



BOLERO	KVARTA
VEGA	OKTAVA
GLORY	FORS
AQUATIC	GERMES Plus
UNO	CLASSIC
MAGNUM	

6 Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

Серия BOLERO	634
Серия KVARTA.....	639
Серия VEGA	644
Серия OKTAVA.....	648
Серия GLORY	652
Серия AQUATIC, IP54	656
Серия GERMES PLUS, IP54	658
Серия FORS, IP54	661
Каучуковые штепсельные соединители, IP44	664
Удлинители с защитными крышками	667
Шнуры переносные с розеткой и вилкой, удлинители на рамке	669
Бокс для защиты кабельного соединения IP44.....	671
Шнуры с выключателем и плоской вилкой	673
Бытовые удлинители.....	674
Бытовые удлинители серии UNO	678
Бытовые колодки серии CLASSIC	680
Тройники	681
Адаптер	682
Сетевые фильтры	684
Удлинители на катушках	687
Разборные вилки и розетки.....	690
Розетки-таймеры	692
Силовые разъемы	694
Силовые разъемы серии MAGNUM	694
Силовые разъемы	702

Серия BOLERO

Элегантные силуэты изделий и высокое качество исполнения делают серию BOLERO безупречным выбором для классических и современных интерьеров квартир, загородных домов, офисных и коммерческих объектов, а разнообразие цветовых решений позволяет создавать нестандартные цветовые комбинации.

BOLERO



Преимущества

- Разнообразие цветовых решений позволяет создавать нестандартные цветовые комбинации.
- 2 типа рамок: классический стиль BOLERO, современный стиль BOLERO Q1.
- Удобство и простота монтажа.
- Система «ПАЗ-ПАЗ» на суппорте ускоряет монтаж многопостовых комбинаций (до 5 постов).
- Самозажимные контакты выключателей сокращают время монтажа на 80 %.
- Доработаны клавиши выключателей: легкая фиксация, плавный ход клавиш.
- Сокращен зазор между клавишей и рамкой.
- Жесткий металлический суппорт с оцинкованным покрытием не деформируется при монтаже.

Технические характеристики

Монтаж	скрытый
Максимальное напряжение	250 В/50 Гц
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	10 А и 16 А
Степень защиты	IP20
Способ крепления	анкерное крепление и винтовое крепление
Контактные зажимы розеток	винтовые
Контактные зажимы выключателей	самозажимные
Максимальное сечение присоединяемых проводников	до 2,5 мм ²

Особенности конструкции



Самозажимные клеммы у выключателей позволяют быстро и надежно подключить провода до 2,5 мм.



Светодиодная подсветка синего свечения гарантирует отсутствие мерцания ламп.



Схема подключения нанесена на корпус механизмов выключателей.



Выключатели рассчитаны на более 40 000 циклов включений/выключений.



Корпус механизма из полиамида (РА6) из ударпрочного пластика, не поддерживающего горение.



Контактная группа выполнена из латуни, которая обеспечивает высокую токопроводимость.



Распорные лапки утоплены в защитную конструкцию для обеспечения сохранности упаковки и безопасной установки.



Подпружиненная конструкция токопроводящих элементов надежно фиксирует вилку и обеспечивает увеличенный срок службы.

Ассортимент

Изображение	Наименование механизма	Кол-во в упак., шт.	Артикул механизма	Изображение	Наименование механизма	Кол-во в упак., шт.	Артикул механизма
	Выключатель 1 клав. 10A BOLERO Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	EVB10-K01-10-1 EVB10-K33-10 EVB10-K23-10 EVB10-K95-10		Розетка с з/к 16А Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	ERB11-K01-16-1 ERB11-K33-16 ERB11-K23-16 ERB11-K95-16
	Выключатель 2 клав. 10A BOLERO Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	EVB20-K01-10-1 EVB20-K33-10 EVB20-K23-10 EVB20-K95-10		Розетка с з/к с з/ш 16А Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	ERB14-K01-16-1 ERB14-K33-16 ERB14-K23-16 ERB14-K95-16
	Выключатель 1 клав. проход. 10A BOLERO/ Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	EVB12-K01-10-1 EVB12-K33-10 EVB12-K23-10 EVB12-K95-10		Розетка с з/к с з/ш и кр. 16А Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	ERB16-K01-16 ERB16-K33-16 ERB16-K23-16 ERB16-K95-16
	Выключатель 2 клав. проход. 10A BOLERO Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	EVB22-K01-10-1 EVB22-K33-10 EVB22-K23-10 EVB22-K95-10		Розетка без з/к 10А Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	ERB10-K01-10-1 ERB10-K33-10 ERB10-K23-10 ERB10-K95-10
	Выключатель 3 клав. 10A BOLERO Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	EVB30-K01-10-1 EVB30-K33-10 EVB30-K23-10 EVB30-K95-10		Розетка телефонная RJ12 Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	ETB10-K01 ETB10-K33 ETB10-K23 ETB10-K95
	Выключатель 1 клав. с инд. 10A BOLERO Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	EVB11-K01-10-1 EVB11-K33-10 EVB11-K23-10 EVB11-K95-10		Розетка HDMI Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	ЕНВ20-01 ЕНВ10-K33 ЕНВ10-K23 ЕНВ10-K95
	Выключатель 2 клав. с инд. 10A BOLERO Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	EVB21-K01-10-1 EVB21-K33-10 EVB21-K23-10 EVB21-K95-10		Розетка компьютерная RJ45 Cat5e Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	EKB15-01-K01 EKB15-01-K33 EKB15-01-K23 EKB15-01-K95
	Выключатель 1 клав. перекр. 10A BOLERO Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	EVB13-K01-10-1 EVB13-K33-10 EVB13-K23-10 EVB13-K95-10		Розетка компьютерная RJ45 Cat6 Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	EKB16-01-K01 EKB16-01-K33 EKB16-01-K23 EKB16-01-K95
	Выключатель 1 клав. кноп. звон. 10A BOLERO Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	EVB14-K01-10-1 EVB14-K33-10 EVB14-K23-10 EVB14-K95-10		Розетка 2-ая компьютерная RJ45 Cat5e Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	EKB25-K01 EKB25-K33 EKB25-K23 EKB25-K95
	Выключатель 2 клав. жалюзи BOLERO Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	EVB25-K01-10 EVB25-K33-10 EVB25-K23-10 EVB25-K95-10		Розетка TV проходная Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	EAB12-K01 EAB12-K33 EAB12-K23 EAB12-K95
	Светорегулятор поворот. с индик. 600Вт BOLERO Белый Кремовый Серебряный Антрацит	8	EDB11-0600-K01 EDB11-0600-K33 EDB11-0600-K23 EDB11-0600-K95		Розетка TV оконечная Белый Кремовый Серебряный Антрацит	12	EAB11-K01 EAB11-K33 EAB11-K23 EAB11-K95

	Наименование	Количество в упаковке, шт.	Цвет	Артикул
	Розетка с з/к с з/ш 16A USB	12	белый	ERB14-K01-16-U2
			кремовый	ERB14-K33-16-U2
			серебряный	ERB14-K23-16-U2
			антрацит	ERB14-K95-16-U2
	Розетка двухместная с з/к 16A	5	Белый	ERB29-K01-16
			Кремовый	ERB21-K33-16
			Серебряный	ERB21-K23-16
			Антрацит	ERB21-K95-16
	Розетка двухместная без з/к 10A	5	Белый	ERB29-K01-10
			Кремовый	ERB20-K33-10
			Серебряный	ERB20-K23-10
			Антрацит	ERB20-K95-10

Рамки BOLERO CLASSIC

	Рамка одноместная горизонтальная	20	Белый	EMB12-K01
		20	Кремовый	EMB12-K33
		20	Антрацит	EMB12-K95
		20	Серебряный	EMB12-K95
	Рамка двухместная горизонтальная	10	Белый	EMB20-K01
		10	Кремовый	EMB20-K33
		10	Антрацит	EMB20-K95
		10	Серебряный	EMB20-K95
	Рамка трехместная горизонтальная	10	Белый	EMB30-K01
		10	Кремовый	EMB30-K33
		10	Антрацит	EMB30-K95
		10	Серебряный	EMB30-K95
	Рамка четырехместная горизонтальная	10	Белый	EMB40-K01
		10	Кремовый	EMB40-K33
		10	Антрацит	EMB40-K95
		10	Серебряный	EMB40-K95
	Рамка пятиместная горизонтальная	10	Белый	EMB50-K01
		10	Кремовый	EMB50-K33
		10	Антрацит	EMB50-K95
		10	Серебряный	EMB50-K95
	Рамка двухместная вертикальная	10	Белый	EMB21-K01
		10	Кремовый	EMB21-K33
		10	Антрацит	EMB21-K95
		10	Серебряный	EMB21-K95
	Рамка трехместная вертикальная	10	Белый	EMB31-K01
		10	Кремовый	EMB31-K33
		10	Антрацит	EMB31-K95
		10	Серебряный	EMB31-K95

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

Рамки BOLERO Q1	Наименование	Количество в упаковке, шт.	Цвет	Артикул
	Рамка одноместная универсальная*	20	Белый	EMB12-K01-Q1
		20	Кремовый	EMB12-K33-Q1
		20	Антрацит	EMB12-K95-Q1
		20	Серебряный	EMB12-K23-Q1
	Рамка двухместная универсальная*	10	Белый	EMB22-K01-Q1
		10	Кремовый	EMB22-K33-Q1
		10	Антрацит	EMB22-K95-Q1
		10	Серебряный	EMB22-K23-Q1
	Рамка трехместная универсальная*	10	Белый	EMB32-K01-Q1
		10	Кремовый	EMB32-K33-Q1
		10	Антрацит	EMB32-K95-Q1
		10	Серебряный	EMB32-K23-Q1
	Рамка четырехместная универсальная*	10	Белый	EMB42-K01-Q1
		10	Кремовый	EMB42-K33-Q1
		10	Антрацит	EMB42-K23-Q1
		10	Серебряный	EMB42-K95-Q1
	Рамка пятиместная универсальная*	10	Белый	EMB52-K01-Q1
		10	Кремовый	EMB52-K33-Q1
		10	Антрацит	EMB52-K23-Q1
		10	Серебряный	EMB52-K95-Q1

Цветовые решения



Белый



Кремовый



Антрацит



Серебряный

* Универсальные рамки на горизонтальное/вертикальное размещение.

Серия KVARTA

Серия электроустановочных изделий скрытого монтажа. Классический дизайн, проверенный временем, востребован в строительном сегменте. Позволяет устанавливать изделия в жилых и общественных зданиях.

KVARTA



6

Преимущества

- Ассортиментная линейка составлена с учетом тенденций рыночного спроса и включает перечень наиболее актуальных и популярных позиций.
- Варианты исполнения механизмов розеток и выключателей: пластик, керамика.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ IEC 60884-1 – розетки, ГОСТ Р 51324-1 – выключатели).

Технические характеристики

Монтаж	скрытый
Цвет	белый, кремовый
Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	10 А, 16 А
Степень защиты	IP20, IP44
Способ крепления	винтовое и на распорные лапки
Контактные зажимы	винтовые
Материал подключаемых проводников	медь
Максимальное сечение присоединяемых проводников	до 2,5 мм ² .

Особенности конструкции



Механизм из АБС-пластика, не поддерживающего горение, и керамики, выдерживающей высокую температуру.



Возможна установка в один пост до 4 изделий по горизонтали и вертикали.



Латунная контактная группа обеспечивает долговечность изделия.



Жесткий металлический суппорт имеет оцинкованное покрытие.

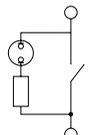
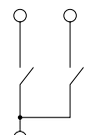
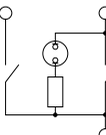
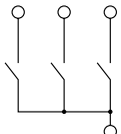
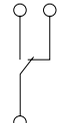
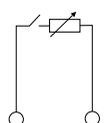


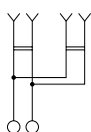
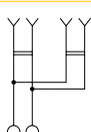
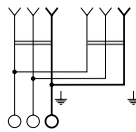
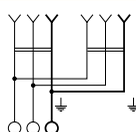
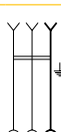
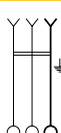
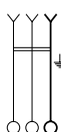
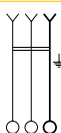
Стопорные шайбы предотвращают произвольное ослабление и выкручивание винтов.

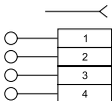
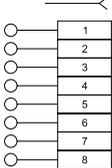
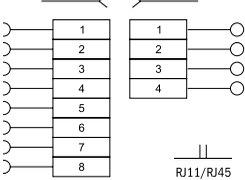


Универсальные шлицы винтов.

