



Переносные устройства защитного отключения



Переносные устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током

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



Особенности, преимущества:

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

Технические характеристики:

номинальное рабочее напряжение	230 B;
номинальная частота сети	50 Гц;
диапазон напряжений работоспособ-	
ности устройств	115÷265
номинальный ток	16 A
номинальный отключающий	
дифференциальный ток (уставка)	10, 30 мА
характеристика функционирования	
при наличии дифференциального тока	
с составляющей постоянного тока	Α
с составляющеи постоянного тока время отключения	A 0,03 c;
•	
время отключения	
время отключения электрическая износостойкость,	0,03 c;
время отключения электрическая износостойкость, циклов B-O, не менее	0,03 c;
время отключения электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее климатическое исполнение	0,03 c; 20 000;
время отключения электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее климатическое исполнение и категория размещения	0,03 c; 20 000;
время отключения электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее климатическое исполнение и категория размещения степень защиты УЗО-ДПА16,	0,03 c; 20 000; УХЛ4;



Ассортимент

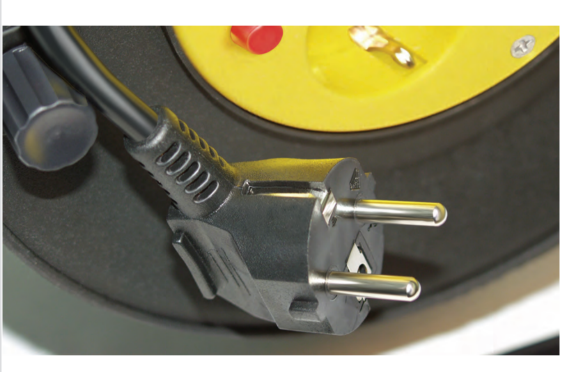
Фото	Чертеж	Наименование	Номинальный отключающий дифференциальный ток, мА	Степень защиты	Количество в транспорт- ной упаковке шт	
a Jahranson a Jahr	132(126*)	Адаптер с защитным отключением УЗО-ДПА16	10	IP20	48	WDV10-16-10-K01
	0100	Адаптер с защитным отключением у30-ДПА16	30	IP20	48	WDV10-16-30-K01
		Адаптер с защитным отключением УЗО-ДПА16В с крышкой	10	IP44	48	WDV20-16-10-K01
and a second sec		Адаптер с защитным отключением УЗО-ДПА16В с крышкой	30	IP44	48	WDV20-16-30-K01
	145	Вилка с защитным отключением узо-ДПВ16	10	IP44	48	WDV30-16-10-K01
Sile every control of the second control of		Вилка с защитным отключением узо-ДПВ16	30	IP44	48	WDV30-16-30-K01

^{*} В скобках габаритные размеры УЗО-ДПА16



Оборудование ля распределения энергии





Удлинители

206	Удлинители с защитными крышками
207	Шнуры с розеткой и вилкой
208	Шнуры с выключателями и плоской вилкой
209	Сетевые фильтры

210 Катушки переносные

Бытовые удлинители

204



Бытовые удлинители

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

Различные варианты исполнения розеток и вилок (плоская или круглая, с заземлением или без заземления) и в количестве от 3 до 6 розеток позволяют подключать электроприборы любой марки мощностью до 3500 Вт.



Особенности, преимущества:

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

Технические характеристики:

материал корпуса: материал деталей контактных групп:

условия эксплуатации: максимальное рабочее

напряжение:

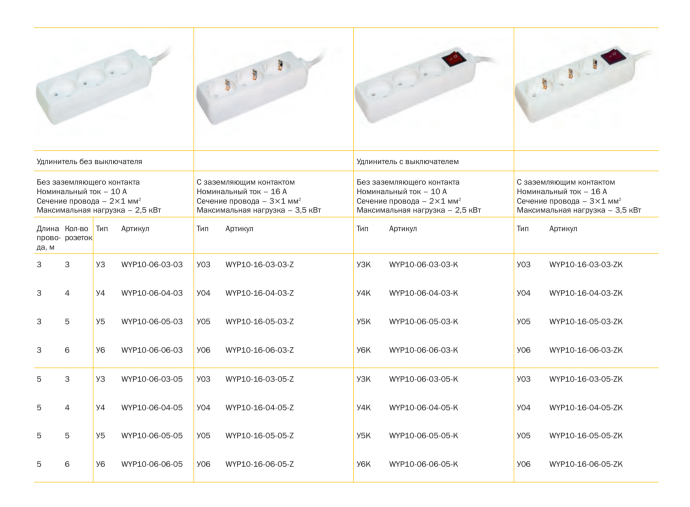
частота питающей сети: допустимый суммарный ток: цвет: полипропилен; латунь;

от -10 до +40 °C;

250 В АС; 50 Гц; 16 А; белый.



