



7 Удлинитель

Бытовые удлинители	384
Удлинители с защитными крышками	392
Шнуры переносные с розеткой и вилкой	394
Шнуры с выключателем и плоской вилкой	396
Адаптеры	398
Сетевые фильтры	400
Катушки переносные	402

Бытовые удлинители

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

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



Преимущества

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

Технические характеристики

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

Таблица выбора



Удлинитель без выключателя

Без заземляющего контакта
Номинальный ток – 10 А
Сечение провода – 2×0,75 мм²
Максимальная нагрузка – 2,5 кВт

С заземляющим контактом
Номинальный ток – 16 А
Сечение провода – 3×1 мм²
Максимальная нагрузка – 3,5 кВт











Удлинитель с выключателем

Без заземляющего контакта
Номинальный ток – 10 А
Сечение провода – 2×0,75 мм²
Максимальная нагрузка – 2,5 кВт

С заземляющим контактом
Номинальный ток – 16 А
Сечение провода – 3×1 мм²
Максимальная нагрузка – 3,5 кВт

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


Ассортимент

	Наименование	Количество розеток	Длина	Количество в упаковке	Артикул
	Удлинитель У02 без выключателя	2	2	60	WYP10-06-02-02-Z
	Удлинитель У02 без выключателя	2	3	60	WYP10-06-02-03-Z
	Удлинитель У02 без выключателя	2	5	40	WYP10-06-02-05-Z
	Удлинитель У03 без выключателя	3	2	60	WYP10-06-03-02-Z
	Удлинитель У03 без выключателя	3	3	60	WYP10-16-03-03-Z
	Удлинитель У03 без выключателя	3	5	40	WYP10-16-03-05-Z
	Удлинитель У04 без выключателя	4	2	60	WYP10-06-04-02-Z
	Удлинитель У04 без выключателя	4	3	40	WYP10-16-04-03-Z
	Удлинитель У04 без выключателя	4	5	30	WYP10-16-04-05-Z



	Наименование	Количество розеток	Длина	Количество в упаковке	Артикул
	Удлинитель У05 без выключателя	5	3	40	WYP10-16-05-03-Z
	Удлинитель У05 без выключателя	5	5	30	WYP10-16-05-05-Z
	Удлинитель У06 без выключателя	6	3	40	WYP10-16-06-03-Z
	Удлинитель У06 без выключателя	6	5	30	WYP10-16-06-05-Z
	Удлинитель У2 без выключателя	2	2	60	WYP10-06-02-02
	Удлинитель У2 без выключателя	2	3	60	WYP10-06-02-03
	Удлинитель У2 без выключателя	2	5	40	WYP10-06-02-05
	Удлинитель У3 без выключателя	3	2	60	WYP10-06-03-02
	Удлинитель У3 без выключателя	3	3	60	WYP10-16-03-03

	Наименование	Количество розеток	Длина	Количество в упаковке	Артикул
	Удлинитель У3 без выключателя	3	5	40	WYP10-16-03-05
	Удлинитель У4 без выключателя	4	2	60	WYP10-06-04-02
	Удлинитель У4 без выключателя	4	3	40	WYP10-16-04-03
	Удлинитель У4 без выключателя	4	5	30	WYP10-16-04-05
	Удлинитель У5 без выключателя	5	3	40	WYP10-16-05-03
	Удлинитель У5 без выключателя	5	5	30	WYP10-16-05-05
	Удлинитель У6 без выключателя	6	3	40	WYP10-16-06-03
	Удлинитель У6 без выключателя	6	5	30	WYP10-16-06-05
	Удлинитель У02К с выключателем	2	2	60	WYP10-06-02-02-ZK

