

Электроустановочные изделия и удлинители



Серия «КВАРТА» 2–7



Серия «ОКТАВА» 8–12



Серия «ГЕРМЕС» 13–16



Серия «ГЕРМЕС PLUS» 17–20



Серия «ФОРС» 21–23



Серия «БРИКС» 24–28



Каучуковые
штепсельные
соединители 29–30



Удлинитель
удлинители с защитными крышками
бытовые удлинители, тройники
сетевые фильтры
шнуры переносные, удлинители на рамке 31–40



Катушки переносные 41–45

Серия «КВАРТА»

Классический дизайн, проверенный временем и востребованный различными категориями потребителей, позволяет устанавливать изделия серии «КВАРТА» в квартирах, загородных домах, офисных и производственных помещениях. Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности (ГОСТ Р 51322.1 – розетки, ГОСТ Р 51324.1 – выключатели, ГОСТ Р 51324.1, ГОСТ Р 51324.2.1 – светорегуляторы).



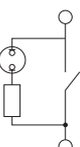
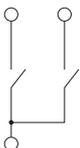
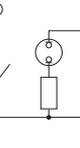
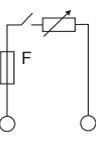
Особенности:

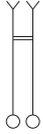
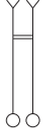
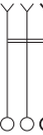
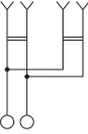
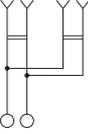
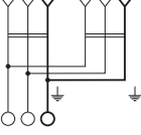
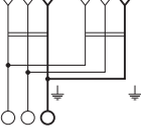
- ассортиментная линейка составлена с учетом тенденций рыночного спроса и включает перечень наиболее актуальных и популярных позиций;
- выключатели и розетки устанавливаются в стандартные монтажные коробки диаметром 55-60 мм и глубиной 40 мм;
- конструкция шасси позволяет крепить изделие как на винты, так и на распорные лапки в различные типы установочных коробок;
- шасси розеток и выключателей изготовлены из стали с защитой от коррозии, что обеспечивает надежность и долговечность изделия;
- материал внутреннего механизма – негорючий АБС-пластик;
- образцы новой серии успешно прошли испытания на соответствие требованиям международных стандартов, что подтверждено получением сертификата Таможенного союза, действующего на территории Республики Беларусь, Казахстана и РФ.

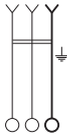
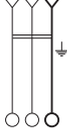
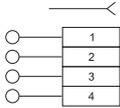
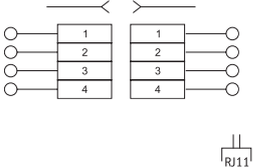
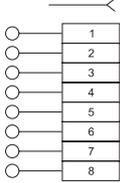
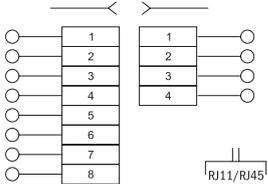
Технические характеристики

Монтаж:	скрытый
Цвет:	белый, кремовый
Степень защиты	IP20
Номинальный ток выключателей, А	10
Номинальный ток розеток, А	16
Крепление к подрозетнику	винты и распорные лапки
Зажим проводов (для алюминиевых и медных проводов сечением до 2,5 мм ²)	винтовой
Расстояние между центрами изделий при групповом монтаже, мм	71

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		 Выключатель одноклавишный 10 А	ВС10-1-0-КБ	белый	10	EVK10-K01-10-DM
			ВС10-1-0-ККм	кремовый	10	EVK10-K33-10-DM
		 Выключатель одноклавишный с индикатором 10 А	ВС10-1-1-КБ	белый	10	EVK11-K01-10-DM
			ВС10-1-1-ККм	кремовый	10	EVK11-K33-10-DM
		 Выключатель двухклавишный 10 А	ВС10-2-0-КБ	белый	10	EVK20-K01-10-DM
			ВС10-2-0-ККм	кремовый	10	EVK20-K33-10-DM
		 Выключатель двухклавишный с индикатором 10 А	ВС10-2-1-КБ	белый	10	EVK21-K01-10-DM
			ВС10-2-1-ККм	кремовый	10	EVK21-K33-10-DM
		 Выключатель одноклавишный проходной 10 А	ВСП10-1-0-КБ	белый	10	EVK12-K01-10-DM
			ВСП10-1-0-ККм	кремовый	10	EVK12-K33-10-DM
		 Выключатель одноклавишный кнопочный 10 А	ВСк10-1-0-КБ	белый	10	EVK13-K01-10-DM
			ВСк10-1-0-ККм	кремовый	10	EVK13-K33-10-DM
		 Светорегулятор поворотный 25-400 Вт	ВСП10-1-0-КБ	белый	8	EDK10-K01-03-DM
			ВСП10-1-0-ККм	кремовый	8	EDK10-K33-03-DM

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул	
			Розетка одноместная без заземляющего контакта без защитной шторки 10 А	РС10-2-КБ	белый	10	ERK13-K01-10-DM
				РС10-2-ККм	кремовый	10	ERK13-K33-10-DM
			Розетка одноместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А	РСш10-2-КБ	белый	10	ERK10-K01-10-DM
				РСш10-2-ККм	кремовый	10	ERK10-K33-10-DM
			Розетка одноместная с заземляющим контактом без защитной шторки 16 А	РС10-3-КБ	белый	10	ERK14-K01-16-DM
				РС10-3-ККм	кремовый	10	ERK14-K33-16-DM
			Розетка одноместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А	РСш10-3-КБ	белый	10	ERK11-K01-16-DM
				РСш10-3-ККм	кремовый	10	ERK11-K33-16-DM
			Розетка двухместная без заземляющего контакта без защитной шторки 10 А	РС12-2-КБ	белый	8	ERK23-K01-10-DM
				РС12-2-ККм	кремовый	8	ERK23-K33-10-DM
			Розетка двухместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А	РСш12-2-КБ	белый	9	ERK20-K01-10-DM
				РСш12-2-ККм	кремовый	9	ERK20-K33-10-DM
			Розетка двухместная с заземляющим контактом без защитной шторки 16 А	РС12-3-КБ	белый	8	ERK24-K01-16-DM
				РС12-3-ККм	кремовый	8	ERK24-K33-16-DM
			Розетка двухместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А	РСш12-3-КБ	белый	8	ERK21-K01-16-DM
				РСш12-3-ККм	кремовый	8	ERK21-K33-16-DM

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		 Розетка одноместная с заземляющим контактом с крышкой 16 А	РС610-3-КБ	белый	8	ERK15-K01-16-DM
			РС610-3-ККм	кремовый	8	ERK15-K33-16-DM
		 Розетка одноместная с заземляющим контактом с защитной шторкой с крышкой 16 А	РС6ш10-3-КБ	белый	8	ERK12-K01-16-DM
			РС6ш10-3-ККм	кремовый	8	ERK12-K33-16-DM
		 Розетка одноместная телефонная	РТ10-КБ	белый	10	ETK10-K01-DM
			РТ10-ККм	кремовый	10	ETK10-K33-DM
		 Розетка двухместная телефонная	РТ12-КБ	белый	10	ETK20-K01-DM
			РТ12-ККм	кремовый	10	ETK20-K33-DM
		 Розетка одноместная компьютерная	РК10-КБ	белый	10	EKK10-K01-DM
			РК10-ККм	кремовый	10	EKK10-K33-DM
		 Розетка двухместная компьютерная и телефонная	РК/Т12-КБ	белый	10	EIK10-K01-DM
			РК/Т12-ККм	кремовый	10	EIK10-K33-DM
		 Розетка одноместная телевизионная	РТВ10-КБ	белый	10	EAK10-K01-DM
			РТВ10-ККм	кремовый	10	EAK10-K33-DM