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Материал механизма	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель одноклавишный 10 А	ВС10-1-0-КБ	пластик	белый	10	EVK10-K01-10-DM
			ВС10-1-0-ККм	пластик	кремовый	10	EVK10-K33-10-DM
			ВС10-1-0-КБ	керамика	белый	10	EVK10-K01-10-K
			ВС10-1-0-Км	керамика	кремовый	10	EVK10-K33-10-K
		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	пластик	белый	10	EVK20-K01-10-DM
			ВС10-2-0-ККм	пластик	кремовый	10	EVK20-K33-10-DM
			ВС10-2-0-КБ	керамика	белый	10	EVK20-K01-10-K
		Выключатель двухклавишный с индикатором 10 А	ВС10-2-1-КБ	пластик	белый	10	EVK21-K01-10-DM
			ВС10-2-1-ККм	пластик	кремовый	10	EVK21-K33-10-DM
		Выключатель трехклавишный 10А KVARTA	ВС10-3-0-КБ	пластик	белый	10	EVK30-K01-10-DM
			ВС10-3-0-ККм	пластик	кремовый	10	EVK30-K33-10-DM
		Выключатель одноклавишный проходной 10 А	ВСп10-1-0-КБ	пластик	белый	10	EVK12-K01-10-DM
			ВСп10-1-0-ККм	пластик	кремовый	10	EVK12-K33-10-DM
		Выключатель одноклавишный кнопочный 10 А	ВСк10-1-0-КБ	пластик	белый	10	EVK13-K01-10-DM
			ВСк10-1-0-ККм	пластик	кремовый	10	EVK13-K33-10-DM
		Светорегулятор поворотный 25-400 Вт	ВСП10-1-0-КБ	пластик	белый	9	EDK10-K01-03-DM
			ВСП10-1-0-ККм	пластик	кремовый	9	EDK10-K33-03-DM
		Розетка одноместная без заземляющего контакта без защитной шторки 10 А	РС10-2-КБ	пластик	белый	10	ERK13-K01-10-DM
			РС10-2-ККм	пластик	кремовый	10	ERK13-K33-10-DM
			РС10-2-КБ	керамика	белый	10	ERK10-K01-10-K
			РС10-2-Км	керамика	кремовый	10	ERK10-K33-10-K

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Материал механизма	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		 Розетка одноместная с заземляющим контактом без защитной шторки 16 А	PC10-3-КБ	пластик	белый	10	ERK14-K01-16-DM
			PC10-3-ККм	пластик	кремовый	10	ERK14-K33-16-DM
			PC10-3-КБ	керамика	белый	10	ERK11-K01-16-K
			PC10-3-Км	керамика	кремовый	10	ERK11-K33-16-K
		 Розетка одноместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А	РСш10-3-КБ	пластик	белый	10	ERK11-K01-16-DM
			РСш10-3-ККм	пластик	кремовый	10	ERK11-K33-16-DM
			РСш10-3-КБ	керамика	белый	10	ERK14-K01-16-K
			РСш10-3-Км	керамика	кремовый	10	ERK14-K33-16-K
		 Розетка двухместная без заземляющего контакта без защитной шторки 10 А	PC12-2-КБ	пластик	белый	9	ERK23-K01-10-DM
			PC12-2-ККм	пластик	кремовый	9	ERK23-K33-10-DM
			PC12-2-КБ	керамика	белый	10	ERK20-K01-10-K
			PC12-2-Км	керамика	кремовый	10	ERK20-K33-10-K
		 Розетка двухместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А	РСш12-2-КБ	пластик	белый	9	ERK20-K01-10-DM
			РСш12-2-ККм	пластик	кремовый	9	ERK20-K33-10-DM
		 Розетка двухместная с заземляющим контактом без защитной шторки 16 А	PC12-3-КБ	пластик	белый	8	ERK24-K01-16-DM
			PC12-3-ККм	пластик	кремовый	8	ERK24-K33-16-DM
			PC12-3-КБ	керамика	белый	10	ERK21-K01-16-K
			PC12-3-Км	керамика	кремовый	10	ERK21-K33-16-K
		 Розетка двухместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А	РСш12-3-КБ	пластик	белый	8	ERK21-K01-16-DM
			РСш12-3-ККм	пластик	кремовый	8	ERK21-K33-16-DM
			РСш12-3-КБ	керамика	белый	10	ERK24-K01-16-K
			РСш12-3-Км	керамика	кремовый	10	ERK24-K33-16-K
		 Розетка одноместная с заземляющим контактом с крышкой 16 А	PC610-3-КБ	пластик	белый	8	ERK15-K01-16-DM
			PC610-3-ККм	пластик	кремовый	8	ERK15-K33-16-DM
		 Розетка одноместная с заземляющим контактом с защитной шторкой с крышкой 16 А	РСбш10-3-КБ	пластик	белый	8	ERK12-K01-16-DM
			РСбш10-3-ККм	пластик	кремовый	8	ERK12-K33-16-DM
		 Розетка одноместная с заземляющим контактом, с защитными шторками, с крышкой, с керамическим основанием IP44 16 А	РСбш10-3-ККБ-44	керамика	белый	8	ERK70-K01-10-DM-44
		 Розетка одноместная с заземляющим контактом, с защитной шторкой, с большой крышкой, керамическим основанием IP44 16 А	РСбш11-3-ККБ-44	керамика	белый	6	ERK71-K01-10-DM-44

		Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Розетка одноместная телефонная	РТ10-КБ	белый	10	ЕТК10-К01-DM
			РТ10-ККм	кремовый	10	ЕТК10-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	ЕИК10-К01-DM
			РК/Т12-ККм	кремовый	10	ЕИК10-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
		Рамка двухместная вертикальная	РВ-2-КБ	белый	38	ЕМК21-К01-DM
			РВ-2-ККм	кремовый	38	ЕМК21-К33-DM
		Рамка трехместная вертикальная	РВ-3-КБ	белый	25	ЕМК31-К01-DM
			РВ-3-ККм	кремовый	25	ЕМК31-К33-DM

Цветовые решения



Белый



Кремовый

Серия VEGA

Серия VEGA разработана для строительного сегмента. Включает в себя розетки и выключатели скрытого монтажа, которые хорошо впишутся в интерьер офисов, производственных помещений, загородных домов, квартир.

VEGA



Преимущества

- Сбалансированная ассортиментная линейка.
- Удобство и простота монтажа.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ IEC 60884-1 – розетки, ГОСТ Р 51324-1 – выключатели).

Технические характеристики

Монтаж	скрытый
Цвет	белый
Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц

Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	10 А, 16 А
Степень защиты	IP20, IP44
Способ крепления	винтовое и на распорные лапки

Контактные зажимы	винтовые
Материал подключаемых проводников	медь
Максимальное сечение присоединяемых проводников	до 2,5 мм ²

Особенности конструкции



Цельный корпус выключателей и декоративная накладка у розеток.



Возможность установки на винты и распорные лапки.



Латунная контактная группа, обеспечивающая высокую токопроводимость.

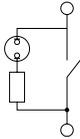
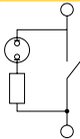
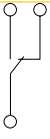
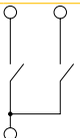
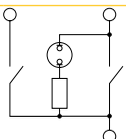
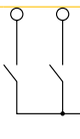
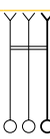
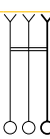
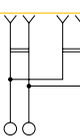


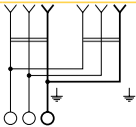
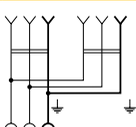
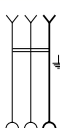
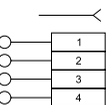
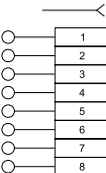
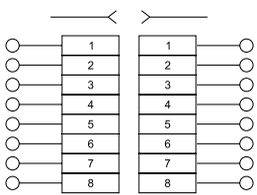
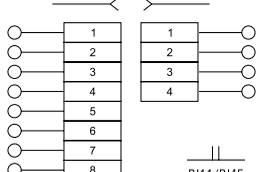
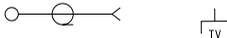
Лицевая декоративная панель из негорючего АВС-пластика.



Универсальные шляпки винтов под крестовую и шлицевую отвертку.

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель 1-кл. 10 А	BC10-1-0-B5	50	EW10-K01-10-DM
		Выключатель 1-кл. 10 А с инд.	BC10-1-1-B5	50	EW11-K01-10-DM
	 	Выключатель 1-кл. проходной 10А	BCп10-1-0-B5	50	EW12-K01-10-DM
	 	Выключатель 2-кл. 10 А	BC10-2-0-B5	50	EW20-K01-10-DM
	 	Выключатель 2-кл. 10 А с инд.	BC10-2-1-B5	50	EW21-K01-10-DM
	 	Выключатель 3-кл. 10А	BC10-3-0-B5	50	EW30-K01-10-DM
	 	Розетка 1-местн. без з/к без защ. штор. 10 А	PC10-2-B5	50	ERV10-K01-10-DM
	 	Розетка 1-местн. с з/к без защ. штор. 16 А	PC10-3-B5	50	ERV11-K01-16-DM
	 	Розетка 1-местн. с з/к с защ. штор. 16 А	PCш10-3-B5	50	ERV14-K01-16-DM
	 	Розетка 2-местн. без з/к без защ. штор. 10 А	PC-12-2-B5	25	ERV20-K01-10-DM

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Розетка 2-местн. с з/к без защ. штор. 16 А	РС-12-3-ВБ	25	ERV21-K01-16-DM
		Розетка 2-местн. с з/к с защ. штор. 16 А	РСш-12-3-ВБ	25	ERV24-K01-16-DM
		Розетка 1 мест. з/к с защ. штор. с крышкой 16А IP44	РСбш10-3-ВБ	40	ERV16-K01-16-DM
		Розетка 1 мест. телефонная RJ11	РТ10-ВБ	50	ETV10-K01-DM
		Розетка 1 мест. компьютерная RJ45 Cat5e	РК10-ВБ	50	EKV15-K01-DM
		Розетка 2 мест. компьютерная RJ45 Cat5e VEGA	РК10-2-ВБ	50	EKV25-K01-DM
		Розетка 2 мест. компьютерная и телефонная RJ11/RJ45	РК/Т12-ВБ	50	EIV20-K01-DM
		Розетка 1 мест. телевизионная TV	РТВ10-ВБ	50	EAV10-K01-DM

Серия OKTAVA

Серия OKTAVA – электроустановочные изделия открытой установки. Классический дизайн, цветовые решения и универсальная конструкция позволяют легко монтировать розетки и выключатели на любую поверхность в загородных домах.



OKTAVA

Преимущества

- Ассортиментная линейка составлена с учетом тенденций рыночного спроса и включает перечень наиболее актуальных и популярных позиций.
- Широкая цветовая гамма.
- Комплексное решение для деревянного домостроения.
- Эргономичное исполнение изделий позволяет установить их на любой поверхности.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ IEC 60884-1 – розетки, ГОСТ Р 51324-1 – выключатели).

Технические характеристики

Монтаж	открытый
Цвет	белый, кремовый, сосна, дуб
Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	10 А, 16 А
Степень защиты	IP20
Способ крепления	винтовое
Контактные зажимы	винтовые
Материал подключаемых проводников	медь
Максимальное сечение присоединяемых проводников	до 2,5 мм ²

Особенности конструкции



Корпус выключателя и розетки изготовлен из ударпрочного АБС-пластика, не поддерживающего горение.



Выштампованные вводы для проводников.



Каждая розетка и выключатель поставляется в комплекте с задней стенкой, которая является и монтажной пластиной.

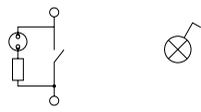
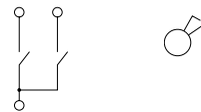
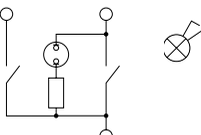
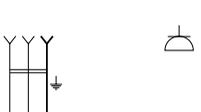
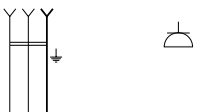
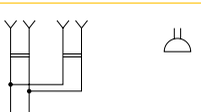
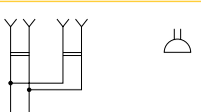
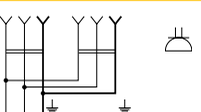


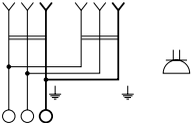
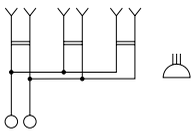
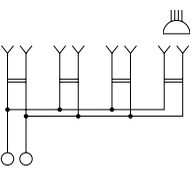
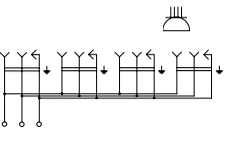
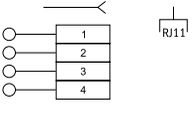
Универсальные шляпки винтов, под крестовую и шлицевую отвертку.



Специальные отверстия под отвертку для демонтажа без повреждения накладки.