	Наименование	Количество розеток	Длина	Количество в упаковке	Артикул
	Удлинитель У02К с выключателем	2	3	60	WYP10-06-02-03-ZK
	Удлинитель У02К с выключателем	2	5	40	WYP10-06-02-05-ZK
	Удлинитель У03К с выключателем	3	2	60	WYP10-06-03-02-ZK
	Удлинитель У03К с выключателем	3	3	60	WYP10-16-03-03-ZK
	Удлинитель У03К с выключателем	3	5	40	WYP10-16-03-05-ZK
	Удлинитель У04К с выключателем	4	2	60	WYP10-16-04-02-ZK
	Удлинитель У04К с выключателем	4	3	40	WYP10-16-04-03-ZK
	Удлинитель У04К с выключателем	4	5	30	WYP10-16-04-05-ZK
	Удлинитель У05К с выключателем	5	3	40	WYP10-16-05-03-ZK

	Наименование	Количество розеток	Длина	Количество в упаковке	Артикул
	Удлинитель У05К с выключателем	5	5	30	WYP10-16-05-05-ZK
	Удлинитель У06К с выключателем	6	3	40	WYP10-16-06-03-ZK
	Удлинитель У06К с выключателем	6	5	30	WYP10-16-06-05-ZK
	Удлинитель У3К с выключателем	3	3	60	WYP10-16-03-03-K
	Удлинитель У3К с выключателем	3	5	40	WYP10-16-03-05-K
	Удлинитель У4К с выключателем	4	3	40	WYP10-16-04-03-K
	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



	Наименование	Количество розеток	Длина	Количество в упаковке	Артикул
	Удлинитель У6К с выключателем	6	3	40	WYP10-16-06-03-K
	Удлинитель У-С03К с выключателем	3	3	40	WYP30-16-03-03-ZK
	Удлинитель У-С03К с выключателем	3	5	40	WYP30-16-03-05-ZK

Удлинитель с защитными крышками

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







Особенности, преимущества

- Незаменимы в условиях запыленности.
- Благодаря 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, соприкасающиеся с токоведущими элементами, самозатухают при температуре 650 °С в течение 30 секунд.
- Противоизломная деталь в месте ввода кабеля в корпус.
- Усиленная двойная изоляция гибкого кабеля.
- Литая вилка, форма которой обеспечивает плотное соединение с корпусом.

Технические характеристики

Материал корпуса	полипропилен
Материал деталей контактных групп	латунь
Марка провода	ПВС
Степень защиты	IP20
Условия эксплуатации	от -10 до +40 °С
Максимальное рабочее напряжение	250 В АС
Максимальная нагрузка	3,5 кВт
Сечение провода	3×1 мм ²
Частота питающей сети	50 Гц
Допустимый суммарный ток	16 А
Цвет	красный

Ассортимент

	Наименование	Количество розеток	Длина	Количество в упаковке	Артикул
	Удлинитель У02/02В с защитными крышками 2P+PE	4	5	30	WYP20-16-04-05-ZV
	Удлинитель У04В с защитными крышками 2P+PE	4	5	30	WYP10-16-04-05-ZV
	Удлинитель У05В 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

Шнуры переносные с розеткой и вилкой

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



Особенности, преимущества

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

Технические характеристики

Марка провода	ПВС
Сечение провода	3×1 мм ²
Максимальная нагрузка	3,5 кВт
Номинальный ток	16 А
Номинальное напряжение	230 В
Цвет шнура	оранжевый



Ассортимент



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

Шнуры с выключателем и плоской вилкой

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



Особенности, преимущества


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

Технические характеристики

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



Ассортимент

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

Адаптеры



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



Особенности, преимущества

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

Ассортимент

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

Сетевые фильтры

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

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








Особенности, преимущества

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

Технические характеристики

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

Ассортимент

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

Катушки переносные

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



Особенности, преимущества



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

Технические характеристики

Марка провода	ПВС
Максимальная нагрузка	
при намотанном проводе	1,1кВт (УК10), 1,2 кВт (УК20, УК30, УК40, УК50),
при размотанном проводе	3,2 кВт (УК10), 3,5 кВт (УК20, УК30, УК40, УК50)
Сечение провода	$3 \times 1,5\text{ мм}^2$
Диаметр штыря вилки	4,8 мм



Ассортимент

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