Наименование			Кол-во в упак., шт.	Артикул
Рамка двухместная горизонтальная	РГ-2-КБ	белый	38	EMK20-K01-DM
	РГ-2-ККм	кремовый	38	EMK20-K33-DM



Рамка трехместная горизонтальная	РГ-3-КБ	белый	25	EMK30-K01-DM
	РГ-3-ККм	кремовый	25	EMK30-K33-DM



Рамка четырехместная горизонтальная	РГ-4-КБ	белый	19	EMK40-K01-DM
	РГ-4-ККм	кремовый	19	EMK40-K33-DM

Цветовые решения

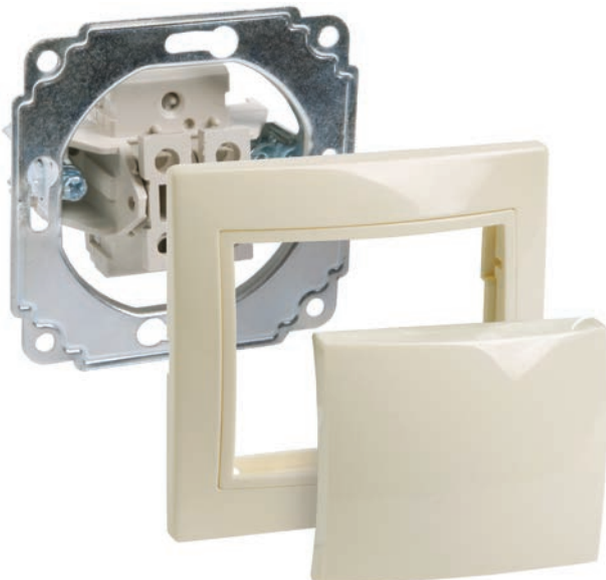


Белый



Кремовый

Монтаж выключателя



Монтаж розетки



Особенности конструкции



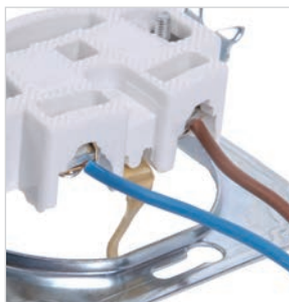
Долговечный и ударопрочный АБС-пластик корпуса. Гарантия долговечности (40 000 циклов (вкл/выкл) согласно IEC 60669-1



Универсальные шляпки винтов позволяют использовать как крестовую, так и шлицевую отвертку при монтаже



Жесткий металлический суппорт с оцинкованным покрытием имеет 8 монтажных отверстий, которые обеспечивают ровный монтаж на стену



Зажимные контакты позволяют надежно соединять два провода с сечением до 2,5 мм²



Механизм выключателя и розетки изготовлен из специального неломкого ABS пластика, не поддерживающего горение. Минимизирован риск случайного разрушения механизма при затягивании винтов



Распорные лапки с собранном виде плотно прилегают к механизму розетки или выключателя, что облегчает установку внутрь монтажной коробки



Специальные отверстия под отвертку для демонтажа без повреждения накладки



Розетки снабжены защитными шторками, что обеспечивает дополнительную электробезопасность в помещениях, где могут находиться дети

Серия «ОКТАВА»

Универсальный дизайн серии открытой установки «ОКТАВА» позволяет устанавливать изделия в квартирах, загородных домах, офисных и производственных помещениях.

Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности (ГОСТ Р 51322.1 – розетки, ГОСТ Р 51324.1 – выключатели, ГОСТ Р 51324.1, ГОСТ Р 51324.2.1 – светорегуляторы).



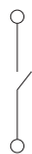
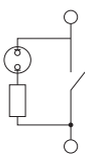
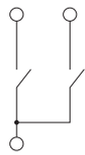
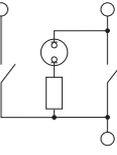
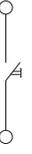
Особенности:

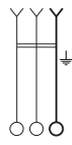
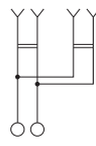
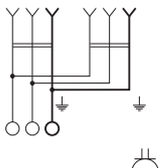
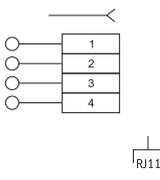
- ассортиментная линейка составлена с учетом тенденций рыночного спроса и включает перечень наиболее актуальных и популярных позиций.
- эргономичное исполнение изделий позволяет установить их на любой поверхности.
- удобный монтаж кабеля через выштампованные вводы для проводников на основании корпуса розеток и выключателей.
- электробезопасное основание из термостойкого РС-пластика.
- материал корпуса – негорючий АБС-пластик;
- образцы новой серии успешно прошли испытания на соответствие требованиям международных стандартов, что подтверждено получением сертификата Таможенного союза, действующего на территории Республики Беларусь, Казахстана и РФ.

Технические характеристики

Монтаж:	открытый
Цвет:	белый, кремовый
Степень защиты	IP20
Номинальный ток выключателей, А	10
Номинальный ток розеток, А	16
Зажим проводов (для алюминиевых и медных проводов сечением до 2,5 мм ²)	винтовой

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул	
			Выключатель одноклавишный 10 А	BC20-1-0-0Б	белый	36	EV010-K01-10-DC
				BC20-1-0-0Км	кремовый	36	EV010-K33-10-DC
			Выключатель одноклавишный с индикатором 10 А	BC20-1-1-0Б	белый	36	EV011-K01-10-DC
				BC20-1-1-0Км	кремовый	36	EV011-K33-10-DC
			Выключатель двухклавишный 10 А	BC20-2-0-0Б	белый	36	EV020-K01-10-DC
				BC20-2-0-0Км	кремовый	36	EV020-K33-10-DC
			Выключатель двухклавишный с индикатором 10 А	BC20-2-1-0Б	белый	36	EV021-K01-10-DC
				BC20-2-1-0Км	кремовый	36	EV021-K33-10-DC
			Выключатель одноклавишный кнопочный 10 А	BCк20-1-0-0Б	белый	36	EV013-K01-10-DC
				BCк20-1-0-0Км	кремовый	36	EV013-K33-10-DC
			Розетка одноместная без заземляющего контакта 10 А	PC20-2-0Б	белый	36	ER010-K01-10-DC
				PC20-2-0Км	кремовый	36	ER010-K33-10-DC
			Розетка одноместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А	PCш20-2-0Б	белый	36	ER013-K01-10-DC
				PCш20-2-0Км	кремовый	36	ER013-K33-10-DC

