010</b>
Скоба металл. однолапковая d 21-22 мм	18, 20	18	<b>СМА10-21-100</b>
Скоба металл. однолапковая d 25-26 мм (10 шт./упак.)	22, 25	20, 22	<b>СМА10-25-010</b>
Скоба металл. однолапковая d 25-26 мм	22, 25	20, 22	<b>СМА10-25-100</b>
Скоба металл. однолапковая d 31-32 мм	32	25	<b>СМА10-31-100</b>
Скоба металл. однолапковая d 38-40 мм	38	32	<b>СМА10-38-100</b>
Скоба металл. однолапковая d 48-50 мм	50	38	<b>СМА10-48-050</b>



Наименование	Совместимость с металлорукавом (диаметр условного прохода)		Артикул
	Без изоляции	В ПВХ-изоляции	
Скоба металл.двулапковая d 10-11 мм	8	8	<b>СМАТ11-10-100</b>
Скоба металл.двулапковая d 12-13 мм (10 шт./упак.)	10	8	<b>СМАТ11-12-010</b>
Скоба металл.двулапковая d 12-13 мм	12	10	<b>СМАТ11-12-100</b>
Скоба металл.двулапковая d 14-15 мм	12	10	<b>СМАТ11-14-100</b>
Скоба металл.двулапковая d 16-17 мм (10 шт./упак.)	15	12	<b>СМАТ11-16-010</b>
Скоба металл.двулапковая d 16-17 мм	15	12	<b>СМАТ11-16-100</b>
Скоба металл.двулапковая d 19-20 мм (10 шт./упак.)	-	15,16	<b>СМАТ11-19-010</b>
Скоба металл.двулапковая d 19-20 мм	-	15,16	<b>СМАТ11-19-100</b>
Скоба металл.двулапковая d 21-22 мм (10 шт./упак.)	18,20	18	<b>СМАТ11-21-010</b>
Скоба металл.двулапковая d 21-22 мм	18,20	18	<b>СМАТ11-21-100</b>
Скоба металл.двулапковая d 25-26 мм (10 шт./упак.)	22,25	20,22	<b>СМАТ11-25-010</b>
Скоба металл.двулапковая d 25-26 мм	22,25	20,22	<b>СМАТ11-25-100</b>
Скоба металл.двулапковая d 31-32 мм	32	25	<b>СМАТ11-31-100</b>
Скоба металл.двулапковая d 38-40 мм	38	32	<b>СМАТ11-38-100</b>
Скоба металл.двулапковая d 48-50 мм	50	38	<b>СМАТ11-48-050</b>

### Муфты для соединения «рукав – рукав»



Наименование	Условный проход, d, мм	Артикул
СММ15	15	<b>СМР20D-СММ-015-010</b>
СММ20	20	<b>СМР20D-СММ-020-010</b>
СММ25	25	<b>СМР20D-СММ-025-010</b>
СММ32	32	<b>СМР20D-СММ-032-005</b>
СММ38	38	<b>СМР20D-СММ-038-005</b>
СММ50	50	<b>СМР20D-СММ-050-005</b>

### Муфта для ввода в оболочку (в шкаф)



Наименование	Условный проход, d, мм	Артикул
МВ12	12	<b>СМР20D-МВ-012-010</b>
МВ15	15	<b>СМР20D-МВ-015-010</b>
МВ20	20	<b>СМР20D-МВ-020-010</b>
МВ25	25	<b>СМР20D-МВ-025-010</b>
МВ32	32	<b>СМР20D-МВ-032-005</b>
МВ38	38	<b>СМР20D-МВ-038-005</b>
МВ50	50	<b>СМР20D-МВ-050-005</b>

### Оконцеватель – защищает руки и кабель от царапин и порезов



Наименование	Условный проход, d, мм	Артикул
МК15	15	<b>СМР20D-МК-015-010</b>
МК20	20	<b>СМР20D-МК-020-010</b>
МК25	25	<b>СМР20D-МК-025-010</b>
МК32	32	<b>СМР20D-МК-032-005</b>
МК38	38	<b>СМР20D-МК-038-005</b>
МК50	50	<b>СМР20D-МК-050-005</b>

## Кабель-каналы магистральные белые и аксессуары

Магистральные кабель-каналы серий ELECOR и ECOLINE предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого типа в офисных и жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при новом строительстве и реконструкции.

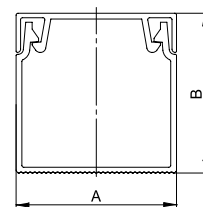
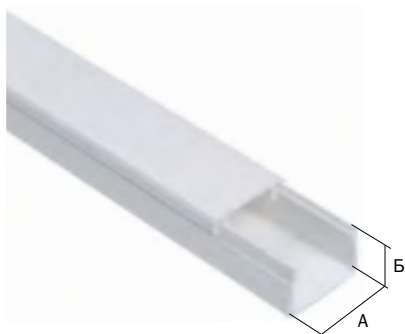
Кабель-каналы соответствуют требованиям ТУ 27.33.14-004-83135016-2017.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий ассортимент типоразмеров и цветовых гамм кабель-каналов и аксессуаров к ним
- Эстетичный внешний вид
- Надежное крепление крышки
- Высокое качество и прочность материалов
- Быстрый и простой монтаж
- Гарантия 2 года
- Сделано в России

## Кабель-каналы ELECOR и ECOLINE



- **Материал** ПВХ
- **Цвет** белый
- **Длина кабель-канала, м** 2

Наименование	Ширина А, мм	Высота Б, мм	Артикул
Кабель-канал 10×7 «ЭЛЕКОР» (200 м)	10	7	<b>СКК10-010-007-1-K01</b>
Кабель-канал 12×12 «ЭЛЕКОР» (120 м)	12	12	<b>СКК10-012-012-1-K01</b>
Кабель-канал 15×10 «ЭЛЕКОР» (144 м)	15	10	<b>СКК10-015-010-1-K01</b>
Кабель-канал 16×16 «ЭЛЕКОР» (84 м)	16	16	<b>СКК10-016-016-1-K01</b>
Кабель-канал 20×10 «ЭЛЕКОР» (96 м)	20	10	<b>СКК10-020-010-1-K01</b>
Кабель-канал 25×16 «ЭЛЕКОР» (50 м)	25	16	<b>СКК10-025-016-1-K01</b>
Кабель-канал 25×25 «ЭЛЕКОР» (32 м)	25	25	<b>СКК10-025-025-1-K01</b>
Кабель-канал 30×25 «ЭЛЕКОР» (32 м)	30	25	<b>СКК10-030-025-1-K01</b>
Кабель-канал 40×16 «ЭЛЕКОР» (30 м)	40	16	<b>СКК10-040-016-1-K01</b>
Кабель-канал 40×25 «ЭЛЕКОР» (24 м)	40	25	<b>СКК10-040-025-1-K01</b>
Кабель-канал 40×40 «ЭЛЕКОР» (24 м)	40	40	<b>СКК10-040-040-1-K01-024</b>
Кабель-канал 60×40 «ЭЛЕКОР» (18 м)	60	40	<b>СКК10-060-040-1-K01-018</b>
Кабель-канал 60×60 «ЭЛЕКОР» (12 м)	60	60	<b>СКК10-060-060-1-K01</b>
Кабель-канал 80×40 «ЭЛЕКОР» (10 м)	80	40	<b>СКК10-080-040-1-K01-010</b>
Кабель-канал 80×60 «ЭЛЕКОР» (8 м)	80	60	<b>СКК10-080-060-1-K01-008</b>
Кабель-канал 100×40 «ЭЛЕКОР» (8 м)	100	40	<b>СКК10-100-040-1-K01</b>
Кабель-канал 100×60 «ЭЛЕКОР» (8 м)	100	60	<b>СКК10-100-060-1-K01</b>

Наименование	Ширина А, мм	Высота Б, мм	Артикул
Кабель-канал 12×12 ECOLINE (120 м)	12	12	<b>СКК11-012-012-1-K01</b>
Кабель-канал 15×10 ECOLINE (144 м)	15	10	<b>СКК11-015-010-1-K01</b>
Кабель-канал 16×16 ECOLINE (84 м)	16	16	<b>СКК11-016-016-1-K01</b>
Кабель-канал 20×10 ECOLINE (96 м)	20	10	<b>СКК11-020-010-1-K01</b>
Кабель-канал 25×16 ECOLINE (50 м)	25	16	<b>СКК11-025-016-1-K01</b>
Кабель-канал 25×25 ECOLINE (32 м)	25	25	<b>СКК11-025-025-1-K01</b>
Кабель-канал 40×16 ECOLINE (30 м)	40	16	<b>СКК11-040-016-1-K01</b>
Кабель-канал 40×25 ECOLINE (24 м)	40	25	<b>СКК11-040-025-1-K01</b>
Кабель-канал 40×40 ECOLINE (24 м)	40	40	<b>СКК11-040-040-1-K01-024</b>
Кабель-канал 60×40 ECOLINE (18 м)	60	40	<b>СКК11-060-040-1-K01-018</b>
Кабель-канал 60×60 ECOLINE (12 м)	60	60	<b>СКК11-060-060-1-K01</b>
Кабель-канал 80×60 ECOLINE (8 м)	80	60	<b>СКК11-080-060-1-K01-008</b>
Кабель-канал 100×40 ECOLINE (8 м)	100	40	<b>СКК11-100-040-1-K01</b>
Кабель-канал 100×60 ECOLINE (8 м)	100	60	<b>СКК11-100-060-1-K01</b>



## Кабель-каналы магистральные цветные и аксессуары

Кабель-каналы с текстурой «сосна», «дуб» и «ольха» серии ELECOR предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций в жилых помещениях и загородных домах при новом строительстве и при реконструкции.

Кабельные каналы с текстурой дерева соответствуют ТУ 27.33.14-004-83135016-2017.

### Коробка универсальная КМКУ



- **Материал** полистирол
- **Наличие проточки** для кабель-канала
- **Цвет** RAL 9003 (белый), RAL 1001 (сосна), слоновая кость/кремово-белый
- **Комплектация** коробка, саморезы (2 шт.)



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Позволяют эстетично организовать место установки электрических розеток, выключателей и других электроустановочных изделий**
- **В разборных коробках имеются съемные боковые стенки для сборки в единый блок под необходимое количество модулей**

Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Артикул
Коробка универсальная КМКУ 88×88×44 мм ELECOR	88	88	44	<b>СКК10D-U-1-K01</b>
Коробка универсальная КМКУ 88×88×44 мм ELECOR слоновая кость	88	88	44	<b>СКК10D-U-1-K32</b>
Коробка универсальная КМКУ 85×85×42 мм неразборная ELECOR белая	85	85	42	<b>СКК10D-U-2-K01</b>
Коробка универсальная КМКУ 85×85×42 мм неразборная ELECOR слоновая кость	85	85	42	<b>СКК10D-U-2-K21</b>
Коробка универсальная КМКУ 88×88×44 мм ELECOR сосна	88	88	44	<b>СКК10D-U-1-K34</b>
Коробка универсальная КМКУ 85×85×42 мм неразборная ELECOR сосна	85	85	42	<b>СКК10D-U-2-K34</b>

### Кабель-каналы ELECOR и ECOLINE



- **Материал** ПВХ
- **Длина кабель-канала, м** 2
- **Цвет** RAL 1001 (сосна)



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Единая гамма цвета и текстуры для деревянного домостроения**
- **Срок службы 25 лет**
- **Гарантия 2 года**

Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул
Кабель-канал 12×12 ELECOR (20 м)	12	12	<b>СКК10-012-012-1-K34</b>
Кабель-канал 15×10 ELECOR (144 м)	15	10	<b>СКК10-015-010-1-K34</b>
Кабель-канал 16×16 ELECOR (84 м)	16	16	<b>СКК10-016-016-1-K34</b>
Кабель-канал 20×10 ELECOR (96 м)	20	10	<b>СКК10-020-010-1-K34</b>
Кабель-канал 25×16 ELECOR (50 м)	25	16	<b>СКК10-025-016-1-K34</b>
Кабель-канал 40×16 ELECOR (30 м)	40	16	<b>СКК10-040-016-1-K34</b>
Кабель-канал 40×25 ELECOR (18 м)	40	25	<b>СКК10-040-025-1-K34</b>

## Таблица подбора кабель-каналов и аксессуаров к ним



Сечение короба	Цвет	Кабельный канал ELECOR Длина 2 м	Кабельный канал ECOLINE Длина 2 м	Внешний угол КМН	Внутренний угол КМВ
10×7*	белый	СКК10-010-007-1-K01	-	-	-
12×12	белый	СКК10-012-012-1-K01	СКК11-012-012-1-K01	СКМР10D-N-012-012-K01-R	СКМР10D-V-012-012-K01-R
15×10	белый	СКК10-015-010-1-K01	СКК11-015-010-1-K01	СКМР10D-N-015-010-K01	СКМР10D-V-015-010-K01
16×16	белый	СКК10-016-016-1-K01	СКК11-016-016-1-K01	СКМР10D-N-016-016-K01	СКМР10D-V-016-016-K01
20×10	белый	СКК10-020-010-1-K01	СКК11-020-010-1-K01	СКМР10D-N-020-010-K01	СКМР10D-V-020-010-K01
25×16	белый	СКК10-025-016-1-K01	СКК11-025-016-1-K01	СКМР10D-N-025-016-K01	СКМР10D-V-025-016-K01
25×25	белый	СКК10-025-025-1-K01	СКК11-025-025-1-K01	СКМР10D-N-025-025-K01-R	СКМР10D-V-025-025-K01-R
30/2×10**	белый	СКК10-030-010-2-K01	-	-	-
30×25	белый	СКК10-030-025-1-K01	-	-	-
40×16	белый	СКК10-040-016-1-K01	СКК11-040-016-1-K01	СКМР10D-N-040-016-K01	СКМР10D-V-040-016-K01
40/2×16**	белый	СКК10-040-016-2-K01	-	СКМР10D-N-040-016-K01	СКМР10D-V-040-016-K01
40×25	белый	СКК10-040-025-1-K01	СКК11-040-025-1-K01	СКМР10D-N-040-025-K01	СКМР10D-V-040-025-K01
40×40	белый	СКК10-040-040-1-K01-024	СКК11-040-040-1-K01-024	СКМР10D-N-040-040-K01-R	СКМР10D-V-040-040-K01-R
60×40	белый	СКК10-060-040-1-K01-018	СКК11-060-040-1-K01-018	СКМР10D-N-060-040-K01	СКМР10D-V-060-040-K01
60×60	белый	СКК10-060-060-1-K01	СКК11-060-060-1-K01	СКМР10D-N-060-060-K01-R	СКМР10D-V-060-060-K01-R
80×40	белый	СКК10-080-040-1-K01-010	-	СКМР10D-N-080-040-K01-R	СКМР10D-V-080-040-K01-R
80×60	белый	СКК10-080-060-1-K01-008	СКК11-080-060-1-K01-008	СКМР10D-N-080-060-K01-R	СКМР10D-V-080-060-K01-R
100×40	белый	СКК10-100-040-1-K01	СКК11-100-040-1-K01	СКМР10D-N-100-040-K01	СКМР10D-V-100-040-K01
100×60	белый	СКК10-100-060-1-K01	СКК11-100-060-1-K01	СКМР10D-N-100-060-K01	СКМР10D-V-100-060-K01
12×12	сосна	СКК10-012-012-1-K34	СКК11-012-012-1-K34	СКК20D-N-012-012-K01 EL-KK10D-N-012-012-K34	СКК20D-V-012-012-K01 EL-KK10D-V-012-012-K34
15×10	сосна	СКК10-015-010-1-K34	СКК11-015-010-1-K34	СКК20D-N-015-010-K01 EL-KK10D-N-015-010-K34	СКК20D-V-015-010-K01 EL-KK10D-V-015-010-K34
16×16	сосна	СКК10-016-016-1-K34	СКК11-016-016-1-K34	СКК20D-N-016-016-K01 EL-KK10D-N-016-016-K34	СКК20D-V-016-016-K01 EL-KK10D-V-016-016-K34
20×10	сосна	СКК10-020-010-1-K34	СКК11-020-010-1-K34	СКК20D-N-020-010-K01 EL-KK10D-N-020-010-K34	СКК20D-V-020-010-K01 EL-KK10D-V-020-010-K34
25×16	сосна	СКК10-025-016-1-K34	СКК11-025-016-1-K34	СКК20D-N-025-016-K01 EL-KK10D-N-025-016-K34	СКК20D-V-025-016-K01 EL-KK10D-V-025-016-K34
40×16	сосна	СКК10-040-016-1-K34	СКК11-040-016-1-K34	СКК20D-N-040-016-K01 EL-KK10D-N-040-016-K34	СКК20D-V-040-016-K01 EL-KK10D-V-040-016-K34
40×25	сосна	СКК10-040-025-1-K34	СКК11-040-025-1-K34	СКК20D-N-040-025-K01 EL-KK10D-N-040-025-K34	СКК20D-V-040-025-K01 EL-KK10D-V-040-025-K34
12×12	дуб	СКК10-012-012-1-K24	СКК11-012-012-1-K24	СКК10D-N-012-012-K11 EL-KK10D-N-012-012-K11	СКК10D-V-012-012-K11 EL-KK10D-V-012-012-K11
15×10	дуб	СКК10-015-010-1-K24	СКК11-015-010-1-K24	СКК10D-N-015-010-K11 EL-KK10D-N-015-010-K11	СКК10D-V-015-010-K11 EL-KK10D-V-015-010-K11
16×16	дуб	СКК10-016-016-1-K24	СКК11-016-016-1-K24	СКК10D-N-016-016-K11 EL-KK10D-N-016-016-K11	СКК10D-V-016-016-K11 EL-KK10D-V-016-016-K11
20×10	дуб	СКК10-020-010-1-K24	СКК11-020-010-1-K24	СКК10D-N-020-010-K11 EL-KK10D-N-020-010-K11	СКК10D-V-020-010-K11 EL-KK10D-V-020-010-K11
25×16	дуб	СКК10-025-016-1-K24	СКК11-025-016-1-K24	СКК10D-N-025-016-K11 EL-KK10D-N-025-016-K11	СКК10D-V-025-016-K11 EL-KK10D-V-025-016-K11
40×16	дуб	СКК10-040-016-1-K24	СКК11-040-016-1-K24	СКК10D-N-040-016-K11 EL-KK10D-N-040-016-K11	СКК10D-V-040-016-K11 EL-KK10D-V-040-016-K11
40×25	дуб	СКК10-040-025-1-K24	СКК11-040-025-1-K24	СКК10D-N-040-025-K11 EL-KK10D-N-040-025-K11	СКК10D-V-040-025-K11 EL-KK10D-V-040-025-K11

\* Данный типоразмер кабель-канала предназначен для прокладки слаботочных проводов с максимальным наружным диаметром 6 мм, радиотрансляционных, телефонных и проводов компьютерных сетей.

\*\* Данные типоразмеры кабель-каналов имеют внутреннюю продольную перегородку.



Поворот на 90 гр. КМП	Т-образный угол КМТ	Соединитель КМС	Заглушка КМЗ
-	-	-	-
СКМР10D-P-012-012-K01-R	СКМР10D-T-012-012-K01-R	СКМР10D-S-012-012-K01-R	СКМР10D-Z-012-012-K01-R
СКМР10D-P-015-010-K01	СКМР10D-T-015-010-K01	СКМР10D-S-015-010-K01	СКМР10D-Z-015-010-K01
СКМР10D-P-016-016-K01	СКМР10D-T-016-016-K01	СКМР10D-S-016-016-K01	СКМР10D-Z-016-016-K01
СКМР10D-P-020-010-K01	СКМР10D-T-020-010-K01	СКМР10D-S-020-010-K01	СКМР10D-Z-020-010-K01
СКМР10D-P-025-016-K01	СКМР10D-T-025-016-K01	СКМР10D-S-025-016-K01	СКМР10D-Z-025-016-K01
СКМР10D-P-025-025-K01-R	СКМР10D-T-025-025-K01-R	СКМР10D-S-025-025-K01-R	СКМР10D-Z-025-025-K01-R
-	-	-	-
-	-	-	-
СКМР10D-P-040-016-K01	СКМР10D-T-040-016-K01	СКМР10D-S-040-016-K01	СКМР10D-Z-040-016-K01
СКМР10D-P-040-016-K01	СКМР10D-T-040-016-K01	СКМР10D-S-040-016-K01	СКМР10D-Z-040-016-K01
СКМР10D-P-040-025-K01	СКМР10D-T-040-025-K01	СКМР10D-S-040-025-K01	СКМР10D-Z-040-025-K01
СКМР10D-P-040-040-K01-R	СКМР10D-T-040-040-K01-R	СКМР10D-S-040-040-K01-R	СКМР10D-Z-040-040-K01-R
СКМР10D-P-060-040-K01	СКМР10D-T-060-040-K01	СКМР10D-S-060-040-K01	СКМР10D-Z-060-040-K01
СКМР10D-P-060-060-K01-R	СКМР10D-T-060-060-K01-R	СКМР10D-S-060-060-K01-R	СКМР10D-Z-060-060-K01-R
СКМР10D-P-080-040-K01-R	СКМР10D-T-080-040-K01-R	СКМР10D-S-080-040-K01-R	СКМР10D-Z-080-040-K01-R
СКМР10D-P-080-060-K01-R	СКМР10D-T-080-060-K01-R	СКМР10D-S-080-060-K01-R	СКМР10D-Z-080-060-K01-R
СКМР10D-P-100-040-K01	СКМР10D-T-100-040-K01	СКМР10D-S-100-040-K01	СКМР10D-Z-100-040-K01
СКМР10D-P-100-060-K01	СКМР10D-T-100-060-K01	СКМР10D-S-100-060-K01	СКМР10D-Z-100-060-K01
<hr/>			
СКК20D-P-012-012-K01 EL-KK10D-P-012-012-K34	СКК20D-T-012-012-K01 EL-KK10D-T-012-012-K34	СКК20D-S-012-012-K01 EL-KK10D-S-012-012-K34	СКК20D-Z-012-012-K01 EL-KK10D-Z-012-012-K34
СКК20D-P-015-010-K01 EL-KK10D-P-015-010-K34	СКК20D-T-015-010-K01 EL-KK10D-T-015-010-K34	СКК20D-S-015-010-K01 EL-KK10D-S-015-010-K34	СКК20D-Z-015-010-K01 EL-KK10D-Z-015-010-K34
СКК20D-P-016-016-K01 EL-KK10D-P-016-016-K34	СКК20D-T-016-016-K01 EL-KK10D-T-016-016-K34	СКК20D-S-016-016-K01 EL-KK10D-S-016-016-K34	СКК20D-Z-016-016-K01 EL-KK10D-Z-016-016-K34
СКК20D-P-020-010-K01 EL-KK10D-P-020-010-K34	СКК20D-T-020-010-K01 EL-KK10D-T-020-010-K34	СКК20D-S-020-010-K01 EL-KK10D-S-020-010-K34	СКК20D-Z-020-010-K01 EL-KK10D-Z-020-010-K34
СКК20D-P-025-016-K01 EL-KK10D-P-025-016-K34	СКК20D-T-025-016-K01 EL-KK10D-T-025-016-K34	СКК20D-S-025-016-K01 EL-KK10D-S-025-016-K34	СКК20D-Z-025-016-K01 EL-KK10D-Z-025-016-K34
СКК20D-P-040-016-K01 EL-KK10D-P-040-016-K34	СКК20D-T-040-016-K01 EL-KK10D-T-040-016-K34	СКК20D-S-040-016-K01 EL-KK10D-S-040-016-K34	СКК20D-Z-040-016-K01 EL-KK10D-Z-040-016-K34
СКК20D-P-040-025-K01 EL-KK10D-P-040-025-K34	СКК20D-T-040-025-K01 EL-KK10D-T-040-025-K34	СКК20D-S-040-025-K01 EL-KK10D-S-040-025-K34	СКК20D-Z-040-025-K01 EL-KK10D-Z-040-025-K34
<hr/>			
СКК10D-P-012-012-K11 EL-KK10D-P-012-012-K11	СКК10D-T-012-012-K11 EL-KK10D-T-012-012-K11	СКК10D-S-012-012-K11 EL-KK10D-S-012-012-K11	СКК10D-Z-012-012-K11 EL-KK10D-Z-012-012-K11
СКК10D-P-015-010-K11 EL-KK10D-P-015-010-K11	СКК10D-T-015-010-K11 EL-KK10D-T-015-010-K11	СКК10D-S-015-010-K11 EL-KK10D-S-015-010-K11	СКК10D-Z-015-010-K11 EL-KK10D-Z-015-010-K11
СКК10D-P-016-016-K11 EL-KK10D-P-016-016-K11	СКК10D-T-016-016-K11 EL-KK10D-T-016-016-K11	СКК10D-S-016-016-K11 EL-KK10D-S-016-016-K11	СКК10D-Z-016-016-K11 EL-KK10D-Z-016-016-K11
СКК10D-P-020-010-K11 EL-KK10D-P-020-010-K11	СКК10D-T-020-010-K11 EL-KK10D-T-020-010-K11	СКК10D-S-020-010-K11 EL-KK10D-S-020-010-K11	СКК10D-Z-020-010-K11 EL-KK10D-Z-020-010-K11
СКК10D-P-025-016-K11 EL-KK10D-P-025-016-K11	СКК10D-T-025-016-K11 EL-KK10D-T-025-016-K11	СКК10D-S-025-016-K11 EL-KK10D-S-025-016-K11	СКК10D-Z-025-016-K11 EL-KK10D-Z-025-016-K11
СКК10D-P-040-016-K11 EL-KK10D-P-040-016-K11	СКК10D-T-040-016-K11 EL-KK10D-T-040-016-K11	СКК10D-S-040-016-K11 EL-KK10D-S-040-016-K11	СКК10D-Z-040-016-K11 EL-KK10D-Z-040-016-K11
СКК10D-P-040-025-K11 EL-KK10D-P-040-025-K11	СКК10D-T-040-025-K11 EL-KK10D-T-040-025-K11	СКК10D-S-040-025-K11 EL-KK10D-S-040-025-K11	СКК10D-Z-040-025-K11 EL-KK10D-Z-040-025-K11

\* Данный типоразмер кабель-канала предназначен для прокладки слаботочных проводов с максимальным наружным диаметром 6 мм, радиотрансляционных, телефонных и проводов компьютерных сетей.

\*\* Данные типоразмеры кабель-каналов имеют внутреннюю продольную перегородку.

## ELECOR



- **Материал** **ПВХ**
- **Длина кабель-канала, м** **2**
- **Цвет** **RAL 8024 (коричневый/дуб)**



- **Материал** **ПВХ**
- **Длина кабель-канала, м** **2**
- **Цвет** **ольха**



- **Материал** **ПВХ**
- **Длина кабель-канала, м** **2**
- **Цвет** **RAL 1001 (сосна)**



- **Материал** **ПВХ**
- **Длина кабель-канала, м** **2**
- **Цвет** **RAL 8024 (коричневый/дуб)**

Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул
Кабель-канал 12×12 ELECOR (20 м)	12	12	<b>СКК10-012-012-1-K24</b>
Кабель-канал 15×10 ELECOR (144 м)	15	10	<b>СКК10-015-010-1-K24</b>
Кабель-канал 16×16 ELECOR (84 м)	16	16	<b>СКК10-016-016-1-K24</b>
Кабель-канал 20×10 ELECOR (96 м)	20	10	<b>СКК10-020-010-1-K24</b>
Кабель-канал 25×16 ELECOR (50 м)	25	16	<b>СКК10-025-016-1-K24</b>
Кабель-канал 40×16 ELECOR (30 м)	40	16	<b>СКК10-040-016-1-K24</b>
Кабель-канал 40×25 ELECOR (18 м)	40	25	<b>СКК10-040-025-1-K24</b>

Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул
Кабель-канал 12×12 ELECOR ольха (120 м)	12	12	<b>СКК10-012-012-1-K28</b>
Кабель-канал 15×10 ELECOR ольха (144 м)	15	10	<b>СКК10-015-010-1-K28</b>
Кабель-канал 16×16 ELECOR ольха (84 м)	16	16	<b>СКК10-016-016-1-K28</b>
Кабель-канал 20×10 ELECOR ольха (96 м)	20	10	<b>СКК10-020-010-1-K28</b>
Кабель-канал 25×16 ELECOR ольха (50 м)	25	16	<b>СКК10-025-016-1-K28</b>
Кабель-канал 40×16 ELECOR ольха (30 м)	40	16	<b>СКК10-040-016-1-K28</b>
Кабель-канал 40×25 ELECOR ольха (18 м)	40	25	<b>СКК10-040-025-1-K28</b>

Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул
Кабель-канал 12×12 ECOLINE (20 м)	12	12	<b>СКК11-012-012-1-K34</b>
Кабель-канал 15×10 ECOLINE (144 м)	15	10	<b>СКК11-015-010-1-K34</b>
Кабель-канал 16×16 ECOLINE (84 м)	16	16	<b>СКК11-016-016-1-K34</b>
Кабель-канал 20×10 ECOLINE (96 м)	20	10	<b>СКК11-020-010-1-K34</b>
Кабель-канал 25×16 ECOLINE (50 м)	25	16	<b>СКК11-025-016-1-K34</b>
Кабель-канал 40×16 ECOLINE (30 м)	40	16	<b>СКК11-040-016-1-K34</b>
Кабель-канал 40×25 ECOLINE (18 м)	40	25	<b>СКК11-040-025-1-K34</b>

Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул
Кабель-канал 12×12 ECOLINE (20 м)	12	12	<b>СКК11-012-012-1-K24</b>
Кабель-канал 15×10 ECOLINE (144 м)	15	10	<b>СКК11-015-010-1-K24</b>
Кабель-канал 16×16 ECOLINE (84 м)	16	16	<b>СКК11-016-016-1-K24</b>
Кабель-канал 20×10 ECOLINE (96 м)	20	10	<b>СКК11-020-010-1-K24</b>
Кабель-канал 25×16 ECOLINE (50 м)	25	16	<b>СКК11-025-016-1-K24</b>
Кабель-канал 40×16 ECOLINE (30 м)	40	16	<b>СКК11-040-016-1-K24</b>
Кабель-канал 40×25 ECOLINE (18 м)	40	25	<b>СКК11-040-025-1-K24</b>

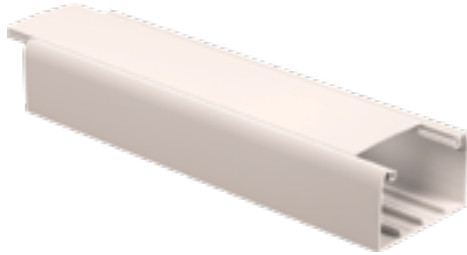
## Парапетные кабель-каналы серии PRIMER

Кабель-канал парапетный серии PRIMER – оптимальное предложение для прокладки слаботочных и силовых кабелей и организации рабочих мест. Кабельные каналы изготовлены из пожаробезопасного и экологичного материала ПВХ, который не поддерживает, не распространяет горение, а также не содержит вредных для здоровья примесей. Широкий ассортимент аксессуаров и модульных электроустановочных изделий позволяет быстро и удобно выполнить монтаж любой сложности.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий ассортимент типоразмеров кабель-каналов и аксессуаров к ним
- Эстетичный внешний вид
- Надежное крепление крышки
- Высокое качество и прочность материалов
- Быстрый и простой монтаж
- Гарантия 2 года
- Сделано в России



- **Материал** ПВХ
- **Длина кабель-канала, м** 2
- **Цвет** белый (RAL 9003)








Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Артикул
Кабель-канал 80×40	40	80	<b>СКК40-080-040-1-K01</b>
Кабель-канал 100×40	40	100	<b>СКК40-100-040-1-K01</b>
Кабель-канал 100×60	60	100	<b>СКК40-100-060-1-K01</b>
Кабель-канал 150×60	60	150	<b>СКК40-150-060-1-K01</b>
Крышка 125 мм для К.К. 150×60	-	125	<b>СКК-40D-KR125-K01</b>
Крышка 60 мм для К.К. 150×60	-	60	<b>СКК-40D-KR75-K01</b>

### Аксессуары для парапетного кабель-канала



Наименование	Сечение короба			
	80×40	100×40	100×60	150×60
Внешний изменяемый угол	СКК-40D-W-080-040-K01	СКК-40D-W-100-040-K01	СКК-40D-W-100-060-K01	СКК-40D-W-150-060-K01
Внутренний изменяемый угол	СКК-40D-X-080-040-K01	СКК-40D-X-100-040-K01	СКК-40D-X-100-060-K01	СКК-40D-X-150-060-K01
Плоский изменяемый угол	СКК-40D-P-080-040-K01	СКК-40D-P-100-040-K01	СКК-40D-P-100-060-K01	СКК-40D-P-150-060-K01
Т-образный угол	СКК-40D-T-080-040-K01	СКК-40D-T-100-040-K01	СКК-40D-T-100-060-K01	СКК-40D-T-150-060-K01
Соединитель	СКК-40D-SB40-K01	СКК-40D-SB40-K01	СКК-40D-SB60-K01	СКК-40D-SB60-K01
Заглушка	СКК-40D-Z-080-040-K01	СКК-40D-Z-100-040-K01	СКК-40D-Z-100-060-K01	СКК-40D-Z-150-060-K01
Перегородки	СКК-40D-P40-K01	СКК-40D-P40-K01	СКК-40D-P60-K01	СКК-40D-NP-150-060-K01
Крышка для кабель-канала	в комплекте	в комплекте	в комплекте	СКК-40D-KR125-K01 СКК-40D-KR75-K01
Фиксаторы кабеля	СКК-40D-FU-K03	СКК-40D-FU-K03	СКК-40D-FU-K03	СКК-40D-FU-K03

## Модульные электроустановочные изделия

Наименование	Артикул	Подходит для КК	
 Рамка и суппорт универсальные на 2 модуля белые	СКК-40D-RU2-K01	для всех КК «ПРАЙМЕР»	
 Рамка и суппорт для К.К. на 4 модуля белые	Монтажная ширина 60 мм	СКК-40D-RSU4-060-K01	СКК40-080-040-1-K01 СКК40-100-060-1-K01
	Монтажная ширина 75 мм	СКК-40D-RSU4-075-K01	СКК40-100-040-1-K01 СКК40-100-060-1-K01
 Рамка и суппорт для К.К. на 6 модулей белые	Монтажная ширина 60 мм	СКК-40D-RSU6-060-K01	СКК40-080-040-1-K01 СКК40-100-060-1-K01
	Монтажная ширина 75 мм	СКК-40D-RSU6-075-K01	СКК40-100-040-1-K01 СКК40-100-060-1-K01
 Суппорт для электроустановочных изделий для кабель-каналов 100×40 100×60 белый	СКК-40D-SE75-K01	СКК40-100-040-1-K01 СКК40-100-060-1-K01	
 Рамка для коробок КМКУ/КМ на 2 модуля белая	СКК-40D-RK2-K01	-	
 Суппорт металлический для коробок КМКУ/КМ на 2 модуля	СКК-40D-SK2-K01	-	
 Рамка и суппорт для коробок КМКУ на 2 модуля белые	СКК-40D-RSK2-K01	-	



Наименование	Артикул
Выключатель проходной (переключатель) двухклавишный (на 2 модуля) 10А белый	<b>СКК-40D-PD2-K01</b>



Выключатель проходной (переключатель) одноклавишный (на 2 модуля) 10А белый	<b>СКК-40D-PO2-K01</b>
-----------------------------------------------------------------------------	------------------------



Розетка без з/к 2к (на 2 модуля) 10А белая	<b>СКК-40D-RSB2-K01-K</b>
--------------------------------------------	---------------------------



Розетка без з/к 2к (на 2 модуля) 10А красная	<b>СКК-40D-RSK2-K04-K</b>
----------------------------------------------	---------------------------



Розетка с з/к 2к (на 2 модуля) 16А белая	<b>СКК-40D-RSZB2-K01-K</b>
------------------------------------------	----------------------------



Розетка с з/к 2к (на 2 модуля) 16А красная	<b>СКК-40D-RSZK2-K04-K</b>
--------------------------------------------	----------------------------



Выключатель двухклавишный (на 2 модуля) 10А белый	<b>СКК-40D-VD2-K01</b>
---------------------------------------------------	------------------------



Выключатель одноклавишный (на 2 модуля) 10А белый	<b>СКК-40D-VO2-K01</b>
---------------------------------------------------	------------------------



Розетка TV оконечная (на 2 модуля) белая	<b>СКК-40D-TV1-K01</b>
------------------------------------------	------------------------



Розетка компьютерная RJ-45 UTP кат. 5е (на 1 модуль) белая	<b>СКК-40D-RI1-K01</b>
------------------------------------------------------------	------------------------



Розетка компьютерная RJ-45 UTP кат. 5е (на 2 модуля) белая	<b>СКК-40D-RI2-K01</b>
------------------------------------------------------------	------------------------



Розетка телефонная RJ-11 кат. 3 (на 1 модуль) белая	<b>СКК-40D-RT1-K01</b>
-----------------------------------------------------	------------------------



Розетка телефонная RJ-11 кат. 3 (на 2 модуля) белая	<b>СКК-40D-RT2-K01</b>
-----------------------------------------------------	------------------------



Заглушка на 1 модуль белая	<b>СКК-40D-Z01-K01</b>
----------------------------	------------------------

## Таблица подбора кабель-каналов и аксессуаров к ним



Сечение короба	Цвет	Кабельный канал Длина 2 м	Внешний изменяемый угол	Внутренний изменяемый угол	Плоский изменяемый угол	T-образный угол
80×40	Белый	СКК40-080-040-1-K01	СКК-40D-W-080-040-K01	СКК-40D-X-080-040-K01	СКК-40D-P-080-040-K01	СКК-40D-T-080-040-K01
100×40	Белый	СКК40-100-040-1-K01	СКК-40D-W-100-040-K01	СКК-40D-X-100-040-K01	СКК-40D-P-100-040-K01	СКК-40D-T-100-040-K01
100×60	Белый	СКК40-100-060-1-K01	СКК-40D-W-100-060-K01	СКК-40D-X-100-060-K01	СКК-40D-P-100-060-K01	СКК-40D-T-100-060-K01
150×60	Белый	СКК40-150-060-1-K01	СКК-40D-W-150-060-K01	СКК-40D-X-150-060-K01	СКК-40D-P-150-060-K01	СКК-40D-T-150-060-K01



Рамка для КМКУ на 2 модуля белая	Рамка и суппорт для коробок КМКУ на 2 модуля белые	Рамка и суппорт для кабель-канала на 4 модуля белые		Рамка и суппорт для кабель-канала на 6 модулей белые
		Монтажная ширина 60 мм	Монтажная ширина 75 мм	
СКК-40D-RK2-K01	СКК-40D-RSK2-K01	СКК-40D-RSU4-060-K01	СКК-40D-RSU4-075-K01	СКК-40D-RSU6-060-K01



Выключатель проходной (переключатель) двухклавишный (на 2 модуля) белый	Выключатель проходной (переключатель) одноклавишный (на 2 модуля) белый	Розетка без з/к 2 к (на 2 модуля) белая	Розетка без з/к 2 к (на 2 модуля) красная	Розетка с з/к 2 к (на 2 модуля) белая	Розетка с з/к 2 к (на 2 модуля) красная
СКК-40D-PD2-K01	СКК-40D-PO2-K01	СКК-40D-RSB2-K01-K	СКК-40D-RSK2-K04-K	СКК-40D-RSZB2-K01-K	СКК-40D-RSZK2-K04-K



Соединитель	Заглушка	Перегородки	Крышка для кабель-канала	Фиксаторы кабеля
СКК-40D-SB40-K01	СКК-40D-Z-080-040-K01	СКК-40D-P40-K01	в комплекте	СКК-40D-FU-K03
СКК-40D-SB40-K01	СКК-40D-Z-100-040-K01	СКК-40D-P40-K01	в комплекте	
СКК-40D-SB60-K01	СКК-40D-Z-100-060-K01	СКК-40D-P60-K01	в комплекте	
СКК-40D-SB60-K01	СКК-40D-Z-150-060-K01	СКК-40D-NP-150-060-K01	СКК-40D-KR125-K01 СКК-40D-KR75-K01	

Рамка и суппорт для кабель-канала на 6 модулей белые Монтажная ширина 60 мм	Рамка и суппорт универсальные на 2 модуля белые	Суппорт для электроустановочных изделий для кабель-каналов 100×40 100×60 белый	Суппорт металлический для КМКУ на 2 модуля	Заглушка на 1 модуль белая
СКК-40D-RSU6-075-K01	СКК-40D-RU2-K01	СКК-40D-SE75-K01	СКК-40D-SK2-K01	СКК-40D-Z01-K01

Выключатель двухклавишный (на 2 модуля) белый	Выключатель одноклавишный (на 2 модуля) белый	Розетка TV оконечная (на 2 модуля) белая	Розетка компьютерная RJ-45 UTP кат. 5е (на 1 модуль) белая	Розетка компьютерная RJ-45 UTP кат. 5е (на 2 модуля) белая	Розетка телефонная RJ-11 кат. 3 (на 1 модуль) белая	Розетка телефонная RJ-11 кат. 3 (на 2 модуля) белая
СКК-40D-VD2-K01	СКК-40D-VO2-K01	СКК-40D-TV1-K01	СКК-40D-RI1-K01	СКК-40D-RI2-K01	СКК-40D-RT1-K01	СКК-40D-RT2-K01

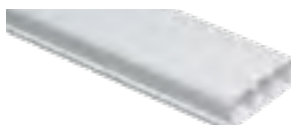










## Кабельные каналы напольные и плинтусные ELECOR

Кабель-канал напольный и плинтусный серии ELECOR – оптимальное предложение для организации рабочего места в части прокладки слаботочных и силовых кабелей и организации трассы по поверхности стены и пола. Кабельные каналы изготовлены из пластичного, ударопрочного, пожаробезопасного и экологичного материала ПВХ, который не поддерживает, не распространяет горение, а также не содержит вредных для здоровья примесей. Внутри плинтусные короба имеют 3 секции, что значительно облегчает прокладку кабеля.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Охватывающая закругленная крышка
- Высокая стойкость к нагрузкам
- Эстетичный внешний вид
- Высокое качество и прочность материалов
- Быстрый и простой монтаж
- Отличное соотношение цены и качества
- Сделано в России

Наименование	Назначение	Артикул
 Кабель-канал 80×20 плинтус	Используется как плинтус по границе стены и пола	<b>СКК20-080-020-1-K01</b>
 Кабель-канал напольный	Используется для прокладки кабеля по полу	<b>СКК30-070-016-3-K03</b>
 Внешний угол изменяемый	Для соединения двух кабель-каналов внешним углом от 70 до 135°	<b>СКК11D-W-080-020-K01</b>
 Внутренний угол изменяемый	Для соединения двух кабель-каналов внутренним углом от 80 до 120°	<b>СКК11D-X-080-020-K01</b>
 Заглушка	Для закрытия торца кабель-канала	<b>СКК11D-Z-080-020-K01</b>
 Коробка установочная одноместная	Для размещения в коробке электроустановочных изделий с посадочным местом 60 мм	<b>СКК11D-U-080-020-K01</b>
 Соединитель на стык	Для соединения двух кабель-каналов на прямой плоскости	<b>СКК11D-S-080-020-K01</b>
 Т-образный угол	Для Т-образного соединения трех кабель-каналов	<b>СКК11D-T-080-020-K01</b>
 Распределительная коробка	Используется как разветвитель напольного кабель-канала и как клеммная коробка	<b>СКК12D-K-070-016-K03</b>
 Адаптер для напольного кабель-канала	Для ответвления напольного кабель-канала от плинтусного	<b>СКК11D-A-080-020-K01</b>
 Поворот 90°	Для соединения двух кабель-каналов под углом 90°	<b>СКК11D-P-080-020-K01</b>

- **Материал**
- **Длина кабель-канала, м**
- **Цвет**

**ПВХ**  
**2**  
**плинтусный – белый**  
**(RAL 9003);**  
**напольный – серый**  
**(RAL 7035)**

## Коробки монтажные

Электромонтажные коробки применяются при монтаже электропроводки, а также для механической защиты мест соединения проводов и кабелей. Коробки придают эстетичный вид местам соединения проводов. В ассортименте представлены коробки следующих видов: распределительные и установочные для полых, кирпичных или бетонных стен.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий ассортимент
- Быстрый и простой монтаж
- Сделано в России
- Гарантия 3 года
- Надежность
- Отличное соотношение цены и качества

### Крышка для установочных коробок



■ Цвет

**RAL 9003 (белый)**

Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Артикул
Крышка для установочных коробок D = 68 С3	68	68	2	<b>УКА10D-KR-UO</b>

### Канал-соединитель для установочных коробок



■ Цвет

**синий/голубой, белый**

Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Артикул
Канал-соединитель для установочных коробок С3 D = 68×45 мм	68	40	20	<b>УКА10D-KS-UO</b>
Канал-соединитель для установочных коробок С3 D = 68×45 мм	68	40	20	<b>УКТ01-070-030-000</b>

## Монтажные коробки для кирпичных и бетонных стен

### Коробка С3 для твердых стен



■ Материал

**полипропилен**

Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Цвет	Артикул
Коробка С3 уст. D = 68×40 мм (сам.) о/у	68	68	40	RAL 5005 (синий)	<b>УКТ10-068-040-000-A-N-UO</b>
Коробка С3 уст. D = 68×45 мм (сам.)	68	68	45	RAL 5005 (синий)	<b>УКТ10-068-045-000-A-N-UO</b>
Коробка С3 уст. D = 68×45 мм (сам. ст. уз.)	68	68	45	RAL 5005 (синий)	<b>УКТ10-068-045-000-A-S-UO</b>
Коробка С3 уст. D = 68×45 мм (сборн. прох.) о/у	68	68	45	RAL 1026 (желтый)	<b>УКТ10-068-045-000-K0-N-UO</b>
Коробка С3 уст. D = 68×45 мм (сборн. окон.) о/у	68	68	45	RAL 1026 (желтый)	<b>УКТ10-068-045-000-K1-N-UO</b>
Коробка С3 уст. D = 68×60 мм (сам. ст. уз.)	68	68	60	RAL 5005 (синий)	<b>УКТ10-068-060-000-A-S-UO</b>

### Коробка распаячная



Наименование	Цвет	Материал	Комплектация	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Артикул
КМ41004	RAL 9016 (белый)	полипропилен	коробка монтажная + крышка, комплект метизов	80	80	40	<b>УКТ01-080-040-000</b>
КМ41007	непрозрачная	полистирол	коробка монтажная	80	80	40	<b>УКТ11-080-040-000</b>

## Коробка распаячная для твердых стен с саморезами и крышкой



Наименование	Цвет	Материал	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Артикул
KM41001	основание RAL 7035 (светло-серый) крышка RAL 9016 (белый)	основание полипропилен, крышка полистирол	92	92	45	<b>UKT11-092-092-040</b>
KM41006	основание RAL 2010 (оранжевый) крышка RAL 9016 (белый)	основание АБС-пластик, крышка полистирол	172	96	45	<b>UKT11-172-096-045</b>

## Коробка установочная для твердых стен с саморезами



- **Материал**
- **Цвет**

**полистирол**  
**RAL 9005 (черный)**

Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Артикул
KM40007 двухместная	141	70	45	<b>UKT20-141-070-045</b>
KM40009 трехместная	212	70	45	<b>UKT30-212-070-045</b>

## Монтажные коробки для гипсокартона (ГСК) и полых стен

### Коробка С3 для полых стен



- **Материал**
- **Цвет**
- **Наличие лапок для фиксации в полых стенах**

Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Артикул
Коробка С3 уст. D = 68×45 мм (сам., пл. л.)	68	68	45	<b>UKG10-068-045-000-P-UO</b>

**полипропилен**  
**RAL 5005 (синий)**

**да**

## Коробка распаячная для полых стен с саморезами



Наименование	Цвет	Материал	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Артикул
KM41021 (с саморезами, металл. лапки, с крышкой)	основание RAL 7035 (светло-серый) крышка RAL 9016 (белый)	полипропилен	92	92	45	<b>UKG11-092-092-040-M</b>
KM41022 (с саморезами, пласт. лапки, с крышкой)	основание RAL 2010 (оранжевый) крышка RAL 9016 (белый)	основание полипропилен, крышка полистирол	92	92	45	<b>UKG11-092-092-045-P</b>
KM41024 (металл. лапки, с крышкой)	RAL 9016 (белый)	полипропилен	80	80	40	<b>UKG01-080-040-000-M</b>
KM41025 (пласт. лапки)	основание RAL 2010 (оранжевый) крышка RAL 9016 (белый)	основание полипропилен, крышка полистирол	80	80	40	<b>UKG01-080-040-000-P</b>
KM41026 (с саморезами, пласт. лапки, с крышкой)	основание RAL 2010 (оранжевый) крышка RAL 9016 (белый)	основание АБС-пластик, крышка полистирол	172	96	45	<b>UKG11-172-096-045-P</b>

## Коробка установочная для полых стен с саморезами и металлическими лапками



- Материал
- Цвет

для полых стен  
RAL 6032 (зеленый)

Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Артикул
KM40023 двухместная	141	70	45	UKG20-141-070-045-M
KM40024 трехместная	212	70	45	UKG30-212-070-045-M

## Монтажные коробки для открытой установки



- Широкий ассортимент
- Быстрый и простой монтаж
- Надежность
- Богатая цветовая палитра
- Отличное соотношение цены и качества
- Срок службы 15 лет
- Гарантия 3 года

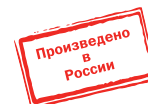
Наименование	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Цвет	Артикул	
KM	79	79	23	RAL 9003 (белый)	UKO10-075-075-020-K01-E	
	79	79	23	RAL 8024 (дуб)	UKO10-075-075-020-K24-E	
	79	79	23	слоновая кость	UKO10-075-075-020-K32-E	
	79	79	23	RAL 1001 (сосна)	UKO10-075-075-020-K34-E	
	79	79	29	RAL 9003 (белый)	UKO10-075-075-028-K01-E	
	79	79	29	RAL 8024 (дуб)	UKO10-075-075-028-K24-E	
	79	79	29	RAL 1001 (сосна)	UKO10-075-075-028-K34-E	
	104	104	29	RAL 9003 (белый)	UKO10-100-100-029-K01-E	
	104	104	29	RAL 8024 (дуб)	UKO10-100-100-029-K24-E	
	104	104	29	RAL 1001 (сосна)	UKO10-100-100-029-K34-E	
KM41205-01	104	104	44	RAL 9003 (белый)	UKO10-100-100-044-K01-E	
	104	104	44	RAL 8024 (дуб)	UKO10-100-100-044-K24-E	
	104	104	44	RAL 1001 (сосна)	UKO10-100-100-044-K34-E	
	KM41205-01	50	50	22	RAL 9003 (белый)	UKO10-050-050-020-K01-E
	KM41205-04	50	50	22	RAL 1001 (сосна)	UKO10-050-050-020-K34-E
	KM41205-05	50	50	22	RAL 8024 (дуб)	UKO10-050-050-020-K24-E
	KM41206-04 (4 клеммы 3 мм <sup>2</sup> )	50	50	20	RAL 1001 (сосна)	UKO10-050-050-020-K34
	KM41206-05 (4 клеммы 3 мм <sup>2</sup> )	50	50	20	RAL 8024 (дуб)	UKO10-050-050-020-K24
	KM41212-01 (6 клемм 6 мм <sup>2</sup> )	75	75	20	RAL 9003 (белый)	UKO10-075-075-020-K01
	KM41212-02 (6 клемм 6 мм <sup>2</sup> )	75	75	20	слоновая кость	UKO10-075-075-020-K32
KM41212-03 (6 клемм 6 мм <sup>2</sup> )	75	75	20	светлое дерево	UKO10-075-075-020-K21	
KM41212-04 (6 клемм 6 мм <sup>2</sup> )	75	75	20	RAL 1001 (сосна)	UKO10-075-075-020-K34	
KM41212-05 (6 клемм 6 мм <sup>2</sup> )	75	75	20	RAL 8024 (дуб)	UKO10-075-075-020-K24	
KM41216-01 (6 клемм 6 мм <sup>2</sup> )	75	75	28	RAL 9003 (белый)	UKO10-075-075-028-K01	
KM41216-04 (6 клемм 6 мм <sup>2</sup> )	75	75	28	RAL 1001 (сосна)	UKO10-075-075-028-K34	
KM41216-05 (6 клемм 6 мм <sup>2</sup> )	75	75	28	RAL 8024 (дуб)	UKO10-075-075-028-K24	
KM41219 (6 клемм 6 мм <sup>2</sup> )	100	100	29	RAL 9003 (белый)	UKO10-100-100-029-K01	
KM41219-04 (6 клемм 6 мм <sup>2</sup> )	100	100	29	RAL 1001 (сосна)	UKO10-100-100-029-K34	
KM41219-05 (6 клемм 6 мм <sup>2</sup> )	100	100	29	RAL 8024 (дуб)	UKO10-100-100-029-K24	
KM41222 (6 клемм 6 мм <sup>2</sup> )	100	100	44	RAL 9003 (белый)	UKO10-100-100-044-K01	
KM41216-01 (6 клемм 6 мм <sup>2</sup> )	75	75	28	RAL 9003 (белый)	UKO10-075-075-028-K01	
KM41222-04 (6 клемм 6 мм <sup>2</sup> )	100	100	44	RAL 1001 (сосна)	UKO10-100-100-044-K34	
KM41222-05 (6 клемм 6 мм <sup>2</sup> )	100	100	44	RAL 8024 (дуб)	UKO10-100-100-044-K24	

- Материал
- Комплектация

ударопрочный полистирол  
монтажная коробка,  
контактная группа

Внимание! Артикулы с буквой Е поставляются без контактных групп

## Монтажные коробки для открытой установки с повышенной степенью защиты



Коробки применяются при монтаже открытой проводки в различных зданиях и сооружениях для механической защиты мест соединения проводов и кабелей и защиты от проникновения пыли, влаги (для коробок специального исполнения).



