



6 Изделия электроустановочные и удлинители

Серия «КВАРТА»	358
Серия «ОКТАВА»	362
Серия «ГЕРМЕС», IP44	365
Серия «ГЕРМЕС PLUS», IP54	368
Серия «ФОРС», IP54	371
Серия «ЛЕГАТА»	373
Серия «РУМБА»	377
Серия «ТЕРРА»	380
Серия «БРИКС»	383
Каучуковые штепсельные соединители, IP44	386
Удлинители с защитными крышками	388
Шнуры переносные с розеткой и вилкой	390
Шнуры с выключателем и плоской вилкой	392
Бытовые удлинители	394
Адаптеры	398
Сетевые фильтры	400
Катушки переносные	402
Переносные устройства защитного отключения	404

Серия «КВАРТА»

НОВИНКА

Классический дизайн, проверенный временем и востребованный различными категориями потребителей, позволяет устанавливать изделия серии «КВАРТА» в квартирах, загородных домах, офисных и производственных помещениях.



Преимущества

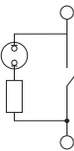
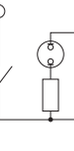
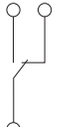
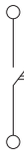
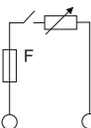
- Ассортиментная линейка составлена с учетом тенденций рыночного спроса и включает перечень наиболее актуальных и популярных позиций.
- Модульный принцип инсталляции предусматривает монтаж нескольких изделий в один блок.
- Конструкция шасси позволяет крепить изделие как на винты, так и на распорные лапки в различные типы установочных коробок.
- Материал внутреннего механизма – негорючий АБС-пластик.
- Шасси розеток и выключателей изготовлены из стали с защитой от коррозии, что обеспечивает надежность и долговечность изделия.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ Р 51322.1-99 – розетки, ГОСТ Р 51324.1-2005 – выключатели, ГОСТ Р 51324.1-2005, ГОСТ Р 51324.2.1-99 – светорегуляторы).

- 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
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	16 А
Крепление к подрозетнику	винты и распорные лапки
Зажим проводов (для медных и алюминиевых проводов сечением до 2,5 мм ²)	винтовой
Расстояние между центрами изделий при групповом монтаже	71 мм

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
		 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

	Электрическая схема		Наименование			Кол-во в упак., шт.	Артикул
			Розетка одноместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А	РСш10-2-КБ РСш10-2-ККм	белый кремовый	10 10	ERK10-K01-10-DM ERK10-K33-10-DM
			Розетка одноместная с заземляющим контактом без защитной шторки 16 А	РС10-3-КБ РС10-3-ККм	белый кремовый	10 10	ERK14-K01-16-DM ERK14-K33-16-DM
			Розетка одноместная с заземляю- щим контактом с защитной шторкой 16 А	РСш10-3-КБ РСш10-3-ККм	белый кремовый	10 10	ERK11-K01-16-DM ERK11-K33-16-DM
			Розетка двухместная без заземляющего контакта без защитной шторки 10 А	РС12-2-КБ РС12-2-ККм	белый кремовый	8 8	ERK23-K01-10-DM ERK23-K33-10-DM
			Розетка двухместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А	РСш12-2-КБ РСш12-2-ККм	белый кремовый	9 9	ERK20-K01-10-DM ERK20-K33-10-DM
			Розетка двухместная с заземляющим контактом без защитной шторки 16 А	РС12-3-КБ РС12-3-ККм	белый кремовый	8 8	ERK24-K01-16-DM ERK24-K33-16-DM
			Розетка двухместная с заземляю- щим контактом с защитной шторкой 16 А	РСш12-3-КБ РСш12-3-ККм	белый кремовый	8 8	ERK21-K01-16-DM ERK21-K33-16-DM
			Розетка одноместная с заземляющим контактом с крышкой 16 А	РСб10-3-КБ РСб10-3-ККм	белый кремовый	8 8	ERK15-K01-16-DM ERK15-K33-16-DM
			Розетка одноместная с заземляющим контактом с защитной шторкой с крышкой 16 А	РСбш10-3-КБ РСбш10-3-ККм	белый кремовый	8 8	ERK12-K01-16-DM ERK12-K33-16-DM

		Наименование	Кол-во в упак., шт.	Артикул		
		Розетка одноместная телефонная	РТ10-КБ	белый	10	ЕТК10-К01-DM
			РТ10-ККм	кремовый	10	ЕТК10-К33-DM
		Розетка двухместная телефонная	РТ12-КБ	белый	10	ЕТК20-К01-DM
			РТ12-ККм	кремовый	10	ЕТК20-К33-DM
		Розетка одноместная компьютерная	РК10-КБ	белый	10	ЕКК10-К01-DM
			РК10-ККм	кремовый	10	ЕКК10-К33-DM
		Розетка двухместная компьютерная и телефонная	РК/Т12-КБ	белый	10	ЕКК10-К01-DM
			РК/Т12-ККм	кремовый	10	ЕКК10-К33-DM
		Розетка одноместная телевизионная	РТВ10-КБ	белый	10	ЕАК10-К01-DM
			РТВ10-ККм	кремовый	10	ЕАК10-К33-DM
		Рамка двухместная горизонтальная	РГ-2-КБ	белый	38	ЕМК20-К01-DM
			РГ-2-ККм	кремовый	38	ЕМК20-К33-DM
		Рамка трехместная горизонтальная	РГ-3-КБ	белый	25	ЕМК30-К01-DM
			РГ-3-ККм	кремовый	25	ЕМК30-К33-DM
		Рамка четырёхместная горизонтальная	РГ-4-КБ	белый	19	ЕМК40-К01-DM
			РГ-4-ККм	кремовый	19	ЕМК40-К33-DM

Цветовые решения



Белый



Кремовый

Серия «ОКТАВА»

НОВИНКА

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



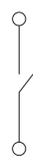
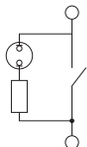
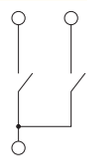
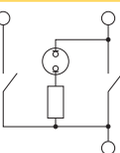
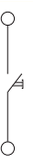
Преимущества