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Розетка одноместная с заземляющим контактом 10 А	РС20-3-0Б РС20-3-0Км	белый кремовый	30 30	ERO11-K01-16-DC ERO11-K33-16-DC
		Розетка одноместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А	РСш20-3-0Б РСш20-3-0Км	белый кремовый	30 30	ERO14-K01-16-DC ERO14-K33-16-DC
		Розетка двухместная без заземляющего контакта 10 А	РС22-2-0Б РС22-2-0Км	белый кремовый	24 24	ERO20-K01-10-DC ERO20-K33-10-DC
		Розетка двухместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А	РСш22-2-0Б РСш22-2-0Км	белый кремовый	24 24	ERO23-K01-10-DC ERO23-K33-10-DC
		Розетка двухместная с заземляющим контактом 16 А	РС22-3-0Б РС22-3-0Км	белый кремовый	18 18	ERO21-K01-16-DC ERO21-K33-16-DC
		Розетка двухместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А	РСш22-3-0Б РСш22-3-0Км	белый кремовый	18 18	ERO24-K01-16-DC ERO24-K33-16-DC
		Розетка одноместная телефонная	РТ20-0Б РТ20-0Км	белый кремовый	36 36	ЕТ010-K01-DC ЕТ010-K33-DC
		Розетка одноместная телевизионная	РТВ20-0Б РТВ20-0Км	белый кремовый	36 36	ЕА010-K01-DC ЕА010-K33-DC

Цветовые решения



Белый



Кремовый

Монтаж выключателя



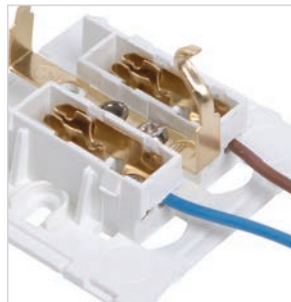
Монтаж розетки



Особенности конструкции



Каждая розетка и выключатель поставляется в комплекте с задней стенкой, которая является и монтажной пластиной, и служит надежной защитой от попадания пыли и иных посторонних предметов.



Зажимные контакты позволяют надежно соединять два провода с сечением до 2,5 мм².



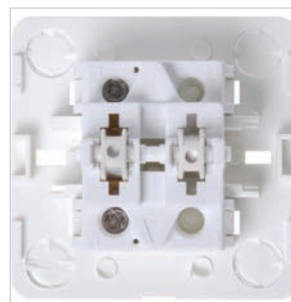
Механизм выключателя и розетки изготовлен из специального неломкого АБС-пластика, не поддерживающего горение.



Боковые стенки имеют готовую перфорацию для ввода провода или кабель-канала.



Универсальные шляпки винтов позволяют использовать как крестовую, так и шлицевую отвертку при монтаже



Специальные отверстия под отвертку для демонтажа без повреждения корпуса.

Серия «ГЕРМЕС», IP44

Выключатели и розетки серии «ГЕРМЕС» со степенью защиты IP44 для открытой установки подходят для эксплуатации в сырых помещениях, подвалах, гаражах, мастерских.



Особенности:

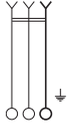
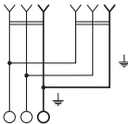
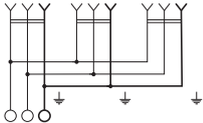
- Установка на любых поверхностях.
- Материал наружной части – ударпрочный неподдающийся горению АБС-пластик, устойчивый к ультрафиолету, загрязнениям и царапинам.
- Материал основания механизма выполнен из неподдающегося горению стеклонаполненного полиамида с высокими диэлектрическими, прочностными и термическими свойствами.
- Контактные группы из фосфористой бронзы розеток и серебряные контакты выключателей обеспечивают надежное и безопасное функционирование в течение всего срока службы.
- Нержавеющий защитный контакт.
- Встроенный кабельный ввод обеспечивает герметичность изделий.
- Удобная упаковка изделий: индивидуальная, групповая, транспортная.

Технические характеристики

Монтаж	открытый
Материал основания	АБС-пластик
Материал основания механизма	стеклонаполненный полиамид
Цвет	белый
Степень защиты	IP44
Номинальный ток выключателей, А	10
Номинальный ток розеток, А	16

Ассортимент

Фото	Электрическая схема	Наименование	Степень защиты	Цвет клавиши	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		<p>Выключатель одноклавишный для открытой установки 10 А/250 В~</p>				
			<p>BC20-1-0-ГБ BC20-1-0-ГЧ</p>	<p>IP44 IP44</p>	<p>белый черный</p>	<p>12 12</p>
		<p>Выключатель одноклавишный для открытой установки со световым индикатором 10 А/250 В~</p>				
			<p>BC20-1-1-ГБ BC20-1-1-ГЧ</p>	<p>IP44 IP44</p>	<p>белый черный</p>	<p>12 12</p>
		<p>Выключатель кнопочный для открытой установки 10 А/250 В~</p>				
			<p>BCk20-1-0-ГБ BCk20-1-0-ГЧ</p>	<p>IP44 IP44</p>	<p>белый черный</p>	<p>12 12</p>
		<p>Выключатель двухклавишный для открытой установки 10 А/250 В~</p>				
			<p>BC20-2-0-ГБ BC20-2-0-ГЧ</p>	<p>IP44 IP44</p>	<p>белый черный</p>	<p>12 12</p>
		<p>Выключатель двухклавишный для открытой установки со световым индикатором 10 А/250 В~</p>				
			<p>BC20-2-1-ГБ BC20-2-1-ГЧ</p>	<p>IP44 IP44</p>	<p>белый черный</p>	<p>12 12</p>

Фото	Электрическая схема	Наименование	Степень защиты	Цвет крышки	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		 <p>Розетка одноместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой 16 А/250 В~</p>	IP44	дымчатый	12	ERM12-K01-16-44-Ec
			IP44	черный	12	ERM12-K02-16-44-Ec
		 <p>Розетка двухместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой 16 А/250 В~</p>	IP44	дымчатый	12	ERM22-K01-16-44-Ec
			IP44	черный	12	ERM22-K02-16-44-Ec
		 <p>Розетка трехместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой 16 А/250 В~</p>	IP44	дымчатый	4	ERM32-K01-16-44-Ec
			IP44	черный	4	ERM32-K02-16-44-Ec

Цветовые решения



Выключатели с белыми клавишами



Розетки с дымчатыми крышками



Выключатели с черными клавишами



Розетки с белыми крышками

Особенности конструкции



Контактная группа розетки изготовлена из электротехнической латуни и практически исключает нагрев и искрение в процессе эксплуатации.

Розетки с винтовым зажимом проводов предназначены для алюминиевых и медных проводов сечением до 2,5мм².

Контактная площадка выключателей покрыта серебром.



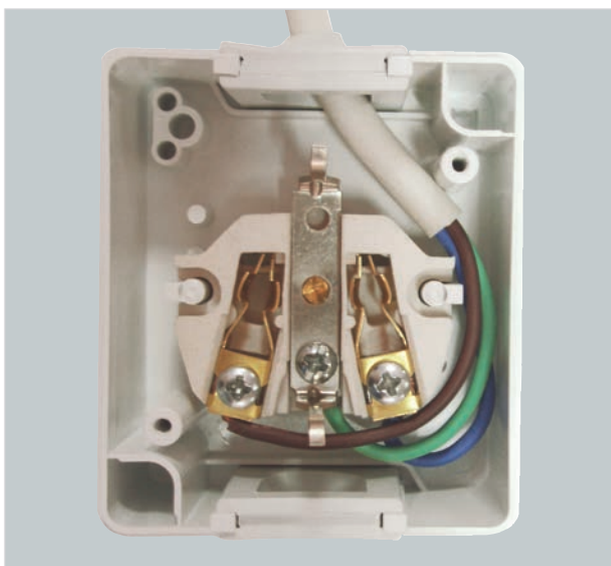
Съемный механизм: обеспечивает доступ для монтажа, выполнен из стеклонаполненного полиамида с высокой термостойкостью.



Сальники для ввода кабеля повышают герметичность внутреннего пространства.