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель одноклавишный 10 А	BC20-1-0-ОБ	белый	36	EVO10-K01-10-DC
			BC20-1-0-ОКм	кремовый	36	EVO10-K33-10-DC
			BC20-1-0-ОС	сосна	36	EVO10-K03-10-DC
			BC20-1-0-ОД	дуб	36	EVO10-K04-10-DC
		Выключатель одноклавишный с индикатором 10 А	BC20-1-1-ОБ	белый	36	EVO11-K01-10-DC
			BC20-1-1-ОКм	кремовый	36	EVO11-K33-10-DC
			BC20-1-1-ОС	сосна	36	EVO11-K03-10-DC
		Выключатель двухклавишный 10 А	BC20-2-0-ОБ	белый	36	EVO20-K01-10-DC
			BC20-2-0-ОКм	кремовый	36	EVO20-K33-10-DC
			BC20-2-0-ОС	сосна	36	EVO20-K03-10-DC
		Выключатель двухклавишный с индикатором 10 А	BC20-2-1-ОБ	белый	36	EVO21-K01-10-DC
			BC20-2-1-ОКм	кремовый	36	EVO21-K33-10-DC
			BC20-2-1-ОС	сосна	36	EVO21-K03-10-DC
		Выключатель одноклавишный кнопочный 10 А	BCк20-1-0-ОБ	белый	36	EVO13-K01-10-DC
			BCк20-1-0-ОКм	кремовый	36	EVO13-K33-10-DC
		Розетка одноместная без заземляющего контакта 10 А	PC20-2-ОБ	белый	36	ERO10-K01-10-DC
			PC20-2-ОКм	кремовый	36	ERO10-K33-10-DC
			PC20-2-ОС	сосна	36	ERO10-K03-10-DC
			PC20-2-ОД	дуб	36	ERO10-K04-10-DC
		Розетка одноместная с заземляющим контактом 16 А	PC20-3-ОБ	белый	30	ERO11-K01-16-DC
			PC20-3-ОКм	кремовый	30	ERO11-K33-16-DC
			PC20-3-ОС	сосна	30	ERO11-K03-16-DC
			PC20-3-ОД	дуб	30	ERO11-K04-16-DC
		Розетка одноместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А	PCш20-3-ОБ	белый	30	ERO14-K01-16-DC
			PCш20-3-ОКм	кремовый	30	ERO14-K33-16-DC
			PCш20-3-ОС	сосна	30	ERO14-K03-16-DC
			PCш20-3-ОД	дуб	30	ERO14-K04-16-DC
		Розетка двухместная без заземляющего контакта 10 А	PC22-2-ОБ	белый	24	ERO20-K01-10-DC
			PC22-2-ОКм	кремовый	24	ERO20-K33-10-DC
			PC22-2-ОС	сосна	24	ERO20-K03-10-DC
			PC22-2-ОД	дуб	24	ERO20-K04-10-DC
		Розетка двухместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А	PCш22-2-ОБ	белый	24	ERO23-K01-10-DC
		Розетка двухместная с заземляющим контактом 16 А	PC22-3-ОБ	белый	18	ERO21-K01-16-DC
			PC22-3-ОКм	кремовый	18	ERO21-K33-16-DC
			PC22-3-ОС	сосна	18	ERO21-K03-16-DC
			PC22-3-ОД	дуб	18	ERO21-K04-16-DC

		Розетка двухместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А	PCш22-3-0Б	белый	18	ERO24-K01-16-DC
			PCш22-3-0Км	кремовый	18	ERO24-K33-16-DC
			PCш22-3-0С	сосна	18	ERO24-K03-16-DC
			PCш22-3-0Д	дуб	18	ERO24-K04-16-DC
		Розетка трехместная без заземляющего контакта 10 А	PC23-2-0Б	белый	24	ERO30-K01-10-DC
			PC23-2-0К	кремовый	24	ERO30-K33-10-DC
		Розетка трехместная с заземляющим контактом 16 А	PC23-3-0Б	белый	20	ERO31-K01-16-DC
			PC23-3-0К	кремовый	20	ERO31-K33-16-DC
			PC23-3-0С	сосна	20	ERO31-K03-16-DC
			PC23-3-0Д	дуб	20	ERO31-K04-16-DC
		Розетка четырехместная без заземляющего контакта 10 А	PC24-2-0Б	белый	16	ERO40-K01-10-DC
			PC24-2-0К	кремовый	16	ERO40-K33-10-DC
		Розетка четырехместная с заземляющим контактом 16 А	PC24-3-0Б	белый	12	ERO41-K01-16-DC
			PC24-3-0К	кремовый	12	ERO41-K33-16-DC
			PC24-3-0Д	дуб	12	ERO41-K04-16-DC
			PC24-3-0С	сосна	12	ERO41-K03-16-DC
		Розетка одноместная телефонная	РТ20-0Б	белый	36	ЕТ010-K01-DC
			РТ20-0Км	кремовый	36	ЕТ010-K33-DC
			РТ20-0С		36	ЕТ010-K03-DC
		Розетка одноместная телевизионная	РТВ20-0Б	белый	36	ЕАО10-K01-DC
			РТВ20-0Км	кремовый	36	ЕАО10-K33-DC
			РТВ20-0Д	дуб	36	ЕАО10-K04-DC
			РТВ20-0С	сосна	36	ЕАО10-K03-DC

Цветовые решения



Белый



Кремовый



Сосна



Дуб

Серия GLORY

НОВИНКА

Новую линейку GLORY отличает современный лаконичный дизайн и эргономичное исполнение. Универсальная конструкция позволяет легко монтировать розетки и выключатели на любую поверхность в загородных домах. Палитра оттенков поможет подчеркнуть индивидуальность вашего дома, для деревянного домостроения в ней представлены три древесных цвета: дуб, ольха, сосна. Линейка идеально сочетается с кабель-каналами IEK®.



GLORY

Преимущества

- 4 цветовых решения.
- Широкий ассортимент.
- Эргономичное исполнение позволяет установить изделия на любой поверхности.
- Комплексное решение с кабель-каналом и пластиковыми боксами IEK®.

Технические характеристики

Тип монтажа	открытый
Максимальное напряжение	250 В / 50 Гц
Степень защиты	IP20
Номинальный ток для выключателей	10 А
Номинальный ток для розеток	10 А, 16 А
Способ крепления	на винты
Контактные зажимы	клемма винтовая
Сечение подключаемых проводников	до 2,5 мм ²

Особенности конструкции



Универсальные шляпки винтов. Под крестовую и шлицевую отвертку.



Демонтаж наклейки без повреждений. Специальные отверстия под отвертку.



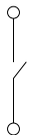
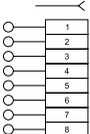
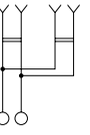
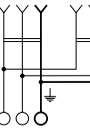
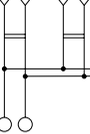
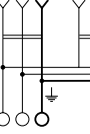
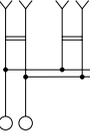
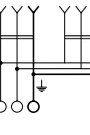
Корпус из АБС-пластика, не поддерживающего горение.

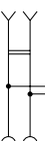
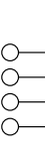
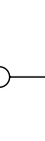


Задние стенки выключателей и розеток являются монтажными пластинами.

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель одноклавишный 10А	BC20-1-0-ХБ	белый	36	EVH10-K01-10
			BC20-1-0-ХК	кремовый	36	EVH10-K33-10
			BC20-1-0-ХД	дуб	36	EVH10-K24-10
			BC20-1-0-ХС	сосна	36	EVH10-K34-10
		Выключатель одноклавишный с индикатором 10 А	BC20-1-1-ХБ	белый	36	EVH11-K01-10
			BC20-1-1-ХК	кремовый	36	EVH11-K33-10
			BC20-1-1-ХД	дуб	36	EVH11-K24-10
	BC20-1-1-ХС	сосна	36	EVH11-K34-10		
		Выключатель двухклавишный 10 А	BC20-2-0-ХБ	белый	36	EVH20-K01-10
			BC20-2-0-ХК	кремовый	36	EVH20-K33-10
			BC20-2-0-ХД	дуб	36	EVH20-K24-10
	BC20-2-0-ХС	сосна	36	EVH20-K34-10		
		Выключатель двухклавишный с индикатором 10 А	BC20-2-1-ХБ	белый	36	EVH21-K01-10
			BC20-2-1-ХК	кремовый	36	EVH21-K33-10
			BC20-2-1-ХД	дуб	36	EVH21-K24-10
	BC20-2-1-ХС	сосна	36	EVH21-K34-10		
		Выключатель одноклавишный проходной 10 А	BCn10-1-0-ХБ	белый	36	EVH12-K01-10
			BCn10-1-0-ХК	кремовый	36	EVH12-K33-10
			BCn10-1-0-ХД	дуб	36	EVH12-K24-10
			BCn10-1-0-ХС	сосна	36	EVH12-K34-10

		Выключатель одноклавишный самовозвратный 10 А	ВСс20-1-0-ХБ	белый	36	EVH14-K01-10
			ВСс20-1-0-ХК	кремовый	36	EVH14-K33-10
			ВСс20-1-0-ХД	дуб	36	EVH14-K24-10
			ВСс20-1-0-ХС	сосна	36	EVH14-K34-10
		Розетка одноместная компьютерная	РК10-ХБ	белый	30	EKH10-K01
			РК10-ХК	кремовый	30	EKH10-K33
			РК10-ХД	дуб	30	EKH10-K24
			РК10-ХС	сосна	30	EKH10-K34
		Розетка одноместная без заземляющего контакта 10 А	РС20-2-ХБ	белый	36	ERH10-K01-10
			РС20-2-ХК	кремовый	36	ERH10-K33-10
			РС20-2-ХД	дуб	36	ERH10-K24-10
			РС20-2-ХС	сосна	36	ERH10-K34-10
		Розетка одноместная с заземляющим контактом 16 А	РС20-3-ХБ	белый	30	ERH11-K01-16
			РС20-3-ХК	кремовый	30	ERH11-K33-16
			РС20-3-ХД	дуб	30	ERH11-K24-16
			РС20-3-ХС	сосна	30	ERH11-K34-16
		Розетка двухместная без заземляющего контакта 10 А	РС22-2-ХБ	белый	24	ERH20-K01-10
			РС22-2-ХК	кремовый	24	ERH20-K33-10
			РС22-2-ХД	дуб	24	ERH20-K24-10
			РС22-2-ХС	сосна	24	ERH20-K34-10
		Розетка двухместная с заземляющим контактом 16 А	РС22-3-ХБ	белый	18	ERH21-K01-16
			РС22-3-ХК	кремовый	18	ERH21-K33-16
			РС22-3-ХД	дуб	18	ERH21-K24-16
			РС22-3-ХС	сосна	18	ERH21-K34-16
		Розетка трехместная без заземляющего контакта 10 А	РС23-2-ХБ	белый	24	ERH30-K01-10
			РС23-2-ХК	кремовый	24	ERH30-K33-10
			РС23-2-ХД	дуб	24	ERH30-K24-10
			РС23-2-ХС	сосна	24	ERH30-K34-10
		Розетка трехместная с заземляющим контактом 16 А	РС23-3-ХБ	белый	18	ERH31-K01-16
			РС23-3-ХК	кремовый	18	ERH31-K33-16
			РС23-3-ХД	дуб	18	ERH31-K24-16
			РС23-3-ХС	сосна	18	ERH31-K34-16
		Розетка четырёхместная без заземляющего контакта 10 А	РС24-2-ХБ	белый	16	ERH40-K01-10
			РС24-2-ХК	кремовый	16	ERH40-K33-10
			РС24-2-ХД	дуб	16	ERH40-K24-10
			РС24-2-ХС	сосна	16	ERH40-K34-10
		Розетка четырёхместная с заземляющим контактом 16 А	РС24-3-ХБ	белый	12	ERH41-K01-16
			РС24-3-ХК	кремовый	12	ERH41-K33-16
			РС24-3-ХД	дуб	12	ERH41-K24-16
			РС24-3-ХС	сосна	12	ERH41-K34-16

		Розетка	РСш20-2-ХБ	белый	36	ERH13-K01-10
		одноместная	РСш20-2-ХК	кремовый	36	ERH13-K33-10
		без заземляющего	РСш20-2-ХД	дуб	36	ERH13-K24-10
		контакта с защитной	РСш20-2-ХС	сосна	36	ERH13-K34-10
		Розетка	РСш20-3-ХБ	белый	30	ERH14-K01-16
		одноместная	РСш20-3-ХК	кремовый	30	ERH14-K33-16
		с заземляющим	РСш20-3-ХД	дуб	30	ERH14-K24-16
		контактом с	РСш20-3-ХС	сосна	30	ERH14-K34-16
		Розетка	РСш22-2-ХБ	белый	24	ERH23-K01-10
		двухместная	РСш22-2-ХК	кремовый	24	ERH23-K33-10
		без заземляющего	РСш22-2-ХД	дуб	24	ERH23-K24-10
		контакта с защитной	РСш22-2-ХС	сосна	24	ERH23-K34-10
		Розетка	РСш22-3-ХБ	белый	18	ERH24-K01-16
		двухместная	РСш22-3-ХК	кремовый	18	ERH24-K33-16
		с заземляющим	РСш22-3-ХД	дуб	18	ERH24-K24-16
		контактом с	РСш22-3-ХС	сосна	18	ERH24-K34-16
		Розетка	РТ20-ХБ	белый	30	ETH10-K01
		одноместная	РТ20-ХК	кремовый	30	ETH10-K33
		телефонная	РТ20-ХД	дуб	30	ETH10-K24
			РТ20-ХС	сосна	30	ETH10-K34
		Розетка	РТВ20-ХБ	белый	30	EAH10-K01
		одноместная	РТВ20-ХК	кремовый	30	EAH10-K33
		телевизионная	РТВ20-ХД	дуб	30	EAH10-K24
			РТВ20-ХС	сосна	30	EAH10-K34

Цветовые решения



Белый



Кремовый



Дуб



Сосна

Серия AQUATIC, IP54

Серия разработана для строительного и розничного сегмента для организации электроснабжения в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги: на парковках, в гаражах, подъездных группах. Возможна установка на улице под навесом, защищающим от прямого попадания осадков.



AQUATIC

Преимущества

- Простой и удобный монтаж на любую поверхность.
- Компактный размер изделий.
- Цветовое решение практичное в эксплуатации.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ ИЕС 60884-1 – розетки, ГОСТ Р 51324-1 – выключатели).

Технические характеристики

Монтаж	открытый
Цвет	серый
Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	16 А
Степень защиты	IP54
Способ крепления	винтовое
Контактные зажимы	винтовые
Максимальное сечение присоединяемых проводников	до 2,5 мм ²

Особенности конструкции



Корпус из поликарбоната – ударопрочный, не поддерживающий горение.



Латунная контактная группа обеспечивает долговечность изделия. Подпружинивающая скоба обеспечивает плотный, надежный контакт.

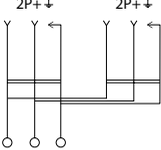


2 герметичных сальника под разный диаметр кабеля в комплекте.



Более 40 000 циклов включений/выключений.