Таблица выбора





Удлинители с защитными крышками

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



Особенности, преимущества:

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

Технические характеристики:

цвет:

материал корпуса: полипропилен; латунь; материал деталей контактных групп: материал покрытия провода: ПВС; IP20: степень защиты: от −10 до +40 °C; условия эксплуатации: 250 B AC; максимальное рабочее напряжение: максимальная нагрузка: 3,5 кВт; сечение провода: 3×1 мм²; 50 Гц; частота питающей сети: допустимый суммарный ток: 16A;

красный.



Шнуры переносные с розеткой и вилкой

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



Особенности, преимущества:

- Ярко-оранжевый цвет шнура легко заметен.
- Двойная изоляция провода выдерживает многочисленные перегибы, защищает от пробоя и поражения электрическим током.
- Литая круглая вилка прочна в эксплуатации.
- Длина кабеля рассчитана таким образом, чтобы шнур можно было применить и дома и в офисе и на стройплощадке.
- Обеспечивает плотное соединение с вилкой, любой радиус изгиба шнура, стойкость к атмосферным воздействиям и перепадам температур.

Технические характеристики:

материал провода: ПВС; сечение провода: 3×1 мм²; максимальная нагрузка: 3,5 кВт; номинальный ток: 16 А; номинальное напряжение: 230 В; цвет шнура: оранжевый.



Шнуры с выключателем и плоской вилкой

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



Особенности, преимущества:

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

Технические характеристики:

материал провода: ПВС; сечение провода: 2×0,75 мм²; максимальная нагрузка: 1,2 кВт; номинальный ток: 6 A; номинальное напряжение: 230 B; цвет шнура: белый.



Сетевые фильтры

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



Особенности, преимущества:

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

Технические характеристики:

материал: полипропилен; напряжение сети: 250 В; номинальная частота: 50 Гц; максимальный ток нагрузки: 16 А; суммарная мощность нагрузки: 3,5 кВт; максимальная энергия рассеивания: 125 Дж; максимальный импульсный ток: 5 кА;

диапазон частот

подавляемой помехи: 100 кГц-100 МГц; степень подавления помех: 10-15 Дб; сечение провода: 3×1 мм²; диапазон рабочих температур: -10 до 40 °C.



Катушки переносные

При помощи катушки легко подключить удаленные на расстояние до 50 м от стационарной розетки электроприборы, имеющие шнур с плоской или круглой вилкой.

Незаменимы на стройке, на садовом участке, на съемочной площадке, в парках с аттракционами, в промышленности и в быту.



Особенности, преимущества:

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

Технические характеристики:

материал провода: ПВС;

максимальная нагрузка:

при намотанном проводе 1,1кВт (УК10),

1,2 кВт (УК20, УК50),

при размотанном проводе 3,2 кВт (УК10),

3,5 кВт (УК20, УК50);

сечение провода: 3×1,5 мм²;

диаметр штыря вилки: 48 мм.



Фото	Наименование	Количество розеток	Длина	Количество в упаковке	Артикул
40	Удлинитель УОЗ без выключателя	3	3	60	WYP10-16-03-03-Z
\$1. 8 B	Удлинитель УОЗ без выключателя	3	5	40	WYP10-16-03-05-Z
	Удлинитель УО4 без выключателя	4	3	40	WYP10-16-04-03-Z
	Удлинитель УО4 без выключателя	4	5	30	WYP10-16-04-05-Z
4r	Удлинитель УО5 без выключателя	5	3	40	WYP10-16-05-03-Z
40	Удлинитель У05 без выключателя	5	5	30	WYP10-16-05-05-Z
dr.	Удлинитель УО6 без выключателя	6	3	40	WYP10-16-06-03-Z
3 3 3 3 3 3	Удлинитель УО6 без выключателя	6	5	30	WYP10-16-06-05-Z
(0)(0)(0)	Удлинитель УЗ без выключателя	3	3	60	WYP10-16-03-03