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий ассортимент
- Быстрый и простой монтаж
- Надежность
- Отличное соотношение цены и качества
- Срок службы 15 лет
- Гарантия 3 года



Наименование	Макс. размер вводимого проводника, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Артикул
КМ41233 IP44 (RAL 7035, 6 гермовводов)	Ø 28	107	56	107	<b>UK011-100-100-050-K41-44</b>
КМ41234 IP55 (RAL 7035, 6 гермовводов)	Ø 28	107	56	107	<b>UK011-100-100-050-K41-55</b>
КМ41235 IP44 (RAL 7035, 6 гермовводов)	Ø 20	85	45	85	<b>UK011-085-085-040-K41-44</b>
КМ41236 IP44 (RAL 7035, 4 гермоввода, защелкивающаяся крышка)	Ø 20	69	44	69	<b>UK0Z11-070-070-040-K41-44</b>
КМ41237 IP44 (RAL 7035, 4 гермоввода)	Ø 20	75	41	75	<b>UK011-075-040-000-K41-44</b>
КМ41241 IP44 (RAL7035, 10 гермовводов)	Ø 25	150	110	70	<b>UK010-150-110-070-K41-44</b>
КМ41242 IP55 (RAL7035, 10 гермовводов)	Ø 25	150	110	70	<b>UK010-150-110-070-K41-55</b>
КМ41330 IP55 (RAL7035, гермовводы PG9 5 шт.)	Ø 4-8	100	100	50	<b>UK010-100-100-050-K51-55</b>
КМ41331 IP55 (RAL7035, гермовводы PG11 5 шт.)	Ø 5-10	150	110	85	<b>UK010-150-110-085-K51-55</b>

- **Материал** полистирол
- **Цвет** RAL 7035 (серый)
- **Степень защиты** IP44 (при наличии уплотнительной прокладки в крышке – IP55)

## Коробки монтажные для монолитного строительства

Применяются для заливки в бетон организации разветвления проводов и кабелей, а также для дополнительной защиты мест коммутации при монолитном бетоностроении. Используются в комплексе с электротехническими (гофрированными, гладкими, армированными) трубами. Коробки замоноличиваются крышкой наружу.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Крышка входит в комплект поставки
- Коробка  $d = 70 \times 72$  мм позволяет осуществить монтаж электрических розеток и выключателей
- Вместительный корпус коробки  $118 \times 76 \times 60$  мм позволяет удобно и быстро произвести монтаж проводки
- Степень защиты IP44 за счет плотного защелкивания крышки и наличия специального паза, препятствующего проникновению пыли и влаги



Наименование	Комплектация	Размеры, мм	Артикул
Коробка установочная	Крышка, 4 пластиковых ввода для трубы D 20-25 мм	70×72	<b>UKM12-070-072-000-0-K02</b>



Коробка распаячная	Крышка, 8 пластиковых вводов для трубы D 20-25 мм	118×76×60	<b>UKM10-118-076-060-0-K02</b>
--------------------	---------------------------------------------------	-----------	--------------------------------

### Аксессуары



Наименование	Подходит для коробки	Артикул
Крюк для коробок для монолитного строительства	UKM12-070-072-000-0-K02	<b>UKM-20D-KK</b>



Кольцо переходное для коробок для монолитного строительства	UKM12-070-072-000-0-K02	<b>UKM-20D-KU</b>
-------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------



Крышка финишная $d = 70$ мм для коробок для монолитного строительства	UKM12-070-072-000-0-K02	<b>UKM-20D-KR</b>
-----------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------



Крышка финишная $118 \times 76 \times 60$ мм для коробок для монолитного строительства	UKM10-118-076-060-0-K02	<b>UKM-10D-KR</b>
----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------

## Зажимы, кронштейны, комплекты крепления

Арматура для СИП предназначена для фиксации абонентских ответвлений на стенах, опорах и фасадах зданий.

Кронштейны болтовые предназначены для сквозной фиксации. Крюки позволяют осуществлять промежуточные и анкерные крепления на опорах и фасадах зданий.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствие СТО «ПАО РОССЕТИ»

### Зажим ответвительный изолированный (ЗОИ)



Наименование	Болт	Размер зева ключа (срывная/разборная головки)	Момент затяжки, Н×м	Сечение магистрали/сечение ответвления, мм²	Номинальный ток зажима, А	Масса, кг	Артикул
ЗОИ 16-70/1,5-10	M6	S13/S13	9	16-70/1,5-10	46	0,05	<b>UZA-11-D01-D10</b>
ЗОИ 16-95/2,5-35	M8	S13/S17	15	16-95/2,5-35	95	0,12	<b>UZA-11-D02-D35</b>
ЗОИ 16-95/2,5-35	M8	S13/S17	18	25-95/25-95	95	0,12	<b>UZA-11-D02-D35-ECLN</b>
ЗОИ 25-95/25-95	M8	S13/S17	17	35-150/6-35	190	0,14	<b>UZA-11-D25-D95</b>
ЗОИ 25-95/25-95	M8	S13/S17	25	35-150/35-150	190	0,33	<b>UZA-11-D25-D95-ECLN</b>

- Температура эксплуатации **-60...+50 °C**

### Кронштейн анкерный



Наименование	Разрушающая нагрузка Fx, Н	Вес, кг	Материал	Артикул
КАМ-4000	34300	0,27	алюминиевый сплав	<b>УКА-12-1500-4000</b>
КАБ-200	1960	0,02	оцинкованная сталь	<b>УКА-12-2-200</b>

- Температура эксплуатации **-60...+50 °C**

### Крюк универсальный



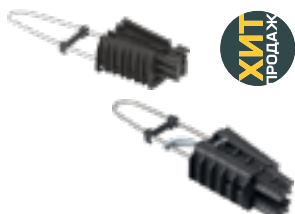
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита от коррозии
- Универсальность применения
- Высокая механическая прочность

Наименование	Разрушающая нагрузка Fx, Н	Вес, кг	Материал	Артикул
КМУ-1740	17052	0,75	оцинкованная сталь	<b>УКК-12-3-1740</b>

- Температура эксплуатации **-60...+50 °C**

### Зажим анкерный



Наименование	Разрушающая нагрузка Fx, Н	Вес, кг	Материал	Артикул
ЗАБ 16-25 (РА25×100)	1900	0,09	РА6.6	<b>UZA-14-D16-D25</b>
ЗАБ 16-35 М (РА25×100)	2300	0,14	РА6.6	<b>UZA-14-D16-D25-M</b>

- Температура эксплуатации **-60...+50 °C**



## Фасадное крепление



Наименование	Разрушающая нагрузка Fx, Н	Вес, кг	Артикул
КФК12-47.1	196	0,056	<b>УКА-32-12-471</b>
КФК12-47.6	196	0,07	<b>УКА-32-12-476</b>

■ Температура эксплуатации **-60...+50 °C**

## Лента бандажная ЛМ-50, скрепы СГ-20, СУ-20



Наименование	Разрывное усилие, кг/мм <sup>2</sup>	Толщина, мм	Масса упаковки, кг	Количество в упаковке	Артикул
ЛМ-50	76–97	0,7	5,5	50 м	<b>UZA-L50</b>

СГ-20	-	0,8	0,6	100 шт.	<b>UZA-50-100</b>
-------	---	-----	-----	---------	-------------------

СУ-20	-	1,6	1,3	100 шт.	<b>UZA-51-100</b>
-------	---	-----	-----	---------	-------------------

## Комплект крепления к столбу



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимально подобранный комплект
- Простота и удобство монтажа



Наименование	Разрушающая нагрузка Fx, Н	Вес, кг	Сечение магистрали, мм	Номинальный ток зажима, А	Артикул
КС-4	1961	0,65	16-25	95	<b>УКА-33-1-04</b>

■ Температура эксплуатации **-60...+50 °C**

# Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

## Электроустановочные изделия скрытого монтажа

Электроустановочные изделия скрытого монтажа включают в себя розетки и выключатели, которые хорошо впишутся в любой интерьер квартир, загородных домов, офисных и производственных помещений.

### Серия VEGA

#### Цветовые решения



Белый



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Моноблочный корпус
- Совместимость с алюминиевыми и медными проводниками
- Сбалансированный ассортимент

Наименование	Артикул	Наименование	Артикул
 ВС10-1-0-ВБ Выключатель 1 кл. 10 А	<b>EVV10-K01-10-DM</b>	 РСбш10-3-ВБ Розетка 1-местн. з/к з/ш кр. 16 А IP44	<b>ERV16-K01-16-DM</b>
 ВС10-1-1-ВБ Выключатель 1 кл. 10 А с инд.	<b>EVV11-K01-10-DM</b>	 РС12-2-ВБ Розетка 2-местн. без з/к без з/ш 10 А	<b>ERV20-K01-10-DM</b>
 ВСп10-1-0-ВБ Выключатель 1 кл. проход. 10 А	<b>EVV12-K01-10-DM</b>	 РС12-3-ВБ Розетка 2-местн. с з/к без з/ш 16 А	<b>ERV21-K01-16-DM</b>
 ВС10-2-0-ВБ Выключатель 2 кл. 10 А	<b>EVV20-K01-10-DM</b>	 РСш12-3-ВБ Розетка 2-местн. с з/к с з/ш 16 А	<b>ERV24-K01-16-DM</b>
 ВС10-2-1-ВБ Выключатель 2 кл. 10 А с инд.	<b>EVV21-K01-10-DM</b>	 РТ10-ВБ Розетка 1-местн. телефонная RJ11	<b>ETV10-K01-DM</b>
 ВС10-3-0-ВБ Выключатель 3 кл. 10 А	<b>EVV30-K01-10-DM</b>	 РТВ10-ВБ Розетка 1-местн. телевиз. TV	<b>EAV10-K01-DM</b>
 РС10-2-ВБ Розетка 1-местн. без з/к без з/ш 10 А	<b>ERV10-K01-10-DM</b>	 РК10-ВБ Розетка 1-местн. комп. RJ45 Cat. 5e	<b>EKV15-K01-DM</b>
 РС10-3-ВБ Розетка 1-местн. с з/к без з/ш 16 А	<b>ERV11-K01-16-DM</b>	 РК/Т12-ВБ Розетка 2-местн. комп. и телеф. RJ11/RJ45	<b>EIV20-K01-DM</b>
 РСш10-3-ВБ Розетка 1-местн. с з/к с з/ш 16 А	<b>ERV14-K01-16-DM</b>	 РК10-2-ВБ Розетка 2-местн. комп. RJ45 Cat. 5e	<b>EKV25-K01-DM</b>

## Серия KVARTA

### Цветовые решения



Белый



Кремовый



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сбалансированный ассортимент
- Совместимость с алюминиевыми и медными проводниками
- Быстрый монтаж



Наименование	Артикул
Выключатель 1 кл. 10 А ВС10-1-0-КБ белый	<b>EVK10-K01-10-DM</b>
ВС10-1-0-ККм кремовый	<b>EVK10-K33-10-DM</b>
Выкл. 1 кл. 10 А керам. ВС10-1-0-КБ белый	<b>EVK10-K01-10-K</b>
ВС10-1-0-Км кремовый	<b>EVK10-K33-10-K</b>
Выключатель 1 кл. с инд. 10 А ВС10-1-1-КБ белый	<b>EVK11-K01-10-DM</b>
ВС10-1-1-ККм кремовый	<b>EVK11-K33-10-DM</b>
Выключатель 1 кл. проход. 10 А ВСП10-1-0-КБ белый	<b>EVK12-K01-10-DM</b>
ВСП10-1-0-ККм кремовый	<b>EVK12-K33-10-DM</b>
Выключатель 1 кл. кноп. 10 А ВСК10-1-0-КБ белый	<b>EVK13-K01-10-DM</b>
ВСК10-1-0-ККм кремовый	<b>EVK13-K33-10-DM</b>
Выключатель 2 кл. 10 А ВС10-2-0-КБ белый	<b>EVK20-K01-10-DM</b>
ВС10-2-0-ККм кремовый	<b>EVK20-K33-10-DM</b>
Выкл. 2 кл. 10 А керам. ВС10-2-0-КБ белый	<b>EVK20-K01-10-K</b>
ВС10-2-0-Км кремовый	<b>EVK20-K33-10-K</b>
Выключатель 2 кл. с инд. 10 А ВС10-2-1-КБ белый	<b>EVK21-K01-10-DM</b>
ВС10-2-1-ККм кремовый	<b>EVK21-K33-10-DM</b>
Выключатель 3 кл. 10 А ВС10-3-0-КБ белый	<b>EVK30-K01-10-DM</b>
ВС10-3-0-ККм кремовый	<b>EVK30-K33-10-DM</b>
Выключатель 3 кл. с инд. 10 А ВС10-3-1-КБ белый	<b>EVK31-K01-10-DM</b>
ВС10-3-1-ККм кремовый	<b>EVK31-K33-10-DM</b>

Наименование	Артикул
Розетка 1 мест. без з/к без защ. штор. 10 А РС10-2-КБ белая	<b>ERK10-K01-10-K</b>
РС10-2-ККм кремовая	<b>ERK10-K33-10-K</b>
Розетка 1 мест. без з/к и з/ш 10 А кер. РС10-2-КБ белая	<b>ERK10-K01-10-DM</b>
РС10-2-Км кремовая	<b>ERK10-K33-10-DM</b>
Розетка 1 мест. без з/к с защ. штор. 10 А РСш10-2-КБ белая	<b>ERK14-K01-16-DM</b>
РСш10-2-ККм кремовая	<b>ERK14-K33-16-DM</b>
Розетка 1 мест. с з/к без з/ш 16 А РС10-3-КБ белая	<b>ERK11-K01-16-K</b>
РС10-3-ККм Кремовый	<b>ERK11-K33-16-K</b>
Розетка 1 мест. с з/к без з/ш 16 А кер. РС10-3-КБ белая	<b>ERK11-K01-16-DM</b>
РС10-3-Км кремовая	<b>ERK11-K33-16-DM</b>
Розетка 1 мест. с з/к с з/ш 16 А РСш10-3-КБ белая	<b>ERK14-K01-16-K</b>
РСш10-3-ККм кремовая	<b>ERK14-K33-16-K</b>
Розетка 1 мест. с з/к с з/ш 16 А кер. РСш10-3-КБ белая	<b>ERK15-K01-16-DM</b>
РСш10-3-Км кремовая	<b>ERK15-K33-16-DM</b>
Розетка 1 мест. с з/к с з/ш с крышкой 16 А РСбш10-3-КБ белая	<b>ERK12-K01-16-DM</b>
РСбш10-3-ККм кремовая	<b>ERK12-K33-16-DM</b>
Розетка 1 мест. с з/к с з/ш с кр. керамика IP44 16 А РСбш10-3-ККБ-44 белая	<b>ERK70-K01-10-DM-44</b>
РСбш11-3-ККБ-44 кремовая	<b>ERK71-K01-10-DM-44</b>



Наименование	Артикул
Розетка 2 мест. без з/к без з/ш 10 А РС12-2-КБ белая	<b>ERK23-K01-10-DM</b>



РС12-2-ККм кремовая	<b>ERK23-K33-10-DM</b>
------------------------	------------------------

Розетка 2 мест. без з/к и з/ш 10 А кер. РС12-2-КБ белая	<b>ERK20-K01-10-K</b>
---------------------------------------------------------------------	-----------------------



РС12-2-Км кремовая	<b>ERK20-K33-10-K</b>
-----------------------	-----------------------

Розетка 2 мест. без з/к с з/ш 10 А РСш12-2-КБ белая	<b>ERK20-K01-10-DM</b>
--------------------------------------------------------------	------------------------



РСш12-2-ККм кремовая	<b>ERK20-K33-10-DM</b>
-------------------------	------------------------

Розетка 2 мест. с з/к без з/ш 16 А РС12-3-КБ белая	<b>ERK24-K01-16-DM</b>
-------------------------------------------------------------	------------------------



РС12-3-ККм кремовая	<b>ERK24-K33-16-DM</b>
------------------------	------------------------

Розетка 2 мест. с з/к без з/ш 16 А кер. РС12-3-КБ белая	<b>ERK21-K01-16-K</b>
---------------------------------------------------------------------	-----------------------



РС12-3-Км кремовая	<b>ERK21-K33-16-K</b>
-----------------------	-----------------------

Розетка 2 мест. с з/к с з/ш 16 А РСш12-3-КБ белая	<b>ERK21-K01-16-DM</b>
------------------------------------------------------------	------------------------

РСш12-3-ККм кремовая	<b>ERK21-K33-16-DM</b>
-------------------------	------------------------



Наименование	Артикул
Розетка 2 мест. с з/к с з/ш 16 А кер. РСш12-3-КБ белая	<b>ERK24-K01-16-K</b>



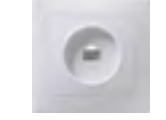
РСш12-3-Км кремовая	<b>ERK24-K33-16-K</b>
------------------------	-----------------------

Розетка 1 мест. TV РТВ10-КБ белая	<b>ЕАК10-K01-DM</b>
-----------------------------------------	---------------------



РТВ10-ККм кремовая	<b>ЕАК10-K33-DM</b>
-----------------------	---------------------

Розетка 1 мест. комп. РК10-КБ белая	<b>ЕКК10-K01-DM</b>
----------------------------------------------	---------------------



РК10-ККм кремовая	<b>ЕКК10-K33-DM</b>
----------------------	---------------------

Розетка 1 мест. телефонная РТ10-КБ белая	<b>ЕТК10-K01-DM</b>
---------------------------------------------------	---------------------



РТ10-ККм кремовая	<b>ЕТК10-K33-DM</b>
----------------------	---------------------

Розетка 2 мест. телефонная РТ12-КБ белая	<b>ЕТК20-K01-DM</b>
---------------------------------------------------	---------------------



РТ12-ККм кремовая	<b>ЕТК20-K33-DM</b>
----------------------	---------------------

Розетка 2 мест. комп. и телеф. РК/Т12-КБ белая	<b>ЕИК10-K01-DM</b>
---------------------------------------------------------	---------------------



РК/Т12-ККм кремовая	<b>ЕИК10-K33-DM</b>
------------------------	---------------------

Светорегулятор поворот ВСР10-1-0-КБ белая	<b>EDK10-K01-03-DM</b>
----------------------------------------------------	------------------------

ВСР10-1-0-ККм кремовая	<b>EDK10-K33-03-DM</b>
---------------------------	------------------------

## Рамки

Наименование	Артикул
Рамка 2 мест. горизонт. РГ-2-КБ белая	<b>ЕМК20-K01-DM</b>



РГ-2-ККм кремовая	<b>ЕМК20-K33-DM</b>
----------------------	---------------------

Рамка 3 мест. горизонт. РГ-3-КБ белая	<b>ЕМК30-K01-DM</b>
------------------------------------------------	---------------------



РГ-3-ККм кремовая	<b>ЕМК30-K33-DM</b>
----------------------	---------------------

Рамка 4 мест. горизонт. РГ-4-КБ белая	<b>ЕМК40-K01-DM</b>
------------------------------------------------	---------------------



РГ-4-ККм кремовая	<b>ЕМК40-K33-DM</b>
----------------------	---------------------

Рамка 2 мест. верт. РВ-2-КБ белая	<b>ЕМК21-K01-DM</b>
--------------------------------------------	---------------------



РВ-2-ККм кремовая	<b>ЕМК21-K33-DM</b>
----------------------	---------------------

Наименование	Артикул
Рамка 3 мест. верт. РВ-3-КБ белая	<b>ЕМК31-K01-DM</b>



РВ-3-ККм кремовая	<b>ЕМК31-K33-DM</b>
----------------------	---------------------

Рамка 4 мест. верт. РВ-4-КБ белая	<b>ЕМК41-K01-DM</b>
--------------------------------------------	---------------------



РВ-4-ККм кремовая	<b>ЕМК41-K33-DM</b>
----------------------	---------------------

\* Двойные розетки поставляются в сборе (механизм + накладка с рамкой).

## Серия BOLERO



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комбинируя сочетания механизмов и рамок, можно создавать нестандартные цветовые решения
- Два типа рамок: классические с овальными углами BOLERO CLASSIC и современные с квадратными углами BOLERO Q1
- Система «ПАЗ-ПАЗ» на суппорте ускоряет монтаж многопостовых комбинаций (до 5 постов)
- Самозажимные клеммы у выключателей позволяют быстро и надежно подключать проводники до 2,5 мм<sup>2</sup>

### Цветовые решения



Белый



Кремовый



Антрацит



Серебряный



Наименование	Артикул
ВС10-1-0-Б Выключатель 1 клав. 10 А белый	<b>EVB10-K01-10-1</b>
ВС10-1-0-Б серебряный	<b>EVB10-K23-10</b>
ВС10-1-0-Б кремовый	<b>EVB10-K33-10</b>
ВС10-1-0-Б антрацит	<b>EVB10-K95-10</b>



Наименование	Артикул
ВС10-2-0-Б Выключатель 2 клав. 10 А белый	<b>EVB20-K01-10-1</b>
ВС10-2-0-Б серебр.	<b>EVB20-K23-10</b>
ВС10-2-0-Б кремовый	<b>EVB20-K33-10</b>
ВС10-2-0-Б антрацит	<b>EVB20-K95-10</b>



Наименование	Артикул
ВС10-1-1-Б Выключатель 1 клав. инд. 10 А белый	<b>EVB11-K01-10-1</b>
ВС10-1-1-Б серебряный	<b>EVB11-K23-10</b>
ВС10-1-1-Б кремовый	<b>EVB11-K33-10</b>
ВС10-1-1-Б антрацит	<b>EVB11-K95-10</b>



Наименование	Артикул
ВС10-2-1-Б Выключатель 2 клав. инд. 10 А белый	<b>EVB21-K01-10-1</b>
ВС10-2-1-Б серебр.	<b>EVB21-K23-10</b>
ВС10-2-1-Б кремовый	<b>EVB21-K33-10</b>
ВС10-2-1-Б антрацит	<b>EVB21-K95-10</b>



Наименование	Артикул
ВС10-1-2-Б Выключатель 1 клав. прох. 10 А белый	<b>EVB12-K01-10-1</b>
ВС10-1-2-Б серебряный	<b>EVB12-K23-10</b>
ВС10-1-2-Б кремовый	<b>EVB12-K33-10</b>
ВС10-1-2-Б антрацит	<b>EVB12-K95-10</b>



Наименование	Артикул
ВС10-2-2-Б Выключатель 2 клав. прох. 10 А белый	<b>EVB22-K01-10-1</b>
ВС10-2-2-Б серебр.	<b>EVB22-K23-10</b>
ВС10-2-2-Б кремовый	<b>EVB22-K33-10</b>
ВС10-2-2-Б антрацит	<b>EVB22-K95-10</b>



Наименование	Артикул
ВС10-1-3-Б Выключатель 1 клав. пер. 10 А белый	<b>EVB13-K01-10-1</b>
ВС10-1-3-Б серебряный	<b>EVB13-K23-10</b>
ВС10-1-3-Б кремовый	<b>EVB13-K33-10</b>
ВС10-1-3-Б антрацит	<b>EVB13-K95-10</b>



Наименование	Артикул
ВС10-1-5-Б Выключатель 2 клав. жалюзи белый	<b>EVB25-K01-10</b>
ВС10-1-5-Б серебр.	<b>EVB25-K23-10</b>
ВС10-1-5-Б кремовый	<b>EVB25-K33-10</b>
ВС10-1-5-Б антрацит	<b>EVB25-K95-10</b>



Наименование	Артикул
ВС10-1-4-Б Выключатель 1 клав. кноп. 10 А белый	<b>EVB14-K01-10-1</b>
ВС10-1-4-Б серебряный	<b>EVB14-K23-10</b>
ВС10-1-4-Б кремовый	<b>EVB14-K33-10</b>
ВС10-1-4-Б антрацит	<b>EVB14-K95-10</b>



Наименование	Артикул
ВС10-3-0-Б Выключатель 3 клав. 10 А белый	<b>EVB30-K01-10-1</b>
ВС10-3-0-Б серебр.	<b>EVB30-K23-10</b>
ВС10-3-0-Б кремовый	<b>EVB30-K33-10</b>
ВС10-3-0-Б антрацит	<b>EVB30-K95-10</b>



Наименование	Артикул
PC10-1-0-Б Розетка без з/к 10 А белая	<b>ERB10-K01-10-1</b>



PC10-1-0-Б серебряная	<b>ERB10-K23-10</b>
--------------------------	---------------------



PC10-1-0-Б кремовая	<b>ERB10-K33-10</b>
------------------------	---------------------



PC10-1-0-Б антрацит	<b>ERB10-K95-10</b>
------------------------	---------------------



PC11-1-0-Б Розетка с з/к 16 А белая	<b>ERB11-K01-16-1</b>
-------------------------------------------	-----------------------



PC11-1-0-Б серебряная	<b>ERB11-K23-16</b>
--------------------------	---------------------



PC11-1-0-Б кремовая	<b>ERB11-K33-16</b>
------------------------	---------------------



PC11-1-0-Б антрацит	<b>ERB11-K95-16</b>
------------------------	---------------------



PC14-1-0-Б Розетка с з/к с з/ш 16 А белая	<b>ERB14-K01-16-1</b>
----------------------------------------------------	-----------------------



PC14-1-0-Б серебряная	<b>ERB14-K23-16</b>
--------------------------	---------------------



PC14-1-0-Б кремовая	<b>ERB14-K33-16</b>
------------------------	---------------------



PC14-1-0-Б антрацит	<b>ERB14-K95-16</b>
------------------------	---------------------



РЮш10-1-Б Розетка с з/к с з/ш 16 А USB×2 2,1 А белая	<b>ERB14-K01-16-U2</b>
------------------------------------------------------------------	------------------------



РЮш10-1-Б серебряная	<b>ERB14-K23-16-U2</b>
-------------------------	------------------------



РЮш10-1-Б кремовая	<b>ERB14-K33-16-U2</b>
-----------------------	------------------------



РЮш10-1-Б антрацит	<b>ERB14-K95-16-U2</b>
-----------------------	------------------------



PC16-1-0-Б Розетка с з/к с з/ш и кр. 16 А белая	<b>ERB16-K01-16</b>
----------------------------------------------------------	---------------------



PC16-1-0-Б серебряная	<b>ERB16-K23-16</b>
--------------------------	---------------------



PC16-1-0-Б кремовая	<b>ERB16-K33-16</b>
------------------------	---------------------



PC16-1-0-Б антрацит	<b>ERB16-K95-16</b>
------------------------	---------------------



PC20-1-0-ББ Розетка 2-ая без з/к 10 А белая	<b>ERB29-K01-10</b>
------------------------------------------------------	---------------------



PC20-1-0-ББ серебряная	<b>ERB20-K23-10</b>
---------------------------	---------------------



PC20-1-0-ББ кремовая	<b>ERB20-K33-10</b>
-------------------------	---------------------



PC20-1-0-ББ антрацит	<b>ERB20-K95-10</b>
-------------------------	---------------------



PC21-1-0-ББ Розетка 2-ая с з/к 16 А белая	<b>ERB29-K01-16</b>
----------------------------------------------------	---------------------



PC21-1-0-ББ серебряная	<b>ERB21-K23-16</b>
---------------------------	---------------------



PC21-1-0-ББ кремовая	<b>ERB21-K33-16</b>
-------------------------	---------------------



PC21-1-0-ББ антрацит	<b>ERB21-K95-16</b>
-------------------------	---------------------



РТ12-1-Б Розетка телефонная RJ12 белая	<b>ЕТВ10-K01</b>
----------------------------------------------	------------------



РТ12-1-Б серебряная	<b>ЕТВ10-K23</b>
------------------------	------------------



РТ12-1-Б кремовая	<b>ЕТВ10-K33</b>
----------------------	------------------



РТ12-1-Б антрацит	<b>ЕТВ10-K95</b>
----------------------	------------------



РТВ11-0-Б Розетка TV оконечная белая	<b>ЕАВ11-K01</b>
-----------------------------------------------	------------------



РТВ11-0-Б серебряная	<b>ЕАВ11-K23</b>
-------------------------	------------------



РТВ11-0-Б кремовая	<b>ЕАВ11-K33</b>
-----------------------	------------------



РТВ11-0-Б антрацит	<b>ЕАВ11-K95</b>
-----------------------	------------------



РТВ10-0-Б Розетка TV проходная белая	<b>ЕАВ12-K01</b>
-----------------------------------------------	------------------



РТВ10-0-Б серебряная	<b>ЕАВ12-K23</b>
-------------------------	------------------



РТВ10-0-Б кремовая	<b>ЕАВ12-K33</b>
-----------------------	------------------



РТВ10-0-Б антрацит	<b>ЕАВ12-K95</b>
-----------------------	------------------



СС10-1-1-Б Светорегул. пов. с инд. 600 Вт белый	<b>ЕДВ11-0600-K01</b>
----------------------------------------------------------	-----------------------



СС10-1-1-Б серебряный	<b>ЕДВ11-0600-K23</b>
--------------------------	-----------------------



СС10-1-1-Б кремовый	<b>ЕДВ11-0600-K33</b>
------------------------	-----------------------



СС10-1-1-Б антрацит	<b>ЕДВ11-0600-K95</b>
------------------------	-----------------------



РНДМ1-0-Б Розетка HDMI белая	<b>ЕНВ10-K01</b>
------------------------------------	------------------



РНДМ1-0-Б серебряная	<b>ЕНВ10-K23</b>
-------------------------	------------------



РНДМ1-0-Б кремовая	<b>ЕНВ10-K33</b>
-----------------------	------------------



РНДМ1-0-Б антрацит	<b>ЕНВ10-K95</b>
-----------------------	------------------



РК10-1-Б Розетка компьютерная RJ45 Cat. 5е белая	<b>ЕКВ15-01-K01</b>
-----------------------------------------------------------	---------------------



РК10-1-Б серебряная	<b>ЕКВ15-01-K23</b>
------------------------	---------------------



РК10-1-Б кремовая	<b>ЕКВ15-01-K33</b>
----------------------	---------------------



РК10-1-Б антрацит	<b>ЕКВ15-01-K95</b>
----------------------	---------------------



РК11-1-Б Розетка компьютерная RJ45 Cat. 6 белая	<b>ЕКВ16-01-K01</b>
----------------------------------------------------------	---------------------



РК11-1-Б серебряная	<b>ЕКВ16-01-K23</b>
------------------------	---------------------



РК11-1-Б кремовая	<b>ЕКВ16-01-K33</b>
----------------------	---------------------



РК11-1-Б антрацит	<b>ЕКВ16-01-K95</b>
----------------------	---------------------



РК10-2-Б Розетка 2-ая комп. RJ45 Cat. 5е белая	<b>ЕКВ25-K01</b>
---------------------------------------------------------	------------------



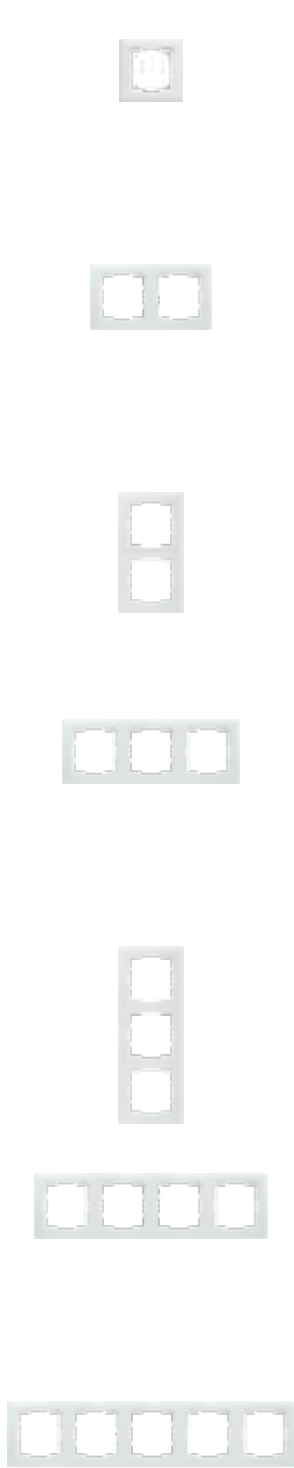
РК10-2-Б серебряная	<b>ЕКВ25-K23</b>
------------------------	------------------



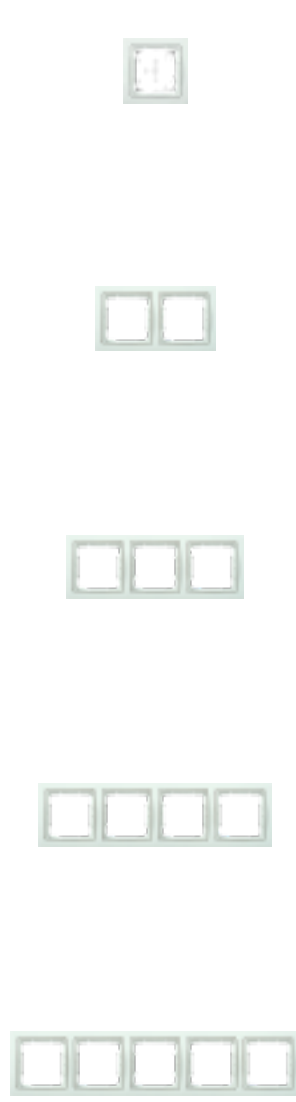
РК10-2-Б кремовая	<b>ЕКВ25-K33</b>
----------------------	------------------



РК10-2-Б антрацит	<b>ЕКВ25-K95</b>
----------------------	------------------



Наименование	Артикул
РГ-1-ББ Рамка 1 мест. белая	<b>EMB12-K01</b>
РГ-1-БС серебряная	<b>EMB12-K23</b>
РГ-1-БК кремовая	<b>EMB12-K33</b>
РГ-1-БА антрацит	<b>EMB12-K95</b>
РГ-2-ББ Рамка 2 мест. гориз. белая	<b>EMB20-K01</b>
РГ-2-БС серебряная	<b>EMB20-K23</b>
РГ-2-БК кремовая	<b>EMB20-K33</b>
РГ-2-БА антрацит	<b>EMB20-K95</b>
РВ-2-ББ Рамка 2 мест. верт. белая	<b>EMB21-K01</b>
РВ-2-БС серебряная	<b>EMB21-K23</b>
РВ-2-БК кремовая	<b>EMB21-K33</b>
РВ-2-БА антрацит	<b>EMB21-K95</b>
РГ-3-ББ Рамка 3 мест. гориз. белая	<b>EMB30-K01</b>
РГ-3-БС серебряная	<b>EMB30-K23</b>
РГ-3-БК кремовая	<b>EMB30-K33</b>
РГ-3-БА антрацит	<b>EMB30-K95</b>
РВ-3-ББ Рамка 3 мест. верт. белая	<b>EMB31-K01</b>
РВ-3-БС серебряная	<b>EMB31-K23</b>
РВ-3-БК кремовая	<b>EMB31-K33</b>
РВ-3-БА антрацит	<b>EMB31-K95</b>
РГ-4-ББ Рамка 4 мест. гориз. белая	<b>EMB40-K01</b>
РГ-4-БС серебряная	<b>EMB40-K23</b>
РГ-4-БК кремовая	<b>EMB40-K33</b>
РГ-4-БА антрацит	<b>EMB40-K95</b>
РГ-5-ББ Рамка 5 мест. гориз. белая	<b>EMB50-K01</b>
РГ-5-БС серебряная	<b>EMB50-K23</b>
РГ-5-БК кремовая	<b>EMB50-K33</b>
РГ-5-БА антрацит	<b>EMB50-K95</b>



Наименование	Артикул
РУ-1-ББ Рамка 1 мест. квадратная Q1 белая	<b>EMB12-K01-Q1</b>
РУ-1-БС серебряная	<b>EMB12-K23-Q1</b>
РУ-1-БК кремовая	<b>EMB12-K33-Q1</b>
РУ-1-БА антрацит	<b>EMB12-K95-Q1</b>
РУ-2-ББ Рамка 2 мест. квадратная Q1 белая	<b>EMB22-K01-Q1</b>
РУ-2-БС серебряная	<b>EMB22-K23-Q1</b>
РУ-2-БК кремовая	<b>EMB22-K33-Q1</b>
РУ-2-БА антрацит	<b>EMB22-K95-Q1</b>
РУ-3-ББ Рамка 3 мест. квадратная Q1 белая	<b>EMB32-K01-Q1</b>
РУ-3-БС серебряная	<b>EMB32-K23-Q1</b>
РУ-3-БК кремовая	<b>EMB32-K33-Q1</b>
РУ-3-БА антрацит	<b>EMB32-K95-Q1</b>
РУ-4-ББ Рамка 4 мест. квадратная Q1 белая	<b>EMB42-K01-Q1</b>
РУ-4-БС серебряная	<b>EMB42-K23-Q1</b>
РУ-4-БК кремовая	<b>EMB42-K33-Q1</b>
РУ-4-БА антрацит	<b>EMB42-K95-Q1</b>
РУ-5-ББ Рамка 5 мест. квадратная Q1 белая	<b>EMB52-K01-Q1</b>
РУ-5-БС серебряная	<b>EMB52-K23-Q1</b>
РУ-5-БК кремовая	<b>EMB52-K33-Q1</b>
РУ-5-БА антрацит	<b>EMB52-K95-Q1</b>

## Электроустановочные изделия открытого монтажа

Электроустановочные изделия открытого монтажа, имея универсальную конструкцию, легко монтируются на любую поверхность.