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет клавиши/крышки	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель одноклавишный открытой установки 10А IP54	BC-20-1-0-A	серый	10	EVA10-K03-10-54
		Выключатель одноклавишный проходной открытой установки 10А IP54	BC-20-1-2-A	серый	10	EVA12-K03-10-54
		Выключатель кнопочный открытой установки 10А IP54	BC-20-1-3-A	серый	10	EVA14-K03-10-54
		Выключатель двухклавишный открытой установки 10А IP54	BC-20-2-0-A	серый	10	EVA20-K03-10-54
		Розетка одинарная с защитным контактом открытой установки 16А IP54	РСш12-2-A	серый	10	ERA12-K03-16-54
		Розетка двойная с защитным контактом открытой установки 16А IP54	РСш22-2-A	серый	10	ERA22-K03-16-54

Серия GERMES PLUS, IP54

Серия продумана до мельчайших деталей для удобства и безопасного использования в помещениях с повышенной влажностью или запыленностью, а также под навесом на открытом воздухе.

GERMES Plus



Преимущества

- Белая глянцевая поверхность позволяет изделиям идеально вписаться в интерьер любых общественных зданий (бассейнов, торговых залов, офисов и т.д.).
- Два варианта цветового исполнения крышек розеток: белый и полупрозрачный (дымчатый).
- Наличие в ассортименте коннектора обеспечивает возможность сбора многопостовых вертикальных блоков.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ IEC 60884-1 – розетки, ГОСТ Р 51324-1 – выключатели).

Технические характеристики

Монтаж	открытый
Цвет	белый, дымчатый
Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	16 А
Степень защиты	IP54
Способ крепления	винтовое
Контактные зажимы	винтовые
Максимальное сечение присоединяемых проводников	до 2,5 мм ²

Особенности конструкции



Вместительное внутреннее пространство позволяет свободно уложить проводники.



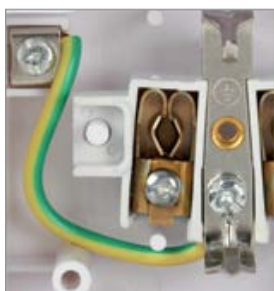
Материал корпуса – негорючий PC-пластик.



Универсальные шлицы винтов позволяет использовать шлицевую или крестовую отвертку.



Эластичные сальники обеспечивают удобный ввод провода различного сечения.



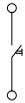
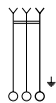
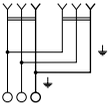
Заземляющий проводник во всех розетках.

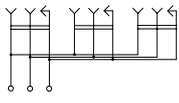
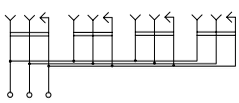


Электробезопасное основание из стеклонаполненного полиамида.

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет клавиши/крышки	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		<p>Блок горизонтальный – выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки</p>	БГ6-22-31-ГПБ6	белый/белый	5	ЕВGMP20-K01-31-54-ЕC
			БГ6-22-31-ГПБд	белый/дымчатый	5	ЕВGMP20-K03-31-54-ЕC
		<p>Выключатель одноклавишный для открытой установки</p>	BC20-1-0-ГПБ	белый	10	ЕVMP10-K01-10-54-ЕC
		<p>Выключатель одноклавишный с индикацией для открытой установки</p>	BC20-1-1-ГПБ	белый	10	ЕVMP11-K01-10-54-ЕC

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет клавиши/ крышки	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель двухклавишный для открытой установки	ВС20-2-0-ГПБ	белый	10	EVMP20-K01-10-54-EC
		Выключатель одноклавишный кнопочный для открытой установки	ВКн20-1-0-ГПБ	белый	10	EVMP13-K01-10-54-EC
		Выключатель одноклавишный проходной для открытой установки	ВСПн20-1-0-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-ГБб РС622-3-ГБд	белый/ белый белый/ дымчатый	5 5	ERMP22-K01-16-54-EC ERMP22-K03-16-54-EC

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет клавиши/ крышки	Кол-во в упак., шт.	Артикул
 		Розетка трехместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	РС623-3-ГПБб РС623-3-ГПБд	белый/ белый белый/ дымчатый	4 4	ERMP32-K01-16-54-EC ERMP32-K03-16-54-EC
 		Розетка четырёхместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	РС624-3-ГПБб РС624-3-ГПБд	белый/ белый белый/ дымчатый	4 4	ERMP42-K01-16-54-EC ERMP42-K03-16-54-EC
		Коннектор вертикальный	КВ-22	белый	25	EBMP20-K01

Серия FORS, IP54

Серия электроустановочных изделий открытой установки IP54.

Выключатели и розетки серии FORS IP54 предназначены для помещений с повышенной влажностью и запыленностью: подвалов, гаражей, мастерских. Дизайн розеток и выключателей данной серии позволяет им идеально вписаться в интерьер промышленных предприятий.

FORS



6

Преимущества

- Современный промышленный дизайн.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ IEC 60884-1 – розетки, ГОСТ Р 51324-1 – выключатели).

Технические характеристики

Монтаж	открытый
Цвет корпуса	серый
Цвет клавиш	черный
Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	16 А
Степень защиты	IP54
Способ крепления	винтовое
Контактные зажимы	винтовые
Максимальное сечение присоединяемых проводников	до 2,5 мм ²

Особенности конструкции



Увеличенное внутреннее пространство для удобного и надежного монтажа.



Рабочий ресурс выключателей – не менее 40 000 циклов включений/отключений.



Винты и пружины откидной крышки выполнены из нержавеющей стали.



Эластичный верхний и нижний сальники обеспечивают герметизацию изделия и подходят под разный диаметр кабеля (до 2,5 мм²).

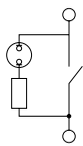
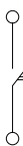
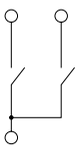
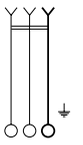
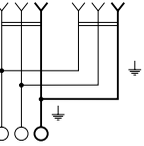


Корпус из ударопрочного полипропилена, не поддерживающего горение и выдерживающего большие механические нагрузки.



Поверхность корпуса и клавиш «шагрень» – устойчива к загрязнениям.

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

Каучуковые штепсельные соединители, IP44

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.



6

Преимущества

- Ассортимент включает наиболее востребованные на рынке модели.
- Разнообразные цветовые решения для идентификации подключенных электроприборов.
- Изготовлены из высококачественных материалов.
- Удобный монтаж.
- Прочное и надежное соединение кабеля.
- Ребра на корпусе препятствуют соскальзыванию рук при разъединении розетки и вилки.

Технические характеристики

Монтаж	открытый
Цвет	черный, красный, оранжевый, синий, желтый
Номинальный ток	16 А
Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц
Максимальное сечение присоединяемых проводников	до 2,5 мм ²
Количество контактов	3
Степень защиты	IP44
Температура эксплуатации, °С	-25 ÷ +50

Особенности конструкции



Ударпрочный корпус из термостойкого эластомера (TPE).



Резьба в корпусе надежно фиксирует вилку, обеспечивая герметичное соединение.



Медная контактная группа с дополнительной блокировкой.



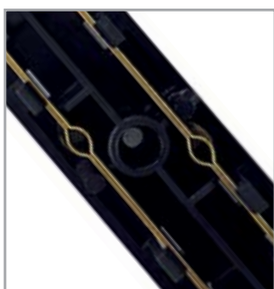
Монтажные отверстия для установки на поверхности.



Утолщенные медные стенки контактов обеспечивают высокую проводимость и надежное соединение с кабелем.



Герметичность – плотная фиксация защитных резиновых крышек, защита IP44.



Огнестойкие части корпуса (РА6), соприкасающиеся с токоведущими частями, соответствуют ГОСТ IEC 60884-1-2013.



Резиновый сальник с насечками для разного диаметра кабеля.

Ассортимент

	Наименование	Цвет	Обозначение	Количество в упаковке, шт.	Артикул
    	Вилка прямая	черный красный желтый оранжевый синий	ВБпЗ-1-0м	30	PKR01-016-2-K02 PKR01-016-2-K04 PKR01-016-2-K05 PKR01-016-2-K09 PKR01-016-2-K07
	Вилка с боковым вводом		ВБуЗ-1-0м	30	PKR01-U-016-2-K02
	Розетка с защитной крышкой настенная		РБ13-1-0м	20	PKR11-016-2-K02
	Розетка с защитной крышкой угловая настенная		РБу13-1-0м	18	PKR22-016-2-K02
	Розетка с защитной крышкой переносная		РБп13-1-0м	20	PKR21-016-2-K02
	Розетка (колодка) двухместная с защитными крышками		РБ32-1-0м	10	PKR62-016-2-K02
    	Розетка (колодка) трехместная с защитными крышками	черный красный желтый оранжевый синий	РБ33-1-0м	10	PKR61-016-2-K02 PKR61-016-2-K04 PKR61-016-2-K05 PKR61-016-2-K09 PKR61-016-2-K07
	Розетка (колодка) четырехместная с защитными крышками		РБ34-1-0м	6	PKR64-016-2-K02

Удлинитель с защитными крышками

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



6

Преимущества

- Незаменимы на строительных объектах в условиях влажности и запыленности.
- Благодаря яркому цвету корпуса хорошо заметны в пыли, затемненных местах, что позволяет избежать случайного повреждения удлинителя.
- Подпружиненная крышка плотно закрывает розетку от проникновения влаги, грязи, пыли.
- Крышка защищает контактную группу от коррозии и повреждения.
- Противоизломная деталь в месте ввода кабеля в корпус.

Технические характеристики

Материал корпуса	полипропилен
Материал деталей контактных групп	латунь
Марка провода	ПВС
Степень защиты	IP44
Условия эксплуатации	от +1 до +35 °С
Максимальное рабочее напряжение	250 В AC
Максимальная нагрузка	3,5 кВт
Сечение провода	3×1 мм ²
Частота питающей сети	50 Гц
Допустимый суммарный ток	16 А
Цвет	оранжевый

Особенности конструкции



Герметичные крышки обеспечивают степень защиты IP44.



Двойная изоляция провода выдерживает многочисленные перегибы, защищает от пробоя и поражения электрическим током.



Ударопрочный и негорючий материал корпуса – полипропилен.



Монтажные отверстия для крепления на поверхность.



Литая вилка, форма которой обеспечивает плотное соединение с корпусом.

6

Ассортимент

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

Шнуры переносные с розеткой и вилкой, удлинители на рамке

Шнуры переносные с розеткой и вилкой и удлинители на рамке незаменимы на даче, в гараже, в доме при строительных работах. Яркий цвет позволяет легко заметить провод в траве и на местности сложного рельефа.



6

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 на стройплощадке.
- Розетка обеспечивает плотное соединение с вилкой, допускается любой радиус изгиба шнура, изделие обладает стойкостью к атмосферным воздействиям и перепадам температур.

Технические характеристики

Цвет	черный, оранжевый
Номинальный ток	6 А, 10 А
Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц
Сечение провода	2×0,75 мм ² 3×1,0 мм ²
Максимальная мощность нагрузки	1,3 кВт; 2,2 кВт
Степень защиты	IP20, IP44
Материал провода	ПВС
Температура эксплуатации, °С	+1 ÷ +35

Ассортимент

	Наименование	Длина, м	Сечение провода, мм ²	Степень защиты	Кол-во в упак., шт.	Артикул			
	Шнур УШ-01РВ с круглой вилкой и розеткой 2Р+РЕ	5	3×1	IP20	10	WUP10-05-K09-N			
	Шнур УШ-01РВ с круглой вилкой и розеткой 2Р+РЕ	10	3×1	IP20	8	WUP10-10-K09-N			
	Шнур УШ-01РВ оранжевый с вилкой и розеткой 2Р+РЕ	5	3×1	IP44	10	WUP10-05-K09-44			
	Шнур УШ-01РВ оранжевый с вилкой и розеткой 2Р+РЕ	10	3×1	IP44	8	WUP10-10-K09-44			
	Шнур УШ-01РВ оранжевый с вилкой и розеткой 2Р+РЕ	20	3×1	IP44	6	WUP10-20-K09-44			
	Шнур УШ-01РВ оранжевый с вилкой и розеткой 2Р+РЕ	30	3×1	IP44	2	WUP10-30-K09-44			
	Шнур УШ-01РВ оранжевый с вилкой и розеткой 2Р+РЕ	40	3×1	IP44	2	WUP10-40-K09-44			
	Шнур УШ-01РВ оранжевый с вилкой и розеткой 2Р+РЕ	50	3×1	IP44	2	WUP10-50-K09-44			
	Наименование	Длина, м	Сечение провода, мм ²	Максимальная нагрузка, Вт при намотанном проводе	Максимальная нагрузка, Вт при размотанном проводе	Заземление	Степень защиты	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	Удлинитель на рамке УР10	10	2×0,75	650	1300	нет	IP20	2	WKF20-06-01-10
	Удлинитель на рамке УР20	20	2×0,75	650	1300	нет	IP20	2	WKF20-06-01-20
	Удлинитель на рамке УР30	30	2×0,75	650	1300	нет	IP20	2	WKF20-06-01-30
	Удлинитель на рамке УР30	30	3×1	1100	2200	есть	IP20	2	WKF14-10-01-30
	Удлинитель на рамке УР40	40	3×1	1100	2200	есть	IP20	2	WKF14-10-01-40
	Удлинитель на рамке УР50	50	3×1	1100	2200	есть	IP20	2	WKF14-10-01-50
	Удлинитель на рамке УР10	10	3×1	1100	2200	есть	IP44	2	WKF14-10-01-10-44
	Удлинитель на рамке УР20	20	3×1	1100	2200	есть	IP44	2	WKF14-10-01-20-44
	Удлинитель на рамке УР30	30	3×1	1100	2200	есть	IP44	2	WKF14-10-01-30-44
	Удлинитель на рамке УР40	40	3×1	1100	2200	есть	IP44	2	WKF14-10-01-40-44
Удлинитель на рамке УР50	50	3×1	1100	2200	есть	IP44	2	WKF14-10-01-50-44	

Бокс для защиты кабельного соединения IP44

Предназначен для надежной защиты и фиксации кабельного соединения «вилка-розетка» подключаемых инструментов при строительных, монтажных, садовых работах.