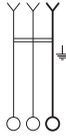
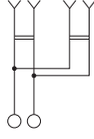
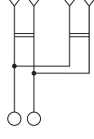
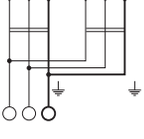
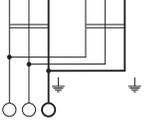
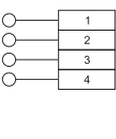
- Ассортиментная линейка составлена с учетом тенденций рыночного спроса и включает перечень наиболее актуальных и популярных позиций.
- Эргономичное исполнение изделий позволяет установить их на любой поверхности.
- Удобный монтаж кабеля через выштампованные вводы для проводников на основании корпуса розеток и выключателей.
- Электробезопасное основание из термостойкого PC-пластика.
- Материал корпуса – негорючий АБС-пластик.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ Р 51322.1-99 – розетки, ГОСТ Р 51324.1-2005 – выключатели).
- 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
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	16 А
Степень защиты	
от окружающей среды	IP20
Зажим проводов (для медных и алюминиевых 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 BC20-1-1-0Км	белый кремовый	36 36	EV011-K01-10-DC EV011-K33-10-DC
			Выключатель двухклавишный 10 А	BC20-2-0-0Б BC20-2-0-0Км	белый кремовый	36 36	EV020-K01-10-DC EV020-K33-10-DC
			Выключатель двухклавишный с индикатором 10 А	BC20-2-1-0Б BC20-2-1-0Км	белый кремовый	36 36	EV021-K01-10-DC EV021-K33-10-DC
			Выключатель одноклавишный кнопочный 10 А	BCк20-1-0-0Б BCк20-1-0-0Км	белый кремовый	36 36	EV013-K01-10-DC EV013-K33-10-DC
			Розетка однофазная без заземляющего контакта 10 А	PC20-2-0Б PC20-2-0Км	белый кремовый	36 36	ER010-K01-10-DC ER010-K33-10-DC
			Розетка однофазная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А	PCш20-2-0Б PCш20-2-0Км	белый кремовый	36 36	ER013-K01-10-DC ER013-K33-10-DC
			Розетка однофазная с заземляющим контактом 10 А	PC20-3-0Б PC20-3-0Км	белый кремовый	30 30	ER011-K01-16-DC ER011-K33-16-DC

	Электрическая схема	Наименование	Кол-во в упак., шт.	Артикул		
		 Розетка одноместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А	РСш20-3-0Б	белый	30	ER014-K01-16-DC
			РСш20-3-0Км	кремовый	30	ER014-K33-16-DC
		 Розетка двухместная без заземляющего контакта 10 А	PC22-2-0Б	белый	24	ER020-K01-10-DC
			PC22-2-0Км	кремовый	24	ER020-K33-10-DC
		 Розетка двухместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А	PCш22-2-0Б	белый	24	ER023-K01-10-DC
			PCш22-2-0Км	кремовый	24	ER023-K33-10-DC
		 Розетка двухместная с заземляющим контактом 16 А	PC22-3-0Б	белый	18	ER021-K01-16-DC
			PC22-3-0Км	кремовый	18	ER021-K33-16-DC
		 Розетка двухместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А	PCш22-3-0Б	белый	18	ER024-K01-16-DC
			PCш22-3-0Км	кремовый	18	ER024-K33-16-DC
		 Розетка одноместная телефонная	РТ20-0Б	белый	36	ЕТО10-K01-DC
			РТ20-0Км	кремовый	36	ЕТО10-K33-DC
		 Розетка одноместная телевизионная	РТВ20-0Б	белый	36	ЕАО10-K01-DC
			РТВ20-0Км	кремовый	36	ЕАО10-K33-DC

Цветовые решения



Белый



Кремовый

Серия «ГЕРМЕС», IP44

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



Соответствие стандартам:
ГОСТ Р 51324.1-99
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:
РОСС RU.МЛ02.В00105
РОСС RU.МЛ02.В00106

Преимущества

- Установка на любых поверхностях.
- Материал наружной части – ударопрочный неподдающий горению АБС-пластик, устойчивый к ультрафиолету, загрязнениям и царапинам.
- Материал основания механизма выполнен из неподдающего 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.

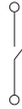
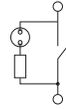
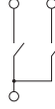
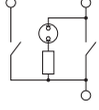
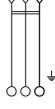
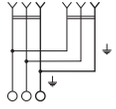
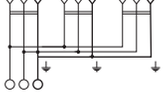
Технические характеристики

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

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель одноклавишный для открытой установки 10 А/250 В~ BC20-1-0-ГБ	белый	12	EVM10-K01-10-44-Ec
		Выключатель одноклавишный для открытой установки со световым индикатором 10 А/250 В~ BC20-1-1-ГБ	белый	12	EVM11-K01-10-44-Ec
		Выключатель кнопочный для открытой установки 10 А/250 В~ BCk20-1-0-ГБ	белый	12	EVM-13-K01-10-44-Ec
		Выключатель двухклавишный для открытой установки BC20-2-0-ГБ	белый	12	EVM20-K01-10-44-Ec
		Выключатель двухклавишный для открытой установки со световым индикатором BC20-2-1-ГБ	белый	12	EVM21-K01-10-44-Ec
		Розетка одноместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой PC620-3-ГБ	белый	12	ERM12-K01-16-44-Ec
		Розетка двухместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой PC622-3-ГБ	белый	12	ERM22-K01-16-44-Ec
		Розетка трехместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой PC623-3-ГБ	белый	4	ERM32-K01-16-44-Ec

Ассортимент

	Электрическая схема		Наименование	Цвет клавиши/ крышки	Кол-во в пак., шт.	Артикул
			Выключатель одноклавишный для открытой установки BC20-1-0-ГЧ	черный	12	EVM10-K02-10-44-Ec
			Выключатель одноклавишный для открытой установки со световым индикатором BC20-1-1-ГЧ	черный	12	EVM11-K02-10-44-Ec
			Выключатель двухклавишный для открытой установки BC20-2-0-ГЧ	черный	12	EVM20-K02-10-44-Ec
			Выключатель двухклавишный для открытой установки со световым индикатором BC21-2-0-ГЧ	черный	12	EVM21-K02-10-44-Ec
			Выключатель кнопочный для открытой установки BCк20-1-0-ГЧ	черный	12	EVM13-K02-10-44-Ec
			Розетка одноместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой PC620-3-ГЧ	белый	12	ERM12-K02-16-44-Ec
			Розетка двухместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой PC622-3-ГЧ	белый	12	ERM22-K02-16-44
			Розетка трехместная для открытой установки с заземляющим контактом с крышкой PC632-3-ГЧ	белый	4	ERM23-K02-16-44-Ec

Серия «ГЕРМЕС PLUS», IP54

НОВИНКА

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



Преимущества

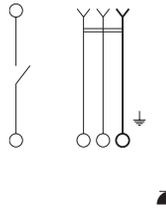
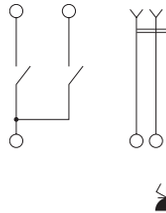
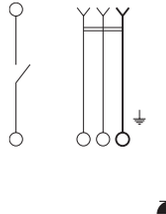
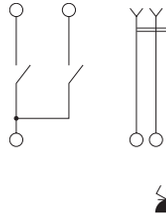
- Серия «ГЕРМЕС PLUS» дополняет и расширяет ассортимент влагозащитных ЭУИ за счет ввода самого большого предложения комбинированных горизонтальных и вертикальных блоков и наиболее востребованных моделей розеток и выключателей.
- Эластичные сальники обеспечивают удобный ввод провода различного сечения.
- Электробезопасное основание из термостойкого PC-пластика.
- Материал корпуса – негорючий АБС-пластик.
- Два варианта цветовой исполнения позволяет легко подобрать продукцию для различного интерьера.
- Наличие в ассортименте коннектора обеспечивает возможность сбора многопостовых конструкций.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ Р 51322.1-99 – розетки, ГОСТ Р 51324.1-2005 – выключатели).