Фото	Наименование	Количество розеток	Длина	Количество в упаковке	Артикул
0000	Удлинитель УЗ без выключателя	3	5	40	WYP10-16-03-05
00000	Удлинитель У4 без выключателя	4	3	40	WYP10-16-04-03
0.03.50	Удлинитель У4 без выключателя	4	5	30	WYP10-16-04-05
Cara Cara	Удлинитель У5 без выключателя	5	3	40	WYP10-16-05-03
	Удлинитель У5 без выключателя	5	5	30	WYP10-16-05-05
0101010101	Удлинитель Уб без выключателя	6	3	40	WYP10-16-06-03
253,050,000	Удлинитель У6 без выключателя	6	5	30	WYP10-16-06-05
dr.	Удлинитель УОЗК с выключателем	3	3	60	WYP10-16-03-03-ZK
dr.	Удлинитель УОЗК с выключателем	3	5	40	WYP10-16-03-05-ZK



Фото	Наименование	Количество розеток	Длина	Количество в упаковке	Артикул
de la	Удлинитель УО4К с выключателем	4	3	40	WYP10-16-04-03-ZK
dr.	Удлинитель УО4К с выключателем	4	5	30	WYP10-16-04-05-ZK
\$1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Удлинитель УОБК с выключателем	5	3	40	WYP10-16-05-03-ZK
\$0. 3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \ 4 \	Удлинитель УО5К с выключателем	5	5	30	WYP10-16-05-05-ZK
	Удлинитель УОБК с выключателем	6	3	40	WYP10-16-06-03-ZK
	Удлинитель УОСК с выключателем	6	5	30	WYP10-16-06-05-ZK
	Удлинитель УЗК с выключателем	3	3	60	WYP10-16-03-03-K
	Удлинитель УЗК с выключателем	3	5	40	WYP10-16-03-05-K
	Удлинитель У4К с выключателем	4	3	40	WYP10-16-04-03-K



Фото	Наименование	Количество розеток	Длина	Количество в упаковке	Артикул
	Удлинитель У4К с выключателем	4	5	30	WYP10-16-04-05-K
	Удлинитель У5К с выключателем	5	3	40	WYP10-16-05-03-K
	Удлинитель У5К с выключателем	5	5	30	WYP10-16-05-05-K
	Удлинитель У6К с выключателем	6	3	40	WYP10-16-06-03-K
	Удлинитель У6К с выключателем	6	5	30	WYP10-16-06-05-K
- 0 - 0 de	Удлинитель У-СОЗК с выключателем	3	3	40	WYP30-16-03-03-ZK
	Удлинитель У-СОЗК с выключателем	3	5	40	WYP30-16-03-05-ZK
	Удлинитель УО2/О2В с защитными крышками 2P+PE	4	5	30	WYP20-16-04-05-ZV



Фото	Наименование	Количество розеток	Длина	Количество в упаковке	Артикул
	Удлинитель УО4В с защитными крышками 2P+PE	4	5	30	WYP10-16-04-05-ZV
	Удлинитель УО5В с защитными крышками 2P+PE	5	5	30	WYP10-16-05-05-ZV
	Удлинитель У06В с защитными крышками 2P+PE	6	5	30	WYP10-16-06-05-ZV
	Шнур УШ-01РВ с крутлой вилкой и розеткой 2P+PE		5	30	WUP10-05-K09
	Шнур УШ-01РВ с крутлой вилкой и розеткой 2P+PE		10	20	WUP10-10-K09
	Шнур УШ-01РВ с круглой вилкой и розеткой 2P+PE		20	12	WUP10-20-K09
	Шнур УШ1КВ с плоской вилкой и выключателем 2Р		2	100	WUP20-02-K01
5.8.8	Сетевой фильтр СФ-ОЗК-выкл.	3	1,5	40	WFP10-16-03-01



Фото	Наименование	Количество розеток	Длина	Количество в упаковке	Артикул
. 5 . 1 . 1 . 1 . 2	Сетевой фильтр СФ-05К-выкл.	5	1,5	40	WFP10-16-05-01
	Катушка переносная УК10	4	10	10	WKP10-16-04-10
	Катушка переносная УК20	4	20	1	WKP10-16-04-20
	Катушка переносная УК50	4	50	1	WKP10-16-04-50