Высокая степень защиты изделия препятствует попаданию влаги и пыли внутрь корпуса.



Преимущества

- Компактный размер изделия.
- Удобство и простота монтажа.
- Яркий цвет корпуса отлично заметен на строительных площадках, траве и земле.
- Высокие изоляционные и износостойкие свойства корпуса обеспечивают долгий срок службы.

Технические характеристики

Монтаж	открытый
Материал	полипропилен
Цвет	желтый
Степень защиты	IP44
Температура эксплуатации	-25 ÷ +40 °C

Особенности конструкции



Буртик по контуру обеспечивает дополнительную герметичность корпуса.



Два эластичных сальника под разные виды сечения кабеля.



Соединение «розетка-вилка» фиксируется к ребрам жесткости внутри корпуса, что препятствует разрыву кабельного соединения.



Подвес в комплекте для крепления во время проведения работ.

Ассортимент

Наименование	Артикул
Бокс для защиты кабельного соединения	WBX10-44-K05

Шнуры с выключателем и плоской вилкой

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



	Наименование	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Шнур УШ1КВ с плоской вилкой и выключателем 2P	2	100	WUP20-02-K01
	Шнур УШ1КВ с плоской вилкой и выключателем 2P	2	100	WUP20-02-K02
	Выключатель ВБ-01Б одноклавишный разборный для бра, белый		50	EVB10-K01-10
	Выключатель ВБ-01Ч одноклавишный разборный для бра, черный		50	EVB10-K02-10

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, можно легко установить шнур, 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	ШВВП
Сечение провода	2×0,75 мм ²
Максимальная нагрузка	1,2 кВт
Номинальный ток	2,5 А
Номинальное напряжение	250 В
Цвет шнура	белый, черный

Бытовые удлинители

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



6

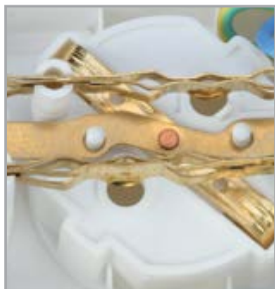
Преимущества

- Широкий ассортимент.
- Удобная розничная упаковка.
- Наличие выключателя позволяет отключить электроприборы, не вынимая вилки из штепсельной розетки.
- Корпус изготовлен из электробезопасного самозатухающего пластика. Не темнеет от времени, не выгорает на свету, не трескается и не раскаляется при механических воздействиях.

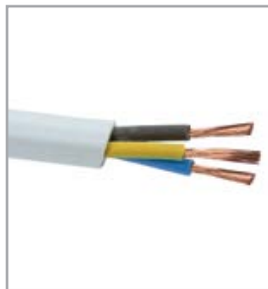
Технические характеристики

Цвет	белый
Номинальный ток	10 А, 16 А
Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц
Сечение провода	2 x 0,75мм ² ; 3 x 1,00 мм ²
Максимальная мощность нагрузки	2,2 кВт; 3,5 кВт
Материал провода	ПВС
Температура эксплуатации, °С	+1 ÷ +35

Особенности конструкции



Материал контактной группы – качественная латунь.



Материал многопроволочных жил кабеля – 100 % медь.



Кнопка выключателя утоплена и защищена от случайных нажатий.



Прочный и гибкий ПВХ-кабель с двойной изоляцией.



Неразборная вилка с противоизломным элементом.



Негорючий корпус выполнен из не поддерживающего горение полипропилена.

Ассортимент

	Наименование	Количество розеток	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Удлинитель У02 без выключателя	2	3	15	WYP10-16-02-03-Z-N
		2	5	10	WYP10-16-02-05-Z-N
	Удлинитель У03 без выключателя	3	1,5	14	WYP10-16-03-01-Z-17
		3	3	12	WYP10-16-03-03-Z-N
		3	5	12	WYP10-16-03-05-Z-N
	Удлинитель У04 без выключателя	4	1,5	14	WYP10-16-04-01-Z-17
		4	3	14	WYP10-16-04-03-Z-N
		4	5	10	WYP10-16-04-05-Z-N
	Удлинитель У05 без выключателя	5	3	8	WYP10-16-05-03-Z-N
		5	5	8	WYP10-16-05-05-Z-N
	Удлинитель У06 без выключателя	6	3	6	WYP10-16-06-03-Z-N
		6	5	6	WYP10-16-06-05-Z-N
	Удлинитель У2 без выключателя	2	1,5	15	WYP10-06-02-01-N
		2	3	15	WYP10-06-02-03-N
		2	5	10	WYP10-06-02-05-N
	Удлинитель У3 без выключателя	3	1,5	14	WYP10-06-03-01-N
		3	3	12	WYP10-06-03-03-N
		3	5	12	WYP10-06-03-05-N
	Удлинитель У4 без выключателя	4	1,5	14	WYP10-06-04-01-N
		4	3	14	WYP10-06-04-03-N
		4	5	10	WYP10-06-04-05-N
	Удлинитель У5 без выключателя	5	3	8	WYP10-06-05-03-N
		5	5	8	WYP10-06-05-05-N

	Наименование	Количество розеток	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Удлинитель У02К с выключателем	2	3	12	WYP10-16-02-03-ZK-N
		2	5	10	WYP10-16-02-05-ZK-N
	Удлинитель У03К с выключателем	3	1,5	14	WYP10-16-03-01-ZK-17
		3	3	14	WYP10-16-03-03-ZK-N
		3	5	10	WYP10-16-03-05-ZK-N
	Удлинитель У04К с выключателем	4	1,5	10	WYP10-16-04-01-ZK-17
		4	3	8	WYP10-16-04-03-ZK-N
		4	5	8	WYP10-16-04-05-ZK-N
	Удлинитель У05К с выключателем	5	3	6	WYP10-16-05-03-ZK-N
		5	5	6	WYP10-16-05-05-ZK-N
	Удлинитель У06К с выключателем	6	3	6	WYP10-16-06-03-ZK-N
		6	5	6	WYP10-16-06-05-ZK-N
	Удлинитель У3К с выключателем	3	3	14	WYP10-06-03-03-K-N
		3	5	10	WYP10-06-03-05-K-N

Бытовые удлинители серии UNO

Бытовые удлинители серии UNO предназначены для подключения к стационарным розеткам одного или нескольких электроприборов, оснащенных электрическими вилками.

**UNO**

Преимущества

- Одна из розеток развернута на 90° для удобного подключения электроприборов.
- Держатель на корпусе позволяет крепить удлинитель на вертикальных поверхностях.
- Эстетичный вид и современный дизайн.

Технические характеристики

Номинальный ток	16 А
Номинальное напряжение	250 В / 50 Гц
Сечение провода	3 x 1,5 мм ²
Максимальная мощность нагрузки	3,5 кВт
Материал провода	ПВХ
Температура эксплуатации, °С	+1 ÷ +35

Особенности конструкции



Шторки — защита от поражения электотоком и загрязнения розетки.



ПВС-кабель — прочный и гибкий, с двойной изоляцией.



Неразборная вилка с противоизломным элементом.



Негорючий корпус выполнен из не поддерживающего горение полипропилена.

Ассортимент

Наименование	Количество розеток	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	3	1,5	14	WYP53-16-03-D15-Z
	3	3	14	WYP53-16-03-03-Z
	3	5	10	WYP53-16-03-05-Z
	5	1,5	10	WYP53-16-05-D15-Z
	5	3	6	WYP53-16-05-03-Z
	5	5	6	WYP53-16-05-05-Z
	3	1,5	10	WYP53-16-03-D15-ZK
	3	3	8	WYP53-16-03-03-ZK
	3	5	8	WYP53-16-03-05-ZK
	5	1,5	8	WYP53-16-05-D15-ZK
	5	3	6	WYP53-16-05-03-ZK
	5	5	6	WYP53-16-05-05-ZK

Бытовые колодки серии CLASSIC

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



Колодки	Наименование	Количество розеток	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Розетка переносная разборная К02 без выключателя	2	45		КУР11-16-02-00-Z
	Розетка переносная разборная К03 без выключателя	3	38		КУР11-16-03-00-Z
	Розетка переносная разборная К04 без выключателя	4	32		КУР11-16-04-00-Z
	Розетка переносная разборная К02В с выключателем	2	42		КУР11-16-02-00-ZK
	Розетка переносная разборная К03В с выключателем	3	30		КУР11-16-03-00-ZK
	Розетка переносная разборная К04В с выключателем	4	25		КУР11-16-04-00-ZK
	Розетка переносная разборная К05В с выключателем	6	15		КУР11-16-06-00-ZK

Преимущества

- Розеточные блоки колодок имеют оригинальный дизайн и изготовлены из негорючего глянцевого АБС-пластика белого цвета, устойчивого к механическим повреждениям.
- Шины контактных групп имеют дополнительный корпус изоляции, заземляющие контакты хромированы.
- Выключатель со световой индикацией утоплен в корпусе розеточного блока, что исключает случайное выключение прибора.
- Все колодки упакованы в плотный индивидуальный пакет с еврослотом, дизайн которого прекрасно подходит для розничных продаж.

Технические характеристики

Цвет	белый
Номинальный ток	16 А
Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц
Максимальная мощность нагрузки	3,5 кВт
Сечение кабеля	3×(0,75-1,5 мм ²)
Температура эксплуатации, °С	+1 ÷ +35

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 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
	Тройник T-01/03	3 круглых	3,5	23	115	WTP10-16-03-Z-K01
	Тройник T-01/03B	3 круглых	3,5	28	140	WTP10-16-03-ZK-K01

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 выгорают и не трескаются под влиянием атмосферных факторов.
- Возможно разнообразное сочетание розеточных групп под любой стандарт.
- Выдвижная подставка для устойчивости тройника и удобства подключения электроприборов.

Технические характеристики

Номинальный ток	2,5 А; 16 А
Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц
Максимальная мощность нагрузки	3,5 кВт
Степень защиты	IP20
Температура эксплуатации	-10 ÷ +40 °С

Адаптер

Используется для подключения электроприбора, имеющего шнур с плоской или круглой вилкой, к стационарной одноместной розетке. Имеются два порта USB для зарядки различных устройств.



6

Преимущества

- Материал корпуса – высококачественный пластик.
- Мультиконсоль позволяет хранить гаджеты на верхней части адаптера во время зарядки.
- Прорезиненная часть мультиконсоли предотвращает падение устройств.
- Эстетичный вид и стильный дизайн.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц
Номинальный ток	16 А
Степень защиты	IP20
Количество розеток	1
Количество USB-портов	2
USB:	
напряжение питания для устройств	5 В
Максимальный выходной ток 2×USB	2×1200 мА или 1×2400 мА

Особенности конструкции



Ударопрочный поликарбонат устойчив к резким перепадам температуры и УФ-излучению.



Надежный контакт с вилкой за счет упругих пластин контактной группы.



Защитные шторки предохраняют от загрязнения функциональную часть адаптера.



Наименование	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Артикул
Адаптер T-02/01	12	48	WTP11-16-01-Z-K01

Сетевые фильтры

Защищают дорогостоящее и чувствительное электрооборудование (оргтехника, аудио-, видеотехника, бытовая техника) от бросков напряжения в сети и перегрузок.

Применение сетевых фильтров, за счет своевременного отключения от сети, позволяет увеличить помехозащиту линий и повысить электро- и пожаробезопасность при эксплуатации электроприборов. Сетевые фильтры особенно эффективны для рабочего места с персональным компьютером, оснащенного дополнительными периферийными устройствами.



6

Преимущества

- Сетевой фильтр обеспечивает защиту от перегрузки, защиту от короткого замыкания, защиту от импульсных перенапряжений.
- Материал корпуса из ударопрочного негорючего пластика.

Технические характеристики

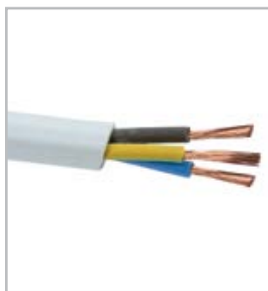
Материал	полипропилен
Цвет	белый, серый, черный
Тип провода	ПВС

Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц
Максимальный ток нагрузки	16 А
Максимальная мощность нагрузки	2,2 кВт, 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, °С	+1 ÷ +35

Особенности конструкции



Розетка с заземлением и защитными шторками.



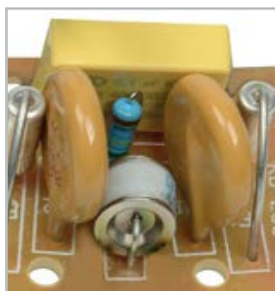
Медный кабель сечением $3 \times 1 \text{ мм}^2$.



Индикатор напряжения.



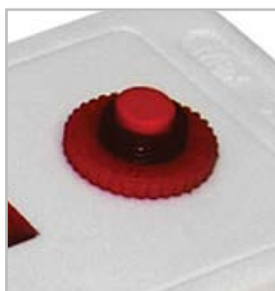
Выключатель позволяет отключать электроприборы, не вынимая вилки из розетки.