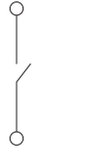
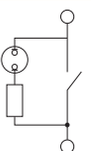
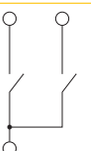
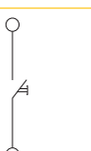
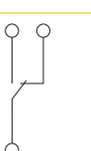
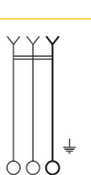
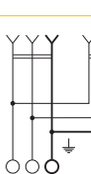
- Образцы новой серии успешно прошли испытания на соответствие требованиям международных стандартов, что подтверждено получением сертификата Таможенного союза, действующего на территории Республики Беларусь, Казахстана и РФ.

Технические характеристики

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

Ассортимент

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

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет клавиши/крышки	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		 Выключатель одноклавишный для открытой установки	ВС20-1-0-ГПБ	белый	10	EVMP10-K01-10-54-EC
		 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	РСб20-3-ГПБб	белый/белый	10	ERMP12-K01-16-54-EC
			РСб20-3-ГПБд	белый/дымчатый	10	ERMP12-K03-16-54-EC
 		 Розетка двухместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	РСб22-3-ГБб	белый/белый	5	ERMP22-K01-16-54-EC
			РСб22-3-ГБд	белый/дымчатый	5	ERMP22-K03-16-54-EC
		Коннектор вертикальный	КВ-22	белый	25	EBMP20-K01

Серия «ФОРС», IP54

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.



Соответствие стандартам:
ГОСТ Р 51324.1-99
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:
РОСС RU.МЛ02.В00105
РОСС RU.МЛ02.В00106

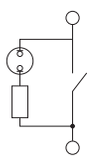
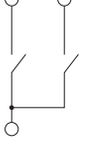
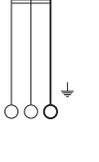
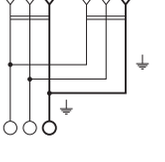
Преимущества

- 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 40 000 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	10 А
Номинальный ток розеток	16 А

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		 Выключатель одноклавишный для открытой установки 10 А/250 В~ ВС20-1-0-ФСр	10	EVS10-K03-10-54-Dc
		 Выключатель одноклавишный со световым индикатором для открытой установки 10 А/250 В~ ВС20-1-1-ФСр	10	EVS11-K03-10-54-Dc
		 Выключатель кнопочный для открытой установки 10 А/250 В~ ВСк20-1-0-ФСр	10	EVS13-K03-10-54-Dc
		 Выключатель двухклавишный для открытой установки 10 А/250 В~ ВС20-2-0-ФСр	10	EVS20-K03-10-54-Dc
		 Розетка одноместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~ РС620-3-ФСр	10	ERS12-K03-16-54-Dc
		 Розетка двухместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~ РС622-3-ФСр	5	ERS22-K03-16-54-Dc

Серия «ЛЕГАТА»

Серия «ЛЕГАТА» содержит большое количество разных по функциям изделий. Универсальный дизайн позволяет применять продукцию в интерьере офисных, жилых и производственных помещений.



Соответствие стандартам:
ГОСТ Р 51324.1-99
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:
РОСС RU.МЛ02.В00105
РОСС RU.МЛ02.В00106

Преимущества

- Модульный принцип инсталляции позволяет смонтировать несколько изделий в один блок.
- Конструкция шасси позволяет крепить изделия как на винты, так и на распорные лапки в различные типы установочных коробок.
- Удобное устройство винтового зажима упрощает монтаж.
- Розетки поставляются с защитными шторками.
- Шасси розеток и выключателей изготовлены из стали, защищенной от коррозии, что обеспечивает прочность и долговечность.
- Распорные лапки сделаны из подкаленного листового железа толщиной 1,5 мм с цинковым покрытием.
- Большой выбор разных конструкций светорегуляторов (диммеров) – поворотный, поворотно-кнопочный, сенсорный и нажимной.
- В ассортименте есть изделия в сборе в блистерной упаковке и в разобранном виде (механизмы без рамок), упакованные в термоусадочную пленку, что удобно монтажникам при комплектации крупных объектов.