Универсальные винты допускают использование крестовой и шлицевой отвертки.



Ввод кабеля сверху или снизу. Оптимальное пространство для прокладки кабеля.

Серия «ГЕРМЕС PLUS», IP54

Изделия серии «ГЕРМЕС PLUS» используются в помещениях с повышенной влажностью или запыленностью, а также под навесом на открытом воздухе.

Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ Р 51322.1 – розетки, ГОСТ Р 51324.1 – выключатели).



Особенности:

- Серия «ГЕРМЕС PLUS» дополняет и расширяет ассортимент влагозащитных ЭУИ за счет ввода самого большого предложения комбинированных горизонтальных и вертикальных блоков и наиболее востребованных моделей розеток и выключателей.
- Эластичные сальники обеспечивают удобный ввод провода различного сечения.
- Электробезопасное основание из термостойкого PC-пластика.
- Материал корпуса – негорючий АБС-пластик.
- Два варианта цветового исполнения позволяет легко подобрать продукцию для различного интерьера.
- Наличие в ассортименте коннектора обеспечивает возможность сбора многопостовых конструкций.

Технические характеристики

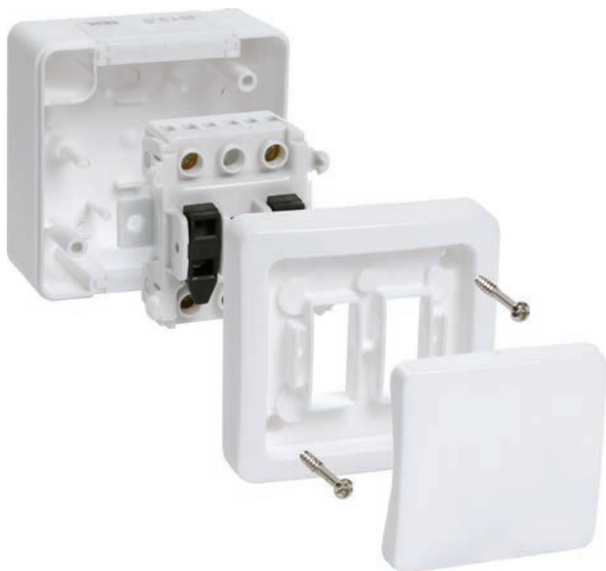
Монтаж	открытый
Цвет	белый, дымчатый
Степень защиты	IP54
Номинальный ток выключателей, А	10
Номинальный ток розеток, А	16
Зажим проводов (для алюминиевых и медных проводов сечением до 2,5 мм ²)	винтовой

Ассортимент

Изображение	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет клавиши/ крышки	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		<p>Блок вертикальный – выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки</p>	БВ6-22-31-ГПБб	белый/белый	5	EBVMP20-K01-31-54-EC
			БВ6-22-31-ГПБд	белый/дымчатый	5	EBVMP20-K03-31-54-EC
		<p>Блок вертикальный – выключатель двухклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки</p>	БВ6-22-32-ГПБб	белый/белый	5	EBVMP20-K01-32-54-EC
			БВ6-22-32-ГПБд	белый/дымчатый	5	EBVMP20-K03-32-54-EC
		<p>Блок горизонтальный – выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки</p>	БГ6-22-31-ГПБб	белый/белый	5	EBGMP20-K01-31-54-EC
			БГ6-22-31-ГПБд	белый/дымчатый	5	EBGMP20-K03-31-54-EC
		<p>Блок горизонтальный – выключатель двухклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки</p>	БГ6-22-32-ГПБб	белый/белый	5	EBGMP20-K01-32-54-EC
			БГ6-22-32-ГПБд	белый/дымчатый	5	EBGMP20-K03-32-54-EC
		<p>Выключатель одноклавишный для открытой установки</p>	BC20-1-0-ГПБ	белый	10	EVMP10-K01-10-54-EC

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет клавиши/крышки	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель одноклавишный с индикацией для открытой установки	ВС20-1-1-ГПБ	белый	10	EVMP11-K01-10-54-EC
		Выключатель двухклавишный для открытой установки	ВС20-2-0-ГПБ	белый	10	EVMP20-K01-10-54-EC
		Выключатель одноклавишный кнопочный для открытой установки	ВСк20-1-0-ГПБ	белый	10	EVMP13-K01-10-54-EC
		Выключатель одноклавишный проходной для открытой установки	ВСп20-1-0-ГПБ	белый	10	EVMP12-K01-10-54-EC
		Розетка одноместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	РС620-3-ГПБб РС620-3-ГПБд	белый/белый белый/дымчатый	10 10	ERMP12-K01-16-54-EC ERMP12-K03-16-54-EC
		Розетка двухместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	РС622-3-ГПБб РС622-3-ГПБд	белый/белый белый/дымчатый	5 5	ERMP22-K01-16-54-EC ERMP22-K03-16-54-EC
		Коннектор вертикальный	КВ-22	белый	25	EBMP20-K01

Монтаж выключателя



Монтаж розетки



Особенности конструкции



Открытая архитектура: сальник, расположенный на торцевой части каждого ЭУИ, может быть заменен на специальный коннектор, который позволяет соединять разные ЭУИ одной серии и создавать их комбинации по вертикали от 2 единиц.



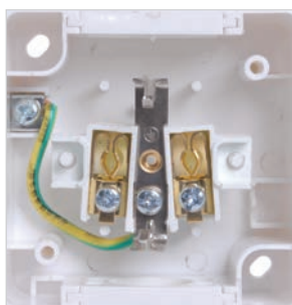
Все розетки снабжены защитными шторками, которые повышают энергобезопасность (соответствуют требованиям ПУЭ п.7.1.49). Вся необходимая маркировка нанесена на розеточную часть.



Основание механизма изготовлено из самозатухающего полиамида, обладающего высокими диэлектрическими, прочностными и термическими свойствами



Универсальные шляпки винтов позволяют использовать как шлицевую, так крестовую отвертку в процессе монтажа.



Наличие защитного заземляющего провода во всех розетках и блоках.



Зажимные контакты розеток удобны и позволяют надежно соединять 2 провода с сечением до 2,5 мм² одновременно.

Серия «Форс»

Выключатели и розетки серии «ФОРС» IP54 для открытой установки предназначены для помещений с повышенной влажностью и запыленностью: подвалов, гаражей, мастерских. Дизайн розеток и выключателей данной серии идеально впишется в интерьер промышленных предприятий.



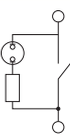
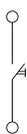
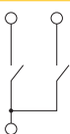
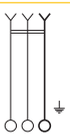
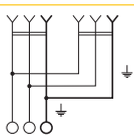
Особенности:

- Идеальное решение для установки на любые виды облицовки стен.
- Удобная для монтажника конструкция: большое пространство для размещения проводки.
- Винты и пружины откидной крышки из нержавеющей стали.
- Простая установка с минимальными затратами.
- Корпус изготавливается из ударопрочного материала, который выдерживает большие механические нагрузки.
- Выключатели и розетки имеют на основании два высверленных отверстия для шлицевого крепления.
- Ступенчатые сальники обеспечивают герметизацию изделия.
- Розетки поставляются с защитными шторками.
- Рабочий ресурс розеток не менее 5000 циклов, а выключателей – не менее 40000 циклов «включение-отключение».
- Контактные зажимы винтового типа обеспечивают присоединение проводников сечением 1,5-2,5 мм² (или двух проводов сечением 2,5 мм²).