### Серия GLORY



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплексное решение для деревянного домостроения вместе с кабель-каналом и боксами IEK®
- Эргономичное исполнение изделий позволяет установить их на любой поверхности

#### Цветовые решения



Белый



Кремовый



Сосна



Дуб



Наименование	Артикул
BC20-1-0-ХБ Выключ. 1-кл. о/у 10 А белый	<b>EVH10-K01-10</b>

BC20-1-0-ХК кремовый	<b>EVH10-K33-10</b>
-------------------------	---------------------

BC20-1-0-ХС сосна	<b>EVH10-K34-10</b>
----------------------	---------------------

BC20-1-0-ХД дуб	<b>EVH10-K24-10</b>
-----------------	---------------------



BC20-1-1-ХБ Выключ. 1-кл. инд. о/у 10 А белый	<b>EVH11-K01-10</b>
--------------------------------------------------------	---------------------

BC20-1-1-ХК кремовый	<b>EVH11-K33-10</b>
-------------------------	---------------------

BC20-1-1-ХС сосна	<b>EVH11-K34-10</b>
----------------------	---------------------

BC20-1-1-ХД дуб	<b>EVH11-K24-10</b>
-----------------	---------------------



BC10-1-0-ХБ Выключ. 1-кл. проход. о/у 10 А белый	<b>EVH12-K01-10</b>
-----------------------------------------------------------	---------------------

BC10-1-0-ХК кремовый	<b>EVH12-K33-10</b>
-------------------------	---------------------

BC10-1-0-ХС сосна	<b>EVH12-K34-10</b>
----------------------	---------------------

BC10-1-0-ХД дуб	<b>EVH12-K24-10</b>
-----------------	---------------------



BCc20-1-0-ХБ Выключ. 1-кл. самовозв. о/у 10 А белый	<b>EVH14-K01-10</b>
--------------------------------------------------------------	---------------------

BCc20-1-0-ХК кремовый	<b>EVH14-K33-10</b>
--------------------------	---------------------

BCc20-1-0-ХС сосна	<b>EVH14-K34-10</b>
-----------------------	---------------------

BCc20-1-0-ХД дуб	<b>EVH14-K24-10</b>
------------------	---------------------



BC20-2-0-ХБ Выключ. 2-кл. о/у 10 А белый	<b>EVH20-K01-10</b>
------------------------------------------------	---------------------

BC20-2-0-ХК кремовый	<b>EVH20-K33-10</b>
-------------------------	---------------------

BC20-2-0-ХС сосна	<b>EVH20-K34-10</b>
----------------------	---------------------

BC20-2-0-ХД дуб	<b>EVH20-K24-10</b>
-----------------	---------------------



Наименование	Артикул
BC20-2-1-ХБ Выключ. 2-кл. инд. о/у 10 А белый	<b>EVH21-K01-10</b>

BC20-2-1-ХК кремовый	<b>EVH21-K33-10</b>
-------------------------	---------------------

BC20-2-1-ХС сосна	<b>EVH21-K34-10</b>
-------------------	---------------------

BC20-2-1-ХД дуб	<b>EVH21-K24-10</b>
-----------------	---------------------



PCш20-3-ХБ Розетка 1-ая с з/к и з/ш о/у 16 А белая	<b>ERH14-K01-16</b>
-------------------------------------------------------------	---------------------

PCш20-3-ХК кремовая	<b>ERH14-K33-16</b>
------------------------	---------------------

PCш20-3-ХС сосна	<b>ERH14-K34-16</b>
------------------	---------------------

PCш20-3-ХД дуб	<b>ERH14-K24-16</b>
----------------	---------------------



PCш20-2-ХБ Розетка 1-ая без з/к с з/ш о/у 10 А белая	<b>ERH13-K01-10</b>
---------------------------------------------------------------	---------------------

PCш20-2-ХК кремовая	<b>ERH13-K33-10</b>
------------------------	---------------------

PCш20-2-ХС сосна	<b>ERH13-K34-10</b>
------------------	---------------------

PCш20-2-ХД дуб	<b>ERH13-K24-10</b>
----------------	---------------------



PC20-3-ХБ Розетка 1-ая с з/к о/у 16 А белая	<b>ERH11-K01-16</b>
------------------------------------------------------	---------------------

PC20-3-ХК кремовая	<b>ERH11-K33-16</b>
-----------------------	---------------------

PC20-3-ХС сосна	<b>ERH11-K34-16</b>
-----------------	---------------------

PC20-3-ХД дуб	<b>ERH11-K24-16</b>
---------------	---------------------



PC20-2-ХБ Розетка 1-ая без з/к о/у 10 А белая	<b>ERH10-K01-10</b>
--------------------------------------------------------	---------------------

PC20-2-ХК кремовая	<b>ERH10-K33-10</b>
-----------------------	---------------------

PC20-2-ХС сосна	<b>ERH10-K34-10</b>
-----------------	---------------------

PC20-2-ХД дуб	<b>ERH10-K24-10</b>
---------------	---------------------





Наименование	Артикул
PCSh22-3-XB Розетка 2-ая с з/к и з/ш о/у 16 А белая	<b>ERN24-K01-16</b>
PCSh22-3-XK кремовая	<b>ERN24-K33-16</b>
PCSh22-3-XC сосна	<b>ERN24-K34-16</b>
PCSh22-3-ХД дуб	<b>ERN24-K24-16</b>
PCSh22-2-XB Розетка 2-ая без з/к с з/ш о/у 10 А белая	<b>ERN23-K01-10</b>
PCSh22-2-XK кремовая	<b>ERN23-K33-10</b>
PCSh22-2-XC сосна	<b>ERN23-K34-10</b>
PCSh22-2-ХД дуб	<b>ERN23-K24-10</b>
PC22-3-XB Розетка 2-ая с з/к о/у 16 А белая	<b>ERN21-K01-16</b>
PC22-3-XK кремовая	<b>ERN21-K33-16</b>
PC22-3-XC сосна	<b>ERN21-K34-16</b>
PC22-3-ХД дуб	<b>ERN21-K24-16</b>
PC22-2-XB Розетка 2-ая без з/к о/у 10 А белая	<b>ERN20-K01-10</b>
PC22-2-XK кремовая	<b>ERN20-K33-10</b>
PC22-2-XC сосна	<b>ERN20-K34-10</b>
PC22-2-ХД дуб	<b>ERN20-K24-10</b>
PC23-3-XB Розетка 3-ая с з/к о/у 16 А белая	<b>ERN31-K01-16</b>
PC23-3-XK кремовая	<b>ERN31-K33-16</b>
PC23-3-XC сосна	<b>ERN31-K34-16</b>
PC23-3-ХД дуб	<b>ERN31-K24-16</b>



Наименование	Артикул
PC23-2-XB Розетка 3-ая без з/к о/у 10 А белая	<b>ERN30-K01-10</b>
PC23-2-XK кремовая	<b>ERN30-K33-10</b>
PC23-2-XC сосна	<b>ERN30-K34-10</b>
PC23-2-ХД дуб	<b>ERN30-K24-10</b>
PC24-3-XB Розетка 4-ая с з/к о/у 16 А белая	<b>ERN41-K01-16</b>
PC24-3-XK кремовая	<b>ERN41-K33-16</b>
PC24-3-XC сосна	<b>ERN41-K34-16</b>
PC24-3-ХД дуб	<b>ERN41-K24-16</b>
PC24-2-XB Розетка 4-ая без з/к о/у 10 А белая	<b>ERN40-K01-10</b>
PC24-2-XK кремовая	<b>ERN40-K33-10</b>
PC24-2-XC сосна	<b>ERN40-K34-10</b>
PC24-2-ХД дуб	<b>ERN40-K24-10</b>
RK10-XB Розетка 1-ая компл. о/у белая	<b>EKN10-K01</b>
RK10-XK кремовая	<b>EKN10-K33</b>
RK10-XC сосна	<b>EKN10-K34</b>
RK10-ХД дуб	<b>EKN10-K24</b>
RTB20-XB Розетка 1-ая телевиз. о/у белая	<b>EAN10-K01</b>
RTB20-XK кремовая	<b>EAN10-K33</b>
RTB20-XC сосна	<b>EAN10-K34</b>
RTB20-ХД дуб	<b>EAN10-K24</b>
RT20-XB Розетка 1-ая телеф. о/у белая	<b>ETH10-K01</b>
RT20-XK кремовая	<b>ETH10-K33</b>
RT20-XC сосна	<b>ETH10-K34</b>
RT20-ХД дуб	<b>ETH10-K24</b>

## Серия ОКТАВА



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкая цветовая гамма
- Совместимость с алюминиевыми и медными проводниками
- Комплексное решение для деревянного домостроения

### Цветовые решения



Белый



Кремовый



Сосна



Дуб



Наименование	Артикул
--------------	---------

BC20-1-0-0Б Выключатель 1 кл. 10 А откр. уст. белый

BC20-1-0-0Км кремовый

BC20-1-0-0Д дуб

BC20-1-0-0С сосна



BC20-1-1-0Б Выключатель 1 кл. с инд. 10 А откр. уст. белый

BC20-1-1-0Км кремовый

BC20-1-1-0Д дуб

BC20-1-1-0С сосна



BCк20-1-0-0Б Выключатель 1 кл. кноп. 10 А белый

BCк20-1-0-0Км кремовый



BC20-2-0-0Б Выключатель 2 кл. 10 А откр. уст. белый

BC20-2-0-0Км кремовый

BC20-2-0-0Д дуб

BC20-2-0-0С сосна



BC20-2-1-0Б Выключатель 2 кл. с инд. 10 А белый

BC20-2-1-0Км кремовый

BC20-2-1-0Д дуб

BC20-2-1-0С сосна



PC20-2-0Б Розетка 1 местн. без з/к 10 А откр. уст. белая

PC20-2-0Км кремовая

PC20-2-0Д дуб

PC20-2-0С сосна



PCш20-2-0Б Розетка 1 местн. без з/к с з/ш 10 А откр. уст. белая

PCш20-2-0Км кремовая

PCш20-2-0Д дуб

PCш20-2-0С сосна



Наименование	Артикул
--------------	---------

PC20-3-0Б Розетка 1 местн. с з/к 16 А откр. уст. белая

PC20-3-0Км кремовая

PC20-3-0Д дуб

PC20-3-0С сосна



PCш20-3-0Б Розетка 1 местн. с з/к с з/ш 16 А откр. уст. белая

PCш20-3-0Км кремовая

PCш20-3-0Д дуб

PCш20-3-0С сосна



PC22-2-0Б Розетка 2 местн. без з/к 10 А откр. уст. белая

PC22-2-0Км кремовая

PC22-2-0Д дуб

PC22-2-0С сосна



PC22-2-0Б Розетка 2 местн. без з/к с з/ш 10 А откр. уст. белая

PC22-2-0Км кремовая

PC22-2-0Д дуб

PC22-2-0С сосна



PC22-2-0Б Розетка 2 местн. с з/к 16 А откр. уст. белая

PC22-3-0Км кремовая

PC22-3-0Д дуб

PC22-3-0С сосна



PC22-3-0Б Розетка 2 местн. с з/к с з/ш 16 А откр. уст. белая

PC22-3-0Км кремовая

PC22-3-0Д дуб

PC22-3-0С сосна



PC22-3-0Б Розетка 2 местн. с з/к с з/ш 16 А откр. уст. белая

PC22-3-0Км кремовая

PC22-3-0Д дуб

PC22-3-0С сосна

PCш22-3-0Б Розетка 2 местн. с з/к с з/ш 16 А откр. уст. белая

PCш22-3-0Км кремовая

PCш22-3-0Д дуб

PCш22-3-0С сосна



Наименование	Артикул
PC23-2-0B Розетка 3 местн. без з/к 10 А откр. уст. белая	<b>ER030-K01-10-DC</b>
PC23-2-0K кремовая	<b>ER030-K33-10-DC</b>
PC23-3-0B Розетка 3 местн. с з/к 16 А откр. уст. белая	<b>ER031-K01-16-DC</b>
PC23-3-0K кремовая	<b>ER031-K33-16-DC</b>
PC23-3-0Д дуб	<b>ER031-K04-16-DC</b>
PC23-3-0С сосна	<b>ER031-K03-16-DC</b>
PC24-2-0B Розетка 4 местн. без з/к 10 А откр. уст. белая	<b>ER040-K01-10-DC</b>
PC24-2-0K кремовая	<b>ER040-K33-10-DC</b>



Наименование	Артикул
PC24-3-0B Розетка 4 местн. с з/к 16 А откр. уст. белая	<b>ER041-K01-16-DC</b>
PC24-3-0K кремовая	<b>ER041-K33-16-DC</b>
PC24-3-0Д дуб	<b>ER041-K04-16-DC</b>
PC24-3-0С сосна	<b>ER041-K03-16-DC</b>
PT20-0B Розетка 1 местн. телеф. белая	<b>ET010-K01-DC</b>
PT20-0Kм кремовая	<b>ET010-K33-DC</b>
PT20-0С сосна	<b>ET010-K03-DC</b>
РТВ20-0Б Розетка 1 местн. телевиз. белая	<b>EA010-K01-DC</b>
РТВ20-0Kм кремовая	<b>EA010-K33-DC</b>
РТВ20-0Д дуб	<b>EA010-K04-DC</b>
РТВ20-0С сосна	<b>EA010-K03-DC</b>

## Серия AQUATIC



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Монтаж кабеля разного диаметра
- Компактный размер
- Цветовое решение, практичное в эксплуатации



Наименование	Артикул
ВС-20-1-0-А Выкл. 1 кл. откр. уст. 10 А IP54	<b>EVA10-K03-10-54</b>
ВС-20-1-2-А Выкл. 1 кл. пр. откр. уст. 10 А IP54	<b>EVA12-K03-10-54</b>
ВС-20-1-3-А Выкл. кнопочный откр. уст. 10 А IP54	<b>EVA14-K03-10-54</b>



Наименование	Артикул
ВС-20-2-0-А Выкл. 2 кл. откр. уст. 10 А IP54	<b>EVA20-K03-10-54</b>
РСш12-2-А Розетка 1 местн. с з/к откр. уст. 16 А IP54	<b>ERA12-K03-16-54</b>
РСш22-2-А Розетка 2 местн. с з/к откр. уст. 16 А IP54	<b>ERA22-K03-16-54</b>

## Серия GERMES Plus



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Монтаж кабеля разного диаметра
- Возможность соединять в многопостовые конструкции при помощи коннектора
- Широкий ассортимент

### Цветовые решения клавиш и крышек



Белый



Дымчатый



Наименование	Артикул
BC20-1-0-ГПБ выкл. 1 кл. о/у IP54 (цвет клавиш: белый)	<b>EVMP10-K01-10-54-EC</b>



Наименование	Артикул
BC20-1-1-ГПБ выкл. 1 кл. с инд. о/у IP54 (цвет клавиш: белый)	<b>EVMP11-K01-10-54-EC</b>



Наименование	Артикул
BCn20-1-0-ГПБ выкл. 1 кл. проход. о/у IP54 (цвет клавиш: белый)	<b>EVMP12-K01-10-54-EC</b>



Наименование	Артикул
BCk20-1-0-ГПБ выкл. 1 кл. кноп. о/у IP54 (цвет клавиш: белый)	<b>EVMP13-K01-10-54-EC</b>



Наименование	Артикул
BC20-2-0-ГПБ выкл. 2 кл. о/у IP54 (цвет клавиши: белый)	<b>EVMP20-K01-10-54-EC</b>



Наименование	Артикул
PC620-3-ГПБ6 роз. 1 мест. с з/к о/у IP54 (цвет крышки: белый)	<b>ERMP12-K01-16-54-EC</b>



Наименование	Артикул
PC620-3-ГПБд роз. 1 м с з/к о/у IP54 (цвет крышки: дымчатый)	<b>ERMP12-K03-16-54-EC</b>



Наименование	Артикул
PC622-3-ГПБ6 роз. 2 м с з/к о/у IP54 (цвет крышки: белый)	<b>ERMP22-K01-16-54-EC</b>



Наименование	Артикул
PC622-3-ГПБд роз. 2 м с з/к о/у IP54 (цвет крышки: дымчатый)	<b>ERMP22-K03-16-54-EC</b>



Наименование	Артикул
PC623-3-ГПБ6 роз. 3 м с з/к о/у IP54 (белый)	<b>ERMP32-K01-16-54-EC</b>



Наименование	Артикул
PC623-3-ГПБд роз. 3 м с з/к о/у IP54 (дымчатый)	<b>ERMP32-K03-16-54-EC</b>



Наименование	Артикул
PC624-3-ГПБ6 роз. 4 м с з/к о/у IP54 (белый)	<b>ERMP42-K01-16-54-EC</b>



Наименование	Артикул
PC624-3-ГПБд роз. 4 м с з/к о/у IP54 (дымчатый)	<b>ERMP42-K03-16-54-EC</b>



Наименование	Артикул
БГ6-22-31-ГПБд блок "выкл. 1 кл. + розетка 1 м с з/к" о/у IP54 (кл. бел./кр. дым.)	<b>EBGMP20-K03-31-54-EC</b>



Наименование	Артикул
БВ6-22-32- ГПБд блок "выкл. 2 кл. + розетка 1 м с з/к" о/у IP54 (кл. бел./кр. дым.)	<b>EBVMP20-K03-32-54-EC</b>



Наименование	Артикул
КВ-22 коннектор вертикальный	<b>EBMP20-K01</b>

**Серия FORS**



**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Современный промышленный дизайн
- Монтаж кабеля разного диаметра
- Цветовое решение, практичное в эксплуатации
- Оптимальная ассортиментная линейка



Наименование	Артикул
BC20-1-0-ФСр Выключатель одноклавиш- ный для откры- той установки IP54	<b>EVS10-K03-10-54-DC</b>



Наименование	Артикул
BC20-2-0-ФСр Выключатель двухклавишный для открытой установки IP54	<b>EVS20-K03-10-54-DC</b>



Наименование	Артикул
BC20-1-1-ФСр Выключатель одноклавиш- ный со свет. индикатором для открытой установки IP54	<b>EVS11-K03-10-54-DC</b>



Наименование	Артикул
PC620-3-ФСр Розетка одноместная с з/к для открытой установки IP54	<b>WYP10-06-03-05-N</b>



Наименование	Артикул
BCк20-1-0-ФСр Выключатель кнопочный для открытой уста- новки «ФОРС»	<b>EVS13-K03-10-54-DC</b>



Наименование	Артикул
PC622-3-ФСр Розетка двухместная с з/к для открытой установки IP54	<b>ERS22-K03-16-54-DC</b>

## Удлинитель бытовые

Для подключения приборов к электрической сети в трудно-доступных или удаленных от источника тока местах. Простота и надежность позволяют использовать удлинители в бытовых и коммерческих помещениях разного типа.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПВС-кабель гибкий с двойной изоляцией
- Неразборная вилка с противоизломным элементом
- Материал многопроволочных жил – 100% медь

Наименование	Артикул
У2 2 места 2P/1,5 м 2×0,75 мм <sup>2</sup> 10 A/250 В	WYP10-06-02-01-N
У2 2 места 2P/3 м 2×0,75 мм <sup>2</sup> 10 A/250 В	WYP10-06-02-03-N
У2 2 места 2P/5 м 2×0,75 мм <sup>2</sup> 10 A/250 В	WYP10-06-02-05-N
У3 3 места 2P/1,5 м 2×0,75 мм <sup>2</sup> 10 A/250 В	WYP10-06-03-01-N
У3 3 места 2P/3 м 2×0,75 мм <sup>2</sup> 10 A/250 В	WYP10-06-03-03-N
У3 3 места 2P/5 м 2×0,75 мм <sup>2</sup> 10 A/250 В	WYP10-06-03-05-N
У4 4 места 2P/1,5 м 2×0,75 мм <sup>2</sup> 10 A/250 В	WYP10-06-04-01-N
У4 4 места 2P/3 м 2×0,75 мм <sup>2</sup> 10 A/250 В	WYP10-06-04-03-N
У4 4 места 2P/5 м 2×0,75 мм <sup>2</sup> 10 A/250 В	WYP10-06-04-05-N
У5 5 мест 2P/3 м 2×0,75 мм <sup>2</sup> 10 A/250 В	WYP10-06-05-03-N
У5 5 мест 2P/5 м 2×0,75 мм <sup>2</sup> 10 A/250 В	WYP10-06-05-05-N
У6 6 мест 2P/3 м 2×0,75 мм <sup>2</sup> 10 A/250 В	WYP10-06-06-03-N









Наименование	Артикул
У02 2 места 2P+PE/3 м 3×1 мм <sup>2</sup> 16 A/250 В	WYP10-16-02-03-Z-N
У02 2 места 2P+PE/5 м 3×1 мм <sup>2</sup> 16 A/250 В	WYP10-16-02-05-Z-N
У03 3 места 2P+PE/1,5 м 3×1 мм <sup>2</sup> 16 A/250 В	WYP10-16-03-01-Z-17
У03 3 места 2P+PE/3 м 3×1 мм <sup>2</sup> 16 A/250 В	WYP10-16-03-03-Z-N
У03 3 места 2P+PE/5 м 3×1 мм <sup>2</sup> 16 A/250 В	WYP10-16-03-05-Z-N
У04 4 места 2P+PE/1,5 м 3×1 мм <sup>2</sup> 16 A/250 В	WYP10-16-04-01-Z-17
У04 4 места 2P+PE/3 м 3×1 мм <sup>2</sup> 16 A/250 В	WYP10-16-04-03-Z-N
У04 4 места 2P+PE/5 м 3×1 мм <sup>2</sup> 16 A/250 В	WYP10-16-04-05-Z-N
У05 5 мест 2P+PE/3 м 3×1 мм <sup>2</sup> 16 A/250 В	WYP10-16-05-03-Z-N
У05 5 мест 2P+PE/5 м 3×1 мм <sup>2</sup> 16 A/250 В	WYP10-16-05-05-Z-N
У06 6 мест 2P+PE/3 м 3×1 мм <sup>2</sup> 16 A/250 В	WYP10-16-06-03-Z-N
У06 6 мест 2P+PE/5 м 3×1 мм <sup>2</sup> 16 A/250 В	WYP10-16-06-05-Z-N



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПВС-кабель гибкий с двойной изоляцией
- Неразборная вилка с противоизломным элементом
- Материал многопроволочных жил – 100% медь
- Кнопка выключателя утоплена в корпус

Наименование	Артикул
 <p>УЗК-выкл. 3 места 2P/3 м 2×0,75 мм<sup>2</sup> 10 А/250 В</p>	<b>WYP10-06-03-03-K-N</b>
 <p>УЗК-выкл. 3 места 2P/3 м 2×0,75 мм<sup>2</sup> 10 А/250 В</p>	<b>WYP10-06-03-05-K-N</b>
 <p>У5К-выкл. 5 мест 2P/5 м 2×0,75 мм<sup>2</sup> 1 0 А/250 В</p>	<b>WYP10-06-05-05-K-N</b>
 <p>У02К-выкл. 2 места 2P+PE/3 м 3×1 мм<sup>2</sup> 16 А/250 В</p>	<b>WYP10-16-02-03-ZK-N</b>
 <p>У02К-выкл. 2 места 2P+PE/5 м 3×1 мм<sup>2</sup> 16 А/250 В</p>	<b>WYP10-16-02-05-ZK-N</b>
 <p>У03К-выкл. 3 места 2P+PE/1,5 м 3×1 мм<sup>2</sup> 16 А/250 В</p>	<b>WYP10-16-03-01-ZK-17</b>
 <p>У03К-выкл. 3 места 2P+PE/3 м 3×1 мм<sup>2</sup> 16 А/250 В</p>	<b>WYP10-16-03-03-ZK-N</b>
 <p>У03К-выкл. 3 места 2P+PE/5 м 3×1 мм<sup>2</sup> 16 А/250 В</p>	<b>WYP10-16-03-05-ZK-N</b>

Наименование	Артикул
 <p>У04К-выкл. 4 места 2P+PE/1,5 м 3×1 мм<sup>2</sup> 16 А/250 В</p>	<b>WYP10-16-04-01-ZK-17</b>
 <p>У04К-выкл. 4 места 2P+PE/3 м 3×1 мм<sup>2</sup> 16 А/250 В</p>	<b>WYP10-16-04-03-ZK-N</b>
 <p>У04К-выкл. 4 места 2P+PE/5 м 3×1 мм<sup>2</sup> 16 А/250 В</p>	<b>WYP10-16-04-05-ZK-N</b>
 <p>У05К-выкл. 5 мест 2P+PE/3 м 3×1 мм<sup>2</sup> 16 А/250 В</p>	<b>WYP10-16-05-03-ZK-N</b>
 <p>У05К-выкл. 5 мест 2P+PE/5 м 3×1 мм<sup>2</sup> 16 А/250 В</p>	<b>WYP10-16-05-05-ZK-N</b>
 <p>У06К-выкл. 6 мест 2P+PE/3 м 3×1 мм<sup>2</sup> 16 А/250 В</p>	<b>WYP10-16-06-03-ZK-N</b>
 <p>У06К-выкл. 6 мест 2P+PE/5 м 3×1 мм<sup>2</sup> 16 А/250 В</p>	<b>WYP10-16-06-05-ZK-N</b>
 <p>У-С03К-выкл. 3 места 2P+PE/3 м 3×1 мм<sup>2</sup> 16 А/250 В</p>	<b>WYP30-16-03-03-ZK-N</b>

## Удлинитель бытовые серии UNO





### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПВС-кабель гибкий с двойной изоляцией
- Полное сечение кабеля
- 100 % медь – материал жил кабеля
- Стильный дизайн



- Одна из розеток развернута на 90° для удобного подключения электроприборов
- Держатель на корпусе позволяет крепить изделие на вертикальных поверхностях

Наименование	Артикул
 У03 3 места 2P+PE/1,5 м 3×1,5 мм <sup>2</sup> 16 А/250 В	<b>WYP53-16-03-D15-Z</b>
У03 3 места 2P+PE/3 м 3×1,5 мм <sup>2</sup> 16 А/250 В	<b>WYP53-16-03-03-Z</b>
У03 3 места 2P+PE/5 м 3×1,5 мм <sup>2</sup> 16 А/250 В	<b>WYP53-16-03-05-Z</b>
 У05 5 мест 2P+PE/1,5 м 3×1,5 мм <sup>2</sup> 16 А/250 В	<b>WYP53-16-05-D15-Z</b>
У05 5 мест 2P+PE/3 м 3×1,5 мм <sup>2</sup> 16 А/250 В	<b>WYP53-16-05-03-Z</b>
У05 5 мест 2P+PE/5 м 3×1,5 мм <sup>2</sup> 16 А/250 В	<b>WYP53-16-05-05-Z</b>

Наименование	Артикул
 У03В 3 места 2P+PE/1,5 м 3×1,5 мм <sup>2</sup> 16 А/250 В	<b>WYP53-16-03-D15-ZK</b>
У03В 3 места 2P+PE/3 м 3×1,5 мм <sup>2</sup> 16 А/250 В	<b>WYP53-16-03-03-ZK</b>
У03В 3 места 2P+PE/5 м 3×1,5 мм <sup>2</sup> 16 А/250 В	<b>WYP53-16-03-05-ZK</b>
 У05В 5 мест 2P+PE/1,5 м 3×1,5 мм <sup>2</sup> 16 А/250 В	<b>WYP53-16-05-D15-ZK</b>
У05В 5 мест 2P+PE/3 м 3×1,5 мм <sup>2</sup> 16 А/250 В	<b>WYP53-16-05-03-ZK</b>
У05В 5 мест 2P+PE/5 м 3×1,5 мм <sup>2</sup> 16 А/250 В	<b>WYP53-16-05-05-ZK</b>

## Сетевые фильтры

Защищают дорогостоящее и чувствительное электрооборудование от перепадов напряжения в сети и перегрузок (оргтехнику, аудио-, видео-, бытовую технику). Сетевые фильтры особенно эффективны для рабочего места с персональным компьютером, оснащенного дополнительными периферийными устройствами.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита от перегрузки
- Защита от импульсных помех

Наименование	Артикул
 СФ-01К 1 место 2P+PE 16 А белый	<b>WFP10-16-01-ZK-K01</b>
 СФ-03К-выкл. 3 места 2P+PE/1,5 м 3×1мм <sup>2</sup>	<b>WFP10-16-03-01-N</b>
 СФ-05К-выкл. 5 мест 2P+PE/1,5 м 3×1мм <sup>2</sup>	<b>WFP10-16-05-01-N</b>
СФ-05К-выкл. 5 мест 2P+PE/3 м 3×1мм <sup>2</sup>	<b>WFP10-16-05-03-N</b>
СФ-05К-выкл. 5 мест 2P+PE/5 м 3×1 мм <sup>2</sup>	<b>WFP10-16-05-05-N</b>

Наименование	Артикул
 СФ-05К-выкл. 16 А 5 мест 3 м 3×1 мм <sup>2</sup> черный	<b>WFP10-16-05-03-ZK-K02</b>
СФ-05К-выкл. 16 А 5 мест 3 м 3×1 мм <sup>2</sup> серый	<b>WFP10-16-05-03-ZK-K03</b>
 СФ-05К-выкл. 16 А 5 мест 5 м 3×1мм <sup>2</sup> черный	<b>WFP10-16-05-05-ZK-K02</b>
СФ-05К-выкл. 16 А 5 мест 5 м 3×1мм <sup>2</sup> серый	<b>WFP10-16-05-05-ZK-K03</b>



## Удлинитель на катушке

При помощи удлинителя на катушке легко подключить удаленное на расстояние до 50 м от стационарной розетки электрооборудование. Незаменимы на строительной площадке, садовом участке, в малом бизнесе, парках с аттракционами, промышленности и быту.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Термозащита
- Фиксатор кабеля с вилкой
- Рукоятка для наматывания кабеля на катушку
- Устойчивая рама из стали
- Удобная прорезиненная ручка для переноски изделия



Наименование	Номинальный ток, А/ номинальное напряжение, В	Максимальная мощность нагрузки при смотанном кабеле, Вт/ при размотанном кабеле, Вт	Степень защиты	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Длина кабеля, м	Артикул
УК10 с т/з 4 места 2P Garden	6 / 230	650/ 1300	IP20	2×0,75	10	<b>WKP23-06-04-10</b>
УК20 с т/з 4 места 2P Garden	6 / 230	650/ 1300	IP20	2×0,75	20	<b>WKP23-06-04-20</b>
УК30 с т/з 4 места 2P Garden	6 / 230	650/ 1300	IP20	2×0,75	30	<b>WKP23-06-04-30</b>
УК40 с т/з 4 места 2P Garden	10 / 230	1100/ 2200	IP20	2×1,0	40	<b>WKP23-10-04-40</b>
УК10 с т/з 4 места 2P+PE Industrial	10/230	1100/2200	IP20	3×1,0	10	<b>WKP14-10-04-10</b>
УК20 с т/з 4 места 2P+PE Industrial	10/230	1100/2200	IP20	3×1,0	20	<b>WKP14-10-04-20</b>
УК30 с т/з 4 места 2P+PE Industrial	10/230	1100/2200	IP20	3×1,0	30	<b>WKP14-10-04-30</b>
УК40 с т/з 4 места 2P+PE Industrial	10/230	1100/2200	IP20	3×1,0	40	<b>WKP14-10-04-40</b>
УК10 с т/з 4 места 2P+PE Industrial	16/230	1750/3500	IP20	3×1,5	10	<b>WKP15-16-04-10</b>
УК20 с т/з 4 места 2P+PE Industrial	16/230	1750/3500	IP20	3×1,5	20	<b>WKP15-16-04-20</b>
УК30 с т/з 4 места 2P+PE Industrial	16/230	1750/3500	IP20	3×1,5	30	<b>WKP15-16-04-30</b>
УК40 с т/з 4 места 2P+PE Industrial	16/230	1750/3500	IP20	3×1,5	40	<b>WKP15-16-04-40</b>
УК50 с т/з 4 места 2P+PE Industrial	16/230	1750/3500	IP20	3×1,5	50	<b>WKP15-16-04-50</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
УК20 с т/з 4 места 2P+PE Industrial plus	16/230	1750/3500	IP44	3×1,5	20	<b>WKP15-16-04-20-44</b>
УК30 с т/з 4 места 2P+PE Industrial plus	16/230	1750/3500	IP44	3×1,5	30	<b>WKP15-16-04-30-44</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
УК40 с т/з 4 места 2P+PE Industrial plus	16/230	1750/3500	IP44	3×1,5	40	<b>WKP15-16-04-40-44</b>
УК50 с т/з 4 места 2P+PE Industrial plus	16/230	1750/3500	IP44	3×1,5	50	<b>WKP15-16-04-50-44</b>
УК20 на мет. с т/з 4 места 2P+PE КГ Professional	16/230	1750/3500	IP44	3×1,5	20	<b>WKP16-16-04-20-44</b>
УК30 на мет. с т/з 4 места 2P+PE КГ Professional	16/230	1750/3500	IP44	3×1,5	30	<b>WKP16-16-04-30-44</b>
УК40 на мет. с т/з 4 места 2P+PE КГ Professional	16/230	1750/3500	IP44	3×1,5	40	<b>WKP16-16-04-40-44</b>
УК50 на мет. с т/з 4 места 2P+PE КГ Professional	16/230	1750/3500	IP44	3×1,5	50	<b>WKP16-16-04-50-44</b>
УК30 на мет. с т/з 4 места 2P+PE КГ Professional	16/230	1750/3500	IP44	3×2,5	30	<b>WKP17-16-04-30-44</b>
УК40 на мет. с т/з 4 места 2P+PE КГ Professional	16/230	1750/3500	IP44	3×2,5	40	<b>WKP17-16-04-40-44</b>
УК50 на мет. с т/з 4 места 2P+PE КГ Professional	16/230	1750/3500	IP44	3×2,5	50	<b>WKP17-16-04-50-44</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>

## Удлинители на рамках, промышленные IP44, удлинители-шнуры

Незаменимы при ремонтных и строительных работах. Яркий цвет изделий привлекает внимание, хорошо заметен в пыли и затемненных местах.

### Удлинители с защитными крышками



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Герметичные крышки
- Шнур с двойной изоляцией
- Неразборная вилка

Наименование	Артикул
У04В 4 места с защитными крышками IP44 2P+PE/5 м 3×1мм <sup>2</sup> 16 А/250 В	<b>WYP10-16-04-05-44-N</b>
У05В 5 мест с защитными крышками IP44 2P+PE/5 м 3×1мм <sup>2</sup> 16 А/250 В	<b>WYP10-16-05-05-44-N</b>
У06В 6 мест с защитными крышками IP44 2P+PE/5 м 3×1мм <sup>2</sup> 16 А/250 В	<b>WYP10-16-06-05-44-N</b>

### Удлинители на рамке



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПВС-кабель гибкий с двойной изоляцией
- Материал многопроволочных жил – 100% медь
- Литая круглая вилка

Наименование	Номинальный ток, А/ номинальное напряжение, В	Максимальная мощность нагрузки при смотанном кабеле, т/ при размотанном кабеле, т	Степень защиты	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Длина кабеля, м	Артикул
УР10 1 место 2P	6/250	650/1300	IP20	2×0,75	10	<b>WKF20-06-01-10</b>
УР20 1 место 2P	6/250	650/1300	IP20	2×0,75	20	<b>WKF20-06-01-20</b>
УР30 1 место 2P	6/250	650/1300	IP20	2×0,75	30	<b>WKF20-06-01-30</b>
УР30 1 место 2P+PE	10/250	1100/2200	IP20	3×1,0	30	<b>WKF14-10-01-30</b>
УР40 1 место 2P+PE	10/250	1100/2200	IP20	3×1,0	40	<b>WKF14-10-01-40</b>
УР50 1 место 2P+PE	10/250	1100/2200	IP20	3×1,0	50	<b>WKF14-10-01-50</b>
УР10 1 место 2P+PE	10/250	1100/2200	IP44	3×1,0	10	<b>WKF14-10-01-10-44</b>
УР20 1 место 2P+PE	10/250	1100/2200	IP44	3×1,0	20	<b>WKF14-10-01-20-44</b>
УР30 1 место 2P+PE	10/250	1100/2200	IP44	3×1,0	30	<b>WKF14-10-01-30-44</b>
УР40 1 место 2P+PE	10/250	1100/2200	IP44	3×1,0	40	<b>WKF14-10-01-40-44</b>
УР50 1 место 2P+PE	10/250	1100/2200	IP44	3×1,0	50	<b>WKF14-10-01-50-44</b>

## Шнур с вилкой и розеткой



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ПВС-кабель – гибкий с двойной изоляцией**
- **Материал многопроволочных жил – 100% медь**
- **Ярко-оранжевый цвет шнура легко заметен в траве и пыльных помещениях**



Наименование	Номинальный ток, А/ номинальное напряжение,	Максимальная мощность нагрузки при смотанном кабеле, т/ при размотанном кабеле, т	Степень защиты	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Длина кабеля, м	Артикул
УШ-01РВ оранж. с вилкой и розеткой 2P+PE	10/ 250	1100/ 2200	IP20	3×1,0	5	<b>WUP10-05-K09-N</b>
УШ-01РВ оранж. с вилкой и розеткой 2P+PE	10/ 250	1100/ 2200	IP20	3×1,0	10	<b>WUP10-10-K09-N</b>
УШ-01РВ оранж. с вилкой и розеткой 2P+PE	10/ 250	1100/ 2200	IP20	3×1,0	20	<b>WUP10-20-K09-N</b>
УШ-01РВ оранж. с вилкой и розеткой 2P+PE	10/ 250	1100/ 2200	IP44	3×1,0	5	<b>WUP10-05-K09-44</b>
УШ-01РВ оранж. с вилкой и розеткой 2P+PE	10/ 250	1100/ 2200	IP44	3×1,0	10	<b>WUP10-10-K09-44</b>
УШ-01РВ оранж. с вилкой и розеткой 2P+PE	10/ 250	1100/ 2200	IP44	3×1,0	20	<b>WUP10-20-K09-44</b>
УШ-01РВ оранж. с вилкой и розеткой 2P+PE	10/ 250	1100/ 2200	IP44	3×1,0	30	<b>WUP10-30-K09-44</b>
УШ-01РВ оранж. с вилкой и розеткой 2P+PE	10/ 250	1100/ 2200	IP44	3×1,0	40	<b>WUP10-40-K09-44</b>
УШ-01РВ оранж. с вилкой и розеткой 2P+PE	10/ 250	1100/ 2200	IP44	3×1,0	50	<b>WUP10-50-K09-44</b>

## Бокс для защиты кабельного соединения



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Два эластичных сальника под разные виды сечения кабеля**
- **Подвес в комплекте для крепления во время проведения работ**
- **Яркий цвет корпуса хорошо заметен на газонах, строительных площадках и в затемненных местах**



Наименование	Назначение	Материал	Степень защиты	Диапазон рабочих температур	Артикул
Бокс для защиты кабельного соединения IP44 желтый	защита штепсельного соединения вилка + розетка	полипропилен	IP44	-25...+40 °С	<b>WUP10-50-K09-44</b>

## Каучуковые штепсельные разъемы OMEGA

Каучуковые разъемы предназначены для использования в сложных эксплуатационных условиях и широко применяются в производстве, строительстве и машиностроении. Они легко монтируются, имеют высокую надежность и долгий срок службы.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ударопрочность
- Прочное и надежное соединение кабеля
- Разнообразные цветовые решения для идентификации подключенных электроприборов
- Монтажные отверстия для установки на поверхность
- Ребра на корпусе препятствуют соскальзыванию рук при разъединении розетки и вилки



Наименование	Кол-во розеток	Артикул
ВБп3-1-0м Вилка прямая черная		<b>PKR01-016-2-K02</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
ВБп3-1-0м Вилка прямая красная		<b>PKR01-016-2-K04</b>
ВБп3-1-0м Вилка прямая желтая		<b>PKR01-016-2-K05</b>
ВБп3-1-0м Вилка прямая синяя		<b>PKR01-016-2-K07</b>
ВБп3-1-0м Вилка прямая оранжевая		<b>PKR01-016-2-K09</b>
ВБу3-1-0м Вилка с боковым вводом		<b>PKR01-U-016-2-K02</b>
РБ13-1-0м Розетка с защитной крышкой настенная	1	<b>PKR11-016-2-K02</b>
РБп13-1-0м Розетка с защитной крышкой переносная	1	<b>PKR21-016-2-K02</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
РБу13-1-0м Розетка с защитной крышкой угловая настенная	1	<b>PKR22-016-2-K02</b>
РБ32-1-0м Розетка (колодка) двухместная с защитными крышками	2	<b>PKR62-016-2-K02</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
РБ33-1-0м Розетка (колодка) трехместная с защитными крышками	3	<b>PKR61-016-2-K02</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
РБ33-1-0м Розетка трехместная красная	3	<b>PKR61-016-2-K04</b>
РБ33-1-0м Розетка трехместная желтая	3	<b>PKR61-016-2-K05</b>
РБ33-1-0м Розетка трехместная синяя	3	<b>PKR61-016-2-K07</b>
РБ33-1-0м Розетка трехместная оранжевая	3	<b>PKR61-016-2-K09</b>
РБ34-1-0м Розетка (колодка) четырехместная с защитными крышками	4	<b>PKR64-016-2-K02</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>

- Способ подключения **клемма винтовая**
- Степень защиты **IP44**
- Материал **термопласт (ТРЕ)**
- Номинальный ток, А/  
номинальное напряжение, В **16/250**
- Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм<sup>2</sup> **2,5**

## Розетки и вилки для электрических плит



Наименование	Артикул
РПл10-01-Ст Розетка разборная для плиты с з/к о/у	ERP10-32-01-K01
РПл11-01-Ст Розетка разборная для плиты с з/к с/у	ERP11-32-01-K01
ВПл10-01-Ст Вилка разборная для плиты с з/к	EVP10-32-01-K01

- Способ подключения
- Цвет
- Максимальная мощность нагрузки, Вт
- Номинальный ток, А/номинальное напряжение, В
- Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм<sup>2</sup>

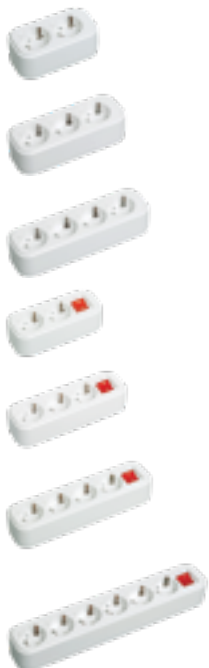
клемма винтовая  
белый  
7300  
32/230  
2,5–6,0

## Розетки переносные разборные CLASSIC



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчив к повреждениям
- Выключатель со световой индикацией утоплен в корпус розеточного блока, что исключает случайное выключение прибора



Наименование	Количество розеток	Артикул
Розетка переносная разборная К02 2 места	2	КУР11-16-02-00-Z
Розетка переносная разборная К03 3 места	3	КУР11-16-03-00-Z
Розетка переносная разборная К04 4 места	4	КУР11-16-04-00-Z
Розетка переносная разборная с выключателем К02В 2 места	2	КУР11-16-02-00-ZK
Розетка переносная разборная с выключателем К03В 3 места	3	КУР11-16-03-00-ZK
Розетка переносная разборная с выключателем К04В 4 места	4	КУР11-16-04-00-ZK
Розетка переносная разборная с выключателем К06В 6 мест	6	КУР11-16-06-00-ZK

- Сечение кабеля
- Номинальный ток, А/номинальное напряжение, В

3×(0,75–1,5 мм<sup>2</sup>)  
16/250

## Адаптер



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мультиконсоль позволяет хранить гаджеты на верхней части адаптера во время зарядки
- Прорезиненная часть мультиконсоли предотвращает падение устройств
- Подключение до 3 электроприборов
- Стильный дизайн

Наименование	Кол-во розеток/USB-портов	Порт USB: напряжение питания для устройств, В	Максимальный суммарный ток потребления на USB-порты, mA	Максимальная мощность нагрузки, Вт	Номинальный ток, А/номинальное напряжение, В	Артикул
Адаптер T-02/01 2P+PE	1 круглая/2 порта	5	2400	3500	16/250	<b>WTP11-16-01-Z-K01</b>

## Тройники



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ударопрочный пластик
- Не выгорают и не трескаются под влиянием атмосферных факторов
- Плотное обжатие присоединяемых вилок за счет упругих пластин контактной группы

Наименование	Номинальный ток, А/номинальное напряжение, В	Количество розеток	Артикул
Тройник T-01/02	16/250	2 круглые	<b>WTP10-16-02</b>
Тройник T-01/01-2	2,5/250	1 круглая, 2 плоские	<b>WTP10-16-21</b>
Тройник T-01/03 2P+PE	16/250	3 круглые	<b>WTP10-16-03-Z-K01</b>
Тройник T-01/03B 2P+PE	16/250	3 круглые	<b>WTP10-16-03-ZK-K01</b>

## Выключатели разборные для бра



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простой монтаж
- Компактность



Наименование	Цвет	Артикул
ВБ-01Б	белый	<b>EVВ10-K01-10</b>

ВБ-01Ч	черный	<b>EVВ10-K02-10</b>
--------	--------	---------------------

- Максимальная мощность нагрузки, Вт **1200**
- Номинальный ток, А/номинальное напряжение, В **6/250**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простой монтаж



Наименование	Цвет	Артикул
УШ-1КВ опрессованный с вилкой со встроенным выключателем 2 м	белый	<b>WUP20-02-K01</b>

УШ-1КВ опрессованный с вилкой со встроенным выключателем 2 м	черный	<b>WUP20-02-K02</b>
--------------------------------------------------------------	--------	---------------------

- Максимальная мощность нагрузки, Вт **1200**
- Номинальный ток, А/номинальное напряжение, В **2,5/250**
- Сечение кабеля, мм<sup>2</sup> **2×0,75**

## Розетки-таймеры



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота программирования
- Срок службы: не менее 5000 циклов

- Встроенный аккумулятор в электронные розетки-таймеры поддерживает работу программы при отключенном электропитании



Наименование	Степень защиты	Максимальная мощность нагрузки, Вт	Тип устройства	Максимальное количество циклов	Артикул
--------------	----------------	------------------------------------	----------------	--------------------------------	---------

РТЭ-1 Розетка-таймер электронная 1 мин. ÷ 7 дн. 140 on/off	IP20	1800	электронный	140 в недельном формате	<b>ERT-10-1-16-N-01-5-20-K01</b>
------------------------------------------------------------------	------	------	-------------	-------------------------	----------------------------------



РТЭ-2 Розетка-таймер электронная с индикатором 15 мин. ÷ 6 ч.	IP20	1800	электронный	нет ограничений	<b>ERT-12-1-16-0-00-4-20-K01</b>
---------------------------------------------------------------------	------	------	-------------	-----------------	----------------------------------



РТЭ-3 Розетка-таймер электронная 1 мин. ÷ 7дн. 140 on/off	IP44	1800	электронный	140 в недельном формате	<b>ERT-10-1-16-N-01-5-44-K01</b>
-----------------------------------------------------------------	------	------	-------------	-------------------------	----------------------------------



РТМ-1 Розетка-таймер механическая 30 мин. ÷ 24 ч. 48 on/off	IP20	3680	механический	48 в 24-часовом формате	<b>ERT-20-1-16-S-30-0-20-K01</b>
----------------------------------------------------------------------	------	------	--------------	-------------------------	----------------------------------



РТМ-2 Розетка-таймер механическая с индикатором 15 мин. ÷ 24 ч. 96 on/off	IP20	3680	механический	96 в 24-часовом формате	<b>ERT-20-1-16-S-15-1-20-K01</b>
------------------------------------------------------------------------------------	------	------	--------------	-------------------------	----------------------------------



РТМ-3 Розетка-таймер механическая 15 мин. ÷ 24 ч. 96 on/off	IP20	3680	механический	96 в 24-часовом формате	<b>ERT-21-1-16-S-15-0-20-K01</b>
----------------------------------------------------------------------	------	------	--------------	-------------------------	----------------------------------



РТМ-4 Розетка-таймер механическая 30 мин. ÷ 24 ч. 48 on/off	IP44	3680	механический	48 в 24-часовом формате	<b>ERT-20-1-16-S-30-0-44-K01</b>
----------------------------------------------------------------------	------	------	--------------	-------------------------	----------------------------------



## Разборные вилки и розетки

Разборные вилки и розетки успешно применяются в быту для ремонта электроприборов, удлинителей и т. д. Они легко монтируются, имеют высокую надежность и долгий срок службы.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ударопрочность
- Прочное и надежное соединение кабеля
- Срок службы 10 лет



Наименование	Номинальный ток, А/ номинальное напряжение, В	Цвет	Артикул
ВПп10-01-Ст Вилка разборная прямая с з/к	16/250	белый	<b>ERP10-16-01-K01</b>



ВПп10-02-Ст Вилка разборная прямая с з/к	16/250	черный	<b>ERP10-16-01-K02</b>
---------------------------------------------	--------	--------	------------------------



ВПу11-01-Ст Вилка разборная угловая с з/к	16/250	белый	<b>ERP11-16-01-K01</b>
----------------------------------------------	--------	-------	------------------------



ВПу11-02-Ст Вилка разборная угловая с з/к	16/250	черный	<b>ERP11-16-01-K02</b>
----------------------------------------------	--------	--------	------------------------



ВПу12-01-Ст Вилка разборная угловая с з/к с кольцом	16/250	белый	<b>ERP12-16-01-K01</b>
--------------------------------------------------------	--------	-------	------------------------



ВПу12-02-Ст Вилка разборная угловая с з/к с кольцом	16/250	черный	<b>ERP12-16-01-K02</b>
--------------------------------------------------------	--------	--------	------------------------



ВПп20-01-Ст Вилка разборная прямая без з/к	6/250	белый	<b>ERP20-06-01-K01</b>
-----------------------------------------------	-------	-------	------------------------



ВПп20-02-Ст Вилка разборная прямая без з/к	6/250	черный	<b>ERP20-06-01-K02</b>
-----------------------------------------------	-------	--------	------------------------



РПп10-01-Ст Розетка разборная прямая с з/к	16/250	белый	<b>ERP10-16-01-K01</b>
-----------------------------------------------	--------	-------	------------------------



РПп10-02-Ст Розетка разборная прямая с з/к	16/250	черный	<b>ERP10-16-01-K02</b>
-----------------------------------------------	--------	--------	------------------------

- Способ подключения **клемма винтовая**
- Максимальная мощность нагрузки, Вт **1300, 3500**
- Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм<sup>2</sup> **2,5**

## Силовые разъемы

Силовые штепсельные разъемы незаменимы при эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе совместно с мобильным электрооборудованием с кабельной системой питания и стационарным электрооборудованием однофазного и трехфазного исполнения. Подходят для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента, станков и другого промышленного оборудования, электроснабжения бытовок и киосков, использования в гостиницах, домах отдыха, на турбазах и т. д.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сделано в России
- Огнестойкость, выдерживает до 960 °С
- Ударопрочность
- Прочное и надежное соединение кабеля
- Срок службы 10 лет



### MAGNUM силовые разъемы

Наименование	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Цвет корпуса	Артикул
<b>Вилка переносная</b>						
ССИ-013	2Р+РЕ	16	≤ 250	IP44	синий	<b>PSN01-016-3</b>
ССИ-014	3Р+РЕ	16	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN02-016-4</b>
ССИ-015	3Р+РЕ+N	16	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN02-016-5</b>
ССИ-023	2Р+РЕ	32	≤ 250	IP44	синий	<b>PSN01-032-3</b>
ССИ-024	3Р+РЕ	32	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN02-032-4</b>
ССИ-025	3Р+РЕ+N	32	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN02-032-5</b>
<b>Розетка стационарная</b>						
ССИ-113	2Р+РЕ	16	≤ 250	IP44	синий	<b>PSN11-016-3</b>
ССИ-114	3Р+РЕ	16	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN12-016-4</b>
ССИ-115	3Р+РЕ+N	16	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN12-016-5</b>
ССИ-123	2Р+РЕ	32	≤ 250	IP44	синий	<b>PSN11-032-3</b>
ССИ-124	3Р+РЕ	32	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN12-032-4</b>
ССИ-125	3Р+РЕ+N	32	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN12-032-5</b>
<b>Розетка переносная</b>						
ССИ-213	2Р+РЕ	16	≤ 250	IP44	синий	<b>PSN21-016-3</b>
ССИ-214	3Р+РЕ	16	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN22-016-4</b>
ССИ-215	3Р+РЕ+N	16	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN22-016-5</b>
ССИ-223	2Р+РЕ	32	≤ 250	IP44	синий	<b>PSN21-032-3</b>
ССИ-224	3Р+РЕ	32	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN22-032-4</b>
ССИ-225	3Р+РЕ+N	32	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN22-032-5</b>
<b>Розетка панельная</b>						
ССИ-413	2Р+РЕ	16	≤ 250	IP44	синий	<b>PSN41-016-3</b>
ССИ-414	3Р+РЕ	16	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN42-016-4</b>
ССИ-415	3Р+РЕ+N	16	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN42-016-5</b>
ССИ-423	2Р+РЕ	32	≤ 250	IP44	синий	<b>PSN41-032-3</b>
ССИ-424	3Р+РЕ	32	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN42-032-4</b>
ССИ-425	3Р+РЕ+N	32	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN42-032-5</b>
<b>Вилка стационарная</b>						
ССИ-513	2Р+РЕ	16	≤ 250	IP44	синий	<b>PSN51-016-3</b>
ССИ-514	3Р+РЕ	16	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN52-016-4</b>
ССИ-515	3Р+РЕ+N	16	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN52-016-5</b>
ССИ-523	2Р+РЕ	32	≤ 250	IP44	синий	<b>PSN51-032-3</b>
ССИ-524	3Р+РЕ	32	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN52-032-4</b>
ССИ-525	3Р+РЕ+N	32	≤ 380	IP44	красный	<b>PSN52-032-5</b>
<b>Розетка панельная стандарта SCHUKO</b>						
РП11-3	2Р+РЕ	16	220	IP44	синий	<b>PSN71-016-3-2-44-K07</b>
РП12-3	2Р+РЕ	16	220	IP54	синий	<b>PSN71-016-3-2-54-K07</b>
РП13-3	2Р+РЕ	16	220	IP54	серый	<b>PSN71-016-3-2-54-K03</b>
РП14-3	2Р+РЕ	16	220	IP54	черный	<b>PSN71-016-3-2-54-K02</b>
РП17-3 с увеличенным фланцем	2Р+РЕ	16	220	IP54	синий	<b>PSN71-016-3-4-54-K07</b>

\* По объему производства в натуральном выражении в России в 2019 году, согласно данным исследования агентства DISCOVERY Research Group (официальный партнер RBC).