Технические характеристики

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

Ассортимент

Фото	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Комплектация*	
			Выключатель одноклавишный 10 А/250 В~	ВС10-1-0-ГБ	белый	10	EVG10-K01-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-0-ГБ	белый			EVG10-K01-10-Вм	механизм
			ВС10-1-0-ГЖ	жемч. металл.	10	EVG10-K32-10-Ас	в сборе	
			ВС10-1-0-ГЖ	жемч. металл.		EVG10-K32-10-Вм	механизм	
			ВС10-1-0-ГКм	кремовый	10	EVG10-K33-10-Ас	в сборе	
			ВС10-1-0-ГКм	кремовый		EVG10-K33-10-Вм	механизм	
			ВС10-1-0-ГФ	фист. металл.	10	EVG10-K31-10-Ас	в сборе	
			ВС10-1-0-ГФ	фист. металл.		EVG10-K31-10-Вм	механизм	
			Выключатель одноклавишный со световым индикатором 10 А/250 В~	ВС10-1-1-ГБ	белый	10	EVG11-K01-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-1-ГБ	белый		EVG11-K01-10-Вм	механизм	
			ВС10-1-1-ГЖ	жемч. металл.	10	EVG11-K32-10-Ас	в сборе	
			ВС10-1-1-ГЖ	жемч. металл.		EVG11-K32-10-Вм	механизм	
			ВС10-1-1-ГКм	кремовый	10	EVG11-K33-10-Ас	в сборе	
			ВС10-1-1-ГКм	кремовый		EVG11-K33-10-Вм	механизм	
			ВС10-1-1-ГФ	фист. металл.	10	EVG11-K31-10-Ас	в сборе	
			ВС10-1-1-ГФ	фист. металл.		EVG11-K31-10-Вм	механизм	
			Выключатель двухклавишный 10 А/250 В~	ВС10-2-0-ГБ	белый	10	EVG20-K01-10-Ас	в сборе
			ВС10-2-0-ГБ	белый		EVG20-K01-10-Вм	механизм	
			ВС10-2-0-ГЖ	жемч. металл.	10	EVG20-K32-10-Ас	в сборе	
			ВС10-2-0-ГЖ	жемч. металл.		EVG20-K32-10-Вм	механизм	
			ВС10-2-0-ГКм	кремовый	10	EVG20-K33-10-Ас	в сборе	
			ВС10-2-0-ГКм	кремовый		EVG20-K33-10-Вм	механизм	
			ВС10-2-0-ГФ	фист. металл.	10	EVG20-K31-10-Ас	в сборе	
			ВС10-2-0-ГФ	фист. металл.		EVG20-K31-10-Вм	механизм	
			Выключатель одноклавишный кнопочный 10 А/250 В~	ВСК10-1-0-ГБ	белый	10	EVG13-K01-10-Ас	в сборе
			ВСК10-1-0-ГБ	белый		EVG13-K01-10-Вм	механизм	
			ВСК10-1-0-ГЖ	жемч. металл.	10	EVG13-K32-10-Ас	в сборе	
			ВСК10-1-0-ГЖ	жемч. металл.		EVG13-K32-10-Вм	механизм	
			ВСК10-1-0-ГКм	кремовый	10	EVG13-K33-10-Ас	в сборе	
			ВСК10-1-0-ГКм	кремовый		EVG13-K33-10-Вм	механизм	
			ВСК10-1-0-ГФ	фист. металл.	10	EVG13-K31-10-Ас	в сборе	
			ВСК10-1-0-ГФ	фист. металл.		EVG13-K31-10-Вм	механизм	
			Выключатель одноклавишный проходной 10 А/250 В~	ВСП10-1-0-ГБ	белый	10	EVG12-K01-10-Ас	в сборе
			ВСП10-1-0-ГБ	белый		EVG12-K01-10-Вм	механизм	
			ВСП10-1-0-ГЖ	жемч. металл.	10	EVG12-K32-10-Ас	в сборе	
			ВСП10-1-0-ГЖ	жемч. металл.		EVG12-K32-10-Вм	механизм	
			ВСП10-1-0-ГКм	кремовый	10	EVG12-K33-10-Ас	в сборе	
			ВСП10-1-0-ГКм	кремовый		EVG12-K33-10-Вм	механизм	
			ВСП10-1-0-ГФ	фист. металл.	10	EVG12-K31-10-Ас	в сборе	
			ВСП10-1-0-ГФ	фист. металл.		EVG12-K31-10-Вм	механизм	
			Светорегулятор поворотный 50-300 Вт	ВСП10-1-0-ГБ	белый	10	EDG10-K01-Ас	в сборе
			ВСП10-1-0-ГЖ	жемч. металл.	10	EDG10-K32-Ас	в сборе	
			ВСП10-1-0-ГКм	кремовый	10	EDG10-K33-Ас	в сборе	
			ВСП10-1-0-ГФ	фист. металл.	10	EDG10-K31-Ас	в сборе	
			Светорегулятор поворотный кнопочный 20-300 Вт	ВСПК10-1-0-ГБ	белый	10	EDG11-K01-Ас	в сборе
			ВСПК10-1-0-ГЖ	жемч. металл.	10	EDG11-K32-Ас	в сборе	
			ВСПК10-1-0-ГКм	кремовый	10	EDG11-K33-Ас	в сборе	
			ВСПК10-1-0-ГФ	фист. металл.	10	EDG11-K31-Ас	в сборе	

* Механизмы необходимо комплектовать соответствующей по цвету рамкой.

Фото	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Комплектация*
		Светорегулятор нажимной 50-300 Вт	ВСРн10-1-0-ГБ	белый	10	EDG12-K01-Ас	в сборе
			ВСРн10-1-0-ГЖ	жемч. металл	10	EDG12-K32-Ас	в сборе
			ВСРн10-1-0-ГКм	кремовый	10	EDG12-K33-Ас	в сборе
			ВСРн10-1-0-ГФ	фист. металл	10	EDG12-K31-Ас	в сборе
		Светорегулятор сенсорный 50-300 Вт	ВСРс10-1-0-ГБ	белый	10	EDG13-K01-Ас	в сборе
			ВСРс10-1-0-ГЖ	жемч. металл	10	EDG13-K32-Ас	в сборе
			ВСРс10-1-0-ГКм	кремовый	10	EDG13-K33-Ас	в сборе
			ВСРс10-1-0-ГФ	фист. металл	10	EDG13-K31-Ас	в сборе
		Розетка одностная без заземляющего контакта 10 А/250 В~	РС10-2-ГБ	белый	10	ERG10-K01-10-Ас	в сборе
			РС10-2-ГБ	белый	10	ERG10-K01-10-Вм	механизм
			РС10-2-ГЖ	жемч. металл	10	ERG10-K32-10-Ас	в сборе
			РС10-2-ГЖ	жемч. металл	10	ERG10-K32-10-Вм	механизм
			РС10-2-ГКм	кремовый	10	ERG10-K33-10-Ас	в сборе
			РС10-2-ГКм	кремовый	10	ERG10-K33-10-Вм	механизм
		Розетка одностная с заземляющим контактом 16 А/250 В~	РС10-3-ГБ	белый	10	ERG10-K01-16-Ас	в сборе
			РС10-3-ГБ	белый	10	ERG11-K01-16-Вм	механизм
			РС10-3-ГЖ	жемч. металл	10	ERG10-K32-16-Ас	в сборе
			РС10-3-ГЖ	жемч. металл	10	ERG11-K32-16-Вм	механизм
			РС10-3-ГКм	кремовый	10	ERG10-K33-16-Ас	в сборе
			РС10-3-ГКм	кремовый	10	ERG11-K33-16-Вм	механизм
		Розетка двухстная без заземляющего контакта 10 А/250 В~	РС12-2-ГБ	белый	10	ERG21-K01-10-Ас	в сборе
			РС12-2-ГЖ	жемч. металл	10	ERG21-K32-10-Ас	в сборе
			РС12-2-ГКм	кремовый	10	ERG21-K33-10-Ас	в сборе
			РС12-2-ГФ	фист. металл	10	ERG21-K312-10-Ас	в сборе
		Розетка двухстная с заземляющим контактом 16 А/250 В~	РС12-3-ГБ	белый	10	ERG21-K01-16-Ас	в сборе
			РС12-3-ГЖ	жемч. металл	10	ERG21-K32-16-Ас	в сборе
			РС12-3-ГКм	кремовый	10	ERG21-K33-16-Ас	в сборе
			РС12-3-ГФ	фист. металл	10	ERG21-K31-16-Ас	в сборе
		Розетка антенная TV+FM	РСТ-2-ГБ	белый	10	EAG21-K01-Ас	в сборе
			РСТ-2-ГБ	белый	10	EAG10-K01-Вм	механизм
			РСТ-2-ГЖ	жемч. металл	10	EAG21-K32-Ас	в сборе
			РСТ-2-ГЖ	жемч. металл	10	EAG10-K32-Вм	механизм
			РСТ-2-ГКм	кремовый	10	EAG21-K33-Ас	в сборе
			РСТ-2-ГКм	кремовый	10	EAG10-K33-Вм	механизм
			РСТ-2-ГФ	фист. металл	10	EAG21-K31-Ас	в сборе
			РСТ-2-ГФ	фист. металл	10	EAG10-K31-Вм	механизм

* Механизмы необходимо комплектовать соответствующей по цвету рамкой.



