



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 прово- да, 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 |

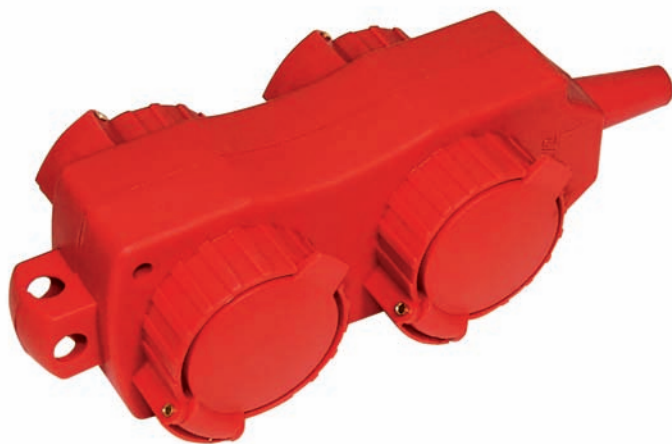
| | Наименование | Количество розеток | Длина | Количество в упаковке | Артикул |
|--|--------------------------------|--------------------|-------|-----------------------|-------------------|
| | Удлинитель У05К с выключателем | 5 | 5 | 30 | WYP10-16-05-05-ZK |
| | Удлинитель У06К с выключателем | 6 | 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 У6К с выключателем | 6 | 5 | 30 | WYP10-16-06-05-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 |

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, 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 |