# Коммутационное оборудование и устройства управления

## Контакторы

### Контакторы КМИ

Малогабаритные контакторы переменного тока общепромышленного применения КМИ на ток нагрузки от 9 до 95 А предназначены для пуска, остановки и реверсирования асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660 В (категория применения АС-3), а также для дистанционного управления цепями освещения, нагревательными цепями и различными малоиндуктивными нагрузками (категория применения АС-1)



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая износостойкость
- Низкий уровень шума
- Широкий ассортимент



Наименование	Номинальный рабочий ток I <sub>e</sub> 400 В, А	Условный тепловой ток I <sub>th</sub> при АС-1, А	Номинальная мощность при АС-3 400 В, кВт	Коммутационная износостойчивость при АС-3, млн циклов	Артикул
КМИ-10910 9А 230В/АС3 1НО	9	25	2,2	1,5	<b>ККМ11-009-230-10</b>
КМИ-10910 9А 400В/АС3 1НО	9	25	2,2	1,5	<b>ККМ11-009-400-10</b>
КМИ-11210 12А 230В/АС3 1НО	12	25	3	1,5	<b>ККМ11-012-230-10</b>
КМИ-11210 12А 400В/АС3 1НО	12	25	3	1,5	<b>ККМ11-012-400-10</b>
КМИ-11810 18А 230В/АС3 1НО	18	32	4	1,5	<b>ККМ11-018-230-10</b>
КМИ-11810 18А 400В/АС3 1НО	18	32	4	1,5	<b>ККМ11-018-400-10</b>
КМИ-22510 25А 230В/АС3 1НО	25	40	5,5	1,1	<b>ККМ21-025-230-10</b>
КМИ-22510 25А 400В/АС3 1НО	25	40	5,5	1,1	<b>ККМ21-025-400-10</b>

■ Количество дополнительных контактов **1**



Наименование	Номинальный рабочий ток I <sub>e</sub> 400 В, А	Условный тепловой ток I <sub>th</sub> при АС-1, А	Номинальная мощность при АС-3 400 В, кВт	Коммутационная износостойчивость при АС-3, млн циклов	Артикул
КМИ-34012 40 А 230 В/АС3 1НО;1НЗ	40	60	11	1	<b>ККМ31-040-230-11</b>
КМИ-34012 40 А 400 В/АС3 1НО;1НЗ	40	60	11	1	<b>ККМ31-040-400-11</b>
КМИ-35012 50 А 230 В/АС3 1НО;1НЗ	50	80	15	1	<b>ККМ31-050-230-11</b>
КМИ-35012 50 А 400 В/АС3 1НО;1НЗ	50	80	15	1	<b>ККМ31-050-400-11</b>
КМИ-46512 65 А 230 В/АС3 1НО;1НЗ	65	80	18,5	1	<b>ККМ41-065-230-11</b>
КМИ-46512 65 А 400 В/АС3 1НО;1НЗ	65	80	18,5	1	<b>ККМ41-065-400-11</b>
КМИ-48012 80 А 230 В/АС3 1НО;1НЗ	80	125	22	0,9	<b>ККМ41-080-230-11</b>
КМИ-48012 80 А 400 В/АС3 1НО;1НЗ	80	125	22	0,9	<b>ККМ41-080-400-11</b>
КМИ-49512 95 А 230 В/АС3 1НО;1НЗ	95	125	25	0,7	<b>ККМ41-095-230-11</b>
КМИ-49512 95 А 400 В/АС3 1НО;1НЗ	95	125	25	0,7	<b>ККМ41-095-400-11</b>

■ Количество дополнительных контактов **2**

## Контакторы КМИ в оболочке



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая износостойкость
- Низкий уровень шума
- Широкий ассортимент
- Пылевлагозащита



Наименование	Номин. раб. ток I <sub>e</sub> при AC-3 400 В, А	Услов. тепл. ток I <sub>th</sub> при AC-1, А	Номин. коммут. мощн. при AC-3 400 В, кВт	Коммут. износоуст. при AC-3, млн циклов	Типоисполнение электронного реле	Артикул
КМИ10960 9 А в оболочке U <sub>e</sub> = 220 В/AC3 IP54	9	25	4	1,5	РТИ-1314	<b>ККМ16-009-220-00</b>
КМИ10960 9 А в оболочке U <sub>e</sub> = 380 В/AC3 IP54	9	25	4	1,5	РТИ-1314	<b>ККМ16-009-380-00</b>
КМИ11260 12 А в оболочке U <sub>e</sub> = 220 В/AC3 IP54	12	25	5,5	1,5	РТИ-1316	<b>ККМ16-012-220-00</b>
КМИ11260 12 А в оболочке U <sub>e</sub> = 380 В/AC3 IP54	12	25	5,5	1,5	РТИ-1316	<b>ККМ16-012-380-00</b>
КМИ11860 18 А в оболочке U <sub>e</sub> = 220 В/AC3 IP54	18	32	7,5	1,5	РТИ-1321	<b>ККМ16-018-220-00</b>
КМИ11860 18 А в оболочке U <sub>e</sub> = 380 В/AC3 IP54	18	32	7,5	1,5	РТИ-1321	<b>ККМ16-018-380-00</b>
КМИ22560 25 А в оболочке U <sub>e</sub> = 220 В/AC3 IP54	25	40	11	1,1	РТИ-1322	<b>ККМ26-025-220-00</b>
КМИ22560 25 А в оболочке U <sub>e</sub> = 380 В/AC3 IP54	25	40	11	1,1	РТИ-1322	<b>ККМ26-025-380-00</b>
КМИ23260 32 А в оболочке U <sub>e</sub> = 220 В/AC3 IP54	32	50	15	1	РТИ-3353	<b>ККМ26-032-220-00</b>
КМИ23260 32 А в оболочке U <sub>e</sub> = 380 В/AC3 IP54	32	50	15	1	РТИ-3353	<b>ККМ26-032-380-00</b>
КМИ34062 40 А в оболочке U <sub>e</sub> = 220 В/AC3 IP54	40	60	18,5	1	РТИ-3355	<b>ККМ36-040-220-00</b>
КМИ34062 40 А в оболочке U <sub>e</sub> = 380 В/AC3 IP54	40	60	18,5	1	РТИ-3355	<b>ККМ36-040-380-00</b>
КМИ46562 65 А в оболочке U <sub>e</sub> = 220 В/AC3 IP54	65	80	30	1	РТИ-3359	<b>ККМ46-065-220-00</b>
КМИ46562 65 А в оболочке U <sub>e</sub> = 380 В/AC3 IP54	65	80	30	1	РТИ-3359	<b>ККМ46-065-380-00</b>
КМИ49562 95 А в оболочке U <sub>e</sub> = 380 В/AC3 IP54	95	125	45	0,7	РТИ-3365	<b>ККМ46-095-380-00</b>

## Оболочка для КМИ



Наименование	Номинальный рабочий ток I <sub>e</sub> при AC-3 400 В	Номинальный рабочий ток I <sub>e</sub> при AC-1 400 В	Номинальная коммутационная мощность при AC-3 400 В	Артикул
Оболочка для КМИ 9-18 А IP54	9; 12; 18 А	25; 32 А	4; 5,5; 7,5 кВт	<b>ККМ-1</b>

- Тип напряжения управления **переменный (АС)**
- Номинальное напряжение питания цепи управления U<sub>s</sub> AC **230; 400 В**  
50 Гц

## Контакторы КМИе



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая износостойкость
- Низкий уровень шума
- Широкий ассортимент
- Конкуренентоспособная цена



Наименование	Номинальный рабочий ток Ie 400 В, А	Условный тепловой ток Ith при AC-1, А	Номинальная мощность при AC-3 400 В, кВт	Коммутационная износостойчивость при AC-3, млн циклов	Артикул
КМИе-10910 9 А 230 В/АС3 1НО	9	20	2,2	0,9	<b>ККМЕ11-009-230-10</b>
КМИе-11210 12 А 230 В/АС3 1НО	12	20	3	0,9	<b>ККМЕ11-012-230-10</b>
КМИе-11810 18 А 230 В/АС3 1НО	18	32	4	0,9	<b>ККМЕ11-018-230-10</b>
КМИе-22510 25 А 230 В/АС3 1НО	25	40	5,5	0,8	<b>ККМЕ21-025-230-10</b>
КМИе-23210 32 А 230 В/АС3 1НО	32	50	7,5	0,7	<b>ККМЕ21-032-230-10</b>

■ Количество дополнительных контактов **1**



Наименование	Номинальный рабочий ток Ie 400 В, А	Условный тепловой ток Ith при AC-1, А	Номинальная мощность при AC-3 400 В, кВт	Коммутационная износостойчивость при AC-3, млн циклов	Артикул
КМИе-34012 40 А 230 В/АС3 1НО;1НЗ	40	60	11	0,7	<b>ККМЕ31-040-230-11</b>
КМИе-46512 65 А 230 В/АС3 1НО;1НЗ	65	80	18,5	0,6	<b>ККМЕ41-065-230-11</b>
КМИе-49512 95 А 230 В/АС3 1НО;1НЗ	95	125	25	0,5	<b>ККМЕ41-095-230-11</b>

■ Количество дополнительных контактов **2**

## Мини-контакторы МКИ

Мини-контакторы серии МКИ предназначены для использования в схемах управления различных нагрузок на напряжение переменного тока до 660 В с частотой 50 Гц. Мини-контакторы позволяют дистанционно коммутировать силовые электрические сети в категориях применения АС3 (управление электродвигателями мощностью до 5 кВт) и АС1 (управление нагревательными приборами).



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая износостойкость
- Низкий уровень шума
- Широкий ассортимент
- Компактный размер



Наименование	Номинальный рабочий ток Ie 400 В, А	Макс. кратковрем. нагрузка, А	Номин. мощн. при AC-3 230 В, кВт	Номин. мощн. при AC-3 400 В, кВт	Мощность рассеяния при Ie AC-3, Вт	Артикул
МКИ-10610 6 А 230 В/АС3 1НО	6	60	1,5	2,2	0,11	<b>КММ11-006-230-10</b>
МКИ-10910 9 А 230 В/АС3 1НО	9	90	2,2	4	0,2	<b>КММ11-009-230-10</b>
МКИ-11210 12 А 230 В/АС3 1НО	12	120	3	5,5	0,36	<b>КММ11-012-230-10</b>
МКИ-11611 16 А 230 В/АС3 1НЗ	16	160	4	7,5	0,8	<b>КММ11-016-230-01</b>
МКИ-11610 16 А 230 В/АС3 1НО	16	160	4	7,5	0,8	<b>КММ11-016-230-10</b>

## Дополнительные устройства для контакторов

Устройства для расширения возможностей контакторов и расширения схем применения.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая износостойкость
- Широкий ассортимент

### Приставка ПКИ



Наименование	Номинальный рабочий ток I <sub>e</sub> 400 В, А	Условный тепловой ток I <sub>th</sub> при AC-1, А	Номинальная мощность при AC-3 400 В, кВт	Типоисполнение контактора	Артикул
ПКИ-04 доп. контакты 4р				Все типоисполнения КМИ, КТИ	<b>КРК10-04</b>
ПКИ-11 доп. контакты 1з+1р				Все типоисполнения КМИ, КТИ	<b>КРК10-11</b>
ПКИ-13 доп. контакты 1з+3р				КМИ, КМИе, КТИ, КТИе	<b>КРК10-13</b>
ПКИ-20 доп. контакты 2з	9	20	2,2	Все типоисполнения КМИ, КТИ	<b>КРК10-20</b>
ПКИ-22 доп. контакты 2з+2р	12	20	3	Все типоисполнения КМИ, КТИ	<b>КРК10-22</b>
ПКИ-31 доп. контакты 3з+1р	18	32	4	КМИ, КМИе, КТИ, КТИе	<b>КРК10-31</b>
ПКИ-40 доп. контакты 4з	25	40	5,5	Все типоисполнения КМИ, КТИ	<b>КРК10-40</b>
Контакт боковой дополнительный ПКБ-11 1з+1р	32	50	7,5	КМИ, КМИе габарита 1...3	<b>КРК21-11</b>

### Приставка ПВИ



Наименование	Диапазон выдержки времени при включении, с	Диапазон выдержки времени при отключении, с	Артикул
ПВИ-11 задержка на вкл. 0,1-30 сек. 1з+1р	0,1...30		<b>КРВ10-11-1</b>
ПВИ-12 задержка на вкл. 10-180 сек. 1з+1р	10...180		<b>КРВ10-11-2</b>
ПВИ-13 задержка на вкл. 0,1-3 сек. 1з+1р	0,1...3,0		<b>КРВ10-11-3</b>
ПВИ-21 задержка на выкл. 0,1-30 сек. 1з+1р		0,1...3,0	<b>КРВ20-11-1</b>
ПВИ-22 задержка на выкл. 10-180 сек. 1з+1р		10...180	<b>КРВ20-11-2</b>

### Механизм блокировки для КМИ



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
Механизм блокировки для КМИ (09 А - 32 А)	9-32	<b>ККМ10D-MB</b>
Механизм блокировки для КМИ (40 А - 95 А)	40-95	<b>ККМ30D-MB</b>

## Реле тепловые РТИ

Устройства для защиты электродвигателей от перегрузки, асимметрии фаз и заклинивания ротора.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая износостойкость
- Высокая точность
- Надежное крепление

Наименование	Регулируемый диапазон тока, А	Ток предохранителя аМ, А	Ток предохранителя qG, А	Номинальное напряжение изоляции Ui, В	Артикул
РТИ-1306 электротепловое 1-1,6 А	1-1,6	2	4	660	<b>DRT10-0001-D016</b>
РТИ-1310 электротепловое 4-6 А	4-6	8	16	660	<b>DRT10-0004-0006</b>
РТИ-1314 электротепловое 7-10 А	7-10	12	20	660	<b>DRT10-0007-0010</b>
РТИ-1316 электротепловое 9-13 А	9-13	16	25	660	<b>DRT10-0009-0013</b>
РТИ-1321 электротепловое 12-18 А	12-18	20	35	660	<b>DRT10-0012-0018</b>
РТИ-1322 электротепловое 17-25 А	17-25	25	50	660	<b>DRT10-0017-0025</b>
РТИ-1302 электротепловое 0,16-0,25 А	0,16-0,25	0,5	2	660	<b>DRT10-C016-C025</b>
РТИ-1303 электротепловое 0,25-0,4 А	0,25-0,4	1	2	660	<b>DRT10-C025-D004</b>
РТИ-1305 электротепловое 0,63-1,0 А	0,63-1	2	4	660	<b>DRT10-C063-0001</b>
РТИ-1301 электротепловое 0,1-0,16 А	0,1-0,16	0,25	2	660	<b>DRT10-D001-C016</b>
РТИ-1304 электротепловое 0,4-0,63 А	0,4-0,63	1	2	660	<b>DRT10-D004-C063</b>
РТИ-1307 электротепловое 1,6-2,5 А	1,6-2,5	4	6	660	<b>DRT10-D016-D025</b>
РТИ-1308 электротепловое 2,5-4,0 А	2,5-4	6	10	660	<b>DRT10-D025-0004</b>
РТИ-1312 электротепловое 5,5-8 А	5,5-8	12	20	660	<b>DRT10-D055-0008</b>
РТИ-2355 электротепловое 28-36 А	28-36	40	63	660	<b>DRT20-0028-0036</b>
РТИ-3353 электротепловое 23-32 А	23-32	40	63	660	<b>DRT30-0023-0032</b>
РТИ-3355 электротепловое 30-40 А	30-40	40	100	660	<b>DRT30-0030-0040</b>
РТИ-3357 электротепловое 37-50 А	37-50	63	100	660	<b>DRT30-0037-0050</b>
РТИ-3359 электротепловое 48-65 А	48-65	63	100	660	<b>DRT30-0048-0065</b>
РТИ-3361 электротепловое 55-70 А	55-70	80	125	660	<b>DRT30-0055-0070</b>
РТИ-3363 электротепловое 63-80 А	63-80	80	125	660	<b>DRT30-0063-0080</b>
РТИ-3365 электротепловое 80-93 А	80-93	100	160	660	<b>DRT30-0080-0093</b>
РТИ-5369 электротепловое 55-80 А	55-80	80	125	1000	<b>DRT50-0055-0080</b>
РТИ-5370 электротепловое 63-90 А	63-90	100	160	1000	<b>DRT50-0063-0090</b>

- Номинальное рабочее напряжение **230; 400; 600**

## Пускатели ручные кнопочные ПРК и аксессуары

Пускатели серии ПРК-32 торговой марки IEK® предназначены для управления и защиты трехфазных асинхронных электродвигателей от перегрузки, коротких замыканий и неполнофазных режимов работы.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая износостойкость
- Высокая точность
- Надежное крепление

Наименование	Диапазон уставки тока расцепления, А	Номинальная мощность управ ЭД в применении АС-3 400 В, кВт	Уставка электромагнитного расцепителя, А	Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Артикул
ПРК32-1 I <sub>n</sub> =1 А I <sub>r</sub> =0,63-1 А U <sub>e</sub> 660 В	0,63-1	0,31	13	1	<b>DMS11-001</b>
ПРК32-4 I <sub>n</sub> =4 А I <sub>r</sub> =2,5-4 А U <sub>e</sub> 660 В	2,5-4	1,5	51	4	<b>DMS11-004</b>
ПРК32-10 I <sub>n</sub> =10 А I <sub>r</sub> =6-10 А U <sub>e</sub> 660 В	6-10	4	138	10	<b>DMS11-010</b>
ПРК32-14 I <sub>n</sub> =14 А I <sub>r</sub> =9-14 А U <sub>e</sub> 660 В	9-14	5,5	170	14	<b>DMS11-014</b>
ПРК32-18 I <sub>n</sub> =18 А I <sub>r</sub> =13-18 А U <sub>e</sub> 660 В	13-18	7,5	223	18	<b>DMS11-018</b>
ПРК32-25 I <sub>n</sub> =25 А I <sub>r</sub> =20-25 А U <sub>e</sub> 660 В	20-25	11	327	25	<b>DMS11-025</b>
ПРК32-0,63 I <sub>n</sub> =0,63 А I <sub>r</sub> =0,4-0,63 А U <sub>e</sub> 660 В	0,4-0,63	0,21	8	1	<b>DMS11-C63</b>
ПРК32-1,6 I <sub>n</sub> =1,6 А I <sub>r</sub> =1-1,6 А U <sub>e</sub> 660 В	1-1,6	0,37	22,5	2	<b>DMS11-D16</b>
ПРК32-2,5 I <sub>n</sub> =2,5 А I <sub>r</sub> =1,6-2,5 А U <sub>e</sub> 660 В	1,6-2,5	0,75	33,5	3	<b>DMS11-D25</b>
ПРК32-6,3 I <sub>n</sub> =6,3 А I <sub>r</sub> =4-6,3 А U <sub>e</sub> 660 В	4-6,3	2,2	78	6	<b>DMS11-D63</b>
ПРК64-25 I <sub>n</sub> =25 А I <sub>r</sub> =16-25 А U <sub>e</sub> 660 В	16-25	11	327	25	<b>DMS22-25</b>
ПРК64-40 I <sub>n</sub> =40 А I <sub>r</sub> =25-40 А U <sub>e</sub> 660 В	25-40	19	480	40	<b>DMS22-40</b>
ПРК64-63 I <sub>n</sub> =64 А I <sub>r</sub> =40-63 А U <sub>e</sub> 660 В	40-63	30	756	63	<b>DMS22-63</b>
ПРК64-80 I <sub>n</sub> =80 А I <sub>r</sub> =56-80 А U <sub>e</sub> 660 В	56-80	40	960	80	<b>DMS22-80</b>



**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- **Высокая износостойкость**
- **Надежное крепление**



Наименование	Номинальный ток AC-15 при номинальном рабочем напряжении 230 В, А	Артикул
Дополнительный контакт поперечный ДКП32-11	0,5	<b>DMS11D-AE11</b>
Дополнительный контакт ДК32-11	3,3	<b>DMS11D-AU11</b>
Аварийно-дополнительный контакт ДК/АК32-11	0,3	<b>DMS11D-FA11</b>
Аварийно-дополнительный контакт ДК/АК32-20	0.30	<b>DMS11D-FA20</b>



Наименование	Механическая износостойкость	Максимальное поперечное сечение проводника	Артикул
Расцепитель независимый РН32 Ue 230 В	≥ 10 000 циклов	0,75...1,5 мм <sup>2</sup>	<b>DMS11D-SH230</b>



Наименование	Тип подключения	Артикул
Защитная оболочка с кнопкой «Стоп» IP54	Винтовое	<b>DMS11D-PC55</b>



## Кнопки, переключатели, светосигнальная арматура

Светосигнальные индикаторы предназначены для индикации состояния электрических цепей. Применяются в электрощитах, промышленном оборудовании и на объектах энергообеспечения.

Кнопки управления и переключатели предназначены для оперативного управления контакторами (магнитными пускателями) и реле автоматики в электрических цепях.



### ПРЕИМУЩЕСТВА


















- **Высокая износостойкость**
- **Универсальность**
- **Надежное крепление**



Наименование	Номинальное рабочее напряжение U <sub>e</sub> , В	Тип напряжения	Ø отверстия, мм	Цвет	Артикул
<b>Лампы</b>					
AD22DS (LED) матрица d22 мм 12 В AC/DC	12	AC/DC	22	красный	<b>BLS10-ADDS-012-K04</b>
AD22DS (LED) матрица d22 мм 12 В AC/DC	12	AC/DC	22	желтый	<b>BLS10-ADDS-012-K05</b>
AD22DS (LED) матрица d22 мм 12 В AC/DC	12	AC/DC	22	зеленый	<b>BLS10-ADDS-012-K06</b>
AD22DS (LED) матрица d22 мм 24 В AC/DC	24	AC/DC	22	белый	<b>BLS10-ADDS-024-K01</b>
AD22DS (LED) матрица d22 мм 24 В AC/DC	24	AC/DC	22	красный	<b>BLS10-ADDS-024-K04</b>
AD16DS (LED) матрица d16 мм 24 В AC/DC	24	AC/DC	16	красный	<b>BLS10-ADDS-024-K04-16</b>
AD22DS (LED) матрица d22 мм 24 В AC/DC	24	AC/DC	22	желтый	<b>BLS10-ADDS-024-K05</b>
AD16DS (LED) матрица d16 мм 24 В AC/DC	24	AC/DC	16	желтый	<b>BLS10-ADDS-024-K05-16</b>
AD22DS (LED) матрица d22 мм 24 В AC/DC	24	AC/DC	22	зеленый	<b>BLS10-ADDS-024-K06</b>
AD16DS (LED) матрица d16 мм 24 В AC/DC	24	AC/DC	16	зеленый	<b>BLS10-ADDS-024-K06-16</b>
AD22DS (LED) матрица d22 мм 24 В AC/DC	24	AC/DC	22	синий	<b>BLS10-ADDS-024-K07</b>
AD22DS (LED) матрица d22 мм 230 В	230	AC	22	белый	<b>BLS10-ADDS-230-K01</b>
AD22DS (LED) матрица d22 мм 230 В	230	AC/DC	22	красный	<b>BLS10-ADDS-230-K04</b>
AD16DS (LED) матрица d16 мм 230 В AC	230	AC	16	красный	<b>BLS10-ADDS-230-K04-16</b>
AD22DS (LED) матрица d22 мм 230 В	230	AC	22	желтый	<b>BLS10-ADDS-230-K05</b>
AD16DS (LED) матрица d16 мм 230 В AC	230	AC	16	желтый	<b>BLS10-ADDS-230-K05-16</b>
AD22DS (LED) матрица d22 мм 230 В	230	AC	22	зеленый	<b>BLS10-ADDS-230-K06</b>
AD16DS (LED) матрица d16 мм 230 В AC	230	AC	16	зеленый	<b>BLS10-ADDS-230-K06-16</b>
AD22DS (LED) матрица d22 мм 230 В	230	AC	22	синий	<b>BLS10-ADDS-230-K07</b>
AL-22TE сигнальная d22 мм неон/240 В цилиндр	230	AC	22	красный	<b>BLS30-ALTE-K04</b>
AL-22TE сигнальная d22 мм неон/240 В цилиндр	230	AC	22	зеленый	<b>BLS30-ALTE-K06</b>
LAY5-BU63 d22 мм	230	AC	22	зеленый	<b>BLS50-BU-K06</b>



Наименование	Номинальное рабочее напряжение U <sub>e</sub> , В	Ø отверстия, мм	Цвет	Кол-во норм. закр./откр. контактов	Артикул
<b>Кнопки</b>					
APBB-22N «I-O» d22мм неон/240В 1з+1р	48/120/230/400/660	22	красный-зеленый	1/1	<b>BBD10-APBB-K51</b>
APBB-22N «Пуск-Стоп» d22мм неон/240В 1з+1р	48/120/230/400/660	22	красный-зеленый	1/1	<b>BBD11-APBB-K51</b>
PPBB-30N «I-O» d30мм неон/240В 1з+1р	48/120/230/400/660	30	красный-зеленый	1/1	<b>BBD20-PPBB-K51</b>
PPBB-30N «Пуск-Стоп» d30мм неон/240В 1з+1р	48/120/230/400/660	30	красный-зеленый	1/1	<b>BBD21-PPBB-K51</b>
LAY5-BW8465 «I-O» двоякая с подсветкой	110/230/400/600	22	красный-зеленый	1/1	<b>BBD40-BW-K51</b>

Наименование	Номинальное рабочее напряжение Ue, В	Ø отверстия, мм	Цвет	Кол-во норм. закр./откр. контактов	Артикул
 AE-22 «Грибок» с фикс. d22мм 240В 1з+1р	48/120/230/400/660	22	красный	1/1	<b>BBG10-AE-K04</b>
 AELA-22 «Грибок» d22мм неон/240В 1з+1р	48/120/230/400/660	22	красный	1/1	<b>BBG20-AELA-K04</b>
 AEA-22 «Грибок» d22мм 1з+1р	48/120/230/400/660	22	красный	1/1	<b>BBG30-AEA-K04</b>
 AEA-22 «Грибок» d22мм 1з+1р	48/120/230/400/660	22	зеленый	1/1	<b>BBG30-AEA-K06</b>
<b>Переключатели</b>					
 ANE-22 «Грибок» с фикс. d22мм неон/240В 1з+1р	48/120/230/400/660	22	красный	1/1	<b>BBG40-ANE-K04</b>
 LAY5-BS142 «Грибок» с ключом d22мм 240В 1р	110/230/400/600	22	красный	1з	<b>BBG50-LAY5-K04</b>
 AEAL-22 «Грибок» с фиксацией d22мм 240В 1з+1р	48/120/230/400/660	22	красный	1/1	<b>BBG60-AEAL-K04</b>
 LAY5-BT42 «Грибок» аварийная с фикс.	110/230/400/600	22	красный	1з	<b>BBG80-BT-K04</b>
 LAY5-BS542 «Грибок» аварийная с фикс. поворотная	110/230/400/600	22	красный	1з	<b>BBG90-BS-K04</b>
 ABLF-22 d22мм неон/240В 1з+1р	48/120/230/400/660	22	красный	1/1	<b>BBT10-ABLF-K04</b>
 ABLF-22 d22мм неон/240В 1з+1р	48/120/230/400/660	22	зеленый	1/1	<b>BBT10-ABLF-K06</b>
 ABLFS-22 d22мм неон/240В 1з+1р	48/120/230/400/660	22	красный	1/1	<b>BBT30-ABLFS-K04</b>
 ABLFS-22 d22мм неон/240В 1з+1р	48/120/230/400/660	22	зеленый	1/1	<b>BBT30-ABLFS-K06</b>
 SB-7 «Стоп» 1з+1р d22мм/240В	48/120/230/400/660	22	красный	1/1	<b>BBT40-SB7-K04</b>
 SB-7 «Пуск» 1з+1р d22мм/240В	48/120/230/400/660	22	зеленый	1/1	<b>BBT40-SB7-K06</b>
 LAY5-BW3461 с подсветкой 1з	110/230/400/600	22	красный	1 з	<b>BBT50-BW-K04</b>
 LAY5-BW3361 с подсветкой 1з	110/230/400/600	22	зеленый	1 з	<b>BBT50-BW-K06</b>



Наименование	Номинальное рабочее напряжение Ue, В	Ø отверстия, мм	Цвет	Кол-во норм. закр./откр. контактов	Артикул
LAY5-BA21 без подсветки 1з	110/230/400/600	22	черный	1 з	<b>ВВТ60-BA-K02</b>
LAY5-BA41 без подсветки 1з	110/230/400/600	22	красный	1 з	<b>ВВТ60-BA-K04</b>
LAY5-BA31 без подсветки 1з	110/230/400/600	22	зеленый	1 з	<b>ВВТ60-BA-K06</b>
LAY5-BA42 без подсветки 1р	110/230/400/600	22	красный	1 р	<b>ВВТ61-BA-K04</b>

## Корпуса постов для кнопок управления и пульта кнопочные

Пульта кнопочные предназначены для коммутации электрических цепей управления подъемными механизмами. Светосигнальные индикаторы, кнопки управления и переключатели удобно монтируются в корпуса постов КП.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Высокая износостойкость**
- **Универсальность**
- **Надежное крепление**

## Выключатели



Наименование	Номинальный продолжительный ток I <sub>n</sub> , А	Номинальный ток при AC-1, А	Ток предохранителя qG, А	Артикул
ВКИ-211 ЗР 6 А 230/400 В IP40	6	6	6	<b>КVK10-06-3</b>
ВКИ-216 ЗР 10 А 230/400 В IP40	10	10	10	<b>КVK20-10-3</b>
ВКИ-230 ЗР 16 А 230/400 В IP40	16	16	16	<b>КVK30-16-3</b>

## Корпуса



Наименование	Ширина, мм	Артикул
КП101 для кнопок 1 место белый	6	<b>ВКР10-1-K01</b>
КП102 для кнопок 2 места белый	10	<b>ВКР10-2-K01</b>
КП103 для кнопок 3 места белый	16	<b>ВКР10-3-K01</b>

## Пульта управления



Наименование	Глубина, мм	Функции кнопок управления	Внутренний размер под кабель, мм	Длина, мм	Артикул
ПКТ-61 на 2 кнопки IP54	223	Пуск вперед, назад	12	123	<b>ВРУ10-2</b>
ПКТ-62 на 4 кнопки IP54	273	Пуск вперед, назад, вправо, влево	16	173	<b>ВРУ10-4</b>
ПКТ-63 на 6 кнопок IP54	366	Пуск вперед, назад, вправо, влево, вверх_В, вниз_Н	16	253	<b>ВРУ10-6</b>

# Электромонтажные изделия и инструменты

## Наконечники, клеммы и зажимы слаботочные

Слаботочные изолированные и неизолированные наконечники, разъемы, ответвители и строительно-монтажные клеммы предназначены для оконцевания, соединения и ответвления проводов и подключения их к контактными зажимам различного электрооборудования (клеммным блокам, автоматическим выключателям, зажимам наборным, розеткам и т. п.)



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты**
- **Термостойкие**

### Наконечники НКИ (розничная упаковка, 20 шт.)



- **Номинальное поперечное сечение** 0,5–6 мм<sup>2</sup>
- **Изоляция** частичная
- **Материал изоляции** ПВХ (PVC)
- **Температура эксплуатации** –40...+80 °С
- **Номинальное напряжение** 400 В

Наименование	Артикул
НКИ5.5-4 кольцо 4-6 мм	UNL20-4-006-6-4
НКИ5.5-5 кольцо 4-6 мм	UNL20-4-006-6-5
НКИ5.5-6 кольцо 4-6 мм	UNL20-4-006-6-6
НКИ5.5-8 кольцо 4-6 мм	UNL20-4-006-6-8
НКИ1,25-3 кольцо 0,5-1,5 мм	UNL20-4-D15-4-3
НКИ1,25-4 кольцо 0,5-1,5 мм	UNL20-4-D15-4-4
НКИ1,25-5 кольцо 0,5-1,5 мм	UNL20-4-D15-4-5
НКИ1,25-6 кольцо 0,5-1,5 мм	UNL20-4-D15-4-6
НКИ2-3 кольцо 1,5-2,5 мм	UNL20-4-D25-4-3
НКИ2-4 кольцо 1,5-2,5 мм	UNL20-4-D25-4-4
НКИ2-5 кольцо 1,5-2,5 мм	UNL20-4-D25-4-5
НКИ2-6 кольцо 1,5-2,5 мм	UNL20-4-D25-4-6

**ХИТ ПРОДАЖ**

### Наконечники НВИ (розничная упаковка, 20 шт.)



- **Номинальное поперечное сечение** 0,5–6 мм<sup>2</sup>
- **Изоляция** частичная
- **Материал** термоусаживаемый полиэтилен
- **Температура эксплуатации** –40...+105 °С
- **Номинальное напряжение** 600 В

Наименование	Артикул
НВИ5.5-4 вилка 4-6 мм	UNL10-4-006-6-4
НВИ5.5-5 вилка 4-6 мм	UNL10-4-006-6-5
НВИ5.5-6 вилка 4-6 мм	UNL10-4-006-6-6
НВИ1,25-3 вилка 0,5-1,5 мм	UNL10-4-D15-4-3
НВИ1,25-4 вилка 0,5-1,5 мм	UNL10-4-D15-4-4
НВИ1,25-5 вилка 0,5-1,5 мм	UNL10-4-D15-4-5
НВИ2-4 вилка 1,5-2,5 мм	UNL10-4-D25-4-4
	<b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
НВИ2-5 вилка 1,5-2,5 мм	UNL10-4-D25-4-5
НВИ2-6 вилка 1,5-2,5 мм	UNL10-4-D25-4-6

## Наконечник-гильза Е под один провод (розничная упаковка, 20 шт.)



- **Материал** медь
- **Номинальное поперечное сечение** 0,5–35 мм<sup>2</sup>
- **Номинальное напряжение** 400 В
- **Температура эксплуатации** –40...+80 °С



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Простой и быстрый монтаж**
- **Надежность электрического контакта**
- **Широкий диапазон рабочих температур**

Наименование	Артикул
E1012 1 мм <sup>2</sup> темно-красный	UGN10-4-001-03-12
E1008 1 мм <sup>2</sup> желтый	UGN10-4-001-D14-08
E4009 4 мм <sup>2</sup> серый	UGN10-4-004-04-09
E6012 6 мм <sup>2</sup> черный	UGN10-4-006-06-12
E6018 6 мм <sup>2</sup> светло-зеленый	UGN10-4-006-06-18
E10-12 10 мм <sup>2</sup> слоновая кость	UGN10-4-010-07-12
E16-12 16 мм <sup>2</sup> зеленый	UGN10-4-016-08-12
E7508 0,75 мм <sup>2</sup> белый	UGN10-4-C75-02-08
E0508 0,5 мм <sup>2</sup> оранжевый	UGN10-4-D05-02-08
E1508 1,5 мм <sup>2</sup> красный	UGN10-4-D15-03-08
E2508 2,5 мм <sup>2</sup> синий	UGN10-4-D25-04-08

## Наконечник-гильза НГИ2 под два провода (розничная упаковка, 20 шт.)



- **Материал** медь
- **Номинальное поперечное сечение** 0,5–50 мм<sup>2</sup>
- **Длина гильзы или муфты** 6–20 мм
- **Номинальное напряжение** 400 В
- **Температура эксплуатации** –40...+80 °С



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Безопасное электрическое подключение**
- **Надежность электрического контакта**
- **Защита от коррозии**

Наименование	Артикул
НГИ2 10-14 слоновая кость	UTE10-4-D10-0-100
НГИ2 16-14 зеленый	UTE10-4-D16-0-100
НГИ2 0,5-8 оранжевый	UTE10-4-D1-8-100
НГИ2 0,75-10 белый	UTE10-4-D2-1-100
НГИ2 1,0-8 светло-зеленый	UTE10-4-D2-2-100
НГИ2 1,0-10 желтый	UTE10-4-D2-3-100
НГИ2 1,5-8 коричневый	UTE10-4-D2-6-100
НГИ2 1,5-12 красный	UTE10-4-D2-6-100
НГИ2 2,5-10 фиолетовый	UTE10-4-D3-2-100
НГИ2 2,5-12 синий	UTE10-4-D3-3-100
НГИ2 4,0-12 серый	UTE10-4-D4-0-100
НГИ2 6,0-14 черный	UTE10-4-D6-0-100
НГИ2 0,75-8 темно-красный	UTE10-4-D75-100

## Наконечник НИК 2-5 крюк 1,5–2,5 мм (100 шт.)



- **Материал** медь
- **Номинальное напряжение** 400 В
- **Температура эксплуатации** –40...+80 °С

Наименование	Артикул
НИК 2-5 крюк 1,5-2,5 мм	UNL30-D25-4-5

## Разъемы плоские РпИм и РпИп (розничная упаковка, 20 шт.)



- Модель или исполнение      разъем
- Номинальное поперечное сечение      0,5–6 мм<sup>2</sup>
- Материал изоляции      ПВХ (PVC)
- Материал контактной части      медь луженая
- Температура эксплуатации      –40...+80 °С



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстроразъемное соединение
- Замковый механизм

Наименование	Артикул
РпИм5,5-6-0,5 плоский	URM10-4-006-D34-7
РпИм1,25-5-0,8 плоский	URM10-4-D15-D17-5
РпИм1,25-250 плоский	URM10-4-D15-D17-7
РпИм2-5-0,8 плоский	URM10-4-D25-D23-5
РпИм2-250 плоский	URM10-4-D25-D23-7
РпИп5-6-0,8 плоский	URP10-4-006-D34-6
РпИп1,25-5-0,8 плоский	URP10-4-D15-D17-4
РпИп2-5-0,8 плоский	URP10-4-D25-D23-4

## Разъемы плоские РпИю (розничная упаковка, 20 шт.)



- Модель или исполнение      разъем
- Номинальное поперечное сечение      0,5–6 мм<sup>2</sup>
- Материал изоляции      ПВХ (PVC)
- Изоляции      частичная
- Температура эксплуатации      –40...+80 °С

Наименование	Артикул
РпИю 1,5-7,5-0,8 ответвительный	URO-4-10-1-100
РпИю 2,5-7,5-0,8 ответвительный	URO-4-10-2-100
РпИю 6,0-7,5-0,8 ответвительный	URO-4-10-3-100

## Разъемы штекеры Рш (розничная упаковка, 20 шт.)



- Модель или исполнение      разъем
- Номинальное поперечное сечение      0,5–2,5 мм<sup>2</sup>
- Материал изоляции      ПВХ (PVC)
- Изоляция      полная
- Температура эксплуатации      –40...+80 °С

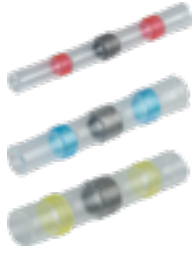


### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соединение штекерного типа
- Замковый механизм
- Полностью изолированный

Наименование	Артикул
РшИм5,5-6-4	URM20-4-006-D34-4
РшИм1,25-5-4	URM20-4-D15-D17-4
РшИм2-5-4	URM20-4-D25-D23-4
РшИп5,5-4	URP20-4-006-D34-4
РшИп1,25-4	URP20-4-D15-D17-4

## Гильзы изолированные соединительные ГСИ-п с припоем



- Сечение присоединяемого проводника
- Изоляция
- Материал
- Защитное покрытие поверхности

0,5–6 мм<sup>2</sup>  
усадка изоляции из полиэтилена олово  
без покрытия



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простой монтаж

Наименование	Артикул
ГСИ-п 0,5-1,5 (100 шт.)	UGL46-001-01
ГСИ-п 1,5-2,5 (100 шт.)	UGL46-002-02 <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
ГСИ-п 4,0-6,0 (100 шт.)	UGL46-006-03

## Строительно-монтажные клеммы СМК (розничная упаковка, 4 шт.)



- Сечение многожильного провода без наконечника
- Сечение одножильного жесткого провода
- Сечение многожильного гибкого провода
- Номинальный ток I<sub>n</sub>

1,5–2,5 мм<sup>2</sup>  
0,75–2,5 мм<sup>2</sup>  
1,5–2,5 мм<sup>2</sup>  
24 А



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность соединения алюминиевых и медных проводников

Наименование	Артикул
СМК 773-302	UKZ-004-302 <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
СМК 773-304	UKZ-004-304
СМК 773-306	UKZ-004-306
СМК 773-308	UKZ-004-308
СМК 773-322	UKZ-004-322
СМК 773-324	UKZ-004-324
СМК 773-326	UKZ-004-326
СМК 773-328	UKZ-004-328



- Сечение многожильного провода без наконечника
- Сечение многожильного гибкого провода
- Номинальный ток I<sub>n</sub>

0,08–4 мм<sup>2</sup>  
0,08–4 мм<sup>2</sup>  
32 А

Наименование	Артикул
СМК 222-412	UKZ-004-412
СМК 222-413	UKZ-004-413 <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
СМК 222-415	UKZ-004-415



- Сечение многожильного провода без наконечника **0,5–2,5 мм<sup>2</sup>**
- Номинальное рабочее напряжение **450 В**
- Тип электрического соединения **фиксатор/защелка**
- Номинальный ток I<sub>n</sub> **24 А**



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность соединения алюминиевых и медных проводников
- Компактный размер
- Многократное использование

Наименование	Артикул
СМК 772-202	UKZ30-202-004
СМК 772-203	UKZ30-203-004
СМК 772-204	UKZ30-204-004
СМК 772-205	UKZ30-205-004
СМК 772-206	UKZ30-206-004
СМК 772-208	UKZ30-208-004



- Сечение многожильного провода без наконечника **0,5–2,5 мм<sup>2</sup>**
- Сечение одножильного жесткого провода **0,5–2,5 мм<sup>2</sup>**
- Сечение многожильного гибкого провода **0,5–2,5 мм<sup>2</sup>**
- Номинальный ток I<sub>n</sub> **24 А**



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность соединения алюминиевых и медных проводников
- Идеальны для подключения светильников

Наименование	Артикул
СМК 224-101	UKZ50-101-004
СМК 224-112	UKZ50-112-004

## Соединительные изолирующие зажимы СИЗ (розничная упаковка, 5 шт.)



- Сечение многожильного провода без наконечника **1,5–2,5 мм<sup>2</sup>**
- Сечение одножильного жесткого провода **0,75–2,5 мм<sup>2</sup>**
- Сечение многожильного гибкого провода **1,5–2,5 мм<sup>2</sup>**
- Номинальный ток I<sub>n</sub> **24 А**



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый, легкий и безопасный монтаж
- Многократное использование

Наименование	Артикул
СИЗ-1 1,0-3,0	USC-10-3-005
СИЗ-1 1,5-3,5	USC-10-4-005
СИЗ-1 2,0-4,0	USC-10-5-005
СИЗ-1 2,5-4,5	USC-10-6-005
СИЗ-1 4,0-11,0	USC-10-7-005
СИЗ-1 9,0-25,0	USC-10-8-005
СИЗ-2 3,0-10,0	USC-11-1-005
СИЗ-2 4,5-12,0	USC-11-2-005
СИЗ-2 5,0-15,0	USC-11-3-005
СИЗ-2 7,0-20,0	USC-11-4-005



## Наконечник-гильза НГ без изоляции под один провод (розничная упаковка, 20 шт.)



- **Материал** медь
- **Номинальное поперечное сечение** 0,5–50 мм<sup>2</sup>
- **Длина гильзы или муфты** 6–20 мм
- **Номинальное напряжение** 400 В
- **Температура эксплуатации** –40...+80 °С



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Простой и быстрый монтаж**
- **Надежность электрического контакта**
- **Широкий диапазон рабочих температур**