Фото	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Розетка телефонная	РТ-4-ГБ	белый	10	ETG10-K01-Ас
			РТ-4-ГЖ	жемч. металл	10	ETG10-K32-Ас
			РТ-4-ГКм	кремовый	10	ETG10-K33-Ас
			РТ-4-ГФ	фист. металл	10	ETG10-K31-Ас
		Рамка одноместная	РГ-1-ГБ	белый	20	EMG10-K01-В
			РГ-1-ГЖ	жемч. металл	20	EMG10-K32-В
			РГ-1-ГКм	кремовый	20	EMG10-K33-В
			РГ-1-ГФ	фист. металл	20	EMG10-K31-В
		Рамка двухместная	РВ-2-ГБ	белый	10	EMG21-K01-В
			РВ-2-ГЖ	жемч. металл	10	EMG21-K32-В
			РВ-2-ГКм	кремовый	10	EMG21-K33-В
			РВ-2-ГФ	фист. металл	10	EMG21-K31-В
		Рамка трехместная	РВ-3-ГБ	белый	10	EMG31-K01-В
			РВ-3-ГЖ	жемч. металл	10	EMG31-K32-В
			РВ-3-ГКм	кремовый	10	EMG31-K33-В
			РВ-3-ГФ	фист. металл	10	EMG31-K31-В

Цветовые решения



Белый



Жемчужный металл



Кремовый



Фисташковый металл

Серия «РУМБА»

Выключатели и розетки серии «РУМБА» имеют привлекательный дизайн и яркую цветовую гамму и предназначены для установки в жилых помещениях.



Соответствие стандартам:
ГОСТ Р 51324.1-99
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:
РОСС RU.МЛ02.В00105
РОСС RU.МЛ02.В00106

Преимущества

- Простота конструкции исключает разборку изделия во время монтажа, значительно его упрощая и сокращая время.
- Конструкция позволяет легко менять разноцветные рамки.
- Разнообразные цветовые решения позволяют органично вписать «РУМБУ» в любой интерьер.
- Шасси розеток и выключателей изготовлены из прочного пластика, что исключает коррозию и обеспечивает долговечность.
- Специальная усиленная конструкция металлических крепежных лапок.
- Розетки поставляются с защитными шторками.
- В ассортименте есть изделия в сборе в блистерной упаковке и в разобранном виде (механизмы без рамок), упакованные в термоусадочную пленку, что удобно монтажникам при комплектации крупных объектов.

Технические характеристики

Монтаж	скрытый
Цвет	белый, красный, желтый, зеленый, голубой
Степень защиты	IP20
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	10 А, 16 А
Крепление к подрозетнику	винты или распорные лапки
Зажим проводов (для алюминиевых и медных проводов сечением до 2,5 мм ²)	винтовой

Ассортимент

Фото	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Комплектация
		Выключатель одноклавишный 10 А/250 В~	ВС10-1-0-РБ	белый	10	EVR10-K01-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-0-РГ	голубой	10	EVR10-K27-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-0-РЖл	желтый	10	EVR10-K05-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-0-РЗ	зеленый	10	EVR10-K06-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-0-РКр	красный	10	EVR10-K04-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-0-РБ	белый*	10	EVR10-K01-10-Вм	механизм*
		Выключатель одноклавишный со световым индикатором 10 А/250 В~	ВС10-1-1-РБ	белый	10	EVR11-K01-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-1-РГ	голубой	10	EVR11-K27-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-1-РЖл	желтый	10	EVR11-K05-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-1-РЗ	зеленый	10	EVR11-K06-10-Ас	в сборе
			ВС10-1-1-РКр	красный	10	EVR11-K04-10-Ас	в сборе
			ВС11-1-0-РБ	белый*	10	EVR11-K01-10-Вм	механизм*
		Выключатель одноклавишный кнопочный 10 А/250 В~	ВСк10-1-0-РБ	белый	10	EVR13-K01-10-Ас	в сборе
			ВСк10-1-0-РГ	голубой	10	EVR13-K27-10-Ас	в сборе
			ВСк10-1-0-РЖл	желтый	10	EVR13-K05-10-Ас	в сборе
			ВСк10-1-0-РЗ	зеленый	10	EVR13-K06-10-Ас	в сборе
			ВСк10-1-0-РКр	красный	10	EVR13-K04-10-Ас	в сборе
			ВСк10-1-0-РБ	белый*	10	EVR13-K01-10-Вм	механизм*
		Выключатель двухклавишный 10 А/250 В~	ВС10-2-0-РБ	белый	10	EVR20-K01-10-Ас	в сборе
			ВС10-2-0-РГ	голубой	10	EVR20-K27-10-Ас	в сборе
			ВС10-2-0-РЖл	желтый	10	EVR20-K05-10-Ас	в сборе
			ВС10-2-0-РЗ	зеленый	10	EVR20-K06-10-Ас	в сборе
			ВС10-2-0-РКр	красный	10	EVR20-K04-10-Ас	в сборе
			ВС10-2-0-РБ	белый*	10	EVR20-K01-10-Вм	механизм*
		Светорегулятор поворотный 50-300 Вт	ВСП10-1-0-РБ	белый	10	EDR10-K01-Ас	в сборе
			ВСП10-1-0-РГ	голубой	10	EDR10-K27-Ас	в сборе
			ВСП10-1-0-РЖл	желтый	10	EDR10-K05-Ас	в сборе
			ВСП10-1-0-РЗ	зеленый	10	EDR10-K06-Ас	в сборе
			ВСП10-1-0-РКр	красный	10	EDR10-K04-Ас	в сборе

* На механизм может устанавливаться рамка любого цвета.