Технические характеристики

Монтаж	открытый
Материал основания	АБС-пластик
Материал основания механизма	стеклонаполненный полиамид
Цвет корпуса	серый
Цвет клавиш и крышек	черный
Степень защиты	IP54
Номинальный ток выключателей, А	10
Номинальный ток розеток, А	16

Ассортимент

Фото	Электрическая схема	Наименование	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		 <p>Выключатель одноклавишный для открытой установки BC20-1-0-ФСр 10 А/250 В~</p>	10	EVS10-K03-10-54-Dc
		 <p>Выключатель одноклавишный со световым индикатором для открытой установки BC20-1-1-ФСр 10 А/250 В~</p>	10	EVS11-K03-10-54-Dc
		 <p>Выключатель кнопочный для открытой установки BCк20-1-0-ФСр 10 А/250 В~</p>	10	EVS13-K03-10-54-Dc
		 <p>Выключатель двухклавишный для открытой установки BC20-2-0-ФСр 10 А/250 В~</p>	10	EVS20-K03-10-54-Dc
		 <p>Розетка одноместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом PC620-3-ФСр 16 А/250 В~</p>	10	ERS12-K03-16-54-Dc
		 <p>Розетка двухместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом PC622-3-ФСр 16 А/250 В~</p>	5	ERS22-K03-16-54-Dc

Способ монтажа



Приподнять клавишу выключателя при помощи отвертки



Подсоединить проводники к механизму выключателя



Вывернуть два винта-самореза из лицевой панели корпуса



Установить механизм с подсоединенными проводниками в основание выключателя в соответствии с направляющими



Снять верхнюю панель и механизм выключателя



Установить лицевую панель выключателя при помощи винтов-саморезов



Прикрепить основание выключателя к стене двумя шурупами, предварительно сняв сальники.



Вставить клавишу до щелчка. Изделие готово к эксплуатации



Рекомендуется срезать выступ сальника нужного диаметра для проводки кабеля и стыка с трубой ТМ IEK

Серия «Брикс»

Выключатели и розетки серии «Брикс» предназначены для открытого монтажа проводки.



Особенности:

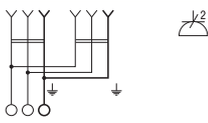
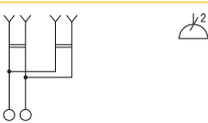
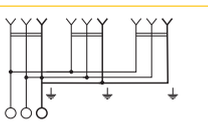
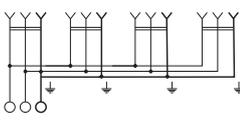
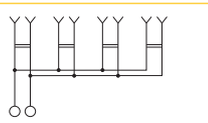
- Выключатели обеспечивают минимум 40000 циклов коммутации, а розетки – 5000.
- Устойчивость к воздействию повышенной температуры и огня.
- Термостойкость основания и лицевой панели.
- Возможность монтажа на любой тип поверхности.
- Простое введение кабелей через выштампованные вводы для проводников с 4-х сторон основания корпуса розеток или выключателей.
- Степень защиты IP20.
- Розеточные узлы выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы.
- Розетки поставляются с защитными шторками.

Технические характеристики

Монтаж	открытый
Материал основания	АБС-пластик
Материал основания механизма	стеклонаполненный полиамид
Цвет корпуса	белый, коричневый
Степень защиты	IP20
Номинальный ток выключателей, А	10
Номинальный ток розеток, А	16

Ассортимент

Фото	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		<p>Выключатель одноклавишный для открытой установки 10 А/250 В~</p> <p>BC20-1-0-ББ BC20-1-0-БК</p>	<p>белый коричневый</p>	<p>10 10</p>	<p>EVB10-K01-10-Dc EVB10-K30-10-Dc</p>
		<p>Выключатель одноклавишный со световым индикатором для открытой установки 10 А/250 В~</p> <p>BC20-1-1-ББ BC20-1-1-БК</p>	<p>белый коричневый</p>	<p>10 10</p>	<p>EVB11-K01-10-Dc EVB11-K30-10-Dc</p>
		<p>Выключатель кнопочный для открытой установки 10 А/250 В~</p> <p>BCк20-1-0-ББ BCк20-1-0-БК</p>	<p>белый коричневый</p>	<p>10 10</p>	<p>EVB13-K01-10-Dc EVB13-K01-30-Dc</p>
		<p>Выключатель двухклавишный для открытой установки 10 А/250 В~</p> <p>BC20-2-0-ББ BC20-2-0-БК</p>	<p>белый коричневый</p>	<p>10 10</p>	<p>EVB20-K01-10-Dc EVB20-K01-30-Dc</p>
		<p>Розетка одноместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~</p> <p>PC20-3-ББ PC20-3-БК</p>	<p>белый коричневый</p>	<p>10 10</p>	<p>ERB11-K01-16-Dc ERB11-K30-16-Dc</p>
		<p>Розетка одноместная для открытой установки без заземляющего контакта 16 А/250 В~</p> <p>PC20-2-ББ PC20-2-БК</p>	<p>белый коричневый</p>	<p>10 10</p>	<p>ERB10-K01-10-Dc ERB10-K30-10-Dc</p>

Фото	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Розетка двухместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~			
		PC22-3-ББ PC22-3-БК	белый коричневый	10 10	ERB21-K01-10-Dc ERB21-K30-10-Dc
		Розетка двухместная для открытой установки без заземляющего контакта 16 А/250 В~			
		PC22-2-ББ PC22-2-БК	белый коричневый	10 10	ERB20-K01-10-Dc ERB20-K30-10-Dc
		Розетка трехместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~			
		PC23-3-ББ PC23-3-БК	белый коричневый	10 10	ERB31-K01-10-Dc ERB31-K30-10-Dc
		Розетка четырехместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~			
		PC24-3-ББ PC24-3-БК	белый коричневый	10 10	ERB41-K01-10-Dc ERB41-K30-10-Dc
		Розетка четырехместная для открытой установки без заземляющего контакта 16 А/250 В~			
		PC24-2-ББ PC24-2-БК	белый коричневый	10 10	ERB40-K01-10-Dc ERB40-K30-10-Dc

Цветовые решения



Белый



Коричневый

Способ монтажа



Приподнять клавишу выключателя при помощи отвертки



Заднюю пластину вместе с механизмом прикрепить к стене при помощи двух винтов-саморезов



Отогнуть лезвием отвертки защелки лицевой панели корпуса, поочередно, в месте, указанном на изделии.