Наименование	Артикул
НГ 0,5-6	UEN10-4-0506
НГ 1,0-6	UEN10-4-1006
НГ 1,5-7	UEN10-4-1507
НГ 1,5-10	UEN10-4-1510
НГ 2,5-7	UEN10-4-2507
НГ 2,5-12	UEN10-4-2512
НГ 4,0-9	UEN10-4-4009
НГ 4,0-12	UEN10-4-4012
НГ 6,0-10	UEN10-4-6010
НГ 6,0-12	UEN10-4-6012
НГ 6,0-15	UEN10-4-6015
НГ 0,75-6	UEN10-4-7506
НГ 1,0-10	UEN11-4-1010
НГ 10-12	UEN11-4-10-12
НГ 10-15	UEN11-4-10-15
НГ 10-18	UEN11-4-10-18
НГ 16-12	UEN11-4-16-12
НГ 16-15	UEN11-4-16-15
НГ 16-18	UEN11-4-16-18

## Зажимы винтовые

Зажимы винтовые изолированные применяются для винтового соединения и оконцевания проводников, защищают провод от повреждения и исключают возможность замыкания на корпус электроустановки.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Широкий ассортимент**
- **Изоляционный каркас из белого негорючего полистирола или прозрачного полиэтилена**
- **Клемма и винты – латунь**

## Зажимы винтовые ЗВИ полиэтилен



- **Сечение многожильного гибкого провода** 1,0–35,0 мм<sup>2</sup>
- **Тип электрического соединения** винтовое
- **Место соединения** сбоку (поперечное)
- **Допустимый длительный ток** 3–150 А

Наименование	Цвет	Артикул
ЗВИ-15 4-10 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	UZV1-015-06
ЗВИ-30 6-16 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	UZV1-030-10
ЗВИ-60 6-16 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	UZV1-060-16
ЗВИ-3 1,0-2,5 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	UZV3-003-04
ЗВИ-5 1,5-4 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	UZV3-005-04
ЗВИ-10 2,5-6 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	UZV3-010-06
ЗВИ-20 4-10 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	UZV3-020-06
ЗВИ-80 10-25 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	UZV3-080-25
ЗВИ-100 10-25 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	UZV3-100-25
ЗВИ-150 16-35 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	UZV3-150-35

### Розничная упаковка-блистер, 2 шт.

ЗВИ-3 1,0-2,5 мм <sup>2</sup>	белый	UZV3-003-04-2
ЗВИ-5 1,5-4 мм <sup>2</sup>	белый	UZV3-005-04-2
ЗВИ-10 2,5-6 мм <sup>2</sup>	белый	UZV3-010-06-2
ЗВИ-15 4-10 мм <sup>2</sup>	белый	UZV3-015-06-2
ЗВИ-20 4-10 мм <sup>2</sup>	белый	UZV3-020-06-2
ЗВИ-30 6-16 мм <sup>2</sup>	белый	UZV3-030-10-2

## Зажимы винтовые ЗВИ полистирол



Наименование	Цвет	Артикул
<b>Розничная упаковка, 2 шт.</b>		
ЗВИ-3 н/г 1,0-2,5 мм <sup>2</sup>	белый	<b>UZV4-003-04-2</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
ЗВИ-5 н/г 1,5-4 мм <sup>2</sup>	белый	<b>UZV4-005-04-2</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
ЗВИ-10 н/г 2,5-6 мм <sup>2</sup>	белый	<b>UZV4-010-06-2</b>
ЗВИ-15 н/г 4-10 мм <sup>2</sup>	белый	<b>UZV4-015-06-2</b>
ЗВИ-20 н/г 4-10 мм <sup>2</sup>	белый	<b>UZV4-020-06-2</b>
ЗВИ-30 н/г 6-16 мм <sup>2</sup>	белый	<b>UZV4-030-10-2</b>
ЗВИ-3 н/г 1,0-2,5 мм <sup>2</sup>	черный	<b>UZV5-003-04-2</b>
ЗВИ-5 н/г 1,5-4,0 мм <sup>2</sup>	черный	<b>UZV5-005-04-2</b>
ЗВИ-10 н/г 2,5-6 мм <sup>2</sup>	черный	<b>UZV5-010-06-2</b>
ЗВИ-15 н/г 4,0-10 мм <sup>2</sup>	черный	<b>UZV5-015-06-2</b>
ЗВИ-20 н/г 4-10 мм <sup>2</sup>	черный	<b>UZV5-020-06-2</b>
ЗВИ-30 н/г 6-16 мм <sup>2</sup>	черный	<b>UZV5-030-10-2</b>
ЗВИ-3 н/г 1,0-2,5 мм <sup>2</sup>	синий	<b>UZV6-003-04-2</b>
ЗВИ-5 н/г 1,5-4,0 мм <sup>2</sup>	синий	<b>UZV6-005-04-2</b>
ЗВИ-10 н/г 2,5-6 мм <sup>2</sup>	синий	<b>UZV6-010-06-2</b>
ЗВИ-15 н/г 4,0-10 мм <sup>2</sup>	синий	<b>UZV6-015-06-2</b>
ЗВИ-20 н/г 4-10 мм <sup>2</sup>	синий	<b>UZV6-020-06-2</b>
ЗВИ-30 н/г 6-16 мм <sup>2</sup>	синий	<b>UZV6-030-10-2</b>
ЗВИ-3 н/г 1,0-2,5 мм <sup>2</sup>	желтый	<b>UZV7-003-04-2</b>
ЗВИ-5 н/г 1,5-4,0 мм <sup>2</sup>	желтый	<b>UZV7-005-04-2</b>
ЗВИ-10 н/г 2,5-6 мм <sup>2</sup>	желтый	<b>UZV7-010-06-2</b>
ЗВИ-15 н/г 4,0-10 мм <sup>2</sup>	желтый	<b>UZV7-015-06-2</b>
ЗВИ-20 н/г 4-10 мм <sup>2</sup>	желтый	<b>UZV7-020-06-2</b>
ЗВИ-30 н/г 6-16 мм <sup>2</sup>	желтый	<b>UZV7-030-10-2</b>

Наименование	Цвет	Артикул
ЗВИ-15 н/г 4-10 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	<b>UZV2-015-06</b>
ЗВИ-30 н/г 6-16 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	<b>UZV2-030-10</b>
ЗВИ-60 н/г 6-16 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	<b>UZV2-060-16</b>
ЗВИ-3 н/г 1,0-2,5 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	<b>UZV4-003-04</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
ЗВИ-5 н/г 1,5-4 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	<b>UZV4-005-04</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
ЗВИ-10 н/г 2,5-6 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	<b>UZV4-010-06</b>
ЗВИ-20 н/г 4-10 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	<b>UZV4-020-06</b>
ЗВИ-80 н/г 10-25 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	<b>UZV4-080-25</b>
ЗВИ-100 н/г 10-25 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	<b>UZV4-100-25</b>
ЗВИ-150 н/г 16-35 мм <sup>2</sup> 12 пар	белый	<b>UZV4-150-35</b>
ЗВИ-15 н/г 4-10 мм <sup>2</sup> 12 пар	черный	<b>UZV5-003-04</b>
ЗВИ-30 н/г 6-16 мм <sup>2</sup> 12 пар	черный	<b>UZV5-005-04</b>
ЗВИ-60 н/г 6-16 мм <sup>2</sup> 12 пар	черный	<b>UZV5-010-06</b>
ЗВИ-3 н/г 1,0-2,5 мм <sup>2</sup> 12 пар	черный	<b>UZV5-015-06</b>
ЗВИ-5 н/г 1,5-4 мм <sup>2</sup> 12 пар	черный	<b>UZV5-020-06</b>
ЗВИ-10 н/г 2,5-6 мм <sup>2</sup> 12 пар	черный	<b>UZV5-030-10</b>
ЗВИ-20 н/г 4-10 мм <sup>2</sup> 12 пар	черный	<b>UZV5-060-16</b>
ЗВИ-80 н/г 10-25 мм <sup>2</sup> 12 пар	черный	<b>UZV5-080-25</b>
ЗВИ-100 н/г 10-25 мм <sup>2</sup> 12 пар	черный	<b>UZV5-100-25</b>
ЗВИ-150 н/г 16-35 мм <sup>2</sup> 12 пар	черный	<b>UZV5-150-35</b>
ЗВИ-15 н/г 4-10 мм <sup>2</sup> 12 пар	синий	<b>UZV6-003-04</b>
ЗВИ-30 н/г 6-16 мм <sup>2</sup> 12 пар	синий	<b>UZV6-005-04</b>
ЗВИ-60 н/г 6-16 мм <sup>2</sup> 12 пар	синий	<b>UZV6-010-06</b>
ЗВИ-3 н/г 1,0-2,5 мм <sup>2</sup> 12 пар	синий	<b>UZV6-015-06</b>
ЗВИ-5 н/г 1,5-4 мм <sup>2</sup> 12 пар	синий	<b>UZV6-020-06</b>
ЗВИ-10 н/г 2,5-6 мм <sup>2</sup> 12 пар	синий	<b>UZV6-030-10</b>
ЗВИ-20 н/г 4-10 мм <sup>2</sup> 12 пар	синий	<b>UZV6-060-16</b>
ЗВИ-80 н/г 10-25 мм <sup>2</sup> 12 пар	синий	<b>UZV6-080-25</b>
ЗВИ-100 н/г 10-25 мм <sup>2</sup> 12 пар	синий	<b>UZV6-100-25</b>
ЗВИ-150 н/г 16-35 мм <sup>2</sup> 12 пар	синий	<b>UZV6-150-35</b>
ЗВИ-15 н/г 4-10 мм <sup>2</sup> 12 пар	желтый	<b>UZV7-003-04</b>
ЗВИ-30 н/г 6-16 мм <sup>2</sup> 12 пар	желтый	<b>UZV7-005-04</b>
ЗВИ-60 н/г 6-16 мм <sup>2</sup> 12 пар	желтый	<b>UZV7-010-06</b>
ЗВИ-3 н/г 1,0-2,5 мм <sup>2</sup> 12 пар	желтый	<b>UZV7-015-06</b>
ЗВИ-5 н/г 1,5-4 мм <sup>2</sup> 12 пар	желтый	<b>UZV7-020-06</b>
ЗВИ-10 н/г 2,5-6 мм <sup>2</sup> 12 пар	желтый	<b>UZV7-030-10</b>
ЗВИ-20 н/г 4-10 мм <sup>2</sup> 12 пар	желтый	<b>UZV7-060-16</b>
ЗВИ-80 н/г 10-25 мм <sup>2</sup> 12 пар	желтый	<b>UZV7-080-25</b>
ЗВИ-100 н/г 10-25 мм <sup>2</sup> 12 пар	желтый	<b>UZV7-100-25</b>
ЗВИ-150 н/г 16-35 мм <sup>2</sup> 12 пар	желтый	<b>UZV7-150-35</b>

## Зажимы винтовые КЗВИ



- Сечение многожильного провода без наконечника **2,5–25 мм<sup>2</sup>**
- Номинальный ток I<sub>n</sub> **20–95 А**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивое к вибрациям соединение

Наименование	Артикул
КЗВИ 2,5 мм <sup>2</sup> (10×1)	<b>UZVK-025-10</b>
КЗВИ 2,5 мм <sup>2</sup> (5×1)	<b>UZVK-025-5</b>
КЗВИ 4,0 мм <sup>2</sup> (10×1)	<b>UZVK-04-10</b>
КЗВИ 4,0 мм <sup>2</sup> (5×1)	<b>UZVK-04-5</b>
КЗВИ 6,0 мм <sup>2</sup> (10×1)	<b>UZVK-06-10</b>
КЗВИ 6,0 мм <sup>2</sup> (5×1)	<b>UZVK-06-5</b>
КЗВИ 10 мм <sup>2</sup> (10×1)	<b>UZVK-10-10</b>
КЗВИ 10 мм <sup>2</sup> (5×1)	<b>UZVK-10-5</b>
КЗВИ 16 мм <sup>2</sup> (10×1)	<b>UZVK-16-10</b>
КЗВИ 16 мм <sup>2</sup> (5×1)	<b>UZVK-16-5</b>
КЗВИ 25 мм <sup>2</sup> (10×1)	<b>UZVK-25-10</b>

## Изделия для изоляции, крепления и маркировки

### Изделия крепежные

Кабельные хомуты, площадки и скобы обеспечивают легкость и быстроту монтажа, надежность и прочность крепления. Предназначены для крепления кабелей, пучков кабелей, металлорукава и гофрорукава и т. д. Пригодны для использования как внутри, так и вне помещения.

#### Хомуты



- **Материал** пластик
- **Вид или марка материала** нейлон
- **Цвет** белый
- **Количество в упаковке** 50 шт.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не поддерживают горение
- Не содержат галогенов
- Простой монтаж

Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Артикул
2,5×100 мм (50 шт.)	2,5	100	<b>УНН20-D025-100-050</b>
2,5×120 мм (50 шт.)	2,5	120	<b>УНН20-D025-120-050</b>
2,5×150 мм (50 шт.)	2,5	150	<b>УНН20-D025-150-050</b>
2,5×200 мм (50 шт.)	2,5	200	<b>УНН20-D025-200-050</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
3,6×150 мм (50 шт.)	3,6	150	<b>УНН20-D036-150-050</b>
3,6×180 мм (50 шт.)	3,6	180	<b>УНН20-D036-180-050</b>
3,6×200 мм (50 шт.)	3,6	200	<b>УНН20-D036-200-050</b>
3,6×250 мм (50 шт.)	3,6	250	<b>УНН20-D036-250-050</b>
3,6×300 мм (50 шт.)	3,6	300	<b>УНН20-D036-300-050</b>

#### Хомуты дюбельные ХД



- **Модель или исполнение** с внутренним зубчатым зацеплением
- **Материал** пластик
- **Вид или марка материала** полиамид (РА)
- **Ширина** 7 мм
- **Количество в упаковке** 50 шт.

Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Артикул
ХД 7×150 белый	3,6	200	<b>УНН80-7-150-50-K01-F</b>
ХД 7×150 черный	3,6	250	<b>УНН80-7-150-50-K02-F</b>
ХД 7×150 серый	3,6	300	<b>УНН80-7-150-50-K41-F</b>

## Дюбель хомуты



- **Материал** пластик
- **Вид или марка материала** нейлон
- **Диаметр высверленного отверстия** 6 мм
- **Количество в упаковке** 100 шт.

Наименование	Артикул
11-18 мм белый	УНН35-11-18-100
19-25 мм белый	УНН35-19-25-100
5-10 мм белый d = 5 мм	УНН35-5-10-100
5-10 мм белый	УНН35-5-10-100* <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
5×8 мм белый	УНН35-5-8-100
11-18 мм черный	УНН36-11-18-100
19-25 мм черный	УНН36-19-25-100
5-10 мм черный	УНН36-5-10-100
5×8 мм черный	УНН36-5-8-100

## Хомуты-липучки Хкл



- **Модель или исполнение** лента-липучка
- **Материал** пластик
- **Вид или марка материала** полиамид (РА)
- **Ширина** 14–20 мм

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Широкий ассортимент цветов**
- **Легко монтируются и демонтируются**
- **Многokrатное использование**

Наименование	Артикул
Хкл 14×135 мм белый (100 шт.)	УНН10-14-135-100-K01
Хкл 14×135 мм черный (100 шт.)	УНН10-14-135-100-K02
Хкл 14×210 мм белый (100 шт.)	УНН10-14-210-100-K01
Хкл 14×210 мм черный (100 шт.)	УНН10-14-210-100-K02
Хкл 14×310 мм белый (100 шт.)	УНН10-14-310-100-K01
Хкл 14×310 мм черный (100 шт.)	УНН10-14-310-100-K02
Хкл 14×310 мм красный (100 шт.)	УНН10-14-310-100-K04
Хкл 14×310 мм желтый (100 шт.)	УНН10-14-310-100-K05
Хкл 14×310 мм зеленый (100 шт.)	УНН10-14-310-100-K06
Хкл 14×310 мм синий (100 шт.)	УНН10-14-310-100-K07
Хкл 16 мм белый (5 м/ролл)	УНН11-16-5М-K01
Хкл 16 мм черный (5 м/ролл)	УНН11-16-5М-K02
Хкл 16 мм красный (5 м/ролл)	УНН11-16-5М-K04
Хкл 16 мм желтый (5 м/ролл)	УНН11-16-5М-K05
Хкл 16 мм зеленый (5 м/ролл)	УНН11-16-5М-K06
Хкл 16 мм синий (5 м/ролл)	УНН11-16-5М-K07
Хкл 20 мм белый (5 м/ролл)	УНН11-20-5М-K01
Хкл 20 мм черный (5 м/ролл)	УНН11-20-5М-K02
Хкл 20 мм красный (5 м/ролл)	УНН11-20-5М-K04
Хкл 20 мм желтый (5 м/ролл)	УНН11-20-5М-K05
Хкл 20 мм зеленый (5 м/ролл)	УНН11-20-5М-K06
Хкл 20 мм синий (5 м/ролл)	УНН11-20-5М-K07

## Стяжки универсальные многоразовые RS



- **Материал** пластик
- **Вид или марка материала** полиуретан
- **Ширина** 10,0 мм
- **Длина** 300 мм
- **Количество в упаковке** 20 шт.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Быстрый монтаж и демонтаж**
- **Многokrатное использование**

Наименование	Артикул
RS 10×300 мм черная	УНН55-010-300-020-K02
RS 10×300 мм красная	УНН55-010-300-020-K04
RS 10×300 мм желтая	УНН55-010-300-020-K05
RS 10×300 мм зеленая	УНН55-010-300-020-K06
RS 10×300 мм прозрачная	УНН55-010-300-020-K08

## Площадки самоклеящиеся (розничная упаковка, 20 шт.)



- **Материал** пластик
- **Вид или марка материала** нейлон
- **Длина** 20–40 мм
- **Количество в упаковке** 20 шт.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Быстрый монтаж**
- **Не поддерживают горение**
- **Не содержат галогенов**

Наименование	Артикул
Площадка самоклеящаяся белая 20×20	УНР30-20-020
Площадка самоклеящаяся белая 25×25	УНР30-25-020
Площадка самоклеящаяся белая 30×30	УНР30-30-020
Площадка самоклеящаяся белая 40×40	УНР30-40-020
Площадка самоклеящаяся черная 20×20	УНР31-20-020
Площадка самоклеящаяся черная 25×25	УНР31-25-020
Площадка самоклеящаяся черная 30×30	УНР31-30-020
Площадка самоклеящаяся черная 40×40	УНР31-40-020

## Площадки монтажные под винт ПМ



- **Материал** пластик
- **Вид или марка материала** полиамид (РА)
- **Длина** 22 мм
- **Количество в упаковке** 100 шт.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Не поддерживают горение**
- **Не содержат галогенов**

Наименование	Артикул
ПМ 22×16×4мм под винт белая	УНР33-22-16-4-100-K01
ПМ 22×16×4мм под винт черная	УНР33-22-16-4-100-K02
ПМ 22×16×5мм под винт белая	УНР33-22-16-5-100-K01
ПМ 22×16×5мм под винт черная	УНР33-22-16-5-100-K02
ПМ 22×16×6мм под винт белая	УНР33-22-16-6-100-K01
ПМ 22×16×6мм под винт черная	УНР33-22-16-6-100-K02

## Скобы пластиковые (розничная упаковка, 20 шт.)



- **Материал** пластик
- **Вид или марка материала** полипропилен
- **Максимально удерживаемый размер** 4–14 мм
- **Количество в упаковке** 20 шт.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Негорючий ударопрочный корпус**

Наименование	Артикул
Скоба 4 мм круглая	USK11-04-020
Скоба 5 мм круглая	USK11-05-020
Скоба 6 мм круглая	USK11-06-020
Скоба 7 мм круглая	USK11-07-020
Скоба 8 мм круглая	USK11-08-020
Скоба 9 мм круглая	USK11-09-020
Скоба 10 мм круглая	USK11-10-020
Скоба 12 мм круглая	USK11-12-020
Скоба 14 мм круглая	USK11-14-020
Скоба 4 мм плоская	USK21-04-020
Скоба 5 мм плоская	USK21-05-020
Скоба 6 мм плоская	USK21-06-020
Скоба 7 мм плоская	USK21-07-020
Скоба 8 мм плоская	USK21-08-020
Скоба 9 мм плоская	USK21-09-020
Скоба 10 мм плоская	USK21-10-020
Скоба 12 мм плоская	USK21-12-020
Скоба 14 мм плоская	USK21-14-020

## Клипсы самоклеящиеся



- **Материал** пластик
- **Способ или тип крепления** приклеивание
- **Цвет** черный
- **Температура эксплуатации** -10...+65 °С



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не поддерживают горение
- Не содержат галогенов

Наименование	Артикул
КС-10 (24 шт.)	UHP40-D10-K02
КС-15 (24 шт.)	UHP40-D15-K02
КС-1 (24 шт.)	UHP41-1-K02
КС-3 (12 шт.)	UHP41-3-K02
КС-5 (12 шт.)	UHP41-5-K02

## Спираль монтажная



- **Модель или исполнение** бесконечная лента
- **Материал** пластик
- **Вид или марка материала** полиамид/полиэтилен (РА/РЕ)
- **Количество в упаковке** 10 м



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не поддерживает горение

Наименование	Артикул
СМ-06-04	USWB-D06-10
СМ-08-06	USWB-D08-10
СМ-10-7,5	USWB-D10-10
СМ-12-09	USWB-D12-10
СМ-15-12	USWB-D15-10
СМ-19-15	USWB-D19-10
СМ-24-20	USWB-D24-10

## Бандаж кабельный



- **Модель или исполнение** спиральная труба (жгут витой)
- **Материал** пластик
- **Цвет** серый
- **Номинальный диаметр** 15–25 мм
- **Количество в упаковке** 2 м



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не поддерживает горение
- Быстрый монтаж

Наименование	Артикул
БК 15 мм с ключом	USWBK-D15-20
БК 20 мм с ключом	USWBK-D20-20
БК 25 мм с ключом	USWBK-D25-20

## Материалы термоусаживаемые

Термоусаживаемые трубки и аксессуары обладают хорошими диэлектрическими и механическими параметрами, применяются в качестве изолирующих и уплотняющих материалов. Надетые в растянутом состоянии на различные предметы, при нагреве они уменьшаются в размерах, обтягивая предметы, принимая их наружную форму.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий выбор различных диаметров
- Не содержат галогенов
- Не поддерживают горение

## Трубка термоусаживаемая ТТУ 2:1 (в отрезках по 1 м)



### ■ Модель тонкостенная

Наименование	Материал	Артикул
ТТУ 10/5 прозрачная	Полиолефин	UDRS-D10-1-K00
ТТУ 10/5 белая	Полиэтилен	UDRS-D10-1-K01
ТТУ 10/5 черная	Полиэтилен	UDRS-D10-1-K02
ТТУ 10/5 красная	Полиэтилен	UDRS-D10-1-K04
ТТУ 10/5 желтая	Полиэтилен	UDRS-D10-1-K05
ТТУ 10/5 зеленая	Полиэтилен	UDRS-D10-1-K06
ТТУ 10/5 синяя	Полиэтилен	UDRS-D10-1-K07
ТТУ 10/5 желто-зеленая	Полиэтилен	UDRS-D10-1-K52
ТТУ 1/0,5 прозрачная	Полиолефин	UDRS-D1-1-K00
ТТУ 1/0,5 белая	Полиэтилен	UDRS-D1-1-K01
ТТУ 1/0,5 черная	Полиэтилен	UDRS-D1-1-K02
ТТУ 1/0,5 красная	Полиэтилен	UDRS-D1-1-K04
ТТУ 1/0,5 желтая	Полиэтилен	UDRS-D1-1-K05
ТТУ 1/0,5 зеленая	Полиэтилен	UDRS-D1-1-K06
ТТУ 1/0,5 синяя	Полиэтилен	UDRS-D1-1-K07
ТТУ 1/0,5 желто-зеленая	Полиэтилен	UDRS-D1-1-K52
ТТУ 12/6 прозрачная	Полиолефин	UDRS-D12-1-K00
ТТУ 12/6 белая	Полиэтилен	UDRS-D12-1-K01
ТТУ 12/6 черная	Полиэтилен	UDRS-D12-1-K02
ТТУ 12/6 красная	Полиэтилен	UDRS-D12-1-K04
ТТУ 12/6 желтая	Полиэтилен	UDRS-D12-1-K05
ТТУ 12/6 зеленая	Полиэтилен	UDRS-D12-1-K06
ТТУ 12/6 синяя	Полиэтилен	UDRS-D12-1-K07
ТТУ 12/6 желто-зеленая	Полиэтилен	UDRS-D12-1-K52
ТТУ 14/7 прозрачная	Полиолефин	UDRS-D14-1-K00
ТТУ 14/7 белая	Полиэтилен	UDRS-D14-1-K01
ТТУ 14/7 черная	Полиэтилен	UDRS-D14-1-K02
ТТУ 14/7 красная	Полиэтилен	UDRS-D14-1-K04
ТТУ 14/7 желтая	Полиэтилен	UDRS-D14-1-K05
ТТУ 14/7 зеленая	Полиэтилен	UDRS-D14-1-K06
ТТУ 14/7 синяя	Полиэтилен	UDRS-D14-1-K07
ТТУ 14/7 желто-зеленая	Полиэтилен	UDRS-D14-1-K52
ТТУ 1,5/0,75 прозрачная	Полиолефин	UDRS-D15-1-K00
ТТУ 1,5/0,75 белая	Полиэтилен	UDRS-D15-1-K01
ТТУ 1,5/0,75 черная	Полиэтилен	UDRS-D15-1-K02
ТТУ 1,5/0,75 красная	Полиэтилен	UDRS-D15-1-K04
ТТУ 1,5/0,75 желтая	Полиэтилен	UDRS-D15-1-K05
ТТУ 1,5/0,75 зеленая	Полиэтилен	UDRS-D15-1-K06
ТТУ 1,5/0,75 синяя	Полиэтилен	UDRS-D15-1-K07
ТТУ 1,5/0,75 желто-зеленая	Полиэтилен	UDRS-D15-1-K52
ТТУ 16/8 прозрачная	Полиолефин	UDRS-D16-1-K00
ТТУ 16/8 белая	Полиэтилен	UDRS-D16-1-K01
ТТУ 16/8 черная	Полиэтилен	UDRS-D16-1-K02

Наименование	Материал	Артикул
ТТУ 16/8 красная	Полиэтилен	UDRS-D16-1-K04
ТТУ 16/8 желтая	Полиэтилен	UDRS-D16-1-K05
ТТУ 16/8 зеленая	Полиэтилен	UDRS-D16-1-K06
ТТУ 16/8 синяя	Полиэтилен	UDRS-D16-1-K07
ТТУ 16/8 желто-зеленая	Полиэтилен	UDRS-D16-1-K52
ТТУ 18/9 прозрачная	Полиолефин	UDRS-D18-1-K00
ТТУ 18/9 белая	Полиэтилен	UDRS-D18-1-K01
ТТУ 18/9 черная	Полиэтилен	UDRS-D18-1-K02
ТТУ 18/9 красная	Полиэтилен	UDRS-D18-1-K04
ТТУ 18/9 желтая	Полиэтилен	UDRS-D18-1-K05
ТТУ 18/9 зеленая	Полиэтилен	UDRS-D18-1-K06
ТТУ 18/9 синяя	Полиэтилен	UDRS-D18-1-K07
ТТУ 18/9 желто-зеленая	Полиэтилен	UDRS-D18-1-K52
ТТУ 20/10 прозрачная	Полиолефин	UDRS-D20-1-K00
ТТУ 20/10 белая	Полиэтилен	UDRS-D20-1-K01
ТТУ 20/10 черная	Полиэтилен	UDRS-D20-1-K02
ТТУ 20/10 красная	Полиэтилен	UDRS-D20-1-K04
ТТУ 20/10 желтая	Полиэтилен	UDRS-D20-1-K05
ТТУ 20/10 зеленая	Полиэтилен	UDRS-D20-1-K06
ТТУ 20/10 синяя	Полиэтилен	UDRS-D20-1-K07
ТТУ 20/10 желто-зеленая	Полиэтилен	UDRS-D20-1-K52
ТТУ 2/1 прозрачная	Полиолефин	UDRS-D2-1-K00
ТТУ 2/1 белая	Полиэтилен	UDRS-D2-1-K01
ТТУ 2/1 черная	Полиэтилен	UDRS-D2-1-K02
ТТУ 2/1 красная	Полиэтилен	UDRS-D2-1-K04
ТТУ 2/1 желтая	Полиэтилен	UDRS-D2-1-K05
ТТУ 2/1 зеленая	Полиэтилен	UDRS-D2-1-K06
ТТУ 2/1 синяя	Полиэтилен	UDRS-D2-1-K07
ТТУ 2/1 желто-зеленая	Полиэтилен	UDRS-D2-1-K52
ТТУ 22/11 прозрачная	Полиолефин	UDRS-D22-1-K00
ТТУ 22/11 белая	Полиэтилен	UDRS-D22-1-K01
ТТУ 22/11 черная	Полиэтилен	UDRS-D22-1-K02
ТТУ 22/11 красная	Полиэтилен	UDRS-D22-1-K04
ТТУ 22/11 желтая	Полиэтилен	UDRS-D22-1-K05
ТТУ 22/11 зеленая	Полиэтилен	UDRS-D22-1-K06
ТТУ 22/11 синяя	Полиэтилен	UDRS-D22-1-K07
ТТУ 22/11 желто-зеленая	Полиэтилен	UDRS-D22-1-K52
ТТУ 25/12,5 прозрачная	Полиолефин	UDRS-D25-1-K00
ТТУ 25/12,5 белая	Полиэтилен	UDRS-D25-1-K01
ТТУ 25/12,5 черная	Полиэтилен	UDRS-D25-1-K02
ТТУ 25/12,5 красная	Полиэтилен	UDRS-D25-1-K04
ТТУ 25/12,5 желтая	Полиэтилен	UDRS-D25-1-K05
ТТУ 25/12,5 зеленая	Полиэтилен	UDRS-D25-1-K06
ТТУ 25/12,5 синяя	Полиэтилен	UDRS-D25-1-K07
ТТУ 25/12,5 желто-зеленая	Полиэтилен	UDRS-D25-1-K52
ТТУ 28/14 прозрачная	Полиолефин	UDRS-D28-1-K00
ТТУ 28/14 белая	Полиэтилен	UDRS-D28-1-K01
ТТУ 28/14 черная	Полиэтилен	UDRS-D28-1-K02
ТТУ 28/14 красная	Полиэтилен	UDRS-D28-1-K04
ТТУ 28/14 желтая	Полиэтилен	UDRS-D28-1-K05
ТТУ 28/14 зеленая	Полиэтилен	UDRS-D28-1-K06
ТТУ 28/14 синяя	Полиэтилен	UDRS-D28-1-K07

Наименование	Материал	Артикул
ТТУ 28/14 желто-зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D28-1-K52</b>
ТТУ 30/15 белая	Полиэтилен	<b>UDRS-D30-1-K01</b>
ТТУ 30/15 черная	Полиэтилен	<b>UDRS-D30-1-K02</b>
ТТУ 30/15 красная	Полиэтилен	<b>UDRS-D30-1-K04</b>
ТТУ 30/15 желтая	Полиэтилен	<b>UDRS-D30-1-K05</b>
ТТУ 30/15 зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D30-1-K06</b>
ТТУ 30/15 синяя	Полиэтилен	<b>UDRS-D30-1-K07</b>
ТТУ 30/15 желто-зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D30-1-K52</b>
ТТУ 3/1,5 прозрачная	Полиолефин	<b>UDRS-D3-1-K00</b>
ТТУ 3/1,5 белая	Полиэтилен	<b>UDRS-D3-1-K01</b>
ТТУ 3/1,5 черная	Полиэтилен	<b>UDRS-D3-1-K02</b>
ТТУ 3/1,5 красная	Полиэтилен	<b>UDRS-D3-1-K04</b>
ТТУ 3/1,5 желтая	Полиэтилен	<b>UDRS-D3-1-K05</b>
ТТУ 3/1,5 зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D3-1-K06</b>
ТТУ 3/1,5 синяя	Полиэтилен	<b>UDRS-D3-1-K07</b>
ТТУ 3/1,5 желто-зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D3-1-K52</b>
ТТУ 35/17,5 белая	Полиэтилен	<b>UDRS-D35-1-K01</b>
ТТУ 35/17,5 черная	Полиэтилен	<b>UDRS-D35-1-K02</b>
ТТУ 35/17,5 красная	Полиэтилен	<b>UDRS-D35-1-K04</b>
ТТУ 35/17,5 желтая	Полиэтилен	<b>UDRS-D35-1-K05</b>
ТТУ 35/17,5 зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D35-1-K06</b>
ТТУ 35/17,5 синяя	Полиэтилен	<b>UDRS-D35-1-K07</b>
ТТУ 35/17,5 желто-зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D35-1-K52</b>
ТТУ 40/20 белая	Полиэтилен	<b>UDRS-D40-1-K01</b>
ТТУ 40/20 черная	Полиэтилен	<b>UDRS-D40-1-K02</b>
ТТУ 40/20 красная	Полиэтилен	<b>UDRS-D40-1-K04</b>
ТТУ 40/20 желтая	Полиэтилен	<b>UDRS-D40-1-K05</b>
ТТУ 40/20 зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D40-1-K06</b>
ТТУ 40/20 синяя	Полиэтилен	<b>UDRS-D40-1-K07</b>
ТТУ 40/20 желто-зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D40-1-K52</b>
ТТУ 4/2 прозрачная	Полиолефин	<b>UDRS-D4-1-K00</b>
ТТУ 4/2 белая	Полиэтилен	<b>UDRS-D4-1-K01</b>
ТТУ 4/2 черная	Полиэтилен	<b>UDRS-D4-1-K02</b>
ТТУ 4/2 красная	Полиэтилен	<b>UDRS-D4-1-K04</b>
ТТУ 4/2 желтая	Полиэтилен	<b>UDRS-D4-1-K05</b>
ТТУ 4/2 зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D4-1-K06</b>
ТТУ 4/2 синяя	Полиэтилен	<b>UDRS-D4-1-K07</b>
ТТУ 4/2 желто-зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D4-1-K52</b>
ТТУ 45/22,5 черная	Полиэтилен	<b>UDRS-D45-1-K02</b>
ТТУ 45/22,5 красная	Полиэтилен	<b>UDRS-D45-1-K04</b>
ТТУ 45/22,5 желтая	Полиэтилен	<b>UDRS-D45-1-K05</b>

Наименование	Материал	Артикул
ТТУ 45/22,5 зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D45-1-K06</b>
ТТУ 45/22,5 синяя	Полиэтилен	<b>UDRS-D45-1-K07</b>
ТТУ 45/22,5 желто-зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D45-1-K52</b>
ТТУ 50/25 белая	Полиэтилен	<b>UDRS-D50-1-K01</b>
ТТУ 50/25 черная	Полиэтилен	<b>UDRS-D50-1-K02</b>
ТТУ 50/25 красная	Полиэтилен	<b>UDRS-D50-1-K04</b>
ТТУ 50/25 желтая	Полиэтилен	<b>UDRS-D50-1-K05</b>
ТТУ 50/25 зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D50-1-K06</b>
ТТУ 50/25 синяя	Полиэтилен	<b>UDRS-D50-1-K07</b>
ТТУ 50/25 желто-зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D50-1-K52</b>
ТТУ 5/2,5 прозрачная	Полиолефин	<b>UDRS-D5-1-K00</b>
ТТУ 5/2,5 белая	Полиэтилен	<b>UDRS-D5-1-K01</b>
ТТУ 5/2,5 черная	Полиэтилен	<b>UDRS-D5-1-K02</b>
ТТУ 5/2,5 красная	Полиэтилен	<b>UDRS-D5-1-K04</b>
ТТУ 5/2,5 желтая	Полиэтилен	<b>UDRS-D5-1-K05</b>
ТТУ 5/2,5 зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D5-1-K06</b>
ТТУ 5/2,5 синяя	Полиэтилен	<b>UDRS-D5-1-K07</b>
ТТУ 5/2,5 желто-зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D5-1-K52</b>
ТТУ 60/30 белая	Полиэтилен	<b>UDRS-D60-1-K01</b>
ТТУ 60/30 черная	Полиэтилен	<b>UDRS-D60-1-K02</b>
ТТУ 60/30 красная	Полиэтилен	<b>UDRS-D60-1-K04</b>
ТТУ 60/30 желтая	Полиэтилен	<b>UDRS-D60-1-K05</b>
ТТУ 60/30 зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D60-1-K06</b>
ТТУ 60/30 синяя	Полиэтилен	<b>UDRS-D60-1-K07</b>
ТТУ 60/30 желто-зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D60-1-K52</b>
ТТУ 6/3 прозрачная	Полиолефин	<b>UDRS-D6-1-K00</b>
ТТУ 6/3 белая	Полиэтилен	<b>UDRS-D6-1-K01</b>
ТТУ 6/3 черная	Полиэтилен	<b>UDRS-D6-1-K02</b>
ТТУ 6/3 красная	Полиэтилен	<b>UDRS-D6-1-K04</b>
ТТУ 6/3 желтая	Полиэтилен	<b>UDRS-D6-1-K05</b>
ТТУ 6/3 зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D6-1-K06</b>
ТТУ 6/3 синяя	Полиэтилен	<b>UDRS-D6-1-K07</b>
ТТУ 6/3 желто-зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D6-1-K52</b>
ТТУ 8/4 прозрачная	Полиолефин	<b>UDRS-D8-1-K00</b>
ТТУ 8/4 белая	Полиэтилен	<b>UDRS-D8-1-K01</b>
ТТУ 8/4 черная	Полиэтилен	<b>UDRS-D8-1-K02</b>
ТТУ 8/4 красная	Полиэтилен	<b>UDRS-D8-1-K04</b>
ТТУ 8/4 желтая	Полиэтилен	<b>UDRS-D8-1-K05</b>
ТТУ 8/4 зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D8-1-K06</b>
ТТУ 8/4 синяя	Полиэтилен	<b>UDRS-D8-1-K07</b>
ТТУ 8/4 желто-зеленая	Полиэтилен	<b>UDRS-D8-1-K52</b>

## Трубка термоусаживаемая ТТУ 2:1 (в наборах)



■ **Модель**  
■ **Материал**

**тонкостенная**  
**полиэтилен**

Наименование	Артикул
ТТУ 4/2 (4×4, 2×Б, К, С, Ж, З) 10×10 см/упак	<b>UDRS-D2-D4-10-10</b>
ТТУ 2/1, 4/2, 6/3, 8/4 ЖЗ, С, К, Ч, Б 20×8 см/упак	<b>UDRS-D2-D8-10-1</b>
ТТУ 2/1, 4/2, 6/3, 8/4 Ж, С, К, Ч, Б 20×8 см/упак	<b>UDRS-D2-D8-10-2</b>
ТТУ 2/1, 4/2, 6/3, 8/4 З, С, К, Ч, Б 20×8 см/упак	<b>UDRS-D2-D8-10-3</b>
ТТУ 6/3 (4×4, 2×Б, К, С, Ж, З) 10×10 см/упак	<b>UDRS-D3-D6-10-10</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
ТТУ 8/4 (4×4, 2×Б, К, С, Ж, З) 10×10 см/упак	<b>UDRS-D4-D8-10-10</b>
ТТУ 8/4, 10/5, 12/6, 14/7 ЖЗ, С, К, Ч, Б 20×8 см/упак	<b>UDRS-D8-D14-10-1</b>
ТТУ 8/4, 10/5, 12/6, 14/7 Ж, С, К, Ч, Б 20×8 см/упак	<b>UDRS-D8-D14-10-2</b>
ТТУ 8/4, 10/5, 12/6, 14/7 З, С, К, Ч, Б 20×8 см/упак	<b>UDRS-D8-D14-10-3</b>



## Изолента

Изоляционные ленты применяются при промышленных, строительных и бытовых работах для электроизоляции. Используются в качестве изоляционного материала, обеспечивают герметичность, защиту от воздействия влаги, солей, слабых растворителей и т. д.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к влажности, коррозии металлов, истиранию, воздействию УФ-лучей
- Высокий коэффициент растяжения
- Не поддерживают горение

### Изолента общего применения



- Материал
- Ширина

**ПВХ (PVC)**  
**15 мм**

Наименование	Цвет	Длина	Артикул
Изолента 0,13×15 мм	белый	20 м	<b>UIZ-13-10-K01</b>
Изолента 0,13×15 мм	черный	20 м	<b>UIZ-13-10-K02</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
Изолента 0,13×15 мм	красный	20 м	<b>UIZ-13-10-K04</b>
Изолента 0,13×15 мм	желтый	20 м	<b>UIZ-13-10-K05</b>
Изолента 0,13×15 мм	зеленый	20 м	<b>UIZ-13-10-K06</b>
Изолента 0,13×15 мм	синий	20 м	<b>UIZ-13-10-K07</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
Изолента 0,13×15 мм	желто-зеленый	20 м	<b>UIZ-13-10-K52</b>
Изолента 0,13×15 мм	белый	10 м	<b>UIZ-13-10-10M-K01</b>
Изолента 0,13×15 мм	черный	10 м	<b>UIZ-13-10-10M-K02</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
Изолента 0,13×15 мм	красный	10 м	<b>UIZ-13-10-10M-K04</b>
Изолента 0,13×15 мм	желтый	10 м	<b>UIZ-13-10-10M-K05</b>
Изолента 0,13×15 мм	зеленый	10 м	<b>UIZ-13-10-10M-K06</b>
Изолента 0,13×15 мм	синий	10 м	<b>UIZ-13-10-10M-K07</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
Изолента 0,13×15 мм	желто-зеленый	10 м	<b>UIZ-13-10-10M-K52</b>

### Изолента высококачественная, 20 м



- Материал
- Длина
- Ширина

**ПВХ (PVC)**  
**20 м**  
**19 мм**

Наименование	Цвет	Артикул
Изолента 0,18×19 мм	Белый	<b>UIZ-20-10-K01</b>
Изолента 0,18×19 мм	Черный	<b>UIZ-20-10-K02</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
Изолента 0,18×19 мм	Красный	<b>UIZ-20-10-K04</b>
Изолента 0,18×19 мм	Желтый	<b>UIZ-20-10-K05</b>
Изолента 0,18×19 мм	Зеленый	<b>UIZ-20-10-K06</b>
Изолента 0,18×19 мм	Синий	<b>UIZ-20-10-K07</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
Изолента 0,18×19 мм	Желто-зеленый	<b>UIZ-20-10-K52</b>

## Изолента X/Б



- **Материал** тканевая текстура
- **Цвет** черный
- **Ширина** 19 мм



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Морозостойкая**
- **Высокий коэффициент растяжения**

Наименование	Длина, м	Артикул
Изолента X/Б 19 мм	21	UIZ-XB-19-21-K02
Изолента X/Б 19 мм	7	UIZ-XB-19-7-K02

## Изделия для маркировки

Кабельные бирки предназначены для маркировки и идентификации проводов и силовых кабелей.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Морозостойкие**
- **Высокий коэффициент растяжения**

### Бирки маркировочные



- **Материал** пластик
- **Цвет** белый
- **Длина** 55 мм
- **Модель или исполнение** форма карточки

Наименование	Артикул
Бирка кабельная У-134 (квадрат 55×55 мм)	UZMA-BIK-Y134-S
Бирка кабельная У-135 (круг 55 мм)	UZMA-BIK-Y135-R
Бирка кабельная У-136 (треугольник 55×55×55 мм)	UZMA-BIK-Y136-T
Бирка кабельная У-153 (квадрат 28×28 мм)	UZMA-BIK-Y153-S

## Инструмент для опрессовки слаботочных наконечников

Профессиональный инструмент IEK® предназначен для проведения электромонтажных работ любой сложности.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Различные профили обжима
- Эргономичные рукоятки
- Устойчивы к высоким механическим нагрузкам

### Клещи обжимные (кримперы)

**ХИТ**  
ПРОДАЖ



Наименование	Профиль обжима	Тип обжимаемых наконечников	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Артикул
KO-01	овальный двухконтурный	НВИ, НКИ, РпИп, РпИм, РшИп, РшИм	1,5-6,0	<b>TKL10-D15-006</b>



KO-02	овальный двухконтурный	НВИ, НКИ, РпИп, РпИм, РшИп, РшИм	1,5–2,5	<b>TKL10-D05-025</b>
-------	------------------------	----------------------------------	---------	----------------------



KO-03E	квадратный	Наконечники-гильзы Е, НГИ2 и НГ	6,0-16	<b>TKL20-D4</b>
--------	------------	---------------------------------	--------	-----------------

**ХИТ**  
ПРОДАЖ



KO-04E	квадратный	Наконечники-гильзы Е, НГИ2 и НГ	0,5-6,0	<b>TKL10-D4</b>
--------	------------	---------------------------------	---------	-----------------

**ХИТ**  
ПРОДАЖ



KO-05E	трапециевидный	Наконечники-гильзы Е, НГИ2 и НГ	0,5-6,0	<b>TKL20-D05-006</b>
--------	----------------	---------------------------------	---------	----------------------



KO-06E	трапециевидный	Наконечники-гильзы Е, НГИ2 и НГ	6,0-16	<b>TKL20-006-016</b>
--------	----------------	---------------------------------	--------	----------------------



KO-07E	трапециевидный	Наконечники-гильзы Е, НГИ2 и НГ	10-35	<b>TKL20-010-035</b>
--------	----------------	---------------------------------	-------	----------------------



KO-08E	гексагональный	Наконечники-гильзы Е, НГИ2 и НГ	0,5-6,0	<b>TKL10-D6</b>
--------	----------------	---------------------------------	---------	-----------------



KO-09	овальный одноконтурный	НВИ-т, НКИ-т, РпИп-т, РпИм-т, ГСИ т кроме типа 2, заглушки КИЗ	1,0-10	<b>TKL30-D15-006</b>
-------	------------------------	----------------------------------------------------------------	--------	----------------------



KO-10	овальный двухконтурный	Разъемы РпФИм	0,5-2,5	<b>TKL30-D05-2,5</b>
-------	------------------------	---------------	---------	----------------------



## Отвертки

### Универсальная серия MASTER



Тип наконечника	Размер шлица × длина отвертки	Артикул
PH ⊕	0×75	TSC-1PH-075
PH ⊕	1×100	TSC-1PH-1100
PH ⊕	2×100	TSC-1PH-2100
PH ⊕	2×150	TSC-1PH-2150
PH ⊕	2×38	TSC-1PH-238
PH ⊕	3×150	TSC-1PH-3150
PZ ⊗	0×75	TSC-1PZ-075
PZ ⊗	1×100	TSC-1PZ-1100
PZ ⊗	2×100	TSC-1PZ-2100
PZ ⊗	3×150	TSC-1PZ-3150
SL ⊖	3×75	TSC-1SL-375
SL ⊖	4×100	TSC-1SL-4100
SL ⊖	5×125	TSC-1SL-5125
SL ⊖	6×125	TSC-1SL-6125
SL ⊖	6×150	TSC-1SL-6150
SL ⊖	6×38	TSC-1SL-638
SL ⊖	8×150	TSC-1SL-8150

### Диэлектрическая серия PROFI



Тип наконечника	Размер шлица × длина отвертки	Артикул
PH ⊕	0×75	TSC-3PH-075
PH ⊕	1×80	TSC-3PH-180
PH ⊕	2×100	TSC-3PH-2100
SL ⊖	4×100	TSC-3SL-4100
SL ⊖	5,5×125	TSC-3SL-5125
SL ⊖	6,5×150	TSC-3SL-6150

### Диэлектрическая серия EXPERT



Тип наконечника	Размер шлица × длина отвертки	Артикул
PH ⊕	0×60	TSC-2PH-060
PH ⊕	1×80	TSC-2PH-180
PH ⊕	2×100	TSC-2PH-2100
PH ⊕	3×150	TSC-2PH-3150
PZ ⊗	1×80	TSC-2PZ-180
PZ ⊗	2×100	TSC-2PZ-2100
SL ⊖	2,5×0,4×75	TSC-2SL-275
SL ⊖	4,0×0,8×100	TSC-2SL-4100
SL ⊖	5,5×1,0×125	TSC-2SL-5125
SL ⊖	6,5×1,2×150	TSC-2SL-6150

## Шарнирно-губцевый инструмент



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сертификат VDE
- Эргономичные ручки
- Подходят для работы под напряжением

### Серия MASTER



Наименование	Артикул
Пассатижи MASTER 160 мм	<b>TPL-1-160</b>
Пассатижи MASTER 180 мм	<b>TPL-1-180</b>
Пассатижи MASTER 200 мм	<b>TPL-1-200</b>
Кусачки боковые MASTER 160 мм	<b>TCP-1-160</b>
Кусачки боковые MASTER 180 мм	<b>TCP-1-180</b>
Тонкогубцы MASTER 160 мм	<b>TLN-1-160</b>
Тонкогубцы изогнутые MASTER 160 мм	<b>TCN-1-160</b>
Кабелерез MASTER 160 мм	<b>TCU-1-160</b>

### Серия Profi



Наименование	Артикул
Пассатижи PROFi 160 мм 1000 В	<b>TPL-3-160</b>
Пассатижи PROFi 180 мм 1000 В	<b>TPL-3-180</b>
Пассатижи PROFi 200 мм 1000 В	<b>TPL-3-200</b>
Кусачки боковые PROFi 160 мм 1000 В	<b>TCP-3-160</b>
Кабелерез PROFi 160 мм 1000 В	<b>TCU-3-160</b>
Кабелерез PROFi 250 мм 1000 В	<b>TCU-3-250</b>

**Серия Expert**



Наименование	Артикул
Пассатижи Expert 160 мм 1000 В	<b>TPL-2-160</b>
Пассатижи Expert 180 мм 1000 В	<b>TPL-2-180</b>
Пассатижи Expert 200 мм 1000 В	<b>TPL-2-200</b>

Кусачки боковые Expert 160 мм 1000В	<b>TCP-2-160</b>
-------------------------------------	------------------

## Мультиметры и инструменты измерительные

Новое поколение современных эффективных электроизмерительных устройств, позволяющих быстро и безопасно проверять основные параметры электрической цепи.