Фото	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Комплектация
		Розетка одноместная без заземляющего контакта 10 А/250 В~	РС10-2-РБ	белый	10	ERR10-K01-10-Ас	в сборе
			РС10-2-РГ	голубой	10	ERR10-K27-10-Ас	в сборе
			РС10-2-РЖл	желтый	10	ERR10-K05-10-Ас	в сборе
			РС10-2-РЗ	зеленый	10	ERR10-K06-10-Ас	в сборе
			РС10-2-РКр	красный	10	ERR10-K04-10-Ас	в сборе
			РС10-2-РБ	белый*	10	ERR10-K01-10-Вм	механизм*
		Розетка одноместная с заземляющим контактом 16 А/250 В~	РС10-3-РБ	белый	10	ERR11-K01-16-Ас	в сборе
			РС10-3-РГ	голубой	10	ERR11-K27-16-Ас	в сборе
			РС10-3-РЖл	желтый	10	ERR11-K05-16-Ас	в сборе
			РС10-3-РЗ	зеленый	10	ERR11-K06-16-Ас	в сборе
			РС10-3-РКр	красный	10	ERR11-K04-16-Ас	в сборе
			РС10-3-РБ	белый*	10	ERR11-K01-16-Вм	механизм*
		Розетка телефонная	РТ-4-РБ	белый	10	ETR10-K01-Ас	в сборе
			РТ-4-РГ	голубой	10	ETR10-K27-Ас	в сборе
			РТ-4-РЖл	желтый	10	ETR10-K05-Ас	в сборе
			РТ-4-РЗ	зеленый	10	ETR10-K06-Ас	в сборе
			РТ-4-РКр	красный	10	ETR10-K04-Ас	в сборе
			РТ-4-РБ	белый*	10	ETR10-K01-Вм	механизм*
		Рамка одноместная	РГ-1-РБ	белый	20	EMR10-K01-В	
			РГ-1-РГ	голубой	20	EMR10-K27-В	
			РГ-1-РЖл	желтый	20	EMR10-K05-В	
			РГ-1-РЗ	зеленый	20	EMR10-K06-В	
			РГ-1-РКр	красный	20	EMR10-K04-В	

Цветовые решения



Белый



Голубой



Желтый



Зеленый



Красный

* На механизм может устанавливаться рамка любого цвета.

Серия «ТЕРРА»

Выключатели и розетки серии «ТЕРРА» выполнены из натурального дерева.
Удачно дополняют интерьер коттеджа, загородного дома, кабинета, квартиры.
Три варианта исполнения: дуб, бук и вишня.



Соответствие стандартам:
ГОСТ Р 51324.1-99
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:
РОСС RU.МЛ02.В00105
РОСС RU.МЛ02.В00106

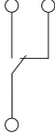
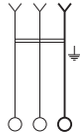
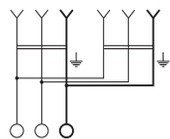
Преимущества

- Безопасность выключателей и розеток обеспечивает пропитка деревянной лицевой панели специальным составом, стойким к воздействию высоких температур.
- Шасси розеток и выключателей изготовлены из стали, защищенной от коррозии, что обеспечивает прочность и долговечность.
- Конструкция шасси позволяет крепить изделие как на винты, так и на распорные лапки в различные типы установочных (монтажных) коробок.
- Распорные лапки сделаны из подкаленного листового железа толщиной 1,5 мм с цинковым покрытием.
- Поверхность лицевой части устойчива к загрязнениям, к мощным средствам.
- Изделия безопасны для окружающей среды.
- Для оптимизации хранения, транспортировки и продаж разработаны три вида упаковки: индивидуальная, групповая, транспортная. На всех видах упаковки указаны артикул, наименование, тип изделия, штрихкод.

Технические характеристики

Монтаж	скрытый
Цвет	дуб, бук, вишня
Степень защиты	IP20
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	16 А

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Артикул	
			Выключатель одноклавишный 10 А/250 В~				
			ВС10-1-0-ТД	дуб	12	EVT10-K24-10-Сс EVT10-K24-10-Em	в сборе механизм
			ВС10-1-0-ТВ	вишня	12	EVT10-K28-10-Сс EVT10-K28-10-Em	в сборе механизм
		ВС10-1-0-ТБК	бук	12	EVT10-K29-10-Сс EVT10-K29-10-Em	в сборе механизм	
			Выключатель одноклавишный проходной 10 А/250 В~				
			ВСП10 1-0-ТД	дуб	12	EVT12-K24-10-Сс EVT12-K24-10-Em	в сборе механизм
			ВСП10-1-0-ТВ	вишня	12	EVT12-K28-10-Сс EVT12-K28-10-Em	в сборе механизм
		ВСП10-1-0-ТБК	бук	12	EVT12-K29-10-Сс EVT12-K29-10-Em	в сборе механизм	
			Выключатель двухклавишный 10 А/250 В~				
			ВС10-2-0-ТД	дуб	12	EVT20-K24-10-Сс EVT20-K24-10-Em	в сборе механизм
			ВС10-2-0-ТВ	вишня	12	EVT20-K28-10-Сс EVT20-K28-10-Em	в сборе механизм
		ВС10-2-0-ТБК	бук	12	EVT20-K29-10-Сс EVT20-K29-10-Em	в сборе механизм	
			Розетка одноместная с заземляющим контактом 16 А/250 В~				
			РС10-3-ТД	дуб	12	ERT11-K24-16-Сс EVT11-K24-16-Em	в сборе механизм
			РС10-3-ТВ	вишня	12	ERT11-K28-16-Сс EVT11-K28-16-Em	в сборе механизм
		РС10-3-ТБК	бук	12	ERT11-K29-16-Сс EVT11-K29-16-Em	в сборе механизм	
			Розетка двухместная с заземляющим контактом 16 А/250 В~				
			РС12-3-ТД	дуб	12	ERT21-K24-16-Сс	в сборе
			РС12-3-ТВ	вишня	12	ERT21-K28-16-Сс	в сборе
		РС12-3-ТБК	бук	12	ERT21-K29-16-Сс	в сборе	



Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Рамка одноместная:			
РГ-1-ТД	дуб	50	EMT10-K24-E
РГ-1-ТВ	вишня	50	EMT10-K28-E
РГ-1-ТБк	бук	50	EMT10-K29-E



Рамка двухместная:			
РГ-2-ТД	дуб	25	EMT20-K24-E
РГ-2-ТВ	вишня	25	EMT20-K28-E
РГ-2-ТБк	бук	25	EMT20-K29-E



Рамка трехместная:			
РГ-3-ТД	дуб	25	EMT30-K24-E
РГ-3-ТВ	вишня	25	EMT30-K28-E
РГ-3-ТБк	бук	25	EMT30-K29-E



Рамка четырехместная:			
РГ-4-ТД	дуб	20	EMT40-K24-E
РГ-4-ТВ	вишня	20	EMT40-K28-E
РГ-4-ТБк	бук	20	EMT40-K29-E