Установить лицевую панель (до щелчка)



Снять лицевую панель



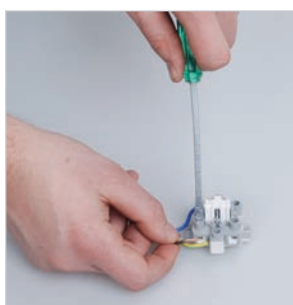
Установить клавишу выключателя



При наружном монтаже (например, при стыке с кабель-каналом серии «Элекор» или трубами ТМ IEK) рекомендуется отрезать часть лицевой панели выключателя по имеющимся насечкам



Изделие готово к эксплуатации



Присоединить провода, вставив зачищенные концы в пазы контактных зажимов, затянуть винты

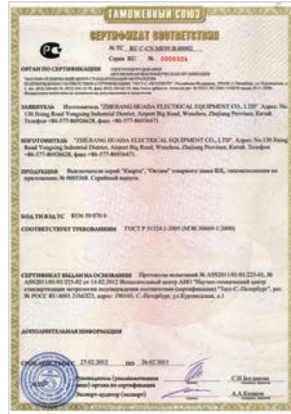
Сертификаты



РОСС CN.AB28.B12415 –
выключатели серий
«КВАРТА», «ОКТАВА»



РОСС CN.AB28.B12412 –
розетки серий «КВАРТА»,
«ОКТАВА»



ТС RU С-СН.МЕ95.В.00002 –
выключатели серий «КВАРТА»,
«ОКТАВА»



ТС RU С-СН.МЕ95.В.00003 –
розетки серий «КВАРТА»,
«ОКТАВА»



РОСС CN.AB28.B12582 –
выключатели серии «Гермес
PLUS»



РОСС CN.AB28.B12683 –
розетки серии «Гермес PLUS»



РОСС PL.AB28.B12684 –
блоки выключатель-розетка
серии «Гермес PLUS»

Упаковка

У всех электроустановочных изделий ТМ IEK для удобства хранения, транспортировки и продажи предусмотрена упаковка трех видов: индивидуальная,

групповая, транспортная.
Вся упаковка промаркирована стикерами.



Каучуковые штепсельные соединители

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.



Особенности:

- Ассортимент включает наиболее востребованные на рынке модели.
- Все изделия имеют брызгозащитный каучуковый корпус, выполненный в черном цвете.
- Высокие изоляционные и износостойкие свойства корпуса обеспечивают долгий срок службы.
- Наличие на корпусе ребер препятствует соскальзыванию рук при разъединении розетки и вилки.
- Дополнительный буртик обеспечивает плотную фиксацию вилки в розетке и защищает от попадания влаги внутрь.
- Изделия укомплектованы специальными ввод-салниками для кабеля различного сечения.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ Р 51322.1-99).

Технические характеристики

Монтаж	открытый
Номинальный ток, А	16
Степень защиты	IP44
Количество контактов	3
Температурный режим эксплуатации, °С	-25 ÷ 50
Цвет	черный

Ассортимент

	Наименование	Обозначение	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Вилка прямая	ВБпЗ-1-0м	180	PKR01-016-2-K02
	Вилка с боковым вводом	ВБуЗ-1-0м	180	PKR01-U-016-2-K02
	Розетка с защитной крышкой настенная	РБ13-1-0м	120	PKR11-016-2-K02
	Розетка с защитной крышкой переносная	РБп13-1-0м	120	PKR21-016-2-K02
	Розетка трехместная с защитными крышками	РБ33-1-0м	36	PKR61-016-2-K02

Удлинитель

Удлинитель с защитными крышками

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



Особенности:

- Незаменимы в условиях запыленности.
- Благодаря яркому цвету корпуса хорошо заметен в пыли, затемненных местах, что позволяет избежать случайного повреждения и выхода из строя изделия.
- Подпружиненная крышка плотно закрывает розетку от проникновения влаги, грязи, пыли.
- Крышка защищает контактную группу от коррозии и повреждения.
- Полимерные материалы, из которых изготовлены корпусные детали, соприкасающиеся с токоведущими элементами, самозатухают при температуре 650 °С в течение 30 секунд.
- Противоизломная деталь в месте ввода кабеля в корпус.
- Усиленная двойная изоляция гибкого кабеля.
- Литая вилка, форма которой обеспечивает плотное соединение с корпусом.

Технические характеристики

Материал корпуса	полипропилен
Материал деталей контактных групп	латунь
Марка провода	ПВС
Степень защиты	IP44
Условия эксплуатации	от -10 до +40 °С
Номинальное напряжение, В	250
Максимальная нагрузка, кВт	2,2
Сечение провода, мм ²	3×1
Частота питающей сети, Гц	50
Номинальный ток, А	16
Цвет	оранжевый

Ассортимент

	Наименование	Количество розеток	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Удлинитель У04В с защитными крышками 2Р+РЕ	4	5	30	WYP10-16-04-05-44
	Удлинитель У05В с защитными крышками 2Р+РЕ	5	5	30	WYP10-16-05-05-44
	Удлинитель У06В с защитными крышками 2Р+РЕ	6	5	30	WYP10-16-06-05-44

Бытовые удлинители, тройники

Предназначены для использования в быту, офисе, в загородном доме для подключения всевозможных электроприборов различного назначения.

Различные варианты исполнения розеток и вилок (плоская или круглая, с заземлением или без заземления) и в количестве от 2 до 6 розеток.



Особенности:

- Корпус изготовлен из электробезопасного, самозатухающего материала. Не темнеет от времени, не выгорает на свету, не трескается и не колется при механических воздействиях.
- Конструкция розеток с заземляющими контактами позволяет подключать устройства с круглыми и плоскими вилками.
- Шнуры удлинителей имеют оболочку с двойной изоляцией, стойкой к деформации при температурах до +70 °С.
- Жилы шнуров медные, многопроволочные, что обеспечивает повышенную гибкость.
- Наличие выключателя позволяет отключить электроприборы, не вынимая вилки из штепсельной розетки.

Технические характеристики

Материал корпуса	полипропилен
Материал деталей контактных групп	латунь
Марка провода	ПВС
Условия эксплуатации	от -10 до +40 °С
Максимальное рабочее напряжение, В	250
Частота питающей сети, Гц	50
Допустимый суммарный ток, А	16
Цвет	белый

Ассортимент

	Наименование	Количество розеток	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Удлинитель У02 без выключателя	2	2	60	WYP10-16-02-02-Z
		2	3	60	WYP10-16-02-03-Z
		2	5	40	WYP10-16-02-05-Z
	Удлинитель У03 без выключателя	3	2	60	WYP10-16-03-02-Z
		3	3	60	WYP10-16-03-03-Z
		3	5	40	WYP10-16-03-05-Z
	Удлинитель У04 без выключателя	4	2	60	WYP10-16-04-02-Z
		4	3	40	WYP10-16-04-03-Z
		4	5	30	WYP10-16-04-05-Z
	Удлинитель У05 без выключателя	5	3	40	WYP10-16-05-03-Z
		5	5	30	WYP10-16-05-05-Z
	Удлинитель У06 без выключателя	6	3	40	WYP10-16-06-03-Z
		6	5	30	WYP10-16-06-05-Z
	Удлинитель У2 без выключателя	2	2	60	WYP10-06-02-02
		2	3	60	WYP10-06-02-03
		2	5	40	WYP10-06-02-05
	Удлинитель У3 без выключателя	3	2	60	WYP10-06-03-02
		3	3	60	WYP10-06-03-03
		3	5	40	WYP10-06-03-05
	Удлинитель У4 без выключателя	4	2	60	WYP10-06-04-02
		4	3	40	WYP10-06-04-03
		4	5	30	WYP10-06-04-05
	Удлинитель У5 без выключателя	5	3	40	WYP10-06-05-03
		5	5	30	WYP10-06-05-05
	Удлинитель У6 без выключателя	6	3	40	WYP10-06-06-03
		6	5	30	WYP10-06-06-05

