

УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ ПАТРОНЫ И АКСЕССУАРЫ

ekfgroup.com



ЭНЕРГИЯ
ДЛЯ ЖИЗНИ

УДЛИНИТЕЛИ



БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ СЕРИЯ ЭКСПЕРТ



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

С заземлением и без

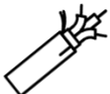
47 SKU



Негорючий корпус – выполнен из пластика, не поддерживающего горение



Минимальная кратность отгрузки



Полностью медный кабель



Наличие линейки с USB



ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ СЕРИЯ БЛОКБАСТЕР

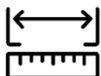


Сетевой фильтр предназначен для удобства подключения электроприборов, выполняет функции **защиты от короткого замыкания и высокочастотных помех** в общей сети электрического тока. Бытовая и офисная техника (компьютер, телевизор, холодильник и т.д.) выдерживают частоту напряжения в сети не более 50Гц.

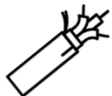
6 SKU



Негорючий корпус – выполнен из пластика, не поддерживающего горение



Длина кабеля от 1,8 м до 5 м



Полностью медный кабель

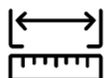


УДЛИНИТЕЛИ СЕРИИ КУБ



Удлинитель серии КУБ является идеальным решением для подключения к сети всех видов бытовой и офисной техники, для зарядки и питания устройств через порты USB, а также для подсветки помещений в качестве ночника.

3 SKU



Компактный размер



Негорючий пластик



Укрепленный трехжильный кабель из 100% меди



Стильный дизайн продукта и розничной упаковки



Розетки с защитными шторками и заземляющим контактом



Минимальная кратность отгрузки

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

UBA-CUB-T2-TC



UBA-CUB-2-TC



UBA-CUB-3-WC



УДЛИНИТЕЛЬ КУБ С НОЧНИКОМ

- Кабель длиной 1,3м и сечением 3х1 мм²
- Ночник с тремя уровнями яркости, белой подсветкой в 35Лм
- Кнопка с подсветкой для включения и выключения питания
- Порт USB-A - 2 шт., макс. выходной ток - 2,4А
- Порт USB-C - 1 шт., макс. выходной ток - 3А
- Номинальное выходное напряжение портов USB - 5В
- 2 силовые розетки переменного тока со шторками (250В, 50Гц)
- Эргономичная вилка

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ



УДЛИНИТЕЛЬ КУБ С БЕСПРОВОДНЫМ ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ

- Кабель длиной 1,3 м и сечением 3x1 мм²
- Беспроводное зарядное устройство стандарта Qi
- Мощностью 5Вт (5В / 1А)
- Кнопка с подсветкой для включения и выключения питания
- Порт USB-A - 3 шт., макс. выходной ток - 2,4А
- Номинальное выходное напряжение портов USB - 5В
- 2 силовые розетки переменного тока со шторками (250В, 50Гц)
- Эргономичная вилка

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ



ТРОЙНИК КУБ С НОЧНИКОМ

- Ночник с тремя уровнями яркости, белой подсветкой в 35Лм
- Порт USB-A - 2 шт., макс. выходной ток - 2,4А
- Порт USB-C - 1 шт., макс. выходной ток - 3А
- Номинальное выходное напряжение портов USB - 5В

- 2 силовые розетки переменного тока со шторками (250В, 50Гц)

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ



УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ



СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ



Силовой удлинитель предназначен для питания электроприборов и электроинструментов, которые по каким-либо причинам не могут быть подключены к стационарно установленным розеткам и требуют большой мощности

3 линейки: Атлант 2.0, Гефест 2.0, Зевс 2.0

51 SKU



Надёжная вилка, рассчитанная на многочисленную коммутацию



Минимум обслуживания



КАНАЛЫ СБЫТА:

- DIY
- Пром.предприятия
- Строительно-монтажные организации
- Проф. розница

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ АТЛАНТ 2.0 (ПЛАСТИКОВАЯ КАТУШКА)



18 SKU в линейке

Длина кабеля:

- 20 м
- 30 м
- 40 м
- 50 м

Типы используемых кабелей:

- ПВС 2x0,75
- ПВС 3x1
- ПВС 3x1,5
- КГ 3x1,5

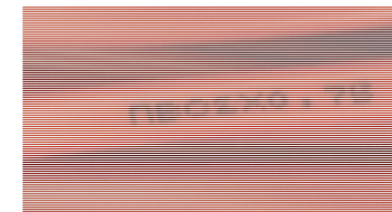
При подключении нагрузки шнур должен быть полностью размотан, чтобы избежать перегрева



Заземление всех гнезд для безопасности

Удлинитель с крышками и степенью защиты IP44

Маркировка на кабеле



Усиленное основание для повышения эксплуатационных свойств

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ ГЕФЕСТ 2.0 (МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАТУШКА)

13 SKU в линейке

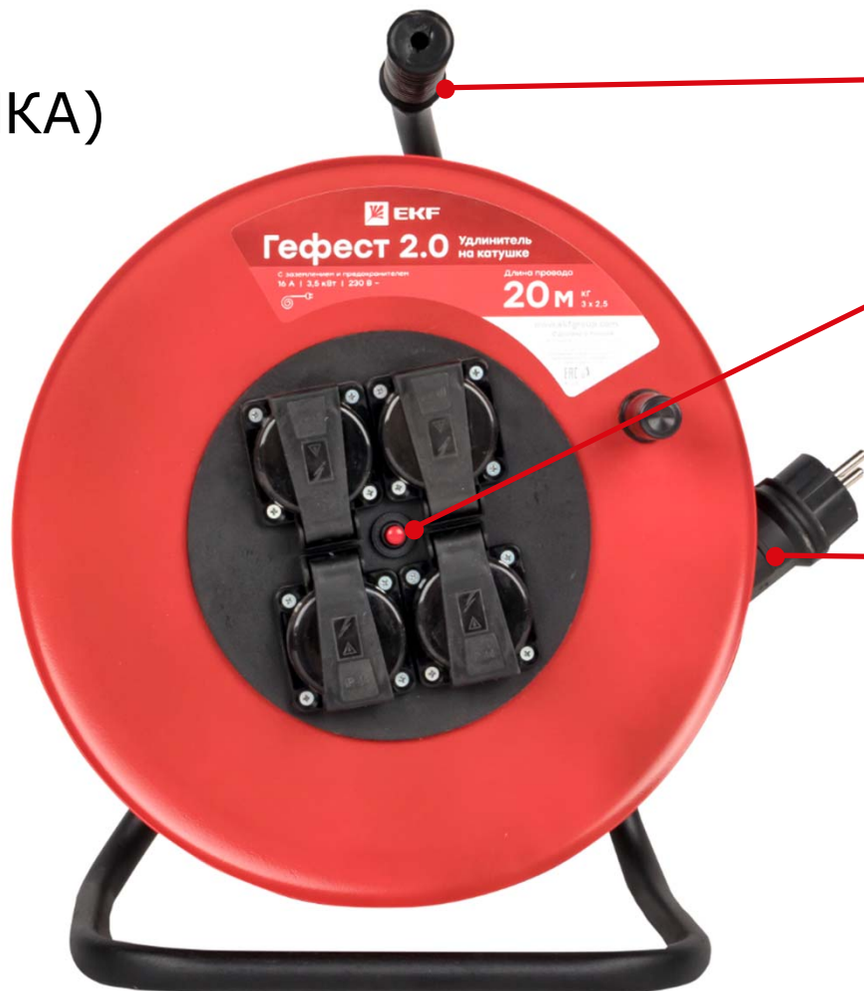
Типы используемых кабелей:

- КГ 3x1,5
- КГ 3x2,5

Длина кабеля:

- 20 м
- 30 м
- 40 м
- 50 м

При подключении нагрузки шнур должен быть полностью размотан, чтобы избежать перегрева



Эргономичная прорезиненная ручка для удобной переноски

Защита от перегрузки напряжения, все изделия с заземлением

Усиленная каучуковая вилка

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ ЗЕВС 2.0



Типы используемых кабелей:

- ПВС 3x1
- ПВС 2x0,75

Длина кабеля:

- 10 м
- 20 м
- 30 м
- 40 м
- 50 м

Варианты с заземлением и без



2 SKU:

- Удлинитель-рулетка 4x10 м без заземления ПВС 2x0,75 10А/2,3кВт PROxima
- Удлинитель-рулетка 4x5 м без заземления ПВС 2x0,75 10А/2,3кВт PROxima



Типы используемых кабелей:

- ПВС 3x1
- ПВС 2x0,75

Длина кабеля:

- 10 м
- 20 м
- 30 м
- 40 м

Варианты с заземлением и без

ГДЕ ИСПОЛЬЗУЮТ СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ



Дачные участки: подключение электро-инструментов, газонокосилок и т. п.



Строительные объекты: подключение электроинструментов



ОТЛИЧИЕ КАБЕЛЯ КГ ОТ ПВС



Критерий/марка кабеля	ПВС	КГ
Жила	Медная мультипроволочная	Медная мультипроволочная
Степень гибкости жил	Высокая (5 класс)	Высокая (5 класс)
Количество жил	2-5	2-5
Сечение жил, мм ²	0,75-2,5	0,5-240
Рабочее напряжение, В		
- переменный ток	380	380
- постоянный ток	660	660
Частота переменного тока, Гц	до 50	до 400
Температура эксплуатации, °С	от -25 до +40	от -40 до +50
Предельная температура нагрева жилы, °С	70	75

Если планируется эксплуатация удлинителя в жёстких условиях низких или высоких температур с постоянным изгибанием и частым перемещением изделия (часто при подключении специальных электроприборов), лучше использовать кабель в резиновой оболочке марки КГ

ЭЛЕКТРОПАТРОНЫ И ПЕРЕХОДНИКИ

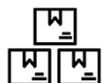


ЭЛЕКТРОПАТРОНЫ И ПЕРЕХОДНИКИ



Предназначены для фиксации и присоединения электрических ламп к электрической сети 230В

35 SKU



Широкий ассортимент



Минимальная кратность групповой и транспортной упаковки



Простая установка



Высокая надежность благодаря постоянному контролю качества изделий



КАНАЛЫ СБЫТА:

- DIY
- Стройка и реконструкция
- Монтажные компании
- Жилищно-коммунальные организации

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

ГДЕ ПРИМЕНЯЮТ



Жилые помещения



**Коммерческая
недвижимость**



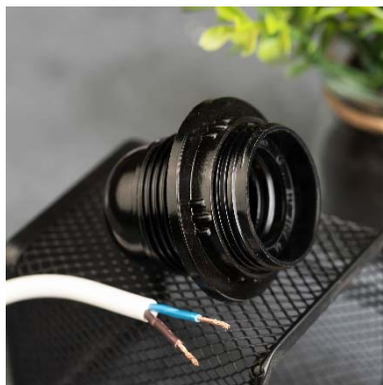
**Объекты
инфраструктуры**



**Сборка
светотехнических
изделий**



НАШ АССОРТИМЕНТ



КАРБОЛИТОВЫЕ



ПЛАСТИКОВЫЕ



КЕРАМИЧЕСКИЕ



ГАЛОГЕННЫЕ



ПЕРЕХОДНИКИ

АКСЕССУАРЫ

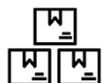


ВИЛКИ И КОЛОДКИ



Предназначены для ремонта бытовой, садовой техники и электроинструмента 230V

44 SKU



Широкий ассортимент



Высокая надежность благодаря двойному контролю качества на заводе и в головном офисе



Индивидуальная упаковка каждого изделия



КАНАЛЫ СБЫТА:

- DIY
- Проф. розница

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

ГДЕ ПРИМЕНЯЮТ



Бытовой ремонт & DIY



Профессиональный ремонт



ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ЖИЗНИ

НАШ АССОРТИМЕНТ



Колодки



**Гнезда
штепсельные**



**Вилки
штепсельные**



Разветвители



Переключатели Ва



Переходники

ТИПЫ АКСЕССУАРОВ



БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ



Заземление отводит электрический ток от корпуса электроприбора в случае повреждения его электроцепи и исключает удар током при касании корпуса.