Цветовые решения



Дуб



Вишня



Бук

Серия «БРИКС»

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



Соответствие стандартам:
ГОСТ Р 51324.1-99
ГОСТ Р 51322.1-99



Сертификат:
РОСС PL.ME01.B04253
РОСС PL.ME01. B04252

Преимущества

- Выключатели обеспечивают минимум 40 000 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 четырех сторон основания корпуса розеток или выключателей.
- Степень защиты IP20.
- Розеточные узлы выполнены из высокоупругой фос-фористой 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	10 А
Номинальный ток розеток	16 А

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		 Выключатель одноклавишный для открытой установки 10 А/250 В~			
		ВС20-1-0-ББ ВС20-1-0-БК	белый коричневый	10 10	EVB10-K01-10-Dc EVB10-K30-10-Dc
		 Выключатель одноклавишный со световым индикатором для открытой установки 10 А/250 В~			
		ВС20-1-1-ББ ВС20-1-1-БК	белый коричневый	10 10	EVB11-K01-10-Dc EVB11-K30-10-Dc
		 Выключатель кнопочный для открытой установки 10 А/250 В~			
		ВСк20-1-0-ББ ВСк20-1-0-БК	белый коричневый	10 10	EVB13-K01-10-Dc EVB13-K01-30-Dc
		 Выключатель двухклавишный для открытой установки 10 А/250 В~			
		ВС20-2-0-ББ ВС20-2-0-БК	белый коричневый	10 10	EVB20-K01-10-Dc EVB20-K01-30-Dc
		 Розетка одноместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~			
		РС20-3-ББ РС20-3-БК	белый коричневый	10 10	ERB11-K01-16-Dc ERB11-K30-16-Dc
		 Розетка одноместная для открытой установки без заземляющего контакта 10 А/250 В~			
		РС20-2-ББ РС20-2-БК	белый коричневый	10 10	ERB10-K01-10-Dc ERB10-K30-10-Dc
		 Розетка двухместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~			
		РС22-3-ББ РС22-3-БК	белый коричневый	10 10	ERB21-K01-16-Dc ERB21-K30-16-Dc

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

Цветовые решения



Белый



Коричневый

Каучуковые штепсельные соединители, IP44

НОВИНКА

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, преимущества

- 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-сальниками для кабеля различного сечения.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ Р 51322.1-99).

Технические характеристики

Монтаж	открытый
Цвет	черный
Номинальный ток розеток	16 А
Степень защиты от окружающей среды	IP 44
Количество контактов	3
Температурный режим эксплуатации	-25 ÷ 50 °С

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	РБЗ3-1-0м	36	PKR61-016-2-K02

Удлинитель с защитными крышками

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



Особенности, преимущества

- 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
Максимальное рабочее напряжение	250 В АС
Максимальная нагрузка	3,5 кВт
Сечение провода	3×1 мм ²
Частота питающей сети	50 Гц
Допустимый суммарный ток	16 А
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

Шнуры переносные с розеткой и вилкой

Незаменимы на даче, в гараже, в доме при строительных работах.
Яркий цвет позволяет легко заметить провод в траве и на сложных рельефах местности.



Особенности, преимущества

- 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	3×1,5 мм ²
Максимальная нагрузка	3,5 кВт
Номинальный ток	16 А
Номинальное напряжение	250 В
Цвет шнура	оранжевый



Ассортимент

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

Шнуры с выключателем и плоской вилкой

Позволяют заменить старые изношенные или поврежденные провода, вдохнуть «жизнь» в полюбившиеся изделия.



Особенности, преимущества

- Шнур может использоваться потребителем для бытовых нужд и изготовителем различных электроприборов.
- Шнур снабжен выключателем для удобства эксплуатации электроприбора.
- Легко производить установку шнура, используя элементарные навыки владения отверткой, не прибегая к услугам мастерской.
- Позволяет превратить стационарный прибор в переносной.
- Вилка подходит к любому типу розетки (европейский и российский стандарт).

Технические характеристики

Марка провода	ПВС
Сечение провода	2×0,75 мм ²
Максимальная нагрузка	1,2 кВт
Номинальный ток	6 А
Номинальное напряжение	230 В
Цвет шнура	белый



Ассортимент

	Наименование	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Шнур УШ1КВ с плоской вилкой и выключателем 2P	2	100	WUP20-02-K01

Бытовые удлинители

Предназначены для использования в быту, офисе, в загородном доме для подключения всевозможных электроприборов различного назначения (бытовая техника, промышленные инструменты и т.д.).

Различные варианты исполнения розеток и вилок (плоская или круглая, с заземлением или без заземления) и в количестве от 2 до 6 розеток позволяют подключать электроприборы любой марки мощностью до 3500 Вт.



Преимущества

- Корпус изготовлен из электробезопасной, самозатухающей пластмассы. 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 нерастрескивающуюся 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
Марка провода	ПВС
Материал деталей контактных групп	латунь
Условия эксплуатации	от -10 до +40 °С
Максимальное рабочее напряжение	250 В АС
Частота питающей сети	50 Гц
Допустимый суммарный ток	16 А
Цвет	белый

Таблица выбора



Удлинитель без выключателя

Без заземляющего контакта
Номинальный ток – 10 А
Сечение провода – $2 \times 0,75 \text{ мм}^2$
Максимальная нагрузка – 2,5 кВт

С заземляющим контактом
Номинальный ток – 16 А
Сечение провода – $3 \times 1 \text{ мм}^2$
Максимальная нагрузка – 3,5 кВт

Удлинитель с выключателем

Без заземляющего контакта
Номинальный ток – 10 А
Сечение провода – $2 \times 0,75 \text{ мм}^2$
Максимальная нагрузка – 2,5 кВт

С заземляющим контактом
Номинальный ток – 16 А
Сечение провода – $3 \times 1 \text{ мм}^2$
Максимальная нагрузка – 3,5 кВт