	Наименование	Количество розеток	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Удлинитель У02К с выключателем	2	2	60	WYP10-16-02-02-ZK
		2	3	60	WYP10-16-02-03-ZK
		2	5	40	WYP10-16-02-05-ZK
	Удлинитель У03К с выключателем	3	2	60	WYP10-16-03-02-ZK
		3	3	60	WYP10-16-03-03-ZK
		3	5	40	WYP10-16-03-05-ZK
	Удлинитель У04К с выключателем	4	2	60	WYP10-16-04-02-ZK
		4	3	40	WYP10-16-04-03-ZK
		4	5	30	WYP10-16-04-05-ZK
	Удлинитель У05К с выключателем	5	3	40	WYP10-16-05-03-ZK
		5	5	30	WYP10-16-05-05-ZK
	Удлинитель У06К с выключателем	6	3	40	WYP10-16-06-03-ZK
		6	5	30	WYP10-16-06-05-ZK
	Удлинитель У3К с выключателем	3	3	60	WYP10-06-03-03-K
		3	5	40	WYP10-06-03-05-K
	Удлинитель У4К с выключателем	4	3	40	WYP10-06-04-03-K
		4	5	30	WYP10-06-04-05-K
	Удлинитель У5К с выключателем	5	3	40	WYP10-06-05-03-K
		5	5	30	WYP10-06-05-05-K
	Удлинитель У6К с выключателем	6	3	40	WYP10-06-06-03-K
		6	5	30	WYP10-06-06-05-K
	Удлинитель У-С03К с выключателем	3	3	40	WYP30-16-03-03-ZK
		3	5	40	WYP30-16-03-05-ZK

Тройники

Предназначены для подключения нескольких электроприборов, имеющих шнур с плоской или круглой вилкой, к стационарной одноместной розетке.

	Наименование	Количество розеток	Максимальная нагрузка, кВт	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
	Тройник Т-01/01-2	1 круглая + 2 плоских	3,5	50	200	WTP10-16-21
	Тройник Т-01/02	2 круглых	3,5	50	200	WTP10-16-02

Сетевые фильтры

Защищают дорогостоящее и чувствительное электрооборудование от бросков напряжения в сети и перегрузок (оргтехника, аудио-, видеотехника, бытовая техника). Применение сетевых фильтров позволяет повысить электро- и пожаробезопасность при эксплуатации электроприборов за счет своевременного отключения от сети, увеличить помехозащиту линий. Сетевые фильтры особенно эффективны для рабочего места с персональным компьютером, оснащенного дополнительными периферийными устройствами.



Особенности:

- В сетевом фильтре предусмотрен выключатель со световой индикацией состояния сети (вкл-выкл).
- Термовыключатель для защиты от перегрузок автоматически включается при восстановлении нормального режима работы сети.
- Встроенный варистор защищает от импульсных бросков.
- Защита от превышения мощности нагрузки обеспечивает отключение питания всех розеток от сети при превышении нагрузки.

Технические характеристики

Материал	полипропилен
Марка провода	ПВС
Номинальное напряжение сети, В	250
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	16
Суммарная мощность нагрузки, кВт	3,5
Максимальная энергия рассеивания, Дж	125
Максимальный импульсный ток, кА	5
Диапазон частот подавляемой помехи	100 кГц-100 МГц
Степень подавления помех, Дб	10-15
Сечение провода, мм ²	3×1
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +40

Ассортимент

	Наименование	Количество розеток	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Сетевой фильтр СФ-03К	3	1,5	40	WFP10-16-03-01
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	1,5	40	WFP10-16-05-01
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	3	40	WFP10-16-05-03
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	5	40	WFP10-16-05-05

Шнуры переносные, удлинители на рамке

Незаменимы на даче, в гараже, в доме при строительных работах.

Яркий цвет позволяет легко заметить провод в траве и на сложных рельефах местности.

При помощи удлинителя на рамке легко подключить удаленное на расстояние до 50 м от стационарной розетки электрооборудование. Незаменимы на садовом участке, в частном доме, в быту.



Особенности:

- Ярко-оранжевый цвет шнура легко заметен.
- Двойная изоляция провода выдерживает многочисленные перегибы, защищает от пробоя и поражения электрическим током.
- Литая круглая вилка прочна в эксплуатации.
- Длина кабеля рассчитана таким образом, чтобы шнур

можно было применить и дома, и в офисе, и на стройплощадке.

- Обеспечивает плотное соединение с вилкой, любой радиус изгиба шнура, стойкость к атмосферным воздействиям и перепадам температур.

Технические характеристики

Марка провода	ПВС
Сечение провода, мм ²	3×1,0
Максимальная нагрузка, кВт	2,2
Номинальный ток, А	16
Номинальное напряжение, В	250
Цвет шнура	оранжевый, черный, белый

Ассортимент



Наименование	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Шнур УШ-01РВ с круглой вилкой и розеткой 2Р+РЕ	5	30	WUP10-05-K09
Шнур УШ-01РВ с круглой вилкой и розеткой 2Р+РЕ	10	20	WUP10-10-K09
Шнур УШ-01РВ с круглой вилкой и розеткой 2Р+РЕ	20	12	WUP10-20-K09



НОВИНКА

Наименование	Длина, м	Сечение провода, мм ²	Максимальная нагрузка, Вт при намотанном проводе	Максимальная нагрузка, Вт при размотанном проводе	Заземление	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Удлинитель на рамке УР10	10	2×0,75	650	1300	нет	2	WKF20-06-01-10
Удлинитель на рамке УР20	20	2×0,75	650	1300	нет	2	WKF20-06-01-20
Удлинитель на рамке УР30	30	2×0,75	650	1300	нет	2	WKF20-06-01-30
Удлинитель на рамке УР30	30	3×1,00	1100	2200	есть	2	WKF14-10-01-30
Удлинитель на рамке УР40	40	3×1,00	1100	2200	есть	2	WKF14-10-01-40
Удлинитель на рамке УР50	50	3×1,00	1100	2200	есть	2	WKF14-10-01-50

Катушки переносные

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



Особенности:

- Тепловое реле защищает от превышения максимально допустимой подключаемой нагрузки.
- Изолирующая прорезиненная ручка обеспечивает безопасную и комфортную эксплуатацию.
- Рама с замкнутым контуром изготовлена из стальной трубы.
- Все удлинители оснащены литой вилкой в цвет кабеля.
- Желтый кабель отлично виден в пыли в условиях строительной площадки.
- Вся необходимая техническая информация по эксплуатации удлинителей на катушке нанесена на лицевую сторону корпуса и на стикер.
- Серия «PROFESSIONAL» на металлическом барабане оснащена кабелем КГ и имеет степень защиты IP44.