Два варистора обеспечивают защиту от импульсных перенапряжений.



Эргономичный дизайн. Корпус выполнен из высококачественного термостойкого износостойчивого полипропилена.



Термовыключатель предотвращает перегрев в случае превышения допустимой нагрузки.



Гибкий ввод предохраняет провод от излома.

Ассортимент

	Наименование	Кол-во розеток	Длина, м	Сечение провода, мм ²	Кол-во в упак., шт.	Цвет	Артикул
	Сетевой фильтр СФ-01К	1	пусто	пусто	20	Белый	WFP10-16-01-ZK-K01
	Сетевой фильтр СФ-03К	3	1,5	3x1	6	белый	WFP10-16-03-01-N
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	1,5	3x1	5	белый	WFP10-16-05-01-N
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	3	3x1	5	белый	WFP10-16-05-03-N
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	5	3x1	5	белый	WFP10-16-05-05-N
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	3	3x1	5	серый	WFP10-16-05-03-ZK-K03
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	3	3x1	5	черный	WFP10-16-05-03-ZK-K02
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	3	3x1	5	серый	WFP10-16-05-05-ZK-K03
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	3	3x1	5	черный	WFP10-16-05-05-ZK-K02

Удлинитель на катушке

При помощи удлинителя на катушке 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.



6

Преимущества

- Ярко-желтый цвет делает заметным в траве и пыли.
- Устойчивая рама из стали.
- Литая вилка в цвет кабеля.
- Удобная прорезиненная ручка.
- Высококачественный ударопрочный пластик (серия INDUSTRIAL PLUS).
- Необходимая техническая информация на лицевой стороне корпуса.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 В/ 50 Гц
Номинальный ток	6 А, 10 А, 16 А
Сечение проводников	2×0,75 мм ²
	3×1,0 мм ²
	3×1,5 мм ²
Максимальная мощность нагрузки	1,3 кВт; 2,2 кВт;
	3,5 кВт
Степень защиты	IP20, IP44
Диаметр штыря вилки	4,8 мм

Особенности конструкции



Термозащита в каждой катушке.



Фиксатор кабеля с вилкой.



Удобная рукоятка для наматывания кабеля на катушку.



Пластиковый флажок позволяет фиксировать необходимую длину кабеля.



Защитные крышки от пыли и влаги.



Стальной барабан толщиной 1,0 мм (серия Professional).



Кабель КГ: эксплуатация при температуре до $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ (серия Professional).

Ассортимент

Серия GARDEN


Наименование	Длина, м	Заземление	Сечение провода, мм ²	Максимальная нагрузка, Вт		Степень защиты	Кол-во в упак., шт.	Артикул
				при намотанном проводе	при размотанном проводе			
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 УК10	10	есть	3×1,50	1750	3500	IP20	10	WKP15-16-04-10



Катушка переносная УК20	20	есть	3×1,00	1100	2200	IP20	1	WKP14-10-04-20
Катушка переносная УК20	20	есть	3×1,50	1750	3500	IP20	1	WKP15-16-04-20
Катушка переносная УК30	30	есть	3×1,00	1100	2200	IP20	1	WKP14-10-04-30
Катушка переносная УК30	30	есть	3×1,50	1750	3500	IP20	1	WKP15-16-04-30
Катушка переносная УК40	40	есть	3×1,00	1100	2200	IP20	1	WKP14-10-04-40
Катушка переносная УК40	40	есть	3×1,50	1750	3500	IP20	1	WKP15-16-04-40
Катушка переносная УК50	50	есть	3×1,50	1750	3500	IP20	1	WKP15-16-04-50

Серия INDUSTRIAL PLUS


Катушка переносная УК20	20	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP15-16-04-20-44
Катушка переносная УК30	30	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP15-16-04-30-44
Катушка переносная УК40	40	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP15-16-04-40-44
Катушка переносная УК50	50	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP15-16-04-50-44

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 УК30	30	есть	3×2,50	1750	3500	IP44	1	WKP17-16-04-30-44
Катушка переносная УК40	40	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP16-16-04-40-44
Катушка переносная УК40	40	есть	3×2,50	1750	3500	IP44	1	WKP17-16-04-40-44
Катушка переносная УК50	50	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP16-16-04-50-44
Катушка переносная УК50	50	есть	3×2,50	1750	3500	IP44	1	WKP17-16-04-50-44

Разборные вилки и розетки

Разборные вилки и розетки успешно применяются в быту для ремонта электроприборов, удлинителей и т.д.



6

Преимущества

- Ассортиментная линейка составлена с учетом тенденций рыночного спроса и включает перечень наиболее актуальных и популярных позиций вилок и розеток.
- Эргономичное исполнение изделий позволяет их комфортно и безопасно эксплуатировать.
- Контактная группа и зажим кабеля позволяют провести удобный и быстрый монтаж.
- Материал корпуса — негорючий АБС-пластик.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции.

- 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

Цвет	белый, черный
Номинальный ток	16 А, 32 А
Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц
Максимальное сечение присоединяемых проводников	до 2,5 мм ²
Контактные зажимы	винтовые

Ассортимент

	Наименование	Количество в групповой упаковке, шт.	Артикул
	Вилка разборная прямая с з/к ВПп10-01-Ст 16А белая	50	EVP10-16-01-K01
	Вилка разборная прямая с з/к ВПп10-02-Ст 16А черная	50	EVP10-16-01-K02
	Вилка разборная прямая без з/к ВПп20-01-Ст 6А белая	80	EVP20-06-01-K01
	Вилка разборная прямая без з/к ВПп20-02-Ст 6А черная	80	EVP20-06-01-K02
	Вилка разборная угловая с з/к ВПу11-01-Ст 16А белая	50	EVP11-16-01-K01
	Вилка разборная угловая с з/к ВПу11-02-Ст 16А черная	50	EVP11-16-01-K02
	Вилка разборная угловая с з/к с кольцом ВПу12-01-Ст 16А белая	50	EVP12-16-01-K01
	Вилка разборная угловая с з/к с кольцом ВПу12-02-Ст 16А черная	50	EVP12-16-01-K02
	Розетка разборная прямая с з/к РПп10-01-Ст 16А белая	40	ERP10-16-01-K01
	Розетка разборная прямая с з/к РПп10-02-Ст 16А черная	50	ERP10-16-01-K02
	Вилка разборная для плиты с з/к ВПпл10-01-Ст 32А	10	EVP10-32-01-K01
	Розетка разборная для плиты с з/к о/у РПпл10-01-Ст 32А	10	ERP10-32-01-K01
	Розетка разборная для плиты с з/к с/у РПпл11-01-Ст 32А	10	ERP11-32-01-K01

Розетки-таймеры

Предназначены для включения и отключения электроприборов через заданный промежуток времени в течение суток/недели. Обеспечивают оптимальное расходование электроэнергии.

Области применения розеток-таймеров: автоматическое включение и выключение освещения, управление бытовыми электроприборами и системой отопления, имитация присутствия, экономия электроэнергии, автоматизация аквариума, управление системами полива.



6

Преимущества

- Материал корпуса – ударопрочный поликарбонат, устойчивый к резким перепадам температуры и УФ-излучению.
- Защитные шторки предохраняют от загрязнения функциональную часть розетки-таймера.
- Использование в доме (IP20) и вне помещений (IP44).
- Простое программирование.
- Встроенный аккумулятор поддерживает работу программы при отключенном электропитании.
- Широкая область применения.

Технические характеристики

Номинальное напряжение	250 В/ 50 Гц
Номинальный ток розетки	16 А
Номинальный ток нагрузки	8 А (электронные), 16 А
Максимальная мощность нагрузки	1800 Вт (электронные), 3680 Вт
Срок службы механизмов вкл./откл.	более 5000 циклов
Степень защиты	IP20, IP44
Температура эксплуатации	-10 ÷ + 40

Ассортимент

Розетки-таймеры механические		Наименование	Цикл работы	Макс. число циклов вкл/откл в 24-час. формате	Количество в транспортной упаковке, шт	Артикул
		РТМ-1 Розетка-таймер механический	суточный	48	40	ERT-20-1-16-S-30-0-20-K01
		РТМ-2 Розетка-таймер механический с индикацией	суточный	96	48	ERT-20-1-16-S-15-1-20-K01
		РТМ-3 Розетка-таймер механический	суточный	96	48	ERT-21-1-16-S-15-0-20-K01
		РТМ-4 Розетка-таймер механический	суточный	48	24	ERT-20-1-16-S-30-0-44-K01
Розетки-таймеры электронные		Наименование	Цикл работы	Макс. число циклов вкл/откл в недельном формате	Количество в транспортной упаковке, шт	Артикул
		РТЭ-1 Розетка-таймер электронный	недельный	140	60	ERT-10-1-16-N-01-5-20-K01
		РТЭ-2 Розетка-таймер электронный с индикацией	суточный		36	ERT-12-1-16-0-00-4-20-K01
		РТЭ-3 Розетка-таймер электронный	недельный	140	24	ERT-10-1-16-N-01-5-44-K01

Силовые разъемы

Силовые разъемы серии MAGNUM



Оригинальная конструкция силовых разъемов MAGNUM разработана инженерами IEK GROUP в строгом соответствии с требованиями международных и российских стандартов и с учетом пожеланий потребителей – профессиональных электриков и монтажников. Конструктивное решение силовых разъемов MAGNUM сочетает в себе лучший мировой опыт с рядом специализированных уникальных доработок инженеров IEK GROUP.

Прогрессивные конструкторские решения в сочетании с применением высококачественных материалов и высоким уровнем производства гарантируют высокую надежность и безопасность конструкции, эргономичность и экологичность изделий, максимальное удобство монтажа и демонтажа силовых разъемов MAGNUM.

Силовые разъемы MAGNUM подходят для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента, электроснабжения временных сооружений и бытовок, станков и другого промышленного оборудования, для электроснабжения спортивных сооружений и объектов культурно-массовых мероприятий, гостиниц, турбаз и т.д. Силовые разъемы MAGNUM IEK® производятся в России, на основной производственной площадке IEK GROUP.



MAGNUM

Преимущества

- Пластиковые детали разъемов изготавливаются из самозатухающих материалов, обладают высокой прочностью, стойкостью к ударным нагрузкам, отличными диэлектрическими показателями, высокой стойкостью к изнашиванию и истиранию.
- Все пластиковые детали разъемов имеют усиленную конструкцию, выдерживающую повышенные нагрузки и жесткие условия эксплуатации.
- Усиленная система присоединения проводников во всех разъемах.
- Крышки обеспечивают защиту от попадания внутрь разъема пыли, влаги и надежно закреплены.
- Винты на корпусе расположены максимально удобно.
- Можно эксплуатировать во влажной среде (IP44, IP67).

- Шероховатая поверхность изделий обеспечивает удобный захват, что особенно важно при работе в неблагоприятных погодных условиях (например, при высокой влажности или отрицательных температурах).

Технические характеристики

Номинальный ток, А	16, 32, 63, 125
Диапазон рабочего напряжения, В	200–250; 380–415
Номинальное напряжение по изоляции, В	500
Номинальная частота сети, Гц	50
Положение заземляющего контакта, ч	6
Рабочая температура	–25 ÷ +40 °С
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP44, IP67
Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1	M1

Особенности конструкции



Зажимы столбчатого типа с двумя винтами направлены в одну сторону для удобства монтажа. Торцы винтов зашлифованы, что исключает перерезание жил.



В стационарных разъемах боковые отверстия под винты располагаются внутри корпуса. После сборки винты оказываются утопленными в нише, что исключает их повреждение.



На крышках розеток предусмотрены верхний рычаг и нижний зацеп для комфортного открывания крышки одной рукой.



Цанговый зажим с сальником из эластичного материала, благодаря наличию зубцов на цангах, обеспечивает при затяжке гайки надежную фиксацию кабеля в корпусе, а также требуемую степень защиты IP.



Стационарные разъемы имеют два ввода для кабеля – донный и верхний. Оба ввода снабжены пластиковыми мембранами для обеспечения степени защиты IP.



Гайка для затяжки цангового зажима со шлицами для отвинчивания и завинчивания. Для упора ключа предусмотрен борт. Специальные выступы-упоры на поверхности служат для удобного закручивания гайки рукой.

Расшифровка обозначений

ССИ-013 MAGNUM

ССИ – Силовые соединители IEK® серии MAGNUM

- 0** – вид
- 0** – вилка переносная
 - 1** – розетка стационарная
 - 2** – розетка переносная (коннектор)
 - 4** – розетка наклонная скрытой установки
 - 5** – вилка стационарная
- 1** – величина тока, А
- 1** – 16
 - 2** – 32
 - 3** – 63
 - 4** – 125
- 3** – число контактов
- 3** – 2P + PE
 - 4** – 3P + PE
 - 5** – 3P + N + PE



Разъемы на токи 63 и 125 А оснащены «пилотным» контактом, который включается после того, как другие контакты вилки соединены, а при отключении именно он размыкается первым.