### Отвертки-пробники



Наименование	Частота тока сети, Гц	Проверяемые параметры					Артикул
		переменное напряжение, В	постоянное напряжение, В	определение полярности, В (пост. ток)	проверка целостности цепи, МОм	индикация плотности электромагнитного напряжения, мВт/см <sup>2</sup>	
Отвертка-пробник ОП-1	50÷500	Контактный метод 70÷250; бесконтактный 70÷600	—	1,5–36	0–50	> 5	<b>TPR10</b>
Отвертка-пробник ОП-2э (электронная)	50÷500	Контактный метод 70÷250; бесконтактный 70÷10 000	до 250	1,2–36	«0» = 0–5 «L» = 0–50 «H» = 0–100	«L» = 5 «H» = 2	<b>TPR20</b>

## Мультиметры и токоизмерительные клещи



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Цифровая индикация
- Прочная и безопасная конструкция
- Контроль точности измерений



Наименование	Постоянное напряжение (DCV), V	Переменное напряжение (ACV), V	Постоянный ток (DCA), A	Переменный ток (ACA), A	Артикул
UNIVERSAL M830B	0,2-1000	200-750	200-10		<b>TMD-2B-830</b>
UNIVERSAL M832	0,2-1000	200-750	2000-10		<b>TMD-2B-832</b>
UNIVERSAL M838	0,2-1000	200-750	2000-10		<b>TMD-2B-838</b>



MASTER S830L	0,2-600	200-600	200-10		<b>TMD-3L-830</b>
MASTER S838L	0,2-600	200-600	2-10		<b>TMD-3L-838</b>



COMPACT M182	0,2-500	200-500	2-200		<b>TMD-1S-182</b>
--------------	---------	---------	-------	--	-------------------



PROFESSIONAL MY61	0,2-600	0,2-700	2-10	2-10	<b>TMD-5S-061</b>
PROFESSIONAL MY62	0,2-600	0,2-700	2-10	20-10	<b>TMD-5S-062</b>
PROFESSIONAL MY63	0,2-600	2-700	2-10	20-10	<b>TMD-5S-063</b>
PROFESSIONAL MY64	0,2-600	2-700	2-10	20-10	<b>TMD-5S-064</b>



EXPERT 266	1000	750		200-1	<b>TCM-1S-266</b>
EXPERT 266C	0,2-1000	200-750		20-1	<b>TCM-1C-266</b>
EXPERT 266F	2-1000	200-750		200-1	<b>TCM-1F-266</b>

- Индикация
- Выбор диапазона измерения

цифровая  
ручной



## Рулетки измерительные ленточные



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Стойкое покрытие
- Надежный фиксатор
- Прорезиненный ударопрочный корпус

Наименование	Артикул
Рулетка измерительная Universal 3 м	<b>TIR10-1-003</b>
Рулетка измерительная Universal 5 м	<b>TIR10-1-005</b>
Рулетка измерительная Universal 8 м	<b>TIR10-1-008</b>



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Магнитный держатель
- Надежный фиксатор
- Металлический ударопрочный корпус
- Двусторонняя шкала

Наименование	Артикул
Рулетка измерительная Expert 3 м	<b>TIR10-2-003</b>
Рулетка измерительная Expert 5 м	<b>TIR10-2-005</b>
Рулетка измерительная Expert 8 м	<b>TIR10-2-008</b>



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самозажимной фиксатор
- Прорезиненный ударопрочный корпус
- Двусторонняя шкала

Наименование	Артикул
Рулетка измерительная Professional 3 м	<b>TIR10-3-003</b>
Рулетка измерительная Professional 5 м	<b>TIR10-3-005</b>
Рулетка измерительная Professional 8 м	<b>TIR10-3-008</b>

- Диапазон измерений **3, 5, 8 метров**
- Ширина ленты **16 и 25 мм**

## Дальномеры лазерные



Наименование	Функции и характеристики	Артикул
DM30 Compact	Позволяет производить измерения с точностью $\pm 3$ мм Максимальная дальность измерения прибора 40 м Компактный размер – удобство измерений и транспортировки, вес устройства всего 25 г	<b>TIR21-4-030</b>



DM40 Professional	Позволяет производить измерения с точностью $\pm 2$ мм Максимальная дальность измерения прибора 40 м Прорезиненный материал корпуса препятствует скольжению дальномера Прочный герметичный корпус – защита от пыли и водяных брызг по стандарту IP54	<b>TIR21-3-040</b>
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------



DM60 Professional	Позволяет производить измерения с точностью $\pm 2$ мм Максимальная дальность измерения прибора 60 м Прорезиненный материал корпуса препятствует скольжению дальномера Прочный герметичный корпус – защита от пыли и водяных брызг по стандарту IP54	<b>TIR21-3-060</b>
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------

# Светотехника

## Источники света

### Лампы светодиодные

Светодиодные лампы – один из самых эффективных источников света. Они потребляют на 90 % меньше электроэнергии по сравнению с лампами накаливания и КЛЛ. Традиционно LED-лампы применяются в осветительных приборах бытового назначения. Преимуществом светодиодных ламп является возможность выбора цветовой температуры – от холодного дневного до теплого белого света. Также светодиодные лампы отличаются отсутствием пульсаций, высоким индексом цветопередачи и высокой экономичностью.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Срок службы 30 000 часов
- Гарантия 2 года
- Отсутствие пульсаций
- 90 % экономия электроэнергии
- Широкий диапазон рабочих напряжений и температур

#### А60 «Шар»



- Диапазон входных напряжений, В **170–264**
- Диапазон рабочих температур **–10...+40 °С**
- Индекс цветопередачи **>80**
- Цоколь **E27**

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Артикул
11	990	3000	LLE-A60-11-230-30-E27
11	990	4000	LLE-A60-11-230-40-E27
11	990	6500	LLE-A60-11-230-65-E27
13	1170	3000	LLE-A60-13-230-30-E27
13	1170	4000	LLE-A60-13-230-40-E27
13	1170	6500	LLE-A60-13-230-65-E27
15	1350	3000	LLE-A60-15-230-30-E27
15	1350	4000	LLE-A60-15-230-40-E27
15	1350	6500	LLE-A60-15-230-65-E27
20	1800	3000	LLE-A60-20-230-30-E27
20	1800	4000	LLE-A60-20-230-40-E27
20	1800	6500	LLE-A60-20-230-65-E27
7	630	3000	LLE-A60-7-230-30-E27
7	630	4000	LLE-A60-7-230-40-E27
7	630	6500	LLE-A60-7-230-65-E27
9	810	3000	LLE-A60-9-230-30-E27
9	810	4000	LLE-A60-9-230-40-E27
9	810	6500	LLE-A60-9-230-65-E27

#### С35 «Свеча»



- Диапазон входных напряжений, В **170–264**
- Диапазон рабочих температур **–10...+40 °С**
- Индекс цветопередачи **>80**

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цоколь	Артикул
5	450	3000	E14	LLE-C35-5-230-30-E14
5	450	3000	E27	LLE-C35-5-230-30-E27
5	450	4000	E14	LLE-C35-5-230-40-E14
5	450	4000	E27	LLE-C35-5-230-40-E27
7	630	3000	E14	LLE-C35-7-230-30-E14
7	630	3000	E27	LLE-C35-7-230-30-E27
7	630	4000	E14	LLE-C35-7-230-40-E14
7	630	4000	E27	LLE-C35-7-230-40-E27
9	810	3000	E14	LLE-C35-9-230-30-E14
9	810	3000	E27	LLE-C35-9-230-30-E27
9	810	4000	E14	LLE-C35-9-230-40-E14
9	810	4000	E27	LLE-C35-9-230-40-E27

### C35 «Свеча на ветру»



- Диапазон входных напряжений, В **170–264**
- Диапазон рабочих температур **–10...+40 °С**
- Индекс цветопередачи **>80**

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цоколь	Артикул
5	450	3000	E14	<b>LLE-CB35-5-230-30-E14</b>
5	450	4000	E14	<b>LLE-CB35-5-230-40-E14</b>
7	630	3000	E14	<b>LLE-CB35-7-230-30-E14</b>
7	630	4000	E14	<b>LLE-CB35-7-230-40-E14</b>

### G45 «Шар»



- Диапазон входных напряжений, В **170–264**
- Диапазон рабочих температур **–10...+40 °С**
- Индекс цветопередачи **>80**

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цоколь	Артикул
3	270	3000	E14	<b>LLE-G45-3-230-30-E14</b>
3	270	3000	E27	<b>LLE-G45-3-230-30-E27</b>
3	270	4000	E14	<b>LLE-G45-3-230-40-E14</b>
3	270	4000	E27	<b>LLE-G45-3-230-40-E27</b>
5	450	3000	E14	<b>LLE-G45-5-230-30-E14</b>
5	450	3000	E27	<b>LLE-G45-5-230-30-E27</b>
5	450	4000	E14	<b>LLE-G45-5-230-40-E14</b>
5	450	4000	E27	<b>LLE-G45-5-230-40-E27</b>
5	450	6500	E14	<b>LLE-G45-5-230-65-E27</b>
7	630	3000	E27	<b>LLE-G45-7-230-30-E14</b>
7	630	3000	E14	<b>LLE-G45-7-230-30-E27</b>
7	630	4000	E27	<b>LLE-G45-7-230-40-E14</b>
7	630	4000	E14	<b>LLE-G45-7-230-40-E27</b>
7	630	6500	E27	<b>LLE-G45-7-230-65-E27</b>
9	810	3000	E14	<b>LLE-G45-9-230-30-E14</b>
9	810	3000	E27	<b>LLE-G45-9-230-30-E27</b>
9	810	4000	E27	<b>LLE-G45-9-230-40-E14</b>
9	810	4000	E14	<b>LLE-G45-9-230-40-E27</b>
9	810	6500	E27	<b>LLE-G45-9-230-65-E27</b>

### MR16 «Софит»



- Диапазон входных напряжений, В **170–264**
- Диапазон рабочих температур **–10...+40 °С**
- Индекс цветопередачи **>80**

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Артикул
3	270	3000	<b>LLE-MR16-3-230-30-GU5</b>
3	270	4000	<b>LLE-MR16-3-230-40-GU5</b>
5	450	3000	<b>LLE-MR16-5-230-30-GU5</b>
5	450	4000	<b>LLE-MR16-5-230-40-GU5</b>
5	450	6500	<b>LLE-MR16-5-230-65-GU5</b>
7	630	3000	<b>LLE-MR16-7-230-30-GU5</b>
7	630	4000	<b>LLE-MR16-7-230-40-GU5</b>
7	630	6500	<b>LLE-MR16-7-230-65-GU5</b>
9	810	3000	<b>LLE-MR16-9-230-30-GU5</b>
9	810	4000	<b>LLE-MR16-9-230-40-GU5</b>
9	810	6500	<b>LLE-MR16-9-230-65-GU5</b>

### PAR16 «Софит»



- Диапазон входных напряжений, В **170–264**
- Диапазон рабочих температур **–10...+40 °С**
- Индекс цветопередачи **>80**

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Артикул
5	450	3000	<b>LLE-PAR16-5-230-30-GU10</b>
5	450	4000	<b>LLE-PAR16-5-230-40-GU10</b>
7	630	3000	<b>LLE-PAR16-7-230-30-GU10</b>
7	630	4000	<b>LLE-PAR16-7-230-40-GU10</b>

### R39/R50/R63 «Рефлектор»



- Диапазон входных напряжений, В **170–264**
- Диапазон рабочих температур **–10...+40 °С**
- Индекс цветопередачи **>80**

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цоколь	Артикул
3	270	3000	E14	<b>LLE-R39-3-230-30-E14</b>
3	270	4000	E14	<b>LLE-R39-3-230-40-E14</b>
5	450	3000	E14	<b>LLE-R50-5-230-30-E14</b>
5	450	4000	E14	<b>LLE-R50-5-230-40-E14</b>
8	720	3000	E27	<b>LLE-R63-8-230-30-E27</b>
8	720	4000	E27	<b>LLE-R63-8-230-40-E27</b>

### T75 «Таблетка»



- Диапазон входных напряжений, В **170–264**
- Диапазон рабочих температур **–10...+40 °С**
- Индекс цветопередачи **>80**
- Цоколь **GX53**

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Артикул
10	900	3000	<b>LLE-T80-10-230-30-GX53</b>
10	900	4000	<b>LLE-T80-10-230-40-GX53</b>
10	900	6500	<b>LLE-T80-10-230-65-GX53</b>
12	1080	3000	<b>LLE-T80-12-230-30-GX53</b>
12	1080	4000	<b>LLE-T80-12-230-40-GX53</b>
12	1080	6500	<b>LLE-T80-12-230-65-GX53</b>
15	1350	3000	<b>LLE-T80-15-230-30-GX53</b>
15	1350	4000	<b>LLE-T80-15-230-40-GX53</b>
15	1350	6500	<b>LLE-T80-15-230-65-GX53</b>
6	540	3000	<b>LLE-T80-6-230-30-GX53</b>
6	540	4000	<b>LLE-T80-6-230-40-GX53</b>
6	540	6500	<b>LLE-T80-6-230-65-GX53</b>
8	720	3000	<b>LLE-T80-8-230-30-GX53</b>
8	720	4000	<b>LLE-T80-8-230-40-GX53</b>
8	720	6500	<b>LLE-T80-8-230-65-GX53</b>

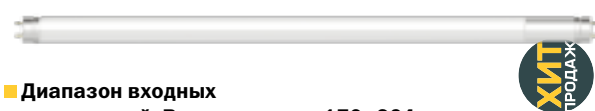
## HP



- Диапазон входных напряжений, В **170–264**
- Диапазон рабочих температур **–10...+40 °С**
- Индекс цветопередачи **>80**

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цоколь	Артикул
30	2700	4000	E27	<b>LLE-HP-30-230-40-E27</b>
30	2700	6500	E27	<b>LLE-HP-30-230-65-E27</b>
50	4500	4000	E27	<b>LLE-HP-50-230-40-E27</b>
50	4500	6500	E40	<b>LLE-HP-50-230-65-E40</b>
65	5850	4000	E40	<b>LLE-HP-65-230-40-E40</b>
65	5850	6500	E40	<b>LLE-HP-65-230-65-E40</b>
80	7200	6500	E40	<b>LLE-HP-80-230-65-E40</b>
100	9000	6500	E40	<b>LLE-HP-100-230-65-E40</b>

## T8



- Диапазон входных напряжений, В **170–264**
- Диапазон рабочих температур **–10...+40 °С**
- Индекс цветопередачи **>80**
- Цоколь **G13**

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Артикул
10	900	4000	<b>LLE-T8-10-230-40-G13</b>
10	900	6500	<b>LLE-T8-10-230-65-G13</b>
18	1620	4000	<b>LLE-T8-18-230-40-G13</b>
18	1620	6500	<b>LLE-T8-18-230-65-G13</b>
24	2160	4000	<b>LLE-T8-24-230-40-G13</b>
24	2160	6500	<b>LLE-T8-24-230-65-G13</b>

## Серия 360°



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая светоотдача
- Срок службы 30 000 часов
- Гарантия 2 года
- 90 % экономия электроэнергии
- Отсутствие пульсаций

## A60 «Шар»



- Диапазон входных напряжений, В **220–230**
- Диапазон рабочих температур **–10...+40 °С**
- Индекс цветопередачи **>80**
- Цоколь **E27**

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет колбы	Артикул
11	1320	3000	прозрач.	<b>LLF-A60-11-230-30-E27-CL</b>
11	1320	3000	золото	<b>LLF-A60-11-230-30-E27-CLG</b>
11	1265	3000	матов.	<b>LLF-A60-11-230-30-E27-FR</b>
11	1320	4000	прозрач.	<b>LLF-A60-11-230-40-E27-CL</b>
11	1265	4000	матов.	<b>LLF-A60-11-230-40-E27-FR</b>
11	1320	6500	прозрач.	<b>LLF-A60-11-230-65-E27-CL</b>
7	840	3000	прозрач.	<b>LLF-A60-7-230-30-E27-CL</b>
7	840	4000	прозрач.	<b>LLF-A60-7-230-40-E27-CL</b>
7	840	6500	прозрач.	<b>LLF-A60-7-230-65-E27-CL</b>
9	1080	3000	прозрач.	<b>LLF-A60-9-230-30-E27-CL</b>
9	1080	3000	золото	<b>LLF-A60-9-230-30-E27-CLG</b>
9	1080	4000	прозрач.	<b>LLF-A60-9-230-40-E27-CL</b>
9	1080	6500	прозрач.	<b>LLF-A60-9-230-65-E27-CL</b>

### С35 «Свеча»



- Диапазон входных напряжений, В
- Диапазон рабочих температур
- Индекс цветопередачи

**220–230**  
**–10...+40 °С**  
**>80**

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цоколь	Цвет колбы	Артикул
5	600	3000	E14	прозрач.	<b>LLF-C35-5-230-30-E14-CL</b>
5	600	3000	E14	золото	<b>LLF-C35-5-230-30-E14-CLG</b>
5	600	3000	E27	прозрач.	<b>LLF-C35-5-230-30-E27-CL</b>
5	600	4000	E14	прозрач.	<b>LLF-C35-5-230-40-E14-CL</b>
5	600	4000	E27	прозрач.	<b>LLF-C35-5-230-40-E27-CL</b>
7	840	3000	E14	прозрач.	<b>LLF-C35-7-230-30-E14-CL</b>
7	840	3000	E14	золото	<b>LLF-C35-7-230-30-E14-CLG</b>
7	805	3000	E14	матов.	<b>LLF-C35-7-230-30-E14-FR</b>
7	840	3000	E27	прозрач.	<b>LLF-C35-7-230-30-E27-CL</b>
7	805	3000	E27	матов.	<b>LLF-C35-7-230-30-E27-FR</b>
7	840	4000	E14	прозрач.	<b>LLF-C35-7-230-40-E14-CL</b>
7	805	4000	E14	матов.	<b>LLF-C35-7-230-40-E14-FR</b>
7	840	4000	E27	прозрач.	<b>LLF-C35-7-230-40-E27-CL</b>
7	805	4000	E27	матов.	<b>LLF-C35-7-230-40-E27-FR</b>

### СВ35 «Свеча на ветру»



- Диапазон входных напряжений, В
- Диапазон рабочих температур
- Индекс цветопередачи
- Цоколь

**220–230**  
**–10...+40 °С**  
**>80**  
**E14**

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет колбы	Артикул
5	600	3000	прозрачный	<b>LLF-CB35-5-230-30-E14-CL</b>
5	600	3000	золото	<b>LLF-CB35-5-230-30-E14-CLG</b>
5	600	4000	прозрачный	<b>LLF-CB35-5-230-40-E14-CL</b>
7	840	3000	прозрачный	<b>LLF-CB35-7-230-30-E14-CL</b>
7	840	3000	золото	<b>LLF-CB35-7-230-30-E14-CLG</b>
7	840	4000	прозрачный	<b>LLF-CB35-7-230-40-E14-CL</b>

### СТ35 «Свеча витая»



- Диапазон входных напряжений, В
- Диапазон рабочих температур
- Индекс цветопередачи

**220–230**  
**–10...+40 °С**  
**>80**

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цоколь	Артикул
5	600	3000	E14	<b>LLF-CT35-5-230-30-E14-CL</b>
5	600	3000	E27	<b>LLF-CT35-5-230-30-E27-CL</b>
5	600	4000	E14	<b>LLF-CT35-5-230-40-E14-CL</b>
5	600	4000	E27	<b>LLF-CT35-5-230-40-E27-CL</b>
7	840	3000	E14	<b>LLF-CT35-7-230-30-E14-CL</b>
7	840	3000	E27	<b>LLF-CT35-7-230-30-E27-CL</b>
7	840	4000	E14	<b>LLF-CT35-7-230-40-E14-CL</b>
7	840	4000	E27	<b>LLF-CT35-7-230-40-E27-CL</b>

## G45 «Шар»



- Диапазон входных напряжений, В
- Диапазон рабочих температур
- Индекс цветопередачи

220–230

–10...+40 °C

>80

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цоколь	Цвет колбы	Артикул
5	600	3000	E14	прозрачный	LLF-G45-5-230-30-E14-CL
5	600	3000	E14	золото	LLF-G45-5-230-30-E14-CLG
5	600	3000	E27	прозрачный	LLF-G45-5-230-30-E27-CL
5	600	4000	E14	прозрачный	LLF-G45-5-230-40-E14-CL
5	600	4000	E27	прозрачный	LLF-G45-5-230-40-E27-CL
7	840	3000	E14	прозрачный	LLF-G45-7-230-30-E14-CL
7	840	3000	E14	золото	LLF-G45-7-230-30-E14-CLG
7	805	3000	E14	матовый	LLF-G45-7-230-30-E14-FR
7	840	3000	E27	прозрачный	LLF-G45-7-230-30-E27-CL
7	805	3000	E27	матовый	LLF-G45-7-230-30-E27-FR
7	840	4000	E14	прозрачный	LLF-G45-7-230-40-E14-CL
7	805	4000	E14	матовый	LLF-G45-7-230-40-E14-FR
7	840	4000	E27	прозрачный	LLF-G45-7-230-40-E27-CL
7	805	4000	E27	матовый	LLF-G45-7-230-40-E27-FR

## G95 «Шар»



- Диапазон входных напряжений, В
- Диапазон рабочих температур
- Индекс цветопередачи
- Цоколь
- Цвет колбы

220–230

–10...+40 °C

>80

E27

золото

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Артикул
6	720	3000	LLF-G95-6-230-30-E27-CLG
8	960	3000	LLF-G95-8-230-30-E27-CLG

## ST64



- Диапазон входных напряжений, В
- Диапазон рабочих температур
- Индекс цветопередачи
- Цоколь
- Цвет колбы

220–230

–10...+40 °C

>80

E27

золото

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Артикул
6	720	3000	LLF-ST64-6-230-30-E27-CLG
8	960	3000	LLF-ST64-8-230-30-E27-CLG

## Лента светодиодная и аксессуары

Светодиодные системы подсветки торговой марки IEK® позволяют создавать декоративное освещение мебели, ниш, барных стоек, окон и витрин, а также подсветку деталей интерьера: многоуровневых и подвесных потолков, карнизов, плинтусов.

Светодиодные системы подсветки включают в себя источник света – светодиодную ленту – и принадлежности к ней (источники питания – драйверы LED ИПСН, контроллеры управления и коннекторы).

С помощью светодиодной системы подсветки можно:

- Создать подсветку различных цветов: теплого белого, нейтрально белого, холодного белого, синего, зеленого, красного, желтого или многоцветную.
- Подобрать яркость светодиодной ленты.
- Регулировать яркость светодиодных лент с помощью специального устройства – контроллера.
- Дистанционно управлять яркостью и цветовой гаммой, автоматически переключать цвета многоцветных лент, сочетать различные оттенки и фиксировать понравившуюся сцену в любой момент.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Срок службы 30 000 часов
- Гарантия 1 год
- Отсутствие пульсаций
- 90 % экономия электроэнергии
- Высокая светоотдача

## Лента светодиодная 12 В и аксессуары серии PRO



- Тип светодиодов
- Напряжение, В

**SMD5050**  
**12**

Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Длина, м	Степень защиты	Артикул
7,2	RGB	5	IP65	<b>LSR2-3-030-65-3-05</b>
7,2	3000K	5	IP20	<b>LSR2-1-030-20-3-05</b>
7,2	3000K	5	IP65	<b>LSR2-1-030-65-3-05</b>
14,4	3000K	3	IP20	<b>LSR2-1-060-20-3-03</b>
14,4	3000K	5	IP20	<b>LSR2-1-060-20-3-05</b>
14,4	3000K	3	IP65	<b>LSR2-1-060-65-3-03</b>
14,4	3000K	5	IP65	<b>LSR2-1-060-65-3-05</b>
7,2	6500K	5	IP20	<b>LSR2-2-030-20-3-05</b>
7,2	6500K	5	IP65	<b>LSR2-2-030-65-3-05</b>
14,4	6500K	3	IP20	<b>LSR2-2-060-20-3-03</b>
14,4	6500K	5	IP20	<b>LSR2-2-060-20-3-05</b>
14,4	6500K	3	IP65	<b>LSR2-2-060-65-3-03</b>
14,4	6500K	5	IP65	<b>LSR2-2-060-65-3-05</b>
7,2	RGB	3	IP20	<b>LSR2-3-030-20-3-03</b>
7,2	RGB	5	IP20	<b>LSR2-3-030-20-3-05</b>
7,2	RGB	3	IP65	<b>LSR2-3-030-65-3-03</b>
14,4	RGB	3	IP20	<b>LSR2-3-060-20-3-03</b>
14,4	RGB	5	IP20	<b>LSR2-3-060-20-3-05</b>
14,4	RGB	3	IP65	<b>LSR2-3-060-65-3-03</b>
14,4	RGB	5	IP65	<b>LSR2-3-060-65-3-05</b>

## Магистральный усилитель PRO



- Количество каналов
- Степень защиты

**3**  
**IP20**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальность использования
- Удобство монтажа
- Срок службы 50 000 часов

Напряжение, В	Мощность, Вт	Сила тока на выходе, А	Цветовая температура, К	Артикул
12	144	4	RGB	<b>LSA-RGB-144-20-12-PRO</b>



## Контроллер с ПДУ



- Тип ПДУ
- Напряжение, В



ПДУ радио  
12



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий ассортимент контроллеров
- Удобство монтажа
- Срок службы не менее 30 000 часов

Мощность, Вт	Количество каналов	Цветовая температура, К	Сила тока на выходе, А	Артикул
120	1 канал	MONO	10	<b>LSC1-MONO-120-RF-20-12-B</b>
216	3 канала	MONO	6	<b>LSC1-MONO-216-RF-20-12-B</b>
72	3 канала	RGB	2	<b>LSC1-RGB-072-IR-20-12-W</b>
144	3 канала	RGB	4	<b>LSC1-RGB-144-RF-20-12-B</b>
144	3 канала	RGB	4	<b>LSC1-RGB-144-RF-20-12-W</b>
216	3 канала	RGB	6	<b>LSC1-RGB-216-RF-20-12-B</b>
144	2 канала	W-WW	6	<b>LSC1-W-WW-144-RF-20-12-B</b>
120	1 канал	MONO	10	<b>LSC2-MONO-120-RF-20-12-W</b>
144	3 канала	RGB	4	<b>LSC2-RGB-144-RF-20-12-B</b>

## Коннекторы



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий ассортимент коннекторов
- Удобство монтажа
- Срок службы не менее 50 000 часов

Размер, мм	Количество, шт.	Тип	Цветовая температура	Артикул
10	3	JACK 5,5-15 см-разъем	MONO	<b>LSCON10-MONO-112-03</b>
10	5	JACK 5,5-15 см-разъем	MONO	<b>LSCON10-MONO-112-5-PRO</b>
10	3	разъем-разъем	MONO	<b>LSCON10-MONO-202-03</b>
10	3	разъем-15 см-разъем	MONO	<b>LSCON10-MONO-212-03</b>
10	5	разъем-15 см-разъем	MONO	<b>LSCON10-MONO-212-5-PRO</b>
10	3	15 см-разъем	MONO	<b>LSCON10-MONO-213-03</b>
10	3	разъем-разъем	RGB	<b>LSCON10-RGB-202-03</b>
10	3	разъем-15 см-разъем	RGB	<b>LSCON10-RGB-212-03</b>
10	3	15 см-разъем	RGB	<b>LSCON10-RGB-213-03</b>
10	5	15 см-разъем	RGB	<b>LSCON10-RGB-213-5-PRO</b>
10	5	разъем-15 см-разъем	RGB	<b>LSCON10-RGB65-212-10-PRO</b>
8	3	JACK 5,5-15 см-разъем	MONO	<b>LSCON8-MONO-112-03</b>
8	3	разъем-разъем	MONO	<b>LSCON8-MONO-202-03</b>
8	3	разъем-15 см-разъем	MONO	<b>LSCON8-MONO-212-03</b>
8	3	15 см-разъем	MONO	<b>LSCON8-MONO-213-03</b>

## Драйвер ИПСН



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный размер
- Удобство монтажа
- Срок службы не менее 50 000 часов



Мощность, Вт	Сила тока на выходе, А	Тип соединения	Материал корпуса	Степень защиты	Артикул
25	2	блок-клеммы	металлический	IP20	<b>LSP1-025-12-20-33-PRO</b>
30	2,5	блок-клеммы	металлический	IP20	<b>LSP1-030-12-20-33-PRO</b>
30	2,5	блок-шнуры	металлический	IP67	<b>LSP1-030-12-67-33-PRO</b>
40	3,3	блок-клеммы	металлический	IP20	<b>LSP1-040-12-20-33-PRO</b>
50	4	блок-клеммы	металлический	IP20	<b>LSP1-050-12-20-33-PRO</b>
50	4	блок-шнуры	металлический	IP67	<b>LSP1-050-12-67-33-PRO</b>
60	5	блок-клеммы	металлический	IP20	<b>LSP1-060-12-20-33-PRO</b>
100	8,3	блок-клеммы	металлический	IP20	<b>LSP1-100-12-20-33-PRO</b>
100	8,3	блок-шнуры	металлический	IP67	<b>LSP1-100-12-67-33-PRO</b>
150	12,5	блок-клеммы	металлический	IP20	<b>LSP1-150-12-20-33-PRO</b>
150	12,5	блок-шнуры	металлический	IP67	<b>LSP1-150-12-67-33-PRO</b>
200	16,6	блок-клеммы	металлический	IP20	<b>LSP1-200-12-20-33-PRO</b>
200	16,6	блок-шнуры	металлический	IP67	<b>LSP1-200-12-67-33-PRO</b>
250	20,8	блок-клеммы	металлический	IP20	<b>LSP1-250-12-20-33-PRO</b>
300	30	блок-клеммы	металлический	IP20	<b>LSP1-360-12-20-33-PRO</b>
24	2	адаптер-ЖасК 5,5 мм	пластиковый	IP20	<b>LSP2-024-12-20-11</b>
36	2,5	сетевая вилка-блок-ЖасК 5,5 мм	пластиковый	IP20	<b>LSP2-036-12-20-11</b>
60	5	сетевая вилка-блок-ЖасК 5,5 мм	пластиковый	IP20	<b>LSP2-060-12-20-11</b>

- Тип светодиодов
- Напряжение, В

**SMD5050**  
**12**

## Лента светодиодная 220 В и аксессуары



- Тип светодиодов
- Напряжение, В
- Мощность, Вт
- Длина, м
- Степень защиты

**SMD2835**  
**220**  
**4,8**  
**50**  
**IP67**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Декоративное освещение
- Основное освещение
- Срок службы 30 000 часов

Наименование	Цвет свечения	Артикул
LSR-2835WW60-4,8-IP67-220В	теплый белый	<b>LSR3-1-060-67-0-50</b>
LSR-2835W60-4,8-IP67-220В	холодный белый	<b>LSR3-2-060-67-0-50</b>
LSR-2835G60-4,8-IP67-220В	зеленый	<b>LSR3-5-060-67-0-50</b>
LSR-2835R60-4,8-IP67-220В	красный	<b>LSR3-6-060-67-0-50</b>
LSR-2835B60-4,8-IP67-220В	синий	<b>LSR3-7-060-67-0-50</b>
LSR-5050RGB30-7,2-IP67-220В	RGB	<b>LSR4-3-030-67-0-50</b>

## Скоба монтажная и торцевая заглушка



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный размер
- Удобство монтажа
- Срок службы 30 000 часов

Наименование	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Скоба монтажная 12 мм	10	<b>LSADD12-1-10</b>
Заглушка торцевая 12 мм	5	<b>LSADD12-2-05</b>
Скоба монтажная 14 мм	10	<b>LSADD14-1-10</b>
Заглушка торцевая 14 мм	5	<b>LSADD14-2-05</b>

## Контроллер с ПДУ



- Напряжение, В **220**
- Сила тока на выходе, А **3**
- Тип ПДУ **инфракрасный**

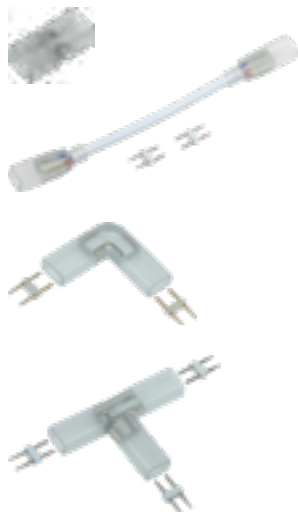


### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный размер
- Удобство монтажа
- Срок службы 30 000 часов

Наименование	Мощность, Вт	Кол-во каналов	Цвет свечения	Артикул
Контроллер с ПДУ ИК MONO	360	1	MONO	<b>LSC1-MONO-360-IR-20-220-B</b>
Контроллер с ПДУ ИК RGB	500	3	RGB	<b>LSC1-RGB-500-IR-20-220-B</b>

## Коннекторы



- Количество, шт. **5**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный размер
- Удобство монтажа
- Срок службы 30 000 часов

Наименование	Размер, мм	Тип соединения	Цвет свечения	Артикул
Коннектор MONO	12	разъем-разъем	MONO	<b>LSCON12-MONO-202-05</b>
Коннектор MONO	12	разъем-10 см-разъем	MONO	<b>LSCON12-MONO-212-05</b>
Коннектор угловой MONO	12	разъем-разъем	MONO	<b>LSCON12-MONO-220-05</b>
Коннектор Т-образный MONO	12	разъем-разъем-разъем	MONO	<b>LSCON12-MONO-222-05</b>
Коннектор RGB	14	разъем-разъем	RGB	<b>LSCON14-RGB-202-05</b>
Коннектор RGB	14	разъем-10 см-разъем	RGB	<b>LSCON14-RGB-212-05</b>
Коннектор угловой RGB	14	разъем-разъем	RGB	<b>LSCON14-RGB-220-05</b>
Коннектор Т-образный RGB	14	разъем-разъем-разъем	RGB	<b>LSCON14-RGB-222-05</b>

## Драйвер ИПСН



- Сила тока, А **3**
- Напряжение, В **220**
- Степень защиты **IP65**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный размер
- Удобство монтажа
- Срок службы 30 000 часов

Мощность, Вт	Цвет свечения	Артикул
500	RGB	<b>LSP1-500-220-65-14</b>
700	MONO	<b>LSP1-700-220-65-12</b>

## Лента светодиодная 12 В и аксессуары серии STANDARD



- Тип светодиодов
- Напряжение, В

**SMD2835  
12**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Декоративное освещение
- Основное освещение
- Срок службы 30 000 часов

Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Длина, м	Степень защиты	Артикул
4,8	WW	3	IP20	<b>LSR1-1-060-20-3-03</b>
4,8	WW	5	IP20	<b>LSR1-1-060-20-3-05</b>
4,8	WW	20	IP20	<b>LSR1-1-060-20-3-20</b>
4,8	WW	3	IP65	<b>LSR1-1-060-65-3-03</b>
4,8	WW	5	IP65	<b>LSR1-1-060-65-3-05</b>
4,8	WW	20	IP65	<b>LSR1-1-060-65-3-20</b>
9,6	WW	3	IP20	<b>LSR1-1-120-20-3-03</b>
9,6	WW	5	IP20	<b>LSR1-1-120-20-3-05</b>
9,6	WW	3	IP65	<b>LSR1-1-120-65-3-03</b>
9,6	WW	5	IP65	<b>LSR1-1-120-65-3-05</b>
4,8	NW	5	IP20	<b>LSR1-0-060-20-3-05</b>
4,8	NW	5	IP65	<b>LSR1-0-060-65-3-05</b> <b>НОВИНКА</b>
9,6	NW	5	IP20	<b>LSR1-0-120-20-3-05</b> <b>НОВИНКА</b>
9,6	NW	5	IP65	<b>LSR1-0-120-65-3-05</b> <b>НОВИНКА</b>
4,8	W	3	IP20	<b>LSR1-2-060-20-3-03</b> <b>НОВИНКА</b>
4,8	W	5	IP20	<b>LSR1-2-060-20-3-05</b>
4,8	W	20	IP20	<b>LSR1-2-060-20-3-20</b>
4,8	W	3	IP65	<b>LSR1-2-060-65-3-03</b>
4,8	W	5	IP65	<b>LSR1-2-060-65-3-05</b>
4,8	W	20	IP65	<b>LSR1-2-060-65-3-20</b>
9,6	W	3	IP20	<b>LSR1-2-120-20-3-03</b>
9,6	W	5	IP20	<b>LSR1-2-120-20-3-05</b>
9,6	W	3	IP65	<b>LSR1-2-120-65-3-03</b>
9,6	W	5	IP65	<b>LSR1-2-120-65-3-05</b>
4,8	RGB	5	IP20	<b>LSR1-3-054-20-3-05</b>
4,8	RGB	5	IP65	<b>LSR1-3-054-65-3-05</b>
4,8	Y	5	IP20	<b>LSR1-4-060-20-3-05</b>
4,8	Y	5	IP65	<b>LSR1-4-060-65-3-05</b>
4,8	G	5	IP20	<b>LSR1-5-060-20-3-05</b>
4,8	G	5	IP65	<b>LSR1-5-060-65-3-05</b>
4,8	R	5	IP20	<b>LSR1-6-060-20-3-05</b>
4,8	R	5	IP65	<b>LSR1-6-060-65-3-05</b>
4,8	B	5	IP20	<b>LSR1-7-060-20-3-05</b>
4,8	B	5	IP65	<b>LSR1-7-060-65-3-05</b>

## Электропатроны, переходники

Электропатроны керамические, карболитовые и пластиковые широко применяются в быту и строительстве для монтажа осветительных приборов и присоединения ламп различных типов к электрической сети.

Электропатроны IEK® отличаются высокой надежностью и безопасностью. Контактные группы патронов выполнены из электротехнической латуни. Пластиковые патроны производятся из огнестойкого пластика, не поддерживающего горение.

### Патроны карболитовые



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Высокая термостойкость**
- **Устойчивость к механическим повреждениям**
- **Устойчивость к коррозии и воздействию агрессивных сред**
- **Контактные группы из электротехнической латуни**
- **Соответствие требованиям ГОСТ**



Наименование	Патрон	Упаковка	Артикул
Патрон подвесной Пкб27-04-К01 (50 шт.)	E27	стикер	<b>ЕРК10-04-01-К01</b>
Патрон подвесной Пкб27-04-К01	E27	индивидуальный пакет	<b>ЕРК10-04-02-К01</b>
Патрон с кольцом Пкб27-04-К11 (50 шт.)	E27	стикер	<b>ЕРК11-04-01-К01</b>
Патрон с кольцом Пкб27-04-К11	E27	индивидуальный пакет	<b>ЕРК11-04-02-К01</b>
Патрон потолочный Пкб27-04-К21 (50 шт.)	E27	стикер	<b>ЕРК12-04-01-К01</b>
Патрон потолочный Пкб27-04-К21	E27	индивидуальный пакет	<b>ЕРК12-04-02-К01</b>
Патрон угловой настенный Пкб27-04-К31 (50 шт.)	E27	стикер	<b>ЕРК13-04-01-К01</b>
Патрон угловой настенный Пкб27-04-К31	E27	индивидуальный пакет	<b>ЕРК13-04-02-К01</b>
Патрон подвесной Пкб14-04-К01 (50 шт.)	E14	стикер	<b>ЕРК20-04-01-К01</b>
Патрон подвесной Пкб14-04-К01	E14	индивидуальный пакет	<b>ЕРК20-04-02-К01</b>
Патрон с кольцом Пкб14-04-К11 (50 шт.)	E14	стикер	<b>ЕРК21-04-01-К01</b>
Патрон с кольцом Пкб14-04-К11	E14	индивидуальный пакет	<b>ЕРК21-04-02-К01</b>

- **Напряжение сети, В**
- **Температура эксплуатации**
- **Степень защиты**
- **Цвет**

**220-250**

**-25...+35 °C**

**IP20**

**черный**

## Патроны керамические



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая термостойкость
- Устойчивость к механическим повреждениям
- Устойчивость к коррозии и воздействию агрессивных сред
- Контактные группы из электротехнической латуни
- Соответствие требованиям ГОСТ



Наименование	Цоколь	Упаковка	Артикул
Пкр27-04-К43 Патрон подвесной (200 шт.)	E27	стикер	<b>ЕРС10-04-01-К01</b>
Пкр27-04-К43 Патрон подвесной	E27	индивидуальный пакет	<b>ЕРС10-04-02-К01</b>
Патрон с держателем	E27	стикер	<b>ЕРС15-04-01-К01</b>
Пкр14-04-К43 Патрон подвесной (400 шт.)	E14	стикер	<b>ЕРС20-04-01-К01</b>
Пкр14-04-К43 Патрон подвесной	E14	индивидуальный пакет	<b>ЕРС20-04-02-К01</b>
Пкр40-16-К43 Патрон подвесной (100 шт.)	E40	стикер	<b>ЕРС30-04-01-К01</b>
Пкр40-16-К43 Патрон подвесной	E40	индивидуальный пакет	<b>ЕРС30-04-02-К01</b>
Патрон подвесной со шнуром	GU10	стикер	<b>ЕРС50-04-01-К01</b>
Патрон подвесной со шнуром	GU5.3	стикер	<b>ЕРС60-04-01-К01</b>

- Напряжение сети, В
- Температура эксплуатации
- Степень защиты
- Цвет

**220-250**

**-25...+35 °С**

**IP20**

**белый**

## Патроны пластиковые



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая надежность и безопасность
- Высокая термостойчивость

- Контактные группы из электротехнической латуни
- Соответствие требованиям ГОСТ



Наименование	Цвет	Цоколь	Кол-во, шт.	Упаковка	Артикул
Ппл27-04-K02 Патрон подвесной	белый	E27	50	стикер	<b>EPP10-04-01-K01</b>
Ппл27-04-K02 Патрон подвесной	белый	E27	1	индивидуальный пакет	<b>EPP10-04-02-K01</b>
Ппл27-04-K12 Патрон с кольцом	белый	E27	50	стикер	<b>EPP11-04-01-K01</b>
Ппл27-04-K12 Патрон с кольцом	белый	E27	1	индивидуальный пакет	<b>EPP11-04-02-K01</b>
Ппл27-04-K51 Патрон подвесной с шнуром	белый	E27	50	стикер	<b>EPP14-04-01-K01</b>
Ппл27-04-K51 Патрон подвесной с шнуром	черный	E27	50	стикер	<b>EPP14-04-01-K02</b>
Ппл14-02-K02 Патрон подвесной пластик	белый	E14	50	стикер	<b>EPP20-02-01-K01</b>
Ппл14-02-K02 Патрон подвесной пластик	белый	E14	1	индивидуальный пакет	<b>EPP20-02-02-K01</b>
Ппл14-02-K12 Патрон с кольцом	белый	E14	50	стикер	<b>EPP21-02-01-K01</b>
Ппл14-02-K12 Патрон с кольцом	белый	E14	1	индивидуальный пакет	<b>EPP21-02-02-K01</b>
Ппл27-04-K21 Патрон потолочный пластиковый	белый	GX53	1	стикер	<b>EPP42-04-01-K01</b>

- Напряжение сети, В
- Температура эксплуатации
- Степень защиты

**220-250**

**-25...+35 °C**

**IP20**

## Переходники



Наименование	Цвет	Цоколь	Кол-во, шт.	Упаковка	Артикул
Пр7/16-27-R02 Переходник с выключателем	белый	вилка 220 В- патрон E27	1	стикер	<b>EPR16-02-01-K01</b>
ПР27-14-K02 Переходник, пластик	белый	E27-E14	1	индивидуальный пакет	<b>EPR12-01-01-K01</b>
ПР27-40-K02 Переходник, пластик	белый	E27-E40	1	индивидуальный пакет	<b>EPR13-01-01-K01</b>
ПР14-27-K02 Переходник, пластик	белый	E14- E27	1	индивидуальный пакет	<b>EPR21-01-01-K01</b>
ПР40-27-K02 Переходник, пластик	белый	E40-E27	1	индивидуальный пакет	<b>EPR31-01-01-K01</b>

## Кольца



Наименование	Цвет	Цоколь	Кол-во, шт.	Упаковка	Артикул
Кольцо к патрону	белый	E27	1	индивидуальный пакет	<b>EKP10-01-02-K01</b>
Кольцо к патрону, бакелит	черный	E27	1	индивидуальный пакет	<b>EKP10-02-02-K02</b>
Кольцо к патрону	белый	E14	1	индивидуальный пакет	<b>EKP20-01-02-K01</b>
Кольцо к патрону	черный	E14	1	индивидуальный пакет	<b>EKP20-02-02-K02</b>



## Светильник встраиваемый под лампу GX53

**ХИТ**  
ПРОДАЖ



- Напряжение сети, В 220–250
- Температура эксплуатации –25...+35 °С
- Степень защиты IP20
- Материал корпуса металл
- Упаковка коробка



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный размер
- Термокольцо для облегчения монтажа в натяжные потолки в комплекте
- Подходят для ламп любой мощности
- Гарантия 2 года
- Срок службы не менее 30 000 часов

Цвет	Артикул
Белый	LUVB0-GX53-1-K01
Золото	LUVB0-GX53-1-K22
Хром	LUVB0-GX53-1-K23
Хром матовый	LUVB0-GX53-1-K27

## Патроны подвесные RETRO



- Напряжение сети, В 220–250
- Температура эксплуатации –25...+35 °С
- Степень защиты IP20
- Материал корпуса керамика + алюминий
- Упаковка пакет



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая термостойчивость
- Высокая надежность и безопасность
- Контактные группы из электротехнической латуни
- Соответствие требованиям ГОСТ

Цвет	Артикул
Черный	ERA10-04-02-K02
Золото	ERA10-04-02-K22
Бронза	ERA10-04-02-K29
Черный со шнуром 1,5 м	ERA12-04-02-K02
Золото со шнуром 1,5 м	ERA12-04-02-K22
Бронза со шнуром 1,5 м	ERA12-04-02-K29

## Светильники светодиодные для ЖКХ

Светильники предназначены для бытового использования в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги. Некоторые модели оснащены датчиками, предназначенными для экономии электроэнергии. Все модели оснащены светодиодным источником света.