Длина прово - розеток да, м	Кол-во	Тип	Удлинитель без выключателя			Удлинитель с выключателем			
			Артикул	Тип	Артикул	Тип	Артикул		
2	2	У2	WYP10-06-02-02	У02	WYP10-16-02-02-Z		У02К	WYP10-16-02-02-ZK	
2	3	У3	WYP10-06-03-02	У03	WYP10-16-03-02-Z		У03К	WYP10-16-03-02-ZK	
2	4	У4	WYP10-06-04-02	У04	WYP10-16-04-02-Z		У04К	WYP10-16-04-02-ZK	
3	2	У2	WYP10-06-02-03	У02	WYP10-16-02-03-Z		У02К	WYP10-16-02-03-ZK	
3	3	У3	WYP10-06-03-03	У03	WYP10-16-03-03-Z	У3К	WYP10-06-03-03-K	У03К	WYP10-16-03-03-ZK
3	4	У4	WYP10-06-04-03	У04	WYP10-16-04-03-Z	У4К	WYP10-06-04-03-K	У04К	WYP10-16-04-03-ZK
3	5	У5	WYP10-06-05-03	У05	WYP10-16-05-03-Z	У5К	WYP10-06-05-03-K	У05К	WYP10-16-05-03-ZK
3	6	У6	WYP10-06-06-03	У06	WYP10-16-06-03-Z	У6К	WYP10-06-06-03-K	У06К	WYP10-16-06-03-ZK
5	2	У2	WYP10-06-02-05	У02	WYP10-16-02-05-Z		У02К	WYP10-16-02-05-ZK	
5	3	У3	WYP10-06-03-05	У03	WYP10-16-03-05-Z	У3К	WYP10-06-03-05-K	У03К	WYP10-16-03-05-ZK
5	4	У4	WYP10-06-04-05	У04	WYP10-16-04-05-Z	У4К	WYP10-06-04-05-K	У04К	WYP10-16-04-05-ZK
5	5	У5	WYP10-06-05-05	У05	WYP10-16-05-05-Z	У5К	WYP10-06-05-05-K	У05К	WYP10-16-05-05-ZK
5	6	У6	WYP10-06-06-05	У06	WYP10-16-06-05-Z	У6К	WYP10-06-06-05-K	У06К	WYP10-16-06-05-ZK

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 U-C03К с выключателем	3	3	40	WYP30-16-03-03-ZK
		3	5	40	WYP30-16-03-05-ZK

Адаптеры

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



Особенности, преимущества

- Обеспечивают плотное обжатие присоединяемых вилок за счет упругих пластин контактной группы адаптера.
- Материал пластика обеспечивает надежную изоляцию от токопроводящих частей.
- Эстетичный вид и современный дизайн.
- Не выгорает и не трескается под влиянием атмосферных факторов.
- Возможно разнообразное сочетание розеточных групп под любой стандарт.



Ассортимент

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

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



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

Катушки переносные

При помощи катушки легко подключить удаленные на расстояние до 50 м от стационарной розетки электроприборы, имеющие шнур с плоской или круглой вилкой. Незаменимы на стройке, на садовом участке, на съемочной площадке, в парках с аттракционами, в промышленности и в быту.



Особенности, преимущества

- Встроенное тепловое реле защищает от превышения мощности подключаемых электроприборов.
- Тепловое реле защищает от аварийного теплового режима действующего оборудования, особенно в режиме электродвигателей.
- Тепловое реле включается повторно через несколько секунд при восстановлении нормального режима работы сети.
- Пластиковый барабан и мягкая изолирующая ручка исключают примерзание провода и рук при низких ($-40\text{ }^{\circ}\text{C}$) температурах и перегрев питающего провода при высоких (до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$) температурах.
- Изолирующая ручка и пластиковый барабан защищают от поражения электрическим током при поврежденной изоляции.

Технические характеристики

Марка провода	ПВС
Максимальная нагрузка	
при намотанном проводе	1,2 кВт
при размотанном проводе	3,5 кВт
Сечение провода	$3 \times 1,5\text{ мм}^2$
Диаметр штыря вилки	4,8 мм



Ассортимент

	Наименование	Количество розеток	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Катушка переносная УК10	4	10	10	WKP10-16-04-10
	Катушка переносная УК20	4	20	1	WKP10-16-04-20
	Катушка переносная УК30	4	30	1	WKP10-16-04-30
	Катушка переносная УК40	4	40	1	WKP10-16-04-40
	Катушка переносная УК50	4	50	1	WKP10-16-04-50

Переносные устройства защитного отключения

Устройства отключают напряжение сети, если человек случайно прикоснется к оголенному проводу или к металлическому корпусу поврежденного электроприбора. Использование переносных УЗО – это защита от возможного возгорания электроприбора, в котором повреждена изоляция (износ, сырость, механическое воздействие и т.д.).



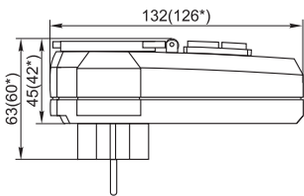
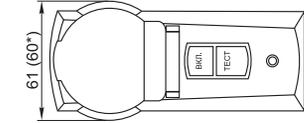
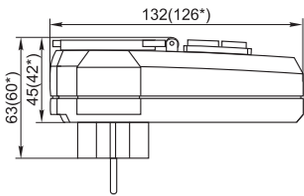
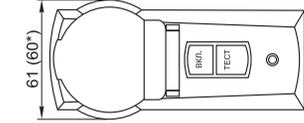
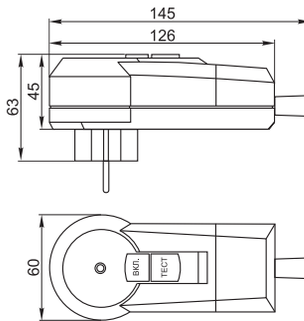
Преимущества

- Не требует специалиста для установки.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Работоспособность в диапазоне напряжений 115...265 В.
- Индикатор наличия напряжения сети.
- Малые габариты и масса.
- Любое рабочее положение.
- Современный дизайн и конструкция.
- Обеспечивает защиту при обрыве нулевого провода.
- Встроенная защита от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений.
- Универсальность применения – предназначено для любых электроприборов мощностью до 3 кВт, подключаемых к штепсельной розетке.

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение	230 В
Номинальная частота сети	50 Гц
Диапазон напряжений работоспособности устройств	115 ÷ 265 В
Номинальный ток	16 А
Номинальный отключающий дифференциальный ток	10, 30 мА
Характеристика функционирования при наличии дифференциального тока с составляющей постоянного тока	A
Время отключения	0,03 с
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Степень защиты УЗО-ДПА16, УЗО-ДПА16В, УЗО-ДПВ16	IP20/IP44
Срок службы	15 лет

Ассортимент

Габаритные размеры		Наименование	Номинальный отключающий дифференциальный ток, mA	Степень защиты	Кол-во в трансп. упаковке, шт.	Артикул
		Адаптер с защитным отключением УЗО-ДПА16	10	IP20	48	WDV10-16-10-K01
		Адаптер с защитным отключением УЗО-ДПА16	30	IP20	48	WDV10-16-30-K01
		Адаптер с защитным отключением УЗО-ДПА16В с крышкой	10	IP44	48	WDV20-16-10-K01
		Адаптер с защитным отключением УЗО-ДПА16В с крышкой	30	IP44	48	WDV20-16-30-K01
		Вилка с защитным отключением УЗО-ДПВ16	30	IP44	48	WDV30-16-30-K01

* В скобках габаритные размеры УЗО-ДПА16.