Ассортимент

Переносные вилки	Расположение контактов	Наименование	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		ССИ-013 MAGNUM	2P+PE	6 ч	16	250	IP44	PSN01-016-3
		ССИ-014 MAGNUM	3P+PE	6 ч	16	380	IP44	PSN02-016-4
		ССИ-015 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	16	380	IP44	PSN02-016-5
		ССИ-023 MAGNUM	2P+PE	6 ч	32	250	IP44	PSN01-032-3
		ССИ-024 MAGNUM	3P+PE	6 ч	32	380	IP44	PSN02-032-4
		ССИ-025 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	32	380	IP44	PSN02-032-5
		ССИ-033 MAGNUM	2P+PE	6 ч	63	250	IP67	PSN01-063-3
		ССИ-034 MAGNUM	3P+PE	6 ч	63	380	IP67	PSN02-063-4
		ССИ-035 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	63	380	IP67	PSN02-063-5
		ССИ-045 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	125	380	IP67	PSN02-125-5
Переносные розетки		ССИ-213 MAGNUM	2P+PE	6 ч	16	250	IP44	PSN21-016-3
								
		ССИ-214 MAGNUM	3P+PE	6 ч	16	380	IP44	PSN22-016-4
		ССИ-215 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	16	380	IP44	PSN22-016-5

	Расположе- ние контактов	Наимено- вание	Количество полосов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		ССИ-223 MAGNUM	2P+PE	6 ч	32	250	IP44	PSN21-032-3
		ССИ-224 MAGNUM	3P+PE	6 ч	32	380	IP44	PSN22-032-4
		ССИ-225 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	32	380	IP44	PSN22-032-5
		ССИ-233 MAGNUM	2P+PE	6 ч	63	250	IP67	PSN21-063-3
		ССИ-234 MAGNUM	3P+PE	6 ч	63	380	IP67	PSN22-063-4
		ССИ-235 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	63	380	IP67	PSN22-063-5
Стационарные вилки для открытой проводки		ССИ-513 MAGNUM	2P+PE	6 ч	16	250	IP44	PSN51-016-3
		ССИ-514 MAGNUM	3P+PE	6 ч	16	380	IP44	PSN52-016-4
		ССИ-515 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	16	380	IP44	PSN52-016-5
		ССИ-523 MAGNUM	2P+PE	6 ч	32	250	IP44	PSN51-032-3
		ССИ-524 MAGNUM	3P+PE	6 ч	32	380	IP44	PSN52-032-4
		ССИ-525 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	32	380	IP44	PSN52-032-5

Стационарные розетки для открытой проводки

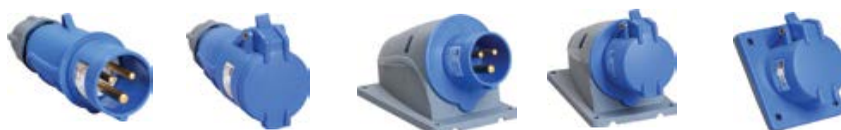
	Расположение контактов	Наименование	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		CCI-113 MAGNUM	2P+PE	6 ч	16	250	IP44	PSN11-016-3
		CCI-114 MAGNUM	3P+PE	6 ч	16	380	IP44	PSN12-016-4
		CCI-115 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	16	380	IP44	PSN12-016-5
		CCI-123 MAGNUM	2P+PE	6 ч	32	250	IP44	PSN11-032-3
		CCI-124 MAGNUM	3P+PE	6 ч	32	380	IP44	PSN12-032-4
		CCI-125 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	32	380	IP44	PSN12-032-5
		CCI-133 MAGNUM	2P+PE	6 ч	63	250	IP67	PSN11-063-3
		CCI-134 MAGNUM	3P+PE	6 ч	63	380	IP67	PSN12-063-4
		CCI-135 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	63	380	IP67	PSN12-063-5
		CCI-145 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	125	380	IP67	PSN12-125-5

Стационарные розетки для скрытой проводки	Расположение контактов	Наименование	Кол-во полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		ССИ-413 MAGNUM	2P+PE	6 ч	16	250	IP44	PSN41-016-3
		ССИ-414 MAGNUM	3P+PE	6 ч	16	380	IP44	PSN42-016-4
		ССИ-415 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	16	380	IP44	PSN42-016-5
		ССИ-423 MAGNUM	2P+PE	6 ч	32	220	IP44	PSN41-032-3
		ССИ-424 MAGNUM	3P+PE	6 ч	32	380	IP44	PSN42-032-4
		ССИ-425 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	32	380	IP44	PSN42-032-5
		ССИ-433 MAGNUM	2P+PE	6 ч	63	250	IP67	PSN71-063-3-2-67
		ССИ-434 MAGNUM	3P+PE	6 ч	63	380	IP67	PSN72-063-4-2-67
		ССИ-435 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	63	380	IP67	PSN70-063-5-2-67
		ССИ-445 MAGNUM	3P+ PE+N	6 ч	125	380	IP67	PSN70-125-5-2-67

Розетки панельные SCHUKO	Расположение контактов	Наименование	Кол-во полюсов	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		РП11-3 Розетка с заземляющим контактом с крышкой MAGNUM	2P+PE	16	220	IP44	PSN71-016-3-2-44-K07
		РП12-3 Розетка с заземляющим контактом с крышкой MAGNUM	2P+PE	16	220	IP54	PSN71-016-3-2-54-K07
		РП13-3 Розетка с заземляющим контактом с крышкой MAGNUM	2P+PE	16	220	IP54	PSN71-016-3-2-54-K03
		РП14-3 Розетка с заземляющим контактом с крышкой MAGNUM	2P+PE	16	220	IP54	PSN71-016-3-2-54-K02
		РП17-3 Розетка с увеличенным фланцем с заземляющим контактом с крышкой MAGNUM	2P+PE	16	220	IP54	PSN71-016-3-4-54-K07

Таблицы выбора

Промышленные розетки и вилки серии MAGNUM с номинальным током 16 и 32 А



Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Кол-во полюсов	Переносные вилки IP44	Переносные розетки IP44	Стационарные вилки для открытой проводки IP44	Стационарные розетки для открытой проводки IP44	Стационарные розетки для скрытой проводки IP44
16	200–250	2P+PE	ССИ-013	ССИ-213	ССИ-513	ССИ-113	ССИ-413
16	380–415	3P+PE	ССИ-014	ССИ-214	ССИ-514	ССИ-114	ССИ-414
16	380–415	3P+PE+N	ССИ-015, ССИ-025	ССИ-215, ССИ-225	ССИ-515, ССИ-525	ССИ-115, ССИ-125	ССИ-415, ССИ-425
32	200–250	2P+PE	ССИ-023	ССИ-223	ССИ-523	ССИ-123	ССИ-423
32	380–415	3P+PE	ССИ-024	ССИ-224	ССИ-524	ССИ-124	ССИ-424
32	380–415	3P+PE+N	ССИ-025	ССИ-225	ССИ-525	ССИ-125	ССИ-425

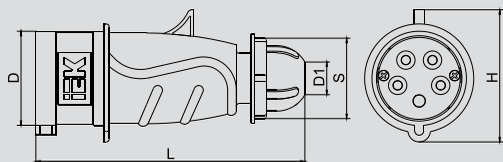
Промышленные розетки и вилки серии MAGNUM с номинальным током 63 и 125 А



Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Кол-во полюсов	Переносные вилки IP67	Переносные розетки IP67	Стационарные розетки для открытой проводки IP67	Стационарные розетки для скрытой проводки IP67
63	200–250	2P+PE	ССИ-033	ССИ-233	ССИ-133	ССИ-433
63	380–415	3P+PE	ССИ-034	ССИ-234	ССИ-134	ССИ-434
63	380–415	3P+PE+N	ССИ-035	ССИ-235	ССИ-135	ССИ-435
125	380–415	3P+PE+N	ССИ-045	–	ССИ-145	ССИ-445

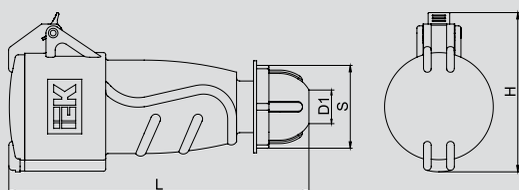
Габаритные размеры

Переносные вилки ССИ-013÷ССИ-045



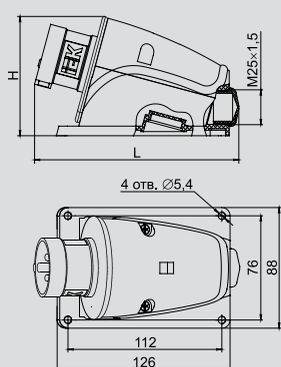
Наименование	L	H	D	D1
ССИ-013	143	58	43,6	15
ССИ-014	143	59	49,2	15
ССИ-015	172	71	56	22
ССИ-023	180	74	57	22
ССИ-024	180	74	57	22
ССИ-025	183	81	63	22
ССИ-033	232	108	69,5	15÷37
ССИ-034	232	108	69,5	15÷37
ССИ-035	232	108	69,5	15÷37
ССИ-045	300	122	81	24÷49

Переносные розетки ССИ-213÷ССИ-235



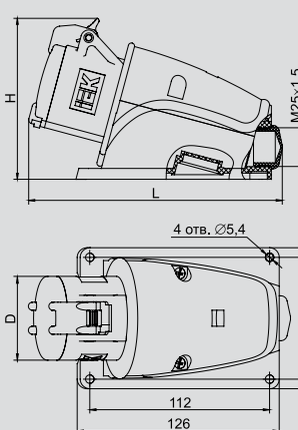
Наименование	L	H	D	D1
ССИ-213	150,6	76	51,7	15
ССИ-214	150,6	82	55,4	15
ССИ-215	181	86	63	22
ССИ-223	192	93,5	64	22
ССИ-224	192	93,5	64	22
ССИ-225	195	102,8	70	22
ССИ-233	245	115	108	13÷16
ССИ-234	245	115	108	13÷16
ССИ-235	245	115	108	13÷16

Стационарные вилки ССИ-513÷ССИ-525



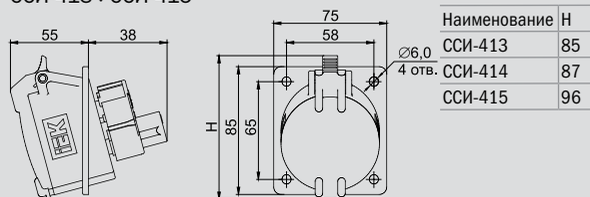
Наименование	L	H	D
ССИ-513	130,6	80	44
ССИ-514	131,6	80	50
ССИ-515	132	80	56
ССИ-523	142	80	56,7
ССИ-524	142	80	56,7
ССИ-525	142,8	80	63

Стационарные розетки ССИ-113÷ССИ-125



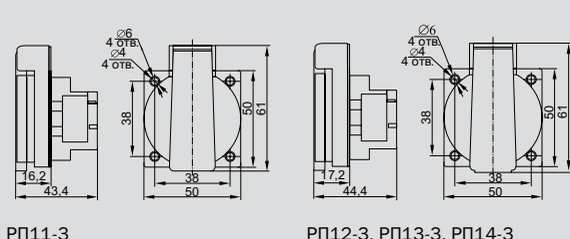
Наименование	L	H	D
ССИ-113	135,6	92	52
ССИ-114	139,2	92,5	55
ССИ-115	140,8	98	63
ССИ-123	151	101	64
ССИ-124	151	101	64
ССИ-125	152	107,5	70

Стационарные розетки для скрытой проводки ССИ-413÷ССИ-415



Наименование	H
ССИ-413	85
ССИ-414	87
ССИ-415	96

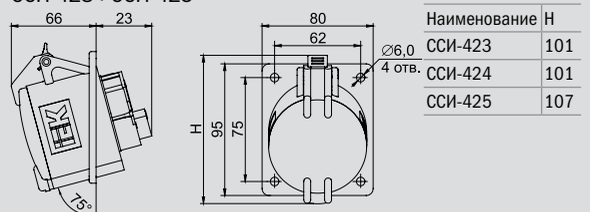
Панельные розетки РП11-3÷РП17-3



РП11-3

РП12-3, РП13-3, РП14-3

Стационарные розетки для скрытой проводки ССИ-423÷ССИ-425



Наименование	H
ССИ-423	101
ССИ-424	101
ССИ-425	107

РП17-33

Силовые разъемы

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



6

Преимущества

- Корпуса и изолирующие детали, несущие токоведущие части силовых разъемов, выполнены из термостойких и самозатухающих материалов.
- Крышки обеспечивают защиту от попадания внутрь разъема пыли, влаги и надежно закреплены.
- Пружины защищены от коррозии.
- Винты, применяемые для механических и электротехнических соединений, защищены от самоотвинчивания.
- Возможность эксплуатации во влажной среде (IP44, IP54).
- Наличие специального сальника для кабеля различного сечения.
- Наличие пространства для размещения кабеля.

Технические характеристики

Номинальный ток, А	16, 32, 63, 125
Диапазон рабочего напряжения, В	200–250; 380–415
Номинальное напряжение по изоляции, В	500
Номинальная частота сети, Гц	50
Положение заземляющего контакта, ч	6
Рабочая температура	–25 ÷ + 40 °С
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP44, IP54

Особенности конструкции



Части из эластомерных материалов: уплотнительные кольца, сальники, устойчивые к старению.



Пластмассовый шип на корпусе силового разъема позволяет фиксировать крышку ответной части соединения и предотвратить возможное несанкционированное отключение при механическом воздействии на присоединенный кабель вследствие его натяжения.



Винты, применяемые для механических и электрических соединений, защищены от самоотвинчивания и коррозии.



Кабельный ввод снабжен сальником, исключающим повреждение кабеля. Сальник подходит для кабеля различного диаметра.



Штыревые контакты изготовлены из электротехнической латуни, розеточные узлы – из фосфористой бронзы. Для защиты от коррозии все элементы покрыты никелем.



Давление, оказываемое контактными гнездами на контактные вилки, препятствует легкому вводу и выводу вилки. Вилка не выпадает из штепсельной розетки при нормальной эксплуатации.