### ДПО 4001–4007



- Степень защиты
- Цвет

**IP54**  
белый



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный размер
- Высокая механическая прочность светильника
- Легкий монтаж
- Гарантия 2 года
- Соответствие требованиям ГОСТ

Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Артикул
ДПО 4001	8	4000	<b>LDP00-4001-8-4000-K01</b>
ДПО 4002	12	4000	<b>LDP00-4002-12-4000-K01</b>
ДПО 4003	15	4000	<b>LDP00-4003-15-4000-K01</b>
ДПО 4004	18	4000	<b>LDP00-4004-18-4000-K01</b>
ДПО 4005	8	6500	<b>LDP00-4005-8-6500-K01</b>
ДПО 4006	12	6500	<b>LDP00-4006-12-6500-K01</b>
ДПО 4007	15	6500	<b>LDP00-4007-15-6500-K01</b>

### ДПО 4011–4012



- Степень защиты
- Цвет

**IP54**  
белый



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный размер
- Высокая механическая прочность светильника
- Легкий монтаж
- Гарантия 2 года
- Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99

Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Артикул
ДПО 4011	8	4000	<b>LDP00-4011-8-4000-K01</b>
ДПО 4012	12	4000	<b>LDP00-4012-12-4000-K01</b>

### ДПО 4100Д–4200Д



- Степень защиты
- Цвет
- Тип датчика движения

**IP54**  
белый  
инфракрасный



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный размер
- Высокая механическая прочность светильника
- Легкий монтаж
- Гарантия 2 года
- Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99

Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Артикул
ДПО 4100Д	12	4000	<b>LDP00-4100D-12-4000-K01</b>
ДПО 4200Д	12	6500	<b>LDP00-4200D-12-6500-K01</b>

## ДПО 1001–1002



- Степень защиты
- Цвет
- Тип датчика движения

**IP54**  
**белый**  
**акустический**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный размер
- Высокая механическая прочность светильника
- Легкий монтаж
- Гарантия 2 года
- Соответствие требованиям ГОСТ

Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Артикул
ДПО 1001	8	4000	<b>LDPO3-1001-008-4000-K01</b>
ДПО 1002	12	4000	<b>LDPO3-1002-012-4000-K01</b>

## ДПО 5010–5130



- Степень защиты

**IP65**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактный размер
- Высокая механическая прочность светильника
- Легкий монтаж
- Гарантия 2 года
- Соответствие требованиям ГОСТ

Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Форма корпуса	Артикул
ДПО 5010	8	4000	белый	круг	<b>LDPO0-5010-08-4000-K01</b>
ДПО 5011	8	4000	черный	круг	<b>LDPO0-5011-08-4000-K02</b>
ДПО 5020	8	4000	белый	овал	<b>LDPO0-5020-08-4000-K01</b>
ДПО 5030	12	4000	белый	круг	<b>LDPO0-5030-12-4000-K01</b>
ДПО 5031	12	4000	черный	круг	<b>LDPO0-5031-12-4000-K02</b>
ДПО 5040	12	4000	белый	овал	<b>LDPO0-5040-12-4000-K01</b>
ДПО 5041	12	4000	черный	овал	<b>LDPO0-5041-12-4000-K02</b>
ДПО 5110	8	6500	белый	круг	<b>LDPO0-5110-08-6500-K01</b>
ДПО 5130	12	6500	белый	круг	<b>LDPO0-5130-12-6500-K01</b>

## ДПО 5012Д–5142Д



- Степень защиты
- Цвет

**IP65**  
**белый**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая механическая прочность светильника
- Встроенный датчик движения
- Гарантия 2 года
- Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99

Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Тип датчика движения	Артикул
ДПО 5012Д	8	4000	микроволновый	<b>LDPO1-5012D-08-4000-K01</b>
ДПО 5032Д	12	4000	микроволновый	<b>LDPO1-5032D-12-4000-K01</b>
ДПО 5112Д	8	6500	микроволновый	<b>LDPO1-5112D-08-6500-K01</b>
ДПО 5132Д	12	6500	микроволновый	<b>LDPO1-5132D-12-6500-K01</b>
ДПО 5022Д	8	4000	акустический	<b>LDPO3-5022D-08-4000-K01</b>
ДПО 5042Д	12	4000	акустический	<b>LDPO3-5042D-12-4000-K01</b>
ДПО 5122Д	8	6500	акустический	<b>LDPO3-5122D-08-6500-K01</b>
ДПО 5142Д	12	6500	акустический	<b>LDPO3-5142D-12-6500-K01</b>

## ДПО 2001–2006



- Степень защиты
- Цвет

**IP54**  
**белый**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая механическая прочность светильника
- Гарантия 2 года
- Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99

Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Артикул
ДПО 2001	8	4000	<b>LDPO0-2001-8-4000-K01</b>
ДПО 2002	12	4000	<b>LDPO0-2002-12-4000-K01</b>
ДПО 2003	14	4000	<b>LDPO0-2003-14-4000-K01</b>
ДПО 2004	8	6500	<b>LDPO0-2004-8-6500-K01</b>
ДПО 2005	12	6500	<b>LDPO0-2005-12-6500-K01</b>
ДПО 2006	14	6500	<b>LDPO0-2006-14-6500-K01</b>

## Светильники НПП и НПО

Светильники предназначены для бытового использования в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильники поставляются без источника света. Предназначены для применения в помещениях с высокой температурой (кроме пластиковых моделей).

### Светильники НПП



- Степень защиты

**IP54**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая механическая прочность и защита от проникновения пыли и влаги по классу IP54
- Плафон светильника выполнен из термостойкого стекла
- Корпус и защитная решетка из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава
- Высокое основание корпуса светильника (26 мм)
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления

Наименование	Мощность, Вт	Цвет корпуса	Форма корпуса	Артикул
НПП1101	100	белый	круг	<b>LNPP0-1101-1-100-K01</b>
НПП1101	100	черный	круг	<b>LNPP0-1101-1-100-K02</b>
НПП1102	100	белый	круг с решеткой	<b>LNPP0-1102-1-100-K01</b>
НПП1102	100	черный	круг с решеткой	<b>LNPP0-1102-1-100-K02</b>
НПП1107	100	белый	круг «ресничка»	<b>LNPP0-1107-1-100-K01</b>
НПП1201	100	черный	овал	<b>LNPP0-1201-1-100-K02</b>
НПП1202	100	белый	овал с решеткой	<b>LNPP0-1202-1-100-K01</b>
НПП1202	100	черный	овал с решеткой	<b>LNPP0-1202-1-100-K02</b>
НПП1207	100	белый	овал «ресничка»	<b>LNPP0-1207-1-100-K01</b>
НПП1301	60	белый	круг	<b>LNPP0-1301-1-060-K01</b>
НПП1301	60	черный	овал	<b>LNPP0-1301-1-060-K02</b>
НПП1302	60	белый	круг с решеткой	<b>LNPP0-1302-1-060-K01</b>
НПП1302	60	черный	круг с решеткой	<b>LNPP0-1302-1-060-K02</b>
НПП1307	60	белый	круг «ресничка»	<b>LNPP0-1307-1-060-K01</b>



- Степень защиты
- Мощность, Вт

**IP54**  
**60**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая механическая прочность и защита от проникновения пыли и влаги по классу IP54
- Корпус светильника выполнен из стали
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей
- Керамический патрон

Наименование	Цвет корпуса	Форма корпуса	Артикул
НПП1401	белый	овал	<b>LNPP0-1401-1-060-K01</b>
НПП1401	черный	овал	<b>LNPP0-1401-1-060-K02</b>
НПП1402	белый	овал с решеткой	<b>LNPP0-1402-1-060-K01</b>
НПП1402	черный	овал с решеткой	<b>LNPP0-1402-1-060-K02</b>
НПП1407	белый	овал	<b>LNPP0-1407-1-060-K01</b>
НПП2501	белый	круг «ресничка»	<b>LNPP0-2501-1-060-K01</b>
НПП3006	серый	круг	<b>LNPP0-3006-1-060-K01</b>
НПП9101	белый	шар	<b>LNPP0-9101-1-060-K01</b>

## Светильники НПО с датчиком движения



- Степень защиты
- Мощность, Вт
- Тип датчика движения

**IP20**  
**2×25**  
**инфракрасный**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеют встроенный инфракрасный датчик движения
- Корпус светильника выполнен из стали. Рассеиватель – из матового стекла
- Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51324.2.1
- Керамический патрон

Наименование	Артикул
НПО3231Д	<b>LNPO0-3231D-2-025-K01</b>
НПО3233Д	<b>LNPO0-3233D-2-025-K01</b>
НПО3234Д	<b>LNPO0-3234D-2-025-K01</b>
НПО3235Д	<b>LNPO0-3235D-2-025-K01</b>
НПО3236Д	<b>LNPO0-3236D-2-025-K01</b>
НПО3237Д	<b>LNPO0-3237D-2-025-K01</b>

## Светильники светодиодные линейные

Светильники предназначены для внутреннего освещения бытовых и общественных помещений.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51324.2.1
- Равномерное освещение пространства
- Рассеиватель из высокопрочного поликарбоната со светостабилизирующими добавками
- Быстрый и простой монтаж

### ДБО 3001–3004



- Ширина × высота, мм **20 × 33**
- Цветовая температура, К **4000**
- Степень защиты **IP20**

Наименование	Мощность, Вт	Длина, мм	Артикул
ДБО 3001	4	311	<b>LDB00-3001-4-4000-K01</b>
ДБО 3002	7	572	<b>LDB00-3002-7-4000-K01</b>
ДБО 3003	10	872	<b>LDB00-3003-10-4000-K01</b>
ДБО 3004	14	1172	<b>LDB00-3004-14-4000-K01</b>

### ДБО 4001–4014



- Ширина × высота, мм **62 × 24**
- Степень защиты **IP20**

Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Длина, мм	Артикул
<b>Рассеиватель «ОПАЛ»</b>				
ДБО 4001	18	4000	600	<b>LDB00-4001-18-4000-K01</b>
ДБО 4002	36	4000	1200	<b>LDB00-4002-36-4000-K01</b>
ДБО 4003	18	6500	600	<b>LDB00-4003-18-6500-K01</b>
ДБО 4004	36	6500	1200	<b>LDB00-4004-36-6500-K01</b>
<b>Рассеиватель «ПРИЗМА»</b>				
ДБО 4011	18	4000	600	<b>LDB00-4011-18-4000-K01</b>
ДБО 4012	36	4000	1200	<b>LDB00-4012-36-4000-K01</b>
ДБО 4013	18	6500	600	<b>LDB00-4013-18-6500-K01</b>
ДБО 4014	36	6500	1200	<b>LDB00-4014-36-6500-K01</b>

### ДБО 5001–5011



- Ширина × высота, мм **70 × 27**
- Степень защиты **IP20**

Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Длина, мм	Артикул
<b>Металлический корпус</b>				
ДБО 5001	18	4000	600	<b>LDB00-5001-18-4000-K02</b>
ДБО 5002	36	4000	1200	<b>LDB00-5002-36-4000-K02</b>
ДБО 5005	18	6500	600	<b>LDB00-5005-18-6500-K02</b>
ДБО 5006	36	6500	1200	<b>LDB00-5006-36-6500-K02</b>
<b>Алюминиевый корпус</b>				
ДБО 5003	18	4000	600	<b>LDB00-5003-18-6500-K02</b>
ДБО 5004	36	4000	1200	<b>LDB00-5004-36-6500-K02</b>
ДБО 5007	18	6500	600	<b>LDB00-5007-18-6500-K03</b>
ДБО 5008	36	6500	1200	<b>LDB00-5008-36-6500-K03</b>
<b>Стальной корпус</b>				
ДБО 5010	45	4000	1500	<b>LDB00-5010-45-4000-K01</b>
ДБО 5011	45	6500	1500	<b>LDB00-5011-45-6500-K01</b>

## ДБО 1000–1001 под LED-лампу



- Ширина×высота, мм **40×60**
- Количество и тип лампы **1×T8**
- Степень защиты **IP20**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51324.2.1
- Срок службы 30 000 часов

Наименование	Длина, мм	Артикул
ДБО 1000	600	<b>LDB00-3003-10-4000-K01</b>
ДБО 1001	1200	<b>LDB00-3004-14-4000-K01</b>

## ДБО 6001–6004



- Ширина×высота, мм **65×32**
- Степень защиты **IP40**
- Тип рассеивателя **опал**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51324.2.1
- Срок службы 30 000 часов

Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Длина, мм	Артикул
ДБО 6001	18	4000	600	<b>LDB00-6001-18-4000-K01</b>
ДБО 6002	36	4000	1200	<b>LDB00-6002-36-4000-K01</b>
ДБО 6003	18	6500	600	<b>LDB00-6003-18-6500-K01</b>
ДБО 6004	36	6500	1200	<b>LDB00-6004-36-6500-K01</b>

## Светильники декоративные накладные

Светильники предназначены для внутреннего освещения бытовых и общественных помещений.



- Степень защиты **IP20**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51324.2.1
- Срок службы 30 000 часов

Наименование	Мощность, Вт	Диаметр, мм	Артикул
ДПБ 1001	12	260	<b>LDPB0-1001-12-4000-K01</b>
ДПБ 1002	18	330	<b>LDPB0-1002-18-4000-K01</b>
ДПБ 1003	24	380	<b>LDPB0-1003-24-4000-K01</b>

## ДПБ 9001–9004

с инфракрасным датчиком движения и аккумуляторной батареей



- Диаметр×высота, мм **293×72**
- Степень защиты **IP20**
- Мощность, Вт **12**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р 51324.2.1
- Срок службы 30 000 часов
- Аккумуляторная Li-Ion-батарея для работы светильника на 1 час, со световым потоком 10 % от номинала

Наименование	Цветовая температура, К	Артикул
ДПБ 9001	4000	<b>LDPB0-9001-12-4000-K01</b>
ДПБ 9002	4000	<b>LDPB0-9002-12-4000-K01</b>
ДПБ 9003	6500	<b>LDPB0-9003-12-6500-K01</b>
ДПБ 9004	6500	<b>LDPB0-9004-12-6500-K01</b>

## Панели светодиодные и аксессуары

Светодиодные панели предназначены для внутреннего освещения. Благодаря лаконичному дизайну светильники подойдут под любой дизайн и назначение помещений. Ассортимент представлен широким рядом светильников различной мощности и габаритных размеров.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отсутствие пульсации
- Выгодная цена
- Накладной/встраиваемый монтаж
- Гарантия 2 года



Наименование	Размеры (Д×Ш×В), мм	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Артикул
<b>Рассеиватель «ПРИЗМА»</b>					
ДВО 6560-Р	595×595×20	36	6500	3600	<b>LDV02-6560-36-6500-U-K01</b>
ДВО 6561-Р	595×595×20	36	4000	3600	<b>LDV02-6561-36-4000-U-K01</b>
ДВО 6567-Р	1200×180×20	36	4000	3300	<b>LDV02-6567-36-4000-K01</b>
ДВО 6568-Р	1200×180×20	36	6500	3300	<b>LDV02-6568-36-6500-K01</b>
ДВО 6571-Р	595×595×20	45	4000	4500	<b>LDV02-6571-45-4000-K01</b>
ДВО 6572-Р	595×595×20	45	6500	4500	<b>LDV02-6572-45-6500-K01</b>
<b>Рассеиватель «ОПАЛ»</b>					
ДВО 6560-0	595×595×20	36	6500	3600	<b>LDV03-6560-36-6500-U-K01</b>
ДВО 6561-0	595×595×20	36	4000	3600	<b>LDV03-6561-36-4000-U-K01</b>
ДВО 6567-0	1200×180×20	36	4000	3300	<b>LDV03-6567-36-4000-K01</b>
ДВО 6568-0	1200×180×20	36	6500	3300	<b>LDV03-6568-36-6500-K01</b>
ДВО 6571-0	595×595×20	45	4000	4000	<b>LDV03-6571-45-4000-K01</b>
ДВО 6572-0	595×595×20	45	6500	4000	<b>LDV03-6572-45-6500-K01</b>

- Цвет **белый**
- Степень защиты **IP20**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отсутствие пульсации
- Выгодная цена
- Встраиваемый монтаж



Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Гарантия, лет	Артикул
ДВО 6565 есо	36	4000	2800	серебряный	2	<b>LDV00-6565-36-0-4000-K01</b>
ДВО 6566 есо	36	6500	2800	серебряный	2	<b>LDV00-6566-36-0-6500-K01</b>
ДВО 6574	40	4000	3500	серебряный	3	<b>LDV00-6574-40-4000-K01</b>
ДВО 6574	40	6500	3500	серебряный	3	<b>LDV00-6574-40-6500-K01</b>
ДВО 6565 есо	36	4000	2800	белый	2	<b>LDV01-6565-36-0-4000-K01</b>
ДВО 6566 есо	36	6500	2800	белый	2	<b>LDV01-6566-36-0-6500-K01</b>

- Размеры (Д×Ш×В), мм **595×595×10**
- Степень защиты **IP20**
- Тип рассеивателя **опал**



## Драйвер для LED-светильников ДВО 6565(6)/6574



- Степень защиты
- Цвет корпуса

IP20  
белый

Наименование	Мощность, Вт	Гарантия, лет	Артикул
MG-40-600-01 E	36	2	<b>LDV00-36-0-E-K01</b>
ДВ SESA-ADH40W-SN E	40	3	<b>LDV00-40-0-E-K01</b>

## Комплект крепежных элементов



Наименование	Артикул
№ 1 (накладной монтаж)	<b>LDV01D-PLN-6368</b>
№ 2 (подвесной монтаж)	<b>LDV02D-PLP-6368</b>

- Гарантия
  - Цвет
- 2 года  
серебряный

## Светодиодные даунлайты

Светодиодные светильники предназначены для общего и местного освещения коммерческих, офисных и других общественных помещений.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальное освещение
- Основное освещение
- Удобство монтажа



Наименование	Мощность, Вт	Степень защиты	Цветовая температура, К	Расположение драйвера	Артикул
ДВО 1611	7	IP20	3000	встроенный	<b>LDV00-1611-07-3000-K01</b>
ДВО 1611	7	IP20	4000	встроенный	<b>LDV00-1611-07-4000-K01</b>
ДВО 1612	9	IP20	3000	встроенный	<b>LDV00-1612-09-3000-K01</b>
ДВО 1612	9	IP20	4000	встроенный	<b>LDV00-1612-09-4000-K01</b>
ДВО 1613	12	IP20	3000	встроенный	<b>LDV00-1613-12-3000-K01</b>
ДВО 1613	12	IP20	4000	встроенный	<b>LDV00-1613-12-4000-K01</b>
ДВО 1701	9	IP40	3000	встроенный	<b>LDV00-1701-09-3000-K01</b>
ДВО 1701	9	IP40	4000	встроенный	<b>LDV00-1701-09-4000-K01</b>
ДВО 1702	12	IP40	3000	встроенный	<b>LDV00-1702-12-3000-K01</b>
ДВО 1702	12	IP40	4000	встроенный	<b>LDV00-1702-12-4000-K01</b>
ДВО 1703	18	IP40	4000	встроенный	<b>LDV00-1703-18-4000-K01</b>
ДВО 1703	18	IP40	6500	встроенный	<b>LDV00-1703-18-6500-K01</b>
ДВО 1704	24	IP40	4000	встроенный	<b>LDV00-1704-24-4000-K01</b>
ДВО 1704	24	IP40	6500	встроенный	<b>LDV00-1704-24-6500-K01</b>
ДВО 1601	7	IP20	3000	внешний	<b>LDV00-1601-1-7-K01</b>
ДВО 1601	7	IP20	4000	внешний	<b>LDV00-1602-1-7-K02</b>
ДВО 1605	12	IP20	4000	внешний	<b>LDV00-1605-1-12-K02</b>
ДВО 1605	12	IP20	6500	внешний	<b>LDV00-1606-1-12-6500-K01</b>
ДВО 1607	18	IP20	4000	внешний	<b>LDV00-1607-1-18-K01</b>
ДВО 1607	18	IP20	6500	внешний	<b>LDV00-1608-1-18-6500-K01</b>
ДВО 1609	24	IP20	4000	внешний	<b>LDV00-1609-1-24-4000-K01</b>
ДВО 1609	24	IP20	6500	внешний	<b>LDV00-1610-1-24-6500-K01</b>

## Светильники пылевлагозащищенные ДСП

Светильники серии ДСП применяются:

- для освещения производственных и общественных помещений с тяжелыми условиями эксплуатации (станций метро, подземных переходов, промышленных цехов или складов;
- для освещения помещений с высоким уровнем содержания влаги и пыли: подвалов, прачечных, гаражей, автостоянок, мастерских, подсобных помещений и т. д.;
- для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках.

Соответствуют ГОСТ ИЕС 60598-2-1.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Современный надежный тип аккумулятора
- Матовый рассеиватель
- Транзитное подключение



■ Степень защиты

**IP65**

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Артикул
ДСП 1304	18	1800	4500	<b>LDSP0-1304-18-4500-K01</b>
ДСП 1305	18	1800	6500	<b>LDSP0-1305-18-6500-K01</b>
ДСП 1306	36	3600	4500	<b>LDSP0-1306-36-4500-K01</b>
ДСП 1307	36	3600	6500	<b>LDSP0-1307-36-6500-K01</b>
ДСП 1318	48	4800	4500	<b>LDSP0-1318-48-4500-K03</b>
ДСП 1319	48	4800	6500	<b>LDSP0-1319-48-6500-K03</b>
ДСП 1304Д	18	1440	4500	<b>LDSP2-1304D-18-4500-K03</b>
ДСП 1305Д	18	1440	6500	<b>LDSP2-1305D-18-6500-K03</b>
ДСП 1308	18	1440	4000	<b>LDSP0-1308-18-4000-K01</b>
ДСП 1309	18	1440	6500	<b>LDSP0-1309-18-6500-K01</b>
ДСП 1310	36	2880	4000	<b>LDSP0-1310-36-4000-K01</b>
ДСП 1311	36	2880	6500	<b>LDSP0-1311-36-6500-K01</b>
ДСП 1312	48	3840	4000	<b>LDSP0-1312-48-4000-K01</b>
ДСП 1313	48	3840	6500	<b>LDSP0-1313-48-6500-K01</b>

## Светильники ДСП под светодиодную лампу T8



■ **Степень защиты** IP65



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Современный надежный тип аккумулятора
- Транзитное подключение

Наименование	Длина, мм	Количество ламп	Артикул
ДСП 2101	600	1	LDSP0-2101-1X060-K01
ДСП 2102	600	2	LDSP0-2101-2X060-K01
ДСП 2201	1200	1	LDSP0-2201-1X120-K01
ДСП 2202	1200	2	LDSP0-2202-2X120-K01

## Прожекторы светодиодные СДО

Светодиодные прожекторы предназначены для наружного освещения. Они отлично подойдут для освещения открытых пространств, а также подсветки зданий и малых архитектурных форм. Благодаря высокой степени защиты от пыли и влаги могут использоваться на улице при любых погодных условиях.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выгодная цена
- Защита от пыли и влаги
- Компактный корпус
- Гарантия 2 года



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Артикул
СДО 06-10	10	800	4000	черный	LPD0601-10-40-K02
СДО 06-10	10	800	6500	черный	LPD0601-10-65-K02
СДО 06-10	10	800	6500	белый	LPD0601-10-65-K01
СДО 06-20	20	1600	4000	черный	LPD0601-20-40-K02
СДО 06-20	20	1600	6500	черный	LPD0601-20-65-K02
СДО 06-20	20	1600	6500	белый	LPD0601-20-65-K01
СДО 06-30	30	2400	4000	черный	LPD0601-30-40-K02
СДО 06-30	30	2400	6500	черный	LPD0601-30-65-K02
СДО 06-30	30	2400	6500	белый	LPD0601-30-65-K01
СДО 06-50	50	4000	4000	черный	LPD0601-50-40-K02
СДО 06-50	50	4000	6500	черный	LPD0601-50-65-K02
СДО 06-50	50	4000	6500	белый	LPD0601-50-65-K01
СДО 06-70	70	5600	4000	черный	LPD0601-70-40-K02
СДО 06-70	70	5600	6500	черный	LPD0601-70-65-K02
СДО 06-100	100	8000	4000	черный	LPD0601-100-40-K02
СДО 06-100	100	8000	6500	черный	LPD0601-100-65-K02
СДО 06-150	150	12000	4000	черный	LPD0601-150-40-K02
СДО 06-150	150	12000	6500	черный	LPD0601-150-65-K02
СДО 06-200	200	16000	4000	черный	LPD0601-200-40-K02
СДО 06-200	200	16000	6500	черный	LPD0601-200-65-K02
СДО 07-10	10	900	6500	серый	LPD0701-10-K03
СДО 07-20	20	1800	6500	серый	LPD0701-20-K03
СДО 07-30	30	2700	6500	серый	LPD0701-30-K03
СДО 07-50	50	4500	6500	серый	LPD0701-50-K03
СДО 07-70	70	6300	6500	серый	LPD0701-70-K03
СДО 07-100	100	9000	6500	серый	LPD0701-100-K03
СДО 07-150	150	13500	6500	серый	LPD0701-150-K03
СДО 07-200	200	18000	6500	серый	LPD0701-200-K03
СДО 07-20B blue	20	200	Синий	серый	LPD07B-01-20-K03
СДО 07-20G green	20	2100	Зелёный	серый	LPD07G-01-20-K03
СДО 07-20R red	20	400	Красный	серый	LPD07R-01-20-K03
СДО 07-30RGB multicolor	30	1350	RGB	серый	LPD07RGB-01-30-K03

■ **Степень защиты** IP65

## Прожекторы светодиодные СДО с датчиком движения



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выгодная цена
- Защита от пыли и влаги

- Компактный корпус
- Встроенный датчик движения



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Артикул
СДО 06-20Д	20	1600	черный	<b>LPD0602-20-65-K02</b>
СДО 06-30Д	30	2400	черный	<b>LPD0602-30-65-K02</b>
СДО 06-50Д	50	4000	черный	<b>LPD0602-50-65-K02</b>
СДО 07-10Д	10	900	серый	<b>LPD0702-10-K03</b>
СДО 07-20Д	20	1800	серый	<b>LPD0702-20-K03</b>
СДО 07-30Д	30	2700	серый	<b>LPD0702-30-K03</b>

- Степень защиты **IP54**
- Цветовая температура, К **6500**

## Прожекторы светодиодные СДО переносные



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Выгодная цена
- Защита от пыли и влаги

- Готовое решение для переносного освещения



Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Артикул
СДО 06-20П	20	1600	<b>LPD0603-020-65-K02</b>
СДО 06-50П	50	4000	<b>LPD0603-050-65-K02</b>
СДО 06-2×30Ш	60	4800	<b>LPD0606-2X030-65-K02</b>
СДО 06-2×50Ш	100	8000	<b>LPD0606-2X050-65-K02</b>

- Степень защиты **IP65**
- Цвет корпуса **черный**

## Светильники аккумуляторные

Предназначены для временного местного освещения рабочей зоны при отключении электроэнергии в жилых, хозяйственных и промышленных помещениях, а также незаменимы в качестве переносных светильников в походе, мастерской, при проведении ремонтных работ и т. д.



- Степень защиты
- Тип аккумулятора

**IP20**  
**Lithium-ions (литий-ионный)**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Современный надежный тип аккумулятора
- Увеличенный угол распределения светового потока
- Светильник освещает рабочую зону как от сети, так и от АКБ (для моделей ДБА 3926-П и ДБА 3928-П)
- Гарантия 2 года

Наименование	Мощность лампы, Вт	Световой поток, лм	Время работы от АКБ, ч.	Артикул
ДБА 3926-П	3	90/250	до 5	<b>LDBA0-3926-30-K02</b>
ДБА 3928-П	12	200/500	до 15	<b>LDBA0-3928-60-K02</b>
ДБА 3924	1,5 + 0,5	100/40	до 6	<b>LDBA0-3924-07-K01</b>
ДБА 3925	1,5	70/200	2-4	<b>LDBA0-3925-10-K01</b>
ДБА 3926	3	90/250	до 5	<b>LDBA0-3926-30-K01</b>
ДБА 3927	9	170/420	до 15	<b>LDBA0-3927-90-K01</b>
ДБА 3928	12	200/500	до 15	<b>LDBA0-3928-60-K01</b>
ДБА 3929	24	300/650	до 8	<b>LDBA0-3929-120-K01</b>

## Светильники переносные



- Сечение провода

**2×0,75 мм<sup>2</sup>**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защита от влаги, пыли и масла
- Увеличен срок службы светильника
- Гарантия 2 года

Наименование	Мощность лампы, Вт	Световой поток, лм	Длина шнура, м	Степень защиты	Артикул
ДРО 2060	4	300	10	IP44	<b>LDR01-2060-04-10-K02</b>
ДРО 2061	9	600	5	IP54	<b>LDR01-2061-09-05-K02</b>
ДРО 2061	9	600	10	IP54	<b>LDR01-2061-09-10-K02</b>
ДРО 2060	4	300	5	IP44	<b>LDR02-2060-60-5M-K02</b>



- Сечение провода
- Тип лампы
- Мощность лампы, Вт
- Цоколь
- Степень защиты

**2×0,75 мм<sup>2</sup>**  
**лампа накаливания**  
**60**  
**E27**  
**IP20**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усилены параметры электробезопасности
- Гарантия 2 года

Наименование	Длина шнура, м	Артикул
УП-1Р плоская вилка (с выкл.)	5	<b>WSP20-05-K09</b>
УП-1Р плоская вилка (с выкл.)	10	<b>WSP20-10-K09</b>

## Датчики движения

Датчики предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.

### Датчики движения инфракрасные



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1-99
- Порог чувствительности датчика к ИК-излучению регулируется
- Порог срабатывания от уровня освещенности регулируется



Наименование	Мощность, Вт	Дальность, м	Угол обзора, град.	Степень защиты	Цвет корпуса	Способ установки	Артикул
ДД 008	1100	12	180	44	белый	настенно-потолочный	LDD10-008-1100-001
ДД 008	1100	12	180	44	белый	настенно-потолочный	LDD10-008-1100-002
ДД 009	1100	12	180	44	белый	настенно-потолочный	LDD10-009-1100-001
ДД 009	1100	12	180	44	белый	настенно-потолочный	LDD10-009-1100-002
ДД 010	1100	10	180	44	белый	настенно-потолочный	LDD10-010-1100-001
ДД 010	1100	10	180	44	белый	настенно-потолочный	LDD10-010-1100-002
ДД 012	1100	12	180	44	белый	на внешний угол стен	LDD10-012-1100-001
ДД 012	1100	12	180	44	белый	на внешний угол стен	LDD10-012-1100-002
ДД 013	1200	12	180	44	белый	настенно-потолочный	LDD10-013-1100-001
ДД 015	800	12	180	44	белый	настенно-потолочный	LDD10-015-800-001
ДД 018В	1100	12	270	44	белый	угловой	LDD10-018В-1100-001
ДД 018В	1100	12	270	44	черный	угловой	LDD10-018В-1100-002
ДД 045	60	6	360	20	белый	в патрон Е27	LDD10-045-60-001
ДД 016	800	12	180	44	белый	на внешний угол стен	LDD11-016-800-001
ДД 022	2000	зависит от высоты установки	360	20	белый	накладной потолочный	LDD11-022-2000-001
ДД 023	2000	20	360	20	белый	накладной потолочный	LDD11-023-2000-001



Наименование	Мощность, Вт	Дальность, м	Угол обзора, град.	Степень защиты	Цвет корпуса	Способ установки	Артикул
ДД 024	1100	3	360 и 120	33	белый	накладной потолочный	<b>LDD11-024-1100-001</b>
ДД 024В	1100	6	360 и 180	33	белый	накладной потолочный	<b>LDD11-024В-1100-001</b>
ДД 025	1200	6 по диаметру	360	20	белый	настенно-потолочный	<b>LDD11-025-1200-001</b>
ДД 026	2000	6	360	20	белый	настенно-потолочный	<b>LDD11-026-2000-001</b>
ДД 027	1200	12	360	20	белый	настенно-потолочный	<b>LDD11-027-1200-001</b>
ДД 201	1200	6 по диаметру	360	20	белый	встраиваемый потолочный	<b>LDD11-201-1200-001</b>
ДД 301	800	6 по диаметру	360	20	белый	встраиваемый потолочный	<b>LDD11-301-800-001</b>
ДД 401	800	8	360	20	белый	встраиваемый потолочный	<b>LDD11-401-800-001</b>
ДД 028	1200	9	140	20	белый	скрытая установка в монтажную коробку	<b>LDD12-028-1200-001</b>
ДД 029	600	9	120	20	белый	скрытая установка в монтажную коробку	<b>LDD12-029-600-001</b>
ДД 030	500	9	160	20	белый	скрытая установка в монтажную коробку	<b>LDD12-030-500-001</b>
ДД 031	500	9	190	20	белый	скрытая установка в монтажную коробку	<b>LDD12-031-500-001</b>
ДД 035	500	12	140	20	белый	скрытая установка в монтажную коробку	<b>LDD12-035-500-001</b>
ДД 017	1100	12	120	44	белый		<b>LDD13-017-1100-001</b>
ДД 017	1100	12	120	44	черный		<b>LDD13-017-1100-002</b>
ДД 019	1100	12	120	44	белый	установка на прожектор с номинальной нагрузкой 150, 300, 500 Вт	<b>LDD13-019-1100-001</b>
ДД 019	1100	12	120	44	черный	установка на прожектор с номинальной нагрузкой 150, 300, 500 Вт	<b>LDD13-019-1100-002</b>

## Датчики движения микроволновые



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1-99
- Порог срабатывания от уровня освещенности регулируется



Наименование	Мощность, Вт	Степень защиты	Артикул
ДД-МВ 101	1200	20	LDD11-101МВ-1200-001
ДД-МВ 201	1200	20	LDD11-201МВ-1200-001
ДД-МВ 301	1200	20	LDD11-301МВ-1200-001
ДД-МВ 401	500	20	LDD11-401МВ-500-001
ДД-МВ 501	1200	65	LDD11-501МВ-1200-001

## Фотореле

Фотореле предназначены для автоматического включения и отключения уличного и внутреннего освещения (подсветки витрин, световой рекламы и т. п.) в зависимости от уровня освещенности.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1-99
- Корпус из не поддерживающего горение пластика (поликарбонат)



Наименование	Мощность, Вт	Степень защиты	Артикул
ФР 600	600	44	LFR20-600-1300-003
ФР 601	1100	44	LFR20-601-2200-003
ФР 602	2200	44	LFR20-602-4400-003
ФР 603	1100	66	LFR20-603-2200-K01
ФР 604	1600	66	LFR20-604-3300-K01



# Оборудование промышленной автоматизации

## Реле контроля и управления

Реле контроля и управления предназначены для защиты электрических сетей от перенапряжения, обрыва и чередования фаз, асимметрии, превышения тока. Функция задержки времени срабатывания позволяет гибко подходить к решению сложных задач.

### Реле напряжения ORV однофазное



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Решение любых задач по контролю напряжения сети
- LED-индикация режимов работы
- Элементная база от ведущих мировых производителей
- Удобное регулирование контролируемых параметров
- Сертифицированный товар



#### Контролируемые параметры:

- Блокировка срабатывания +
- Гистерезис **5 ÷ 20%**
- Задержка срабатывания **0,1 ÷ 10 с**

Наименование	Номинальное напряжение, В	Диапазон напряжений, В	Артикул
ORV. 1ф 110-240 В AC/DC	110-240 AC/DC	65÷260	<b>ORV-01-AD110-240</b>
ORV. 1ф 12 В DC	12 DC	9÷15	<b>ORV-01-DC12</b>
ORV. 1ф 220 В AC	220 DC	180÷260	<b>ORV-01-A220</b>

- Количество переключающих контактов **1**

### Реле повышения напряжения ORV однофазное



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Решение любых задач по контролю напряжения сети
- LED-индикация режимов работы
- Элементная база от ведущих мировых производителей
- Удобное регулирование контролируемых параметров
- Сертифицированный товар



#### Контролируемые параметры:

- Задержка срабатывания **0,1 ÷ 10 с**

Наименование	Номинальное напряжение, В	Диапазон напряжений, В	Артикул
ORV. 1ф 110-240 В AC/DC	110-240 AC/DC	65÷260	<b>ORV-02-AD110-240</b>
ORV. 1ф 12 В DC	12 DC	9÷15	<b>ORV-02-DC12</b>
ORV. 1ф 220 В AC	220 DC	180÷260	<b>ORV-02-A220</b>

- Количество переключающих контактов **1**

## Реле тока ORI



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон контролируемых значений тока
- LED индикация
- Элементная база от ведущих мировых производителей



- Удобное регулирование контролируемых параметров
- Сертифицированный товар

Наименование	Ток, А	Артикул
ORI. 0,05-0,5 А. 24-240 В AC / 24 В DC	0,05-0,5	<b>ORI-01-05</b>
ORI. 0,1-1 А. 24-240 В AC / 24 В DC	0,1-1	<b>ORI-01-1</b>
ORI. 0,2-2 А. 24-240 В AC / 24 В DC	0,2-2	<b>ORI-01-2</b>
ORI. 0,5-5 А. 24-240 В AC / 24 В DC	0,5-5	<b>ORI-01-5</b>
ORI. 0,8-8 А. 24-240 В AC / 24 В DC	0,8-8	<b>ORI-01-8</b>
ORI. 1,6-16 А. 24-240 В AC / 24 В DC	1,6-16	<b>ORI-01-16</b>

- **Количество переключающих контактов** **1**
- **Напряжение питания, В** **24-240 AC / 24 DC**
- **Задержка срабатывания** **0,1 ÷ 10 с**



**itK**

# Оборудование телекоммуникационное

## Патч-панели

Коммутационные панели, или патч-панели, являются важнейшей частью любой СКС и IT-инфраструктуры здания и сооружения с большим количеством информационных розеток и терминальных портов конечных пользователей, которые необходимо коммутировать на порты активного сетевого оборудования, размещенного в серверных и распределительных узлах.



- Тип контактов IDC
  - Категория
  - Тип экранирования
  - Диаметр медного проводника
- Dual  
5E  
UTP
- 22-24 AWG



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Компактные размеры
- Удобный монтаж
- Малый вес
- Стабильная передача данных
- Соответствие международным стандартам

Наименование	Кол-во инф-ных портов	Тип монтажа	Артикул
Патч-панель кат. 5E UTP 12 портов 10"	12	10-дюймовое крепление	<b>PP12-1UC5EU-D05-10</b>
Патч-панель настенная кат. 5E UTP 12 портов	12	настенный монтаж	<b>PP12-C5EU-D05</b>
Патч-панель кат. 5E UTP 24 порта 19"	24	19-дюймовое крепление	<b>PP24-1UC5EU-D05</b>

## Информационные розетки

Информационные розетки – важная часть СКС, состоящая из пластмассовой лицевой панели и модулей типа Keystone. Используются для подключения оконечного оборудования пользователей к компьютерной или телефонной сети. Подключение устройств к розеткам осуществляется с помощью патч-кордов.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальное решение для построение системы
- Удобный монтаж
- Современный привлекательный дизайн
- Стабильная передача данных
- Соответствие международным стандартам

Наименование	Тип монтажа	Количество информационных портов	Категория	Тип экранирования	Тип соединителя или разъема	Артикул
Настенная телефонная розетка RJ12, кат. 3 UTP, 1 порт	на стену	1	3	UTP	RJ12 (6P4C)	<b>CS2-3C3U-12</b>
Настенная информационная розетка RJ45, кат. 5E UTP, 1 порт	на стену	1	5E	UTP	RJ45(8P8C)	<b>CS2-1C5EU-12</b>
Настенная информационная розетка RJ45, кат. 5E UTP, 2 порта	на стену	2	5E	UTP	RJ45(8P8C)	<b>CS2-1C5EU-22</b>
Внутренняя информационная розетка RJ45 кат. 5E UTP 2 порта	внутренний	2	5E	UTP	RJ45(8P8C)	<b>CS2-1C5EU-2-1</b>

## Разветвители и адаптеры



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальное решение для построение системы
- Удобный монтаж
- Малый вес
- Стабильная передача данных
- Соответствие международным стандартам



Наименование	Тип адаптера	Количество информационных портов	Категория	Тип экранирования	Тип соединителя или разъема	Артикул
Проходной адаптер кат. 5E UTP, тип RJ45-RJ45, белый	проходной	2 проходных	5E	UTP	RJ45(8P8C)	<b>CS70-1C5EU</b>
Разветвитель (Y-адаптер) кат. 5E 2×RJ45-1×RJ45	разветвитель	2 с переходом на кабель с коннектором	5E	UTP	2RJ45(8P-4C)-RJ45(8P8C)	<b>CS7-1C5EU-Y2-1</b>

## Патч-корды

Патч-корды используются для коммутации линий передачи информации между коммутационными панелями, подключения активного оборудования к сети, а также для подсоединения телефонов и компьютеров к информационным розеткам. Представлены в различных типах оболочек ПВХ(PVC), не содержащих галогенов в продуктах горения (LSZH), и различном цветовом исполнении для удобства монтажа.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Золотое напыление контактной группы
- Конструкция коннектора, предотвращающая зацепление за провод
- Оболочка, не содержащая галогенов в продуктах горения
- Медный проводник
- Стабильная передача данных
- Цветовое разделение групп пользователей



- Тип коннектора
- Категория
- Тип экранирования
- Диаметр медного проводника

**RJ45(8P8C)**  
**6**  
**UTP**  
**32 AWG**

Наименование	Материал оболочки кабеля	Артикул
Патч-корд плоский 0,5 м белый	PVC	<b>PC08-C06U-D05M-FL</b>
Патч-корд плоский 0,5 м черный	PVC	<b>PC09-C06U-D05M-FL</b>
Патч-корд плоский 1 м белый	PVC	<b>PC08-C06U-1M-FL</b>
Патч-корд плоский 1 м черный	PVC	<b>PC09-C06U-1M-FL</b>
Патч-корд плоский 2 м белый	PVC	<b>PC08-C06U-2M-FL</b>
Патч-корд плоский 2 м черный	PVC	<b>PC09-C06U-2M-FL</b>
Патч-корд плоский 3 м белый	PVC	<b>PC08-C06U-3M-FL</b>
Патч-корд плоский 3 м черный	PVC	<b>PC09-C06U-3M-FL</b>
Патч-корд плоский 5 м белый	PVC	<b>PC08-C06U-5M-FL</b>
Патч-корд плоский 5 м черный	PVC	<b>PC09-C06U-5M-FL</b>
Патч-корд плоский 7 м белый	PVC	<b>PC08-C06U-7M-FL</b>
Патч-корд плоский 7 м черный	PVC	<b>PC09-C06U-7M-FL</b>
Патч-корд плоский 10 м белый	PVC	<b>PC08-C06U-10M-FL</b>
Патч-корд плоский 10 м черный	PVC	<b>PC09-C06U-10M-FL</b>



- Тип коннектора
- Категория
- Тип экранирования
- Диаметр медного проводника

**RJ45(8P8C)**  
**5E**  
**UTP**  
**24 AWG**

Наименование	Материал оболочки кабеля	Артикул
0,2 м, серый	PVC	PC01-C5EU-02M
0,5 м, серый	PVC	PC01-C5EU-05M
0,5 м, зеленый	PVC	PC02-C5EU-05M
0,5 м, синий	PVC	PC03-C5EU-05M
0,5 м, красный	PVC	PC04-C5EU-05M
0,5 м, желтый	PVC	PC05-C5EU-05M
0,5 м, оранжевый	PVC	PC07-C5EU-05M
0,5 м, белый	PVC	PC08-C5EU-05M
0,5 м, черный	PVC	PC09-C5EU-05M
1 м, серый	PVC	PC01-C5EU-1M
1 м, зеленый	PVC	PC02-C5EU-1M
1 м, синий	PVC	PC03-C5EU-1M
1 м, красный	PVC	PC04-C5EU-1M
1 м, желтый	PVC	PC05-C5EU-1M
1 м, оранжевый	PVC	PC07-C5EU-1M
1 м, белый	PVC	PC08-C5EU-1M
1 м, черный	PVC	PC09-C5EU-1M
1,5 м, зеленый	PVC	PC02-C5EU-1M5
1,5 м, синий	PVC	PC03-C5EU-1M5
1,5 м, красный	PVC	PC04-C5EU-1M5
1,5 м, желтый	PVC	PC05-C5EU-1M5
1,5 м, оранжевый	PVC	PC07-C5EU-1M5
1,5 м, белый	PVC	PC08-C5EU-1M5
1,5 м, черный	PVC	PC09-C5EU-1M5
2 м, серый	PVC	PC01-C5EU-2M
2 м, зеленый	PVC	PC02-C5EU-2M
2 м, синий	PVC	PC03-C5EU-2M
2 м, красный	PVC	PC04-C5EU-2M
2 м, желтый	PVC	PC05-C5EU-2M
2 м, оранжевый	PVC	PC07-C5EU-2M
2 м, белый	PVC	PC08-C5EU-2M
2 м, черный	PVC	PC09-C5EU-2M
3 м, серый	PVC	PC01-C5EU-3M
3 м, зеленый	PVC	PC02-C5EU-3M
3 м, синий	PVC	PC03-C5EU-3M
3 м, красный	PVC	PC04-C5EU-3M
3 м, желтый	PVC	PC05-C5EU-3M
3 м, оранжевый	PVC	PC07-C5EU-3M
3 м, белый	PVC	PC08-C5EU-3M
3 м, черный	PVC	PC09-C5EU-3M
5 м, серый	PVC	PC01-C5EU-5M
5 м, зеленый	PVC	PC02-C5EU-5M
5 м, синий	PVC	PC03-C5EU-5M
5 м, красный	PVC	PC04-C5EU-5M
5 м, желтый	PVC	PC05-C5EU-5M
5 м, оранжевый	PVC	PC07-C5EU-5M
5 м, белый	PVC	PC08-C5EU-5M
5 м, черный	PVC	PC09-C5EU-5M
7 м серый	PVC	PC01-C5EU-7M
10 м серый	PVC	PC01-C5EU-10M
15 м серый	PVC	PC01-C5EU-15M