Технические характеристики

Марка провода	ПВС, КГ
Максимальная нагрузка, кВт	
при намотанном проводе	1,2
при размотанном проводе	3,5
Количество розеток	4
Диаметр штыря вилки, мм	4,8
Цвет шнура	желтый, черный

	Наименование	Длина, м	Заземление	Сечение провода, мм ²	Максимальная нагрузка, кВт		Степень защиты	Кол-во в упак., шт.	Артикул
					при намотанном проводе	при размотанном проводе			
Серия GARDEN									
	Катушка переносная УК10	10	нет	2×0,75	650	1300	IP20	10	WKP23-06-04-10
	Катушка переносная УК20	20	нет	2×0,75	650	1300	IP20	1	WKP23-06-04-20
	Катушка переносная УК30	30	нет	2×0,75	650	1300	IP20	1	WKP23-06-04-30
	Катушка переносная УК40	40	нет	2×1,00	1100	2200	IP20	1	WKP23-10-04-40
Серия INDUSTRIAL									
	Катушка переносная УК10	10	есть	3×1,00	1100	2200	IP20	10	WKP14-10-04-10
	Катушка переносная УК20	20	есть	3×1,00	1100	2200	IP20	1	WKP14-10-04-20
	Катушка переносная УК30	30	есть	3×1,00	1100	2200	IP20	1	WKP14-10-04-30
	Катушка переносная УК40	40	есть	3×1,00	1100	2200	IP20	1	WKP14-10-04-40
	Катушка переносная УК50	50	есть	3×1,50	1750	3500	IP20	1	WKP15-16-04-50
Серия PROFESSIONAL									
	Катушка переносная УК20	20	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP16-16-04-20-44
	Катушка переносная УК30	30	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP16-16-04-30-44
	Катушка переносная УК40	40	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP16-16-04-40-44
	Катушка переносная УК50	50	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP16-16-04-50-44



Наименование	Длина, м	Заземление	Сечение провода, мм ²	Максимальная нагрузка, кВт		Степень защиты	Кол-во в упак., шт.	Артикул
				при намотанном проводе	при размотанном проводе			
Катушка переносная УК10	10	есть	3×1,5	1,2	3,5	IP20	10	WKP10-16-04-10



Катушка переносная УК20	20	есть	3×1,5	1,2	3,5	IP20	1	WKP10-16-04-20
Катушка переносная УК30	30	есть	3×1,5	1,2	3,5	IP20	1	WKP10-16-04-30
Катушка переносная УК40	40	есть	3×1,5	1,2	3,5	IP20	1	WKP10-16-04-40
Катушка переносная УК50	50	есть	3×1,5	1,2	3,5	IP20	1	WKP10-16-04-50

Катушка переносная УК30	30	есть	3×1,0	1,1	2,2	IP20	1	WKP13-16-04-30
Катушка переносная УК40	40	есть	3×1,0	1,1	2,2	IP20	1	WKP13-16-04-40
Катушка переносная УК50	50	есть	3×1,0	1,1	2,2	IP20	1	WKP13-16-04-50

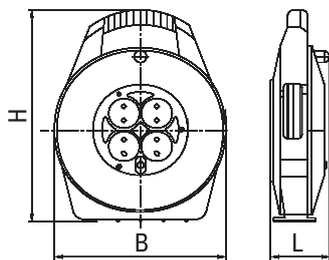
Катушка переносная УК30	30	нет	2×0,75	0,65	1,3	IP20	1	WKP20-06-04-30
Катушка переносная УК40	40	нет	2×0,75	0,65	1,3	IP20	1	WKP20-06-04-40
Катушка переносная УК50	50	нет	2×0,75	0,65	1,3	IP20	1	WKP20-06-04-50

Технические характеристики

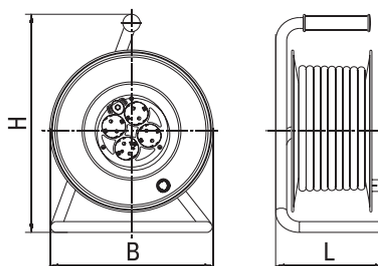
Наименование параметра	Серия																
	GARDEN				INDUSTRIAL					INDUSTRIAL PLUS				PROFESSIONAL			
	УК10	УК20	УК30	УК40	УК10	УК20	УК30	УК40	УК50	УК20	УК30	УК40	УК50	УК20	УК30	УК40	УК50
Номинальное напряжение, В	230																
Частота тока, Гц	50																
Номинальный ток, А	6			10	10				16	16			16				
Максимальная мощность нагрузки при смотанном кабеле, Вт	650			1100	1100				1750	1750			1750				
Максимальная мощность нагрузки при размотанном кабеле, Вт	1300			2200	2200				3500	3500			3500				
Защита от перегрева кабеля при превышении мощности нагрузки	термовыключатель																
Сечения проводников гибкого кабеля, мм ²	2×0,75			2×1,0	3×1,0				3×1,5	3×1,5			3×1,5				
Количество розеток, шт.	4																
Тип розеток	2P				2P+N					2P+N				2P+N			
Длина кабеля, м	10	20	30	40	10	20	30	40	50	20	30	40	50	20	30	40	50
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ3.1																
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20				IP20					IP44				IP44			
Масса, кг	1,1	2,1	2,4	3,4	1,3	2,5	3	4,3	6	4	4,5	6,5	7	4,4	5,8	7,3	8,7
Срок службы, не менее, лет	5																

Габаритные размеры

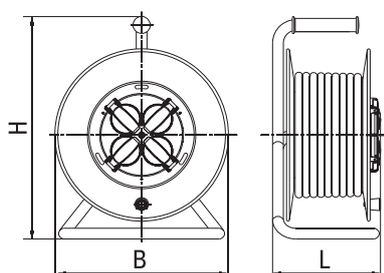
Серия GARDEN УК10,
Серия INDUSTRIAL УК10



Серия GARDEN УК20, УК30, УК40
Серия INDUSTRIAL УК20, УК30, УК40, УК50



Серия PROFESSIONAL



Серия	Модификация	Габаритные размеры, мм		
		Высота H	Ширина B	Длина L
GARDEN	УК10	272	220	78
	УК20	318,5	Ш230	165
	УК30	318,5	Ш230	165
	УК40	363,5	Ш270	179
INDUSTRIAL	УК10	272	220	78
	УК20	318,5	Ш230	165
	УК30	318,5	Ш230	165
	УК40	363,5	Ш270	179
	УК50	363,5	Ш270	179
PROFESSIONAL	УК20	328,5	Ш250	183
	УК30	328,5	Ш250	183
	УК40	374,5	Ш290	183
	УК50	374,5	Ш290	183



Для заметок



Для заметок

Полную информацию об ассортименте изделий IEK®
вы найдете в наших каталогах.

Каталоги можно получить бесплатно у партнеров Группы компаний IEK в вашем регионе или сделать заказ самостоятельно.

Для заказа по почте вам необходимо подробно заполнить бланк заявки и отправить его по адресу:

117545, г. Москва, 1-й Дорожный пр-д, д. 4, стр. 1,
Группа компаний IEK, департамент маркетинга.

Для заказа по электронной почте данные из купона необходимо отправить по адресу:

zayavka@iek.ru



Заявка на бесплатное получение каталогов

Выберите интересующие вас каталоги, поставив отметку в квадрате слева:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Модульное оборудование | <input type="checkbox"/> Светотехника |
| <input type="checkbox"/> Кабеленесущие системы | <input type="checkbox"/> Электроустановочные изделия |
| <input type="checkbox"/> Коммутационное оборудование | <input type="checkbox"/> Шкафы, боксы и принадлежности к ним |
| <input type="checkbox"/> Автоматические выключатели ВА88 | <input type="checkbox"/> Каталог типовых схем НКУ |
| <input type="checkbox"/> Арматура и инструмент для СИП | |

Представитель нашей компании свяжется с вами и доставит каталог в удобное для вас время.

Дополнительная информация. Пожелания по технической информации

Наименование организации (полное) _____

Почтовый адрес: индекс _____ город _____ область _____

улица _____ № дома _____ стр./корп. _____ № офиса _____ телефон _____

ФИО _____ должность _____ конт. тел. _____

E-mail _____ сайт _____

Вид деятельности _____

Специализация (отраслевая или по типам объектов) _____

Общая численность сотрудников в вашей организации (отметьте нужный вариант)

- до 10 чел.
 от 10 до 100 чел.
 более 100 чел.

Официальный сайт информационной и технической поддержки www.iek.ru