Расшифровка обозначений

ССИ-013

ССИ – Силовые соединители IEK®

0 – вид

0 – вилка переносная

1 – розетка стационарная

2 – розетка переносная (коннектор)

4 – розетка наклонная скрытой установки

5 – вилка стационарная

1 – величина тока, А

1 – 16

2 – 32

3 – 63

4 – 125

3 – число контактов

3 – 2P + PE

4 – 3P + PE

5 – 3P + N + PE

Ассортимент

Переносные вилки	Расположение контактов	Наименование	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		ССИ-013	2P+PE	6 ч	16	~ 250	IP44	PSR01-016-3
		ССИ-014	3P+PE	6 ч	16	~ 380	IP44	PSR02-016-4
		ССИ-015	3P+PE+N	6 ч	16	~ 380	IP44	PSR02-016-5
		ССИ-023	2P+PE	6 ч	32	~ 250	IP44	PSR01-032-3
		ССИ-024	3P+PE	6 ч	32	~ 380	IP44	PSR02-032-4
		ССИ-025	3P+PE+N	6 ч	32	~ 380	IP44	PSR02-032-5
		ССИ-033	2P+PE	6 ч	63	~ 250	IP54	PSR01-063-3
		ССИ-034	3P+PE	6 ч	63	~ 380	IP54	PSR02-063-4
		ССИ-035	3P+PE+N	6 ч	63	~ 380	IP54	PSR02-063-5
		ССИ-045	3P+PE+N	6 ч	125	~ 380	IP54	PSR02-125-5

Переносные розетки

	Расположе- ние контактов	Наимено- вание	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		ССИ-213	2P+PE	6 ч	16	~ 250	IP44	PSR21-016-3
		ССИ-214	3P+PE	6 ч	16	~ 380	IP44	PSR22-016-4
		ССИ-215	3P+PE+N	6 ч	16	~ 380	IP44	PSR22-016-5
		ССИ-223	2P+PE	6 ч	32	~ 250	IP44	PSR21-032-3
		ССИ-224	3P+PE	6 ч	32	~ 380	IP44	PSR22-032-4
		ССИ-225	3P+PE+N	6 ч	32	~ 380	IP44	PSR22-032-5
		ССИ-233	2P+PE	6 ч	63	~ 250	IP54	PSR21-063-3
		ССИ-234	3P+PE	6 ч	63	~ 380	IP54	PSR22-063-4
		ССИ-235	3P+PE+N	6 ч	63	~ 380	IP54	PSR22-063-5

Стационарные вилки



Расположение контактов	Наименование	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
	ССИ-513	2P+PE	6 ч	16	~ 250	IP44	PSR51-016-3



	ССИ-514	3P+PE	6 ч	16	~ 380	IP44	PSR52-016-4
--	---------	-------	-----	----	-------	------	-------------



	ССИ-515	3P+PE+N	6 ч	16	~ 380	IP44	PSR52-016-5
--	---------	---------	-----	----	-------	------	-------------



	ССИ-523	2P+PE	6 ч	32	~ 250	IP44	PSR51-032-3
--	---------	-------	-----	----	-------	------	-------------



	ССИ-524	3P+PE	6 ч	32	~ 380	IP44	PSR52-032-4
--	---------	-------	-----	----	-------	------	-------------



	ССИ-525	3P+PE+N	6 ч	32	~ 380	IP44	PSR52-032-5
--	---------	---------	-----	----	-------	------	-------------

Стационарные розетки



	ССИ-113	2P+PE	6 ч	16	~ 250	IP44	PSR11-016-3
--	---------	-------	-----	----	-------	------	-------------



	ССИ-114	3P+PE	6 ч	16	~ 380	IP44	PSR12-016-4
--	---------	-------	-----	----	-------	------	-------------

	Расположе- ние контактов	Наимено- вание	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		ССИ-115	3P+PE+N	6 ч	16	~ 380	IP44	PSR12-016-5
		ССИ-123	2P+PE	6 ч	32	~ 250	IP44	PSR11-032-3
		ССИ-124	3P+PE	6 ч	32	~ 380	IP44	PSR12-032-4
		ССИ-125	3P+PE+N	6 ч	32	~ 380	IP44	PSR12-032-5
		ССИ-133	2P+PE	6 ч	63	~ 250	IP54	PSR11-063-3
		ССИ-134	3P+PE	6 ч	63	~ 380	IP54	PSR12-063-4
		ССИ-135	3P+PE+N	6 ч	63	~ 380	IP54	PSR12-063-5
		ССИ-145	3P+PE+N	6 ч	125	~ 380	IP54	PSR12-125-5

Стационарные розетки для скрытой проводки

	Расположение контактов	Наименование	Кол-во полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		ССИ-413	2P+PE	6 ч	16	~ 250	IP44	PSR41-016-3
		ССИ-414	3P+PE	6 ч	16	~ 380	IP44	PSR42-016-4
		ССИ-415	3P+PE+N	6 ч	16	~ 380	IP44	PSR42-016-5
		ССИ-423	2P+PE	6 ч	32	~ 250	IP44	PSR41-032-3
		ССИ-424	3P+PE	6 ч	32	~ 380	IP44	PSR42-032-4
		ССИ-425	3P+PE+N	6 ч	32	~ 380	IP44	PSR42-032-5

6

Силовые адаптеры

		ССИ-1012-214	3P+PE	6 ч	16	~ 380	IP44	PAS22-016-4
		ССИ-1013-214	3P+PE	6 ч	16	~ 380	IP44	PAS32-016-4

Таблицы выбора

Промышленные розетки и вилки с номинальным током 16 и 32 А



Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Кол-во полюсов	Переносные вилки IP44	Переносные розетки IP44	Стационарные розетки для открытой проводки IP44	Стационарные вилки для открытой проводки IP44	Стационарные розетки для скрытой проводки IP44
16	200–250	2Р+РЕ	ССИ-013	ССИ-213	ССИ-113	ССИ-513	ССИ-413
16	380–415	3Р+РЕ	ССИ-014	ССИ-214	ССИ-114	ССИ-514	ССИ-414
16	380–415	3Р+РЕ+N	ССИ-015	ССИ-215	ССИ-115	ССИ-515	ССИ-415
32	200–250	2Р+РЕ	ССИ-023	ССИ-223	ССИ-123	ССИ-523	ССИ-423
32	380–415	3Р+РЕ	ССИ-024	ССИ-224	ССИ-124	ССИ-524	ССИ-424
32	380–415	3Р+РЕ+N	ССИ-025	ССИ-225	ССИ-125	ССИ-525	ССИ-425

Промышленные розетки и вилки с номинальным током 63 и 125 А



Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Кол-во полюсов	Переносные вилки IP54	Переносные розетки IP54	Стационарные розетки для открытой проводки IP54
63	200–250	2Р+РЕ	ССИ-033	ССИ-233	ССИ-133
63	380–415	3Р+РЕ	ССИ-034	ССИ-234	ССИ-134
63	380–415	3Р+РЕ+N	ССИ-035	ССИ-235	ССИ-135
125	380–415	3Р+РЕ+N	ССИ-045	–	ССИ-145

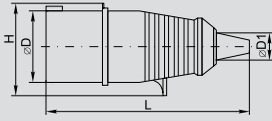
Адаптеры силовые



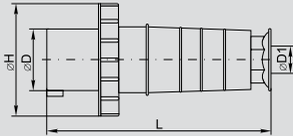
Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Кол-во полюсов	Двухлучевой адаптер	Трехлучевой адаптер
16	380–415	3Р+РЕ	ССИ-1012-214	ССИ-1013-214

Габаритные размеры

Переносные вилки ССИ-013÷ССИ-025

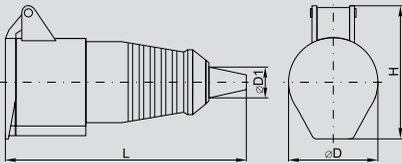


ССИ-033÷ССИ-045

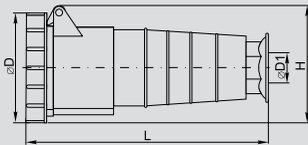


Наименование	L	H	D	D1
ССИ-013	140	58	44	15
ССИ-014	140	62	49	15
ССИ-015	158	75	55	22
ССИ-023	166	74	57	22
ССИ-024	166	74	57	22
ССИ-025	170	84	63	22
ССИ-033	230	108	68	15 ÷ 37
ССИ-034	230	108	68	15 ÷ 37
ССИ-035	230	108	68	15 ÷ 37
ССИ-045	300	120	79	24 ÷ 49

Переносные розетки ССИ-213÷ССИ-225



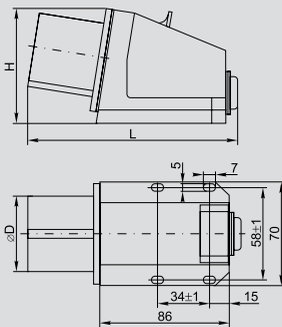
ССИ-233÷ССИ-235



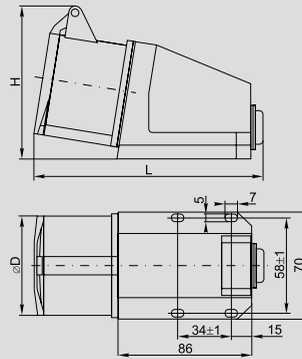
Наименование	L	H	D	D1
ССИ-213	150	72	51	15
ССИ-214	150	80	57	15
ССИ-215	168	87	63	22
ССИ-223	177	87	65	22
ССИ-224	177	87	65	22
ССИ-225	180	95	68	22
ССИ-233	245	115	107	13 ÷ 16
ССИ-234	245	115	107	13 ÷ 16
ССИ-235	245	115	107	13 ÷ 16

6

Стационарные вилки ССИ-513÷ССИ-525



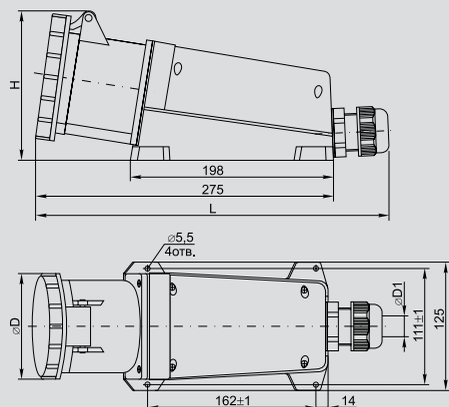
Стационарные розетки ССИ-113÷ССИ-125



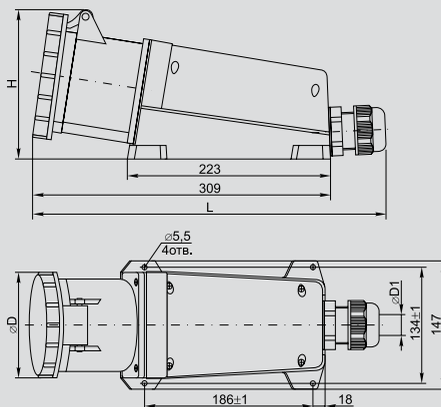
Наименование	L	H	D
ССИ-513	131	78	44
ССИ-514	131	78	50
ССИ-515	133	80	55
ССИ-523	141	83	56
ССИ-524	141	83	56
ССИ-525	141	86	62

Наименование	L	H	D
ССИ-113	136	90	51
ССИ-114	138	93	57
ССИ-115	138	97	65
ССИ-123	151	97	65
ССИ-124	151	97	65
ССИ-125	153	105	70

Стационарные розетки ССИ-133 ÷ ССИ-135

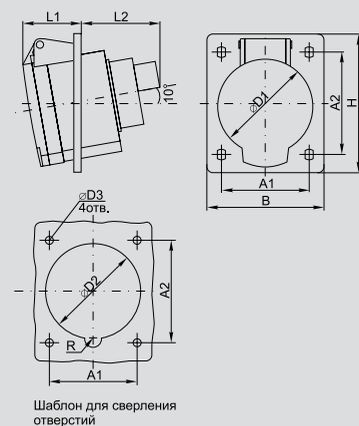


ССИ-145



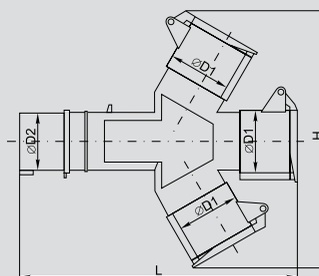
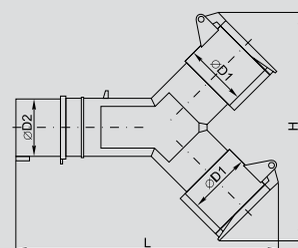
Наименование	L	H	D	D1
ССИ-133	315max	133	107	12 ÷ 20
ССИ-134	315max	133	107	12 ÷ 20
ССИ-135	315max	133	107	12 ÷ 20
ССИ-145	361max	142	120	20 ÷ 25

Стационарные розетки для скрытой проводки



Наименование	A1	A2	B	D1	D2	D3	H	L1	L2	R
ССИ413	47±1	47±1	62	52	49	5	68	40	35	6
ССИ414	60±1	61±1	75	57	56	5	86	36	42	6
ССИ415	60±1	61±1	75	65	63	5	86	36	40	6
ССИ423	60±1	70±1	80	65	65	5	95	44	40	6
ССИ424	60±1	70±1	80	65	65	5	95	44	56	6
ССИ425	60±1	70±1	80	70	72	5	96	46	42	6

Силовые адаптеры



Наименование	D1	D2	H	L
ССИ-012-214 3P+PE	57	49	188	215

Наименование	D1	D2	H	L
ССИ-1013-214 3P+PE	57	49	220	226