- Тип коннектора
- Категория
- Тип экранирования
- Диаметр медного проводника

**RJ45(8P8C)**  
**5E**  
**UTP**  
**24 AWG**

Наименование	Материал оболочки кабеля	Артикул
0,2 м, серый	LSZH	PC01-C5EUL-02M
0,5 м, серый	LSZH	PC01-C5EUL-05M
0,5 м, зеленый	LSZH	PC02-C5EUL-05M
0,5 м, синий	LSZH	PC03-C5EUL-05M
0,5 м, красный	LSZH	PC04-C5EUL-05M
0,5 м, желтый	LSZH	PC05-C5EUL-05M
0,5 м, оранжевый	LSZH	PC07-C5EUL-05M
0,5 м, белый	LSZH	PC08-C5EUL-05M
0,5 м, черный	LSZH	PC09-C5EUL-05M
1 м, серый	LSZH	PC01-C5EUL-1M
1 м, зеленый	LSZH	PC02-C5EUL-1M
1 м, синий	LSZH	PC03-C5EUL-1M
1 м, красный	LSZH	PC04-C5EUL-1M
1 м, желтый	LSZH	PC05-C5EUL-1M
1 м, оранжевый	LSZH	PC07-C5EUL-1M
1 м, белый	LSZH	PC08-C5EUL-1M
1 м, черный	LSZH	PC09-C5EUL-1M
1,5 м, серый	LSZH	PC01-C5EUL-1M5
1,5 м, серый	LSZH	PC01-C5EUL-1M5
2 м, серый	LSZH	PC01-C5EUL-2M
2 м, зеленый	LSZH	PC02-C5EUL-2M
2 м, синий	LSZH	PC03-C5EUL-2M
2 м, красный	LSZH	PC04-C5EUL-2M
2 м, желтый	LSZH	PC05-C5EUL-2M
2 м, оранжевый	LSZH	PC07-C5EUL-2M
2 м, белый	LSZH	PC08-C5EUL-2M
2 м, черный	LSZH	PC09-C5EUL-2M
3 м, серый	LSZH	PC01-C5EUL-3M
3 м, зеленый	LSZH	PC02-C5EUL-3M
3 м, синий	LSZH	PC03-C5EUL-3M
3 м, красный	LSZH	PC04-C5EUL-3M
3 м, желтый	LSZH	PC05-C5EUL-3M
3 м, оранжевый	LSZH	PC07-C5EUL-3M
3 м, белый	LSZH	PC08-C5EUL-3M
3 м, черный	LSZH	PC09-C5EUL-3M
5 м, серый	LSZH	PC01-C5EUL-5M
5 м, зеленый	LSZH	PC02-C5EUL-5M
5 м, синий	LSZH	PC03-C5EUL-5M
5 м, красный	LSZH	PC04-C5EUL-5M
5 м, желтый	LSZH	PC05-C5EUL-5M
5 м, оранжевый	LSZH	PC07-C5EUL-5M
5 м, белый	LSZH	PC08-C5EUL-5M
5 м, черный	LSZH	PC09-C5EUL-5M
7 м, серый	LSZH	PC01-C5EUL-7M
10 м, серый	LSZH	PC01-C5EUL-10M
15 м, серый	LSZH	PC01-C5EUL-15M

## Витая пара

Является наиболее распространенным типом кабеля для абонентского подключения, используемым для построения компьютерных и небольших локальных сетей, интернета, IP-видеонаблюдения, телефонии для внутренней прокладки. Применяется для передачи информации в Ethernet-сетях на частоте до 100 МГц, обладает невысокой ценой и проста при монтаже.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Медный проводник
- Соответствие международным стандартам
- Стабильная передача данных
- Удобная упаковка
- Доступная цена



Наименование	Кратность, м	Тип экранирования	Материал оболочки кабеля	Артикул
Витая пара U/UTP кат. 5E 4×2×24AWG PVC серый	305	UTP	PVC	<b>ХИТ ПРОДАЖ</b> LC1-C5E04-111
Витая пара U/UTP кат. 5E 4×2×24AWG PVC серый	100	UTP	PVC	<b>ХИТ ПРОДАЖ</b> LC1-C5E04-111-100
Витая пара U/UTP кат. 5E 4×2×24AWG LSZH серый	305	UTP	LSZH нг(A)-HF	<b>ХИТ ПРОДАЖ</b> LC1-C5E04-121
Витая пара U/UTP кат. 5E 4×2×24AWG LSZH серый	100	UTP	LSZH нг(A)-HF	LC1-C5E04-121-100
Витая пара U/UTP кат. 5E 2×2×24AWG PVC серый	500	UTP	PVC	LC1-C5E02-111
Витая пара U/UTP кат. 5E 2×2×24AWG PVC серый	100	UTP	PVC	LC1-C5E02-111-100
Витая пара U/UTP кат. 5E 4×2×24AWG LDPE черный	305	UTP	LDPE	LC3-C5E04-139
Витая пара U/UTP кат. 5E 4×2×24AWG LDPE черный	100	UTP	LDPE	LC3-C5E04-139-100
Витая пара F/UTP кат. 5E 4×2×24AWG PVC серый	305	FTP	PVC	LC1-C5E04-311

- Категория **5E**
- Диаметр медного проводника **24 AWG**

## Колпачок изолирующий



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкая цветовая палитра
- Высокая защита соединений
- Из пожаростойкого полипропилена

- Кратность в упаковке **20**
- Категория **5E/6/6A**
- Тип экранирования **UTP/FTP/STP**
- Материал **пожаростойкий полипропилен**
- Диаметр проводника **22-26 AWG**

Наименование	Цвет	Артикул
Колпачок изолирующий RJ-45	зеленый	<b>ХИТ ПРОДАЖ</b> CS4-12
Колпачок изолирующий RJ-45	серый	CS4-11
Колпачок изолирующий RJ-45	синий	CS4-13

## Разъемы



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большой выбор типов разъемов
- Высокая скорость передачи данных
- Совместимы со всеми видами инструмента ИТК®
- Соответствие международным стандартам



Наименование	Кратн. в упак.	Категория	Тип экранирования	Диаметр проводника	Артикул
Разъем RJ12 UTP для кабеля кат. 3	20	3	UTP	22-24 AWG	CS3-2C3U
Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат.5E	20	5E	FTP	22-26 AWG	CS3-1C5EF
Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5E	20	5E	UTP	22-26 AWG	<b>ХИТ ПРОДАЖ</b> CS3-1C5EU
Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5E FPS	100	5E	UTP	22-26 AWG	<b>ХИТ ПРОДАЖ</b> CS3-1C5EU-FPS

- Материал **поликарбонат/бронза с позолотой**



## Инструменты



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобные эргономичные рукоятки
- Высокая скорость монтажа
- Широкий выбор типоразмеров
- Высококачественные материалы



Наименование	Совместимость	Рабочее положение	Цвет	Материал рукоятки	Диаметр кабеля, мм	Артикул
Инструмент для заделки Krone с крючками серый	Krone/Dual	вертикально	серый	АБС-пластик	0,45-2,6	<b>П11-G211-P</b>
Инструмент для зачистки и обрезки витой пары	UTP/FTP/STP	универсально	серый	АБС-пластик	40-80	<b>TS1-G30</b>
Инструмент для зачистки и обрезки кабеля универсальный	универсальный	универсально	желтый	АБС-пластик	40-80	<b>TS2-GR20</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
Инструмент для зачистки и обрезки 110 витой пары	UTP/FTP/STP	универсально	желтый	АБС-пластик	40-80	<b>TS1-G60</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
Инструмент обжим RJ-45/12 с храп. мех. FPS	RJ-45/12	горизонтально	голубой	термопластрезина	22-26 AWG	<b>TM1-B11H-FPS</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>
Инструмент обжим RJ-45/12/11 без храп. мех. черн-крас.	RJ-45/12/11	горизонтально	черно-красный	АБС-пластик	22-26 AWG	<b>TM1-B10V</b>
Инструмент обжим коаксиала	RG58/59/6/11	универсально	голубой	АБС-пластик	69-102	<b>TM2-G10H</b>
Инструмент обжим коннекторов F-типа на коаксиал	F-тип	горизонтально	сине-черный	АБС-пластик	-	<b>TM2-G10F</b>
Инструмент ударный для IDC Krone/110 серый	IDC Krone/110	вертикально	темно-серый	АБС-пластик	0,45-2,6	<b>П11-G324-P</b>

## Тестеры



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходят для разных типов кабелей
- Компактный размер
- Чехол и элемент питания в комплекте
- Многофункциональные



Наименование	Тип кабеля	Наличие элемента питания в комплекте	Цвет	Артикул
Тестер для витой пары 4 в 1 RJ45/RJ11/BNC/USB с элементом питания	RJ45/RJ11/BNC/USB	да	серый	<b>WH3468</b>
Тестер для витой пары RJ11/RJ45	RJ11/RJ45	нет	оранжевый	<b>CT468</b> <b>ХИТ ПРОДАЖ</b>

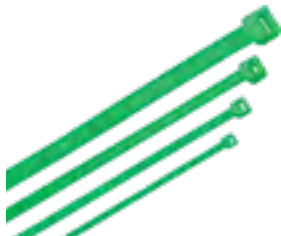
- Степень защиты **IP20**
- Напряжение питания, В **9**

## Стяжки и липучки для кабеля



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий выбор изделий разной ширины и длины
- Надежный способ крепления
- Не поддерживают горение
- Устойчивы к органическим растворителям



Наименование	Кратность в упак.	Предельная нагрузка, Н	Материал	Размер, мм	Артикул
Стяжка для кабеля 2,5×100 мм нейлон белая	100	80	полиамид	2,5×100	HKW-W25-L100
Стяжка для кабеля 2,5×150 мм нейлон белая	100	80	полиамид	2,5×150	HKW-W25-L150
Стяжка для кабеля 2,5×200 мм нейлон белая	100	80	полиамид	2,5×200	HKW-W25-L200
Стяжка для кабеля 2,5×250 мм нейлон белая	100	80	полиамид	2,5×250	HKW-W25-L250
Стяжка для кабеля 3,6×150 мм нейлон белая	100	180	полиамид	3,6×150	HKW-W36-L150
Стяжка для кабеля 3,6×200 мм нейлон белая	100	180	полиамид	3,6×200	HKW-W36-L200
Стяжка для кабеля 3,6×250 мм нейлон белая	100	180	полиамид	3,6×250	HKW-W36-L250
Стяжка для кабеля 3,6×300 мм нейлон белая	100	180	полиамид	3,6×300	HKW-W36-L300
Стяжка для кабеля 3,6×350 мм нейлон белая	100	180	полиамид	3,6×350	HKW-W36-L350
Стяжка для кабеля 4,8×200 мм нейлон белая	100	220	полиамид	4,8×200	HKW-W48-L200
Стяжка для кабеля 4,8×250 мм нейлон белая	100	220	полиамид	4,8×250	HKW-W48-L250
Стяжка для кабеля 4,8×300 мм нейлон белая	100	220	полиамид	4,8×300	HKW-W48-L300
Стяжка для кабеля 4,8×350 мм нейлон белая	100	220	полиамид	4,8×350	HKW-W48-L350
Стяжка для кабеля 2,5×100 мм нейлон черная	100	80	полиамид	2,5×100	HKB-W25-L100
Стяжка для кабеля 2,5×150 мм нейлон черная	100	80	полиамид	2,5×150	HKB-W25-L150
Стяжка для кабеля 2,5×200 мм нейлон черная	100	80	полиамид	2,5×200	HKB-W25-L200
Стяжка для кабеля 3,6×150 мм нейлон черная	100	180	полиамид	3,6×150	HKB-W36-L150
Стяжка для кабеля 3,6×200 мм нейлон черная	100	180	полиамид	3,6×200	HKB-W36-L200
Стяжка для кабеля 3,6×250 мм нейлон черная	100	180	полиамид	3,6×250	HKB-W36-L250
Стяжка для кабеля 3,6×300 мм нейлон черная	100	180	полиамид	3,6×300	HKB-W36-L300
Стяжка для кабеля 4,8×200 мм нейлон черная	100	220	полиамид	4,8×200	HKB-W48-L200
Стяжка для кабеля 8,8×500 мм нейлон черная	100	760	полиамид	8,8×500	HKB-W88-L500
Стяжка для кабеля 2,5×100 мм нейлон зеленая	100	80	полиамид	2,5×100	HKG-W25-L100
Стяжка для кабеля 2,5×150 мм нейлон зеленая	100	80	полиамид	2,5×150	HKG-W25-L150
Стяжка для кабеля 2,5×200 мм нейлон зеленая	100	80	полиамид	2,5×200	HKG-W25-L200
Стяжка для кабеля 3,6×150 мм нейлон зеленая	100	180	полиамид	3,6×150	HKG-W36-L150
Стяжка для кабеля 3,6×200 мм нейлон зеленая	100	180	полиамид	3,6×200	HKG-W36-L200
Стяжка для кабеля 3,6×250 мм нейлон зеленая	100	180	полиамид	3,6×250	HKG-W36-L250
Стяжка для кабеля 3,6×300 мм нейлон зеленая	100	180	полиамид	3,6×300	HKG-W36-L300
Стяжка для кабеля 4,8×200 мм нейлон зеленая	100	220	полиамид	4,8×200	HKG-W48-L200
Стяжка для кабеля 4,8×300 мм нейлон зеленая	100	220	полиамид	4,8×300	HKG-W48-L300
Стяжка для кабеля 4,8×350 мм нейлон зеленая	100	220	полиамид	4,8×350	HKG-W48-L350
Липучка для кабеля 14×135 мм с м/з зеленая	100	25	полиамид/ полипропилен	14×135	HKVG-W14-L135
Липучка для кабеля 14×210 мм с м/з зеленая	100	25	полиамид/ полипропилен	14×210	HKVG-W14-L210
Липучка для кабеля 14×310 мм с м/з зеленая	100	25	полиамид/ полипропилен	14×310	HKVG-W14-L310
Липучка для кабеля 16 мм×5м зеленая (рулон)	5 м/рулон	25	полиамид/ полипропилен	16×5000	HKVRG-W16-L5000
Липучка для кабеля 20 мм×5м зеленая (рулон)	5 м/рулон	25	полиамид/ полипропилен	20×5000	HKVRG-W20-L5000



**GENERICA**

## Модульное оборудование

### Автоматические выключатели

#### Автоматические выключатели ВА47-29

Автоматические выключатели ВА47-29 предназначены для защиты электрических цепей, в том числе электроприборов и освещения от токов короткого замыкания.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличенная рукоятка управления, облегчающая включение и отключение изделия
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость
- Дополнительная защита от прогорания корпуса автоматического выключателя
- Крепления на DIN-рейке с помощью защелки
- Два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания
- Увеличенный срок службы, повышенная устойчивость к токам короткого замыкания

#### Однополюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения С</b>		
ВА47-29 1P 6 А 4,5 кА	6	MVA25-1-006-C
ВА47-29 1P 10 А 4,5 кА	10	MVA25-1-010-C
ВА47-29 1P 16 А 4,5 кА	16	MVA25-1-016-C
ВА47-29 1P 20 А 4,5 кА	20	MVA25-1-020-C
ВА47-29 1P 25 А 4,5 кА	25	MVA25-1-025-C
ВА47-29 1P 32 А 4,5 кА	32	MVA25-1-032-C
ВА47-29 1P 40 А 4,5 кА	40	MVA25-1-040-C
ВА47-29 1P 50 А 4,5 кА	50	MVA25-1-050-C
ВА47-29 1P 63 А 4,5 кА	63	MVA25-1-063-C

#### Двухполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения С</b>		
ВА47-29 2P 6 А 4,5 кА	6	MVA25-2-006-C
ВА47-29 2P 10 А 4,5 кА	10	MVA25-2-010-C
ВА47-29 2P 16 А 4,5 кА	16	MVA25-2-016-C
ВА47-29 2P 20 А 4,5 кА	20	MVA25-2-020-C
ВА47-29 2P 25 А 4,5 кА	25	MVA25-2-025-C
ВА47-29 2P 32 А 4,5 кА	32	MVA25-2-032-C
ВА47-29 2P 40 А 4,5 кА	40	MVA25-2-040-C
ВА47-29 2P 50 А 4,5 кА	50	MVA25-2-050-C
ВА47-29 2P 63 А 4,5 кА	63	MVA25-2-063-C

#### Трёхполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения С</b>		
ВА47-29 3P 6 А 4,5кА	6	MVA25-3-006-C
ВА47-29 3P 10А 4,5кА	10	MVA25-3-010-C
ВА47-29 3P 16А 4,5кА	16	MVA25-3-016-C
ВА47-29 3P 20А 4,5кА	20	MVA25-3-020-C
ВА47-29 3P 25А 4,5кА	25	MVA25-3-025-C
ВА47-29 3P 32А 4,5кА	32	MVA25-3-032-C
ВА47-29 3P 40А 4,5кА	40	MVA25-3-040-C
ВА47-29 3P 50А 4,5кА	50	MVA25-3-050-C
ВА47-29 3P 63А 4,5кА	63	MVA25-3-063-C

## Выключатели дифференциальные ВД (УЗО)

Быстродействующий защитный выключатель ВД1-63 (УЗО), реагирующий на дифференциальный ток, без встроенной защиты от сверхтоков. Предназначен для защиты человека от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электроустановок и предотвращает возникновение пожаров вследствие протекания токов утечки на землю. Не имеет собственного потребления электроэнергии и обладает высокой механической износостойкостью.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон рабочих температур, от **-25 до +50 °С**, позволяет использовать выключатель в различных климатических поясах
- **Защелка для крепления УЗО на монтажную рейку с фиксацией блокирующего и свободного положений**
- **Индикатор состояния главной цепи**
- **Кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения**
- **Быстрый монтаж с помощью защелки с двойным фиксированным положением**

### Двухполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
УЗО ВД1-63 2P 16 А 10 мА	16	<b>MDV15-2-016-030</b>
УЗО ВД1-63 2P 16 А 30 мА	16	<b>MDV15-2-025-030</b>
УЗО ВД1-63 2P 25 А 30 мА	25	<b>MDV15-2-032-030</b>
УЗО ВД1-63 2P 32 А 30 мА	32	<b>MDV15-2-040-030</b>
УЗО ВД1-63 2P 40 А 30 мА	40	<b>MDV15-2-050-030</b>
УЗО ВД1-63 2P 50 А 30 мА	50	<b>MDV15-2-050-100</b>
УЗО ВД1-63 2P 50 А 100 мА	50	<b>MDV15-2-050-300</b>
УЗО ВД1-63 2P 63 А 30 мА	63	<b>MDV15-2-063-030</b>
УЗО ВД1-63 2P 63 А 100 мА	63	<b>MDV15-2-063-100</b>
УЗО ВД1-63 2P 63А 300 мА	63	<b>MDV15-2-063-300</b>

### Четырехполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
УЗО ВД1-63 4P 25 А 30 мА	25	<b>MDV15-4-025-030</b>
УЗО ВД1-63 4P 32 А 30 мА	32	<b>MDV15-4-032-030</b>
УЗО ВД1-63 4P 40 А 30 мА	40	<b>MDV15-4-040-030</b>
УЗО ВД1-63 4P 50 А 30 мА	50	<b>MDV15-4-050-030</b>
УЗО ВД1-63 2P 63 А 30 мА	63	<b>MDV15-4-063-030</b>

## Автоматические выключатели дифференциального тока АД

Быстродействующие защитные выключатели обеспечивают:

- в исполнениях с уставками срабатывания 10, 30 и 100 мА – защиту людей от поражения электрическим током при прямом непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электрооборудования;
- в исполнении с уставкой срабатывания 300 мА – защиту от пожара из-за возгорания изоляции токоведущих частей;
- защиту от перегрузки и короткого замыкания.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Компактная энергоэффективная конструкция:** за счет использования дифференциального блока меньших габаритов экономится место в щитовом оборудовании
- **Удобный монтаж/демонтаж без использования инструментов**
- **Индикатор срабатывания по дифференциальному току – кнопка «Возврат»**
- **Кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения**
- **Выполняет функции защиты от поражения электрическим током и защиты от сверхтоков**

### Двухполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения С</b>		
АД12 2Р 10 А 30 мА	10	<b>MAD15-2-010-C-030</b>
АД12 2Р 16 А 30 мА	16	<b>MAD15-2-016-C-030</b>
АД12 2Р 20 А 30 мА	20	<b>MAD15-2-020-C-030</b>
АД12 2Р 25 А 30 мА	25	<b>MAD15-2-025-C-030</b>
АД12 2Р 32 А 30 мА	32	<b>MAD15-2-032-C-030</b>
АД12 2Р 32 А 100 мА	32	<b>MAD15-2-032-C-100</b>
АД12 2Р 40 А 30 мА	40	<b>MAD15-2-040-C-030</b>
АД12 2Р 40 А 100 мА	40	<b>MAD15-2-040-C-100</b>
АД12 2р 40 А 300 мА	40	<b>MAD15-2-040-C-300</b>
АД12 2Р 50 А 30 мА	50	<b>MAD15-2-050-C-030</b>
АД12 2Р 50 А 100 мА	50	<b>MAD15-2-050-C-100</b>
АД12 2Р 50 А 300 мА	50	<b>MAD15-2-050-C-300</b>
АД12 2Р 63 А 30 мА	63	<b>MAD15-2-063-C-030</b>
АД12 2Р 63 А 100 мА	63	<b>MAD15-2-063-C-100</b>
АД12 2Р 63 А 300 мА	63	<b>MAD15-2-063-C-300</b>

### Четырехполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения С</b>		
АД14 4Р 16 А 30 мА	16	<b>MAD15-4-016-C-030</b>
АД14 4Р 25 А 30 мА	25	<b>MAD15-4-025-C-030</b>
АД14 4Р 32 А 30 мА	32	<b>MAD15-4-032-C-030</b>
АД14 4Р 40 А 30 мА	40	<b>MAD15-4-040-C-030</b>
АД14 4Р 50 А 30 мА	50	<b>MAD15-4-050-C-030</b>
АД14 4Р 63 А 30 мА	63	<b>MAD15-4-063-C-030</b>

## Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок, для предотвращения пожаров вследствие протекания токов утечки на землю и для защиты от перегрузки и короткого замыкания.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Надежная защита человека при прямом прикосновении к токоведущим частям**
- **Независимый индикатор положения контактов**
- **Быстрый монтаж с помощью защелки с двойным фиксированным положением**
- **Увеличенная механическая устойчивость соединения**
- **Наличие кнопки «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения**

### Полюсность 1P+N



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
<b>Кривая отключения С</b>		
АВДТ32 С6 30 мА	6	<b>MAD25-5-006-C-30</b>
АВДТ32 С10 30 мА	10	<b>MAD25-5-010-C-30</b>
АВДТ32 С16 30 мА	16	<b>MAD25-5-016-C-30</b>
АВДТ32 С20 30 мА	20	<b>MAD25-5-020-C-30</b>
АВДТ32 С25 30 мА	25	<b>MAD25-5-025-C-30</b>
АВДТ32 С32 30 мА	32	<b>MAD25-5-032-C-30</b>
АВДТ32 С40 30 мА	40	<b>MAD25-5-040-C-30</b>

## Выключатели нагрузки ВН-32

Выключатели нагрузки ВН-32 служат для включения, проведения и отключения номинального тока в нормальных условиях эксплуатации, проведения тока в аварийных режимах, например при коротком замыкании, а также для выполнения функций разъединения.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Усовершенствованная, более широкая рукоятка включения**
- **Увеличенная механическая устойчивость соединения**
- **Быстрый монтаж и дополнительная надежность крепления на DIN-рейке**
- **Полное соответствие стандарту: положение рукоятки вкл/выкл соответствует состоянию контактов**
- **Не имеет собственного потребления электроэнергии и является устройством ручного управления**

### Однополюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
ВН-32 1P 63А	63	<b>MNV15-1-063</b>

### Двухполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
ВН-32 2P 40А	40	<b>MNV15-2-040</b>
ВН-32 2P 63А	63	<b>MNV15-2-063</b>

### Трёхполюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
ВН-32 3P 25А	25	<b>MNV15-3-025</b>
ВН-32 3P 32А	32	<b>MNV15-3-032</b>
ВН-32 3P 40А	40	<b>MNV15-3-040</b>
ВН-32 3P 63А	63	<b>MNV15-3-063</b>
ВН-32 3P 100А	100	<b>MNV15-3-100</b>



## Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1

Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1 (УЗИП) предназначен для защиты внутренних распределительных цепей жилых и общественных зданий от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначены для использования в однофазных или трехфазных сетях переменного тока
- Экономичное решение
- Светодиодный индикатор наличия напряжения
- Моноблочное исполнение
- Материал корпуса из огнеупорного пластика

### Однополюсные



Наименование	Номинальный ток, А	Артикул
ОПС1-С 1P 10/40 кА 230 В	5	<b>МОР20-1-С-G</b>

## Силовое оборудование защиты и коммутации

### Силовые автоматические выключатели

### Силовые автоматические выключатели ВА66

Автоматические выключатели ВА66 GENERICA предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузке, а также для оперативных включений и отключений участков электрических цепей и рассчитаны на эксплуатацию в электроустановках с номинальным рабочим напряжением до 400 В и на номинальные токи от 16 до 250 А. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.2.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Декоративное освещение
- Основное освещение
- Дизайнерское освещение



Наименование	Номинальный ток, А	Габарит	Артикул
ВА66-31 3P 16 А 18 кА	16	31	<b>SAV10-3-0016-G</b>
ВА66-31 3P 25 А 18 кА	25	31	<b>SAV10-3-0025-G</b>
ВА66-31 3P 32 А 18 кА	32	31	<b>SAV10-3-0032-G</b>
ВА66-31 3P 40 А 18 кА	40	31	<b>SAV10-3-0040-G</b>
ВА66-31 3P 50 А 18 кА	50	31	<b>SAV10-3-0050-G</b>
ВА66-31 3P 63 А 18 кА	63	31	<b>SAV10-3-0063-G</b>
ВА66-31 3P 80 А 18 кА	80	31	<b>SAV10-3-0080-G</b>
ВА66-31 3P 100 А 18 кА	100	31	<b>SAV10-3-0100-G</b>
ВА66-33 3P 125 А 20 кА	125	33	<b>SAV20-3-0125-G</b>
ВА66-33 3P 160А 20 кА	160	33	<b>SAV20-3-0160-G</b>

■ Количество полюсов

3

## Шкафы и боксы

### Корпуса металлические

#### Корпуса металлические ЩМП

Предназначены для сборки распределительных электрощитов с применением модульной аппаратуры (на DIN-рейки), для приема и распределения электрической энергии в сетях 380/220 В в жилых, административных и производственных помещениях.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий уровень электробезопасности
- Гарантия 3 года
- Сертификат соответствия
- Доступная цена

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Артикул
ЩМП-1-0 У2 IP54	395×310×220	УКМ40-01-54-G
ЩМП-2-0 У2 IP54	500×400×220	УКМ40-02-54-G
ЩМП-3-0 У2 IP54	650×500×220	УКМ40-03-54-G

- Степень защиты **IP54**
- Толщина металла корпуса, мм **0,8**
- Толщина металла монтажной панели, мм **1,0**
- Климатическое исполнение **У2 (улица под навесом)**

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Артикул
ЩМП-1-0 УХЛ3 IP31	395×310×220	УКМ40-01-31-G
ЩМП-1-1 УХЛ3 IP31	395×310×150	УКМ41-01-31-G
ЩМП-2-0 УХЛ3 IP31	500×400×220	УКМ40-02-31-G
ЩМП-2-1 УХЛ3 IP31	500×400×150	УКМ41-02-31-G
ЩМП-3-0 УХЛ3 IP31	650×500×220	УКМ40-03-31-G
ЩМП-3-1 УХЛ3 IP31	650×500×150	УКМ41-03-31-G

- Степень защиты **IP31**
- Толщина металла корпуса, мм **0,8**
- Толщина металла монтажной панели, мм **0,8**
- Климатическое исполнение **УХЛ3 (в помещении)**

#### Корпуса металлические ЩРн

Предназначены для сборки распределительных электрощитов с применением модульной аппаратуры (на DIN-рейки), для приема и распределения электрической энергии в сетях 380/220 В в жилых, административных и производственных помещениях.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий уровень электробезопасности
- Гарантия 3 года
- Доступная цена

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Кол-во рядов модулей	Артикул
ЩРн-12з IP31	265×310×120	12	1	МКМ14-N-12-31-Z-G
ЩРн-24з IP31	395×310×120	24	2	МКМ14-N-24-31-Z-G

- Степень защиты **IP31**
- Климатическое исполнение **УХЛ3 (в помещении)**

## Корпуса пластиковые IP2x-3x-4x

### Корпуса металлические ЩРВ-П встраиваемые

Предназначены для сборки распределительных электрощитов с применением модульной аппаратуры (на DIN-рейки), для приема и распределения электрической энергии в сетях 380/220 В в жилых, административных и производственных помещениях.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Произведено в России**
- **Надежное качество, постоянный контроль на производстве**
- **В комплекте есть все для сборки корпуса**
- **Гарантия 5 лет**



- **Степень защиты**
- **Цвет корпуса**
- **Цвет двери**

**IP41**  
**белый (RAL9003)**  
**прозрачный**

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Артикул
ЩРВ-П-4	222×136×92	4	1	<b>МКР12-V-04-41-G</b>
ЩРВ-П-6	222×172×92	6	1	<b>МКР12-V-06-41-G</b>
ЩРВ-П-8	222×208×92	8	1	<b>МКР12-V-08-41-G</b>
ЩРВ-П-12	222×280×92	12	1	<b>МКР12-V-12-41-G</b>
ЩРВ-П-18	252×398×102	18	1	<b>МКР12-V-18-41-G</b>
ЩРВ-П-24	345×300×102	24	2	<b>МКР12-V-24-41-G</b>
ЩРВ-П-36	503×342×102	36	3	<b>МКР12-V-36-41-G</b>

## Корпуса пластиковые ЩРН-П навесные



- **Степень защиты**
- **Цвет корпуса**
- **Цвет двери**

**IP41**  
**белый (RAL9003)**  
**прозрачный**

Наименование	Размеры (В×Ш×Г)	Кол-во модулей	Кол-во рядов	Артикул
ЩРН-П-4	200×112×92	4	1	<b>МКР12-N-04-41-G</b>
ЩРН-П-6	200×148×95	6	1	<b>МКР12-N-06-41-G</b>
ЩРН-П-8	200×184×95	8	1	<b>МКР12-N-08-41-G</b>
ЩРН-П-12	200×255×95	12	1	<b>МКР12-N-12-41-G</b>
ЩРН-П-18	220×365×100	18	1	<b>МКР12-N-18-41-G</b>
ЩРН-П-24	327×270×102	24	2	<b>МКР12-N-24-41-G</b>
ЩРН-П-36	473×307×105	36	3	<b>МКР12-N-36-41-G</b>

## Изделия электроустановочные, удлинители

### Удлинители бытовые

Предназначены для использования в быту, офисе, в загородном доме для подключения всевозможных электроприборов различного назначения.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ПВС-кабель гибкий с двойной изоляцией
- Полное сечение кабеля

Наименование	Артикул
У03 3 места 2P+PE/1,5 м 3×1 мм <sup>2</sup> 10 А / 250 В	<b>WYP10-10-03-D15-Z-G</b>
У03 3 места 2P+PE/3 м 3×1 мм <sup>2</sup> 10 А / 250 В	<b>WYP10-10-03-03-Z-G</b>
У03 3 места 2P+PE/5 м 3×1 мм <sup>2</sup> 10 А / 250 В	<b>WYP10-10-03-05-Z-G</b>
У03 3 места 2P+PE/7 м 3×1 мм <sup>2</sup> 10 А / 250 В	<b>WYP10-10-03-07-Z-G</b>
У05 5 мест 2P+PE/1,5 м 3×1 мм <sup>2</sup> 10 А / 250 В	<b>WYP10-10-05-D15-Z-G</b>
У05 5 мест 2P+PE/3 м 3×1 мм <sup>2</sup> 10 А / 250 В	<b>WYP10-10-05-03-Z-G</b>
У05 5 мест 2P+PE/5 м 3×1 мм <sup>2</sup> 10 А / 250 В	<b>WYP10-10-05-05-Z-G</b>
У05 5 мест 2P+PE/7 м 3×1 мм <sup>2</sup> 10 А / 250 В	<b>WYP10-10-05-07-Z-G</b>

Наименование	Артикул
У03В 3 места 2P+PE/1,5 м 3×1 мм <sup>2</sup> 10 А / 250 В	<b>WYP10-10-03-D15-ZK-G</b>
У03В 3 места 2P+PE/3 м 3×1 мм <sup>2</sup> 10 А / 250 В	<b>WYP10-10-03-03-ZK-G</b>
У03В 3 места 2P+PE/5 м 3×1 мм <sup>2</sup> 10 А / 250 В	<b>WYP10-10-03-05-ZK-G</b>
У03В 3 места 2P+PE/7 м 3×1 мм <sup>2</sup> 10 А / 250 В	<b>WYP10-10-03-07-ZK-G</b>
У05В 5 мест 2P+PE/1,5 м 3×1 мм <sup>2</sup> 10 А / 250 В	<b>WYP10-10-05-D15-ZK-G</b>
У05В 5 мест 2P+PE/3 м 3×1 мм <sup>2</sup> 10 А / 250 В	<b>WYP10-10-05-03-ZK-G</b>
У05В 5 мест 2P+PE/5 м 3×1 мм <sup>2</sup> 10 А / 250 В	<b>WYP10-10-05-05-ZK-G</b>
У05В 5 мест 2P+PE/7 м 3×1 мм <sup>2</sup> 10 А / 250 В	<b>WYP10-10-05-07-ZK-G</b>

# Оборудование телекоммуникационное

## Компоненты медные

Предназначены для использования в быту, офисе, в загородном доме для подключения всевозможных электроприборов различного назначения.

### Патч-панели

Патч-корды используются для коммутации линий передачи информации между коммутационными панелями, подключения активного оборудования к сети, а также для подключения телефонов и компьютеров к информационным розеткам. Представлены в различных типах оболочек ПВХ(PVC), не содержащих галогенов в продуктах горения (LSZH), и различном цветовом исполнении для удобства монтажа.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальное решение для построения системы
- Удобный монтаж
- Малый вес
- Стабильная передача данных
- Соответствие международным стандартам



- Тип монтажа
- Тип контактов IDC

**19-дюймовое крепление  
Krone**

Наименование	Количество информационных портов	Категория	Тип экранирования	Артикул
Патч-панель 1U кат. 5E UTP 24 порта	24	5E	UTP	<b>PP24-1UC5EU-K05-G</b>

### Розетка информационная настенная



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальное решение для построения системы
- Удобный монтаж
- Современный привлекательный дизайн
- Стабильная передача данных
- Соответствие международным стандартам



Наименование	Количество информационных портов	Категория	Тип экранирования	Тип соединителя или разъема	Артикул
Розетка инф. настенная RJ45 кат. 5E FTP 1 порт	1	5E	FTP	RJ45(8P8C)	<b>CS2-1C5EF-12-G</b>
Розетка инф. настенная RJ45 кат. 5E FTP 2 порта	2	5E	FTP	RJ45(8P8C)	<b>CS2-1C5EF-22-G</b>
Розетка инф. настенная RJ45 кат. 5E UTP 1 порт	1	5E	UTP	RJ45(8P8C)	<b>CS2-1C5EU-12-G</b>
Розетка инф. настенная RJ45 кат. 5E UTP 2 порта	2	5E	UTP	RJ45(8P8C)	<b>CS2-1C5EU-22-G</b>
Розетка инф. настенная RJ12 кат. 3 UTP 1 порт	1	3	UTP	RJ12 (6P4C)	<b>CS2-3C03U-12-G</b>

- Тип монтажа **на стену**

## Адаптер проходной



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальное решение для построения системы
- Удобный монтаж
- Возможность наращивания линии
- Стабильная передача данных
- Соответствие международным стандартам

Наименование	Количество информационных портов	Категория	Тип экранирования	Тип соединителя или разъема	Артикул
Адаптер проходной кат. 5E FTP тип IDC-IDC	2 проходных	5E	UTP	IDC-IDC (Krone)	<b>CS80-1C5EF-G</b>
Адаптер проходной кат. 5E UTP тип IDC-IDC	2 проходных	5E	FTP	IDC-IDC (Krone)	<b>CS80-1C5EU-G</b>

## Шнур коммутационный



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальное решение для построения системы
- Удобный монтаж
- Возможность наращивания линии
- Стабильная передача данных
- Соответствие международным стандартам

Наименование	Тип экранирования	Артикул
Шнур коммутационный кат. 5E FTP 0,5 м серый	FTP	<b>PC01-C5EF-05M-G</b>
Шнур коммутационный кат. 5E FTP 10 м серый	FTP	<b>PC01-C5EF-10M-G</b>
Шнур коммутационный кат. 5E FTP 1 м серый	FTP	<b>PC01-C5EF-1M-G</b>
Шнур коммутационный кат. 5E FTP 2 м серый	FTP	<b>PC01-C5EF-2M-G</b>
Шнур коммутационный кат. 5E FTP 3 м серый	FTP	<b>PC01-C5EF-3M-G</b>
Шнур коммутационный кат. 5E FTP 5 м серый	FTP	<b>PC01-C5EF-5M-G</b>
Шнур коммутационный кат. 5E UTP 0,5 м серый	UTP	<b>PC01-C5EU-05M-G</b>
Шнур коммутационный кат. 5E UTP 10 м серый	UTP	<b>PC01-C5EU-10M-G</b>
Шнур коммутационный кат. 5E UTP 1 м серый	UTP	<b>PC01-C5EU-1M-G</b>
Шнур коммутационный кат. 5E UTP 2 м серый	UTP	<b>PC01-C5EU-2M-G</b>
Шнур коммутационный кат. 5E UTP 3 м серый	UTP	<b>PC01-C5EU-3M-G</b>
Шнур коммутационный кат. 5E UTP 5 м серый	UTP	<b>PC01-C5EU-5M-G</b>

- Тип коннектора
- Категория
- Материал оболочки кабеля
- Диаметр медного проводника, AWG

**RJ45(8P8C)**  
**5E**  
**PVC**  
**26 AWG (0,40)**

## Витая пара ШПД

Является наиболее распространенным типом кабеля для абонентского подключения, используемым для построения компьютерных и небольших локальных сетей, интернета, IP-видеонаблюдения, телефонии для внутренней прокладки. Применяется для передачи информации в Ethernet-сетях на частоте до 100 МГц, обладает невысокой ценой и проста при монтаже.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствие международным стандартам
- Стабильная передача данных
- Удобная упаковка
- Доступная цена

## Кабели



Наименование	Кратность	Категория	Тип экранирования	Материал оболочки кабеля	Артикул
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 1 пара PVC 1 м серый	500	5E	UTP	PVC	<b>BC1-C5E01-111-500-G</b>
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 2 пары PVC 1 м серый (100 м)	100	5E	UTP	PVC	<b>BC1-C5E02-111-100-G</b>
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 2 пары PVC 1 м серый	305	5E	UTP	PVC	<b>BC1-C5E02-111-305-G</b>
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 2 пары LSZH 1 м белый	305	5E	UTP	LSZH	<b>BC1-C5E02-128-305-G</b>
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 2 пары LSZH 1 м белый	305	5E	FTP	LSZH	<b>BC1-C5E02-328-305-G</b>
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары PVC 1 м серый (100 м)	100	5E	UTP	PVC	<b>BC1-C5E04-111-100-G</b>
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары PVC 1 м серый	305	5E	UTP	PVC	<b>BC1-C5E04-111-305-G</b>
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары LSZH 1 м белый (100 м)	100	5E	UTP	LSZH	<b>BC1-C5E04-128-100-G</b>
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары LSZH 1 м белый	305	5E	UTP	LSZH	<b>BC1-C5E04-128-305-G</b>
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 4 пары PVC 1 м серый	305	5E	FTP	PVC	<b>BC1-C5E04-311-305-G</b>
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 4 пары LSZH 1 м белый	305	5E	FTP	LSZH	<b>BC1-C5E04-328-305-G</b>
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары 24 AWG PVC 1 м серый	305	5E	UTP	PVC	<b>BC1-C5E04-111-305-G</b>
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 2 пары LDPE 1 м черный	500	5E	FTP	LDPE	<b>BC3-C5E02-339-500-G</b>
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары LDPE 1 м черный (100 м)	100	5E	UTP	LDPE	<b>BC3-C5E04-139-100-G</b>
Каб. в. п. U/UTP кат. 5E 4 пары LDPE 1 м черный	305	5E	UTP	LDPE	<b>BC3-C5E04-139-305-G</b>
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 4 пары LDPE 1 м черный	305	5E	FTP	LDPE	<b>BC3-C5E04-339-305-G</b>
Каб. в. п. F/UTP кат. 5E 4 пары LDPE 1 м трос черный	305	5E	FTP	LDPE	<b>BC3-C5E04-359-305-G</b>
Каб. в. п. U/UTP кат. 5 CCA 2 пары PVC 1 м серый	305	5	UTP	PVC	<b>BC1-C502-111-305-G</b>
Каб. в. п. U/UTP кат. 5 CCA 4 пары PVC 1 м серый	305	5	UTP	PVC	<b>BC1-C504-111-305-G</b>

## Разъемы



- Кратность в упаковке **20**
- Категория **5E**
- Материал оболочки кабеля **поликарбонат/бронза с позолотой**
- Диаметр медного проводника, AWG **24–25 AWG**



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большой выбор типов разъемов
- Высокая скорость передачи данных
- Совместимы со всеми видами инструмента ИТК®
- Соответствие международным стандартам

Наименование	Тип экранирования	Артикул
Разъем RJ-45 FTP для кабеля кат. 5E	FTP	<b>CS3-1C5EF-G</b>
Разъем RJ-45 UTP для кабеля кат. 5E	UTP	<b>CS3-1C5EU-G</b>

## Кабели коаксиальные

Коаксиальный кабель используется в сетях спутникового и кабельного телевидения. Он является оптимальным вариантом при прокладке телевизионных линий (подключении антенны к ТВ) или линии передачи данных во внутренних помещениях дома или квартиры, имеет эстетичный белый цвет.



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий вес
- Стабильная передача данных
- Простой монтаж
- Доступная цена



Наименование	Кратность	Тип кабеля	Диаметр проводника, мм	Артикул
Каб. коаксиал. RG11 CCS 750 м FPE PVC черный (300 м)	300	RG 11	1,63	<b>CC1-R1F1-119-300-G</b>
Каб. коаксиал. RG59 CCS 750 м FPE PVC белый (100 м)	100	RG 59	0,81	<b>CC1-R5F1-111-100-G</b>
Каб. коаксиал. RG59 CCS 750 м FPE PVC белый (300 м)	300	RG 59	0,81	<b>CC1-R5F1-111-300-G</b>
Каб. коаксиал. RG6 CCS 750 м FPE PVC белый (100 м)	100	RG 6	1,02	<b>CC1-R6F1-111-100-G</b>
Каб. коаксиал. RG6 CCS 750 м FPE PVC белый (300 м)	300	RG 6	1,02	<b>CC1-R6F1-111-300-G</b>



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Медный проводник
- Стабильная передача данных
- Простой монтаж
- Доступная цена



Наименование	Кратность	Тип кабеля	Диаметр проводника, мм	Артикул
Каб. коаксиал. RG59 750 м FPE каб. пит. 2×0,75мм <sup>2</sup> PVC	300	RG 59	0,81	<b>CC3-R5F2-139-300-G</b>
Каб. коаксиал. медный RG6 750 м FPE PVC белый (100 м)	100	RG 6	1,02	<b>CC3-R6F1-111-100-G</b>
Каб. коаксиал. медный RG6 750 м FPE PVC белый (300 м)	300	RG 6	1,02	<b>CC3-R6F1-111-300-G</b>

- Тип экранирования
- Материал оболочки кабеля

**фольга + оплетка**

**PVC**



# GENERICA

КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ



## УДЛИНИТЕЛИ НА КАТУШКАХ

- ▶ Контактная группа выполнена из латуни
- ▶ ПВХ-кабель - гибкий с двойной изоляцией
- ▶ Неразборная вилка с противоизломным элементом
- ▶ Фиксатор для крепления кабеля на катушке
- ▶ Устойчивая стальная рама
- ▶ Термовыключатель, защищающий катушку от перегрузки
- ▶ Пластиковый флажок для фиксации необходимой длины кабеля

## БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

- ▶ Контактная группа выполнена из латуни
- ▶ ПВХ-кабель - гибкий с двойной изоляцией
- ▶ Полное сечение кабеля
- ▶ Неразборная вилка с противоизломным элементом



сечение кабеля:  
3\*1/3\*1,5 мм<sup>2</sup>



защита IP20



длина кабеля:  
20/30/40/50 м



-5°C / 40°C  
эксплуатация



разный ном. ток  
и напр. 10/16 А  
и 230/250 В



сечение кабеля:  
3\*1 мм<sup>2</sup>



3 и 5 розеток



длина кабеля:  
1,5/3/5/7 м



1°C / 35°C  
эксплуатация



номинальный ток  
и напряжение  
10/16 А и 230 В

## IEK GROUP

### ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

РОССИЯ, 108803, г. Москва,  
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3  
Тел.: +7 (495) 542-2222, 542-2223  
Факс: +7 (495) 542-2220  
info@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.ru

### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

БЕЛАРУСЬ, 220025, г. Минск,  
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 36-3;  
Тел.: +375 (17) 363-4411, +375 (17) 363-4412  
iek.by@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.ru

## ПАРТНЕРСКАЯ СЕТЬ ЗА РУБЕЖОМ

### ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

КАЗАХСТАН, 040916,  
Алматинская область, Карасайский район,  
с. Иргели, мкр. Акжол, д. 71А  
Тел.: +7 (727) 237-9249, 237-9250  
infokz@iek.ru  
www.iek.group, www.iek.kz

### ОФИС В СТРАНАХ БАЛТИИ

ЛАТВИЯ, LV-2121, Стопиньский край,  
Румбула, улица Маскавас 497  
Тел.: +371 28684723  
iek-baltija@inbox.lv  
www.iek.group, www.iek.ru

### ОФИС В МОНГОЛИИ

МОНГОЛИЯ, Улан-Батор,  
20-й участок Баянгольского района,  
Западная промышленная зона 16100,  
Московская улица, д. 9  
Тел.: +976 70-152-828  
info@iek.mn  
www.iek.group, www.iek.mn

### ОФИС В МОЛДОВЕ

МОЛДОВА, MD-2044, г. Кишинев,  
ул. Мария Дрэган, д. 21  
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066  
Факс: +373 (22) 479-067  
info@iek.md; infomd@md.iek.ru  
www.iek.group, www.iek.md

### ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

УЗБЕКИСТАН, 100076, г. Ташкент,  
Яшнабадский район,  
ул. М. Ашрафи, проезд 2, дом 4  
Тел.: +998 (71) 231-84-31, +998 (71) 231-84-32  
info@iek.uz  
www.iek.group, www.iek.uz

### ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

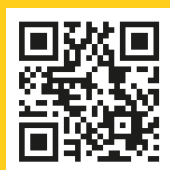
ГРУЗИЯ, 0101, г. Тбилиси,  
ул. Цотнэ Дадиани, дом 7, офис 323 Б  
Тел.: +995 0322 831013  
topuriya@tcr.iek.ru  
www.iek.group, www.iek.ru



[www.iek.ru](http://www.iek.ru)



[www.itk-group.ru](http://www.itk-group.ru)



[generica.su](http://generica.su)