Для функционирования заземлительных контактов требуется наличие заземляющего провода в электросети коммерческого/ жилого здания.

ВИЛКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ



AVK16-30
Вилка с кольцом
с/з черн. 16А 250В

AVK16-10
Вилка с кольцом
с/з бел. 16А 250В



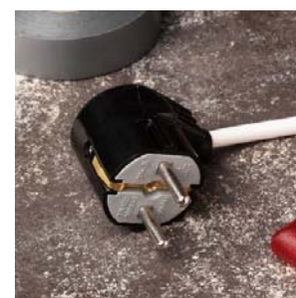
AVP16-30
Вилка прямая
с/з черн. 16А 250В

AVP16-10
Вилка прямая
с/з бел. 16А 250В



AVP6-30
Вилка прямая
б/з черн. 6А 250В

AVP6-10
Вилка прямая
б/з бел. 6А 250В EKF



AVY16-30
Вилка угловая
с/з черная 16А 250В

AVY16-10
Вилка угловая
с/з бел. 16А 250В

КОЛОДКИ



AKB10-2
Колодка 2 гн. 10А
б/з Эксперт



AKB16-2
Колодка 2 гн. 16А
с/з Эксперт



AKB10-3
Колодка 3 гн. 10А
б/з Эксперт



AKB16-3
Колодка 3 гн. 16А
с/з Эксперт



AKB16-3i
Колодка 3 гн. 16А
с выкл. с/з Эксперт



AKB10-4
Колодка 4 гн. 10А
б/з Эксперт



AKB16-4
Колодка 4 гн. 16А
с/з Эксперт



AKB16-4i
Колодка 4 гн. 16А
с выкл. с/з Эксперт



AKB16-6i
Колодка 6 гн. 16А
с выкл. с/з Эксперт

РАЗВЕТВИТЕЛИ



ARP16-2
Разветв. 2 гн.
с/з плоский 16А 250В



ARP6-3
Разветв. 3 гн.
б/з плоский 6А 250В



ARP16-3
Разветв. 3 гн.
с/з плоский 16А 250В

ГНЕЗДА ШТЕПСЕЛЬНЫЕ, БРА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕХОДНИКИ



ASG10-30

Гнездо штепсельное
б/з черн. 10А 250В

ASG10-10

Гнездо штепсельное
б/з бел. 10А 250В



ASGO16-30

Гнездо штепсельное с/з
черн. ПВХ 16А 250В

ASGO10-30

Гнездо штепсельное б/з
черн. ПВХ 10А 250В

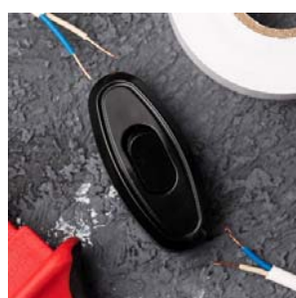


ASG16-30

Гнездо штепсельное
с/з черн. 16А 250В

ASG16-10

Гнездо штепсельное с/з
бел. 16А 250В



APB6-30

Переключатель бра
черный 6А 250В

APB6-10

Переключатель бра
бел. 6А 250В

АКСЕССУАРЫ С «R» В АРТИКУЛЕ



КАЧЕСТВЕННЫЕ ОТЛИЧИЯ ОТ ОСНОВНОГО АССОРТИМЕНТА:

- увеличенная толщина контактов заземления и клемм – обеспечен **меньший нагрев**
- крепление штифтов **исключает их прокручивание**
- цельнометаллические контактные штифты гарантируют **прочность и неограниченный срок эксплуатации**
- **литые** пластиковые детали без наплывов придают **аккуратный внешний вид**
- **четкая** гравировка характеристик
- штепсельные гнезда с массивным основанием обеспечивают **общую прочность** изделия.



AVY16-10-r
Вилка угловая
усиленная с/з белая
16А 250В



AVP16-10-r
Вилка прямая
усиленная с/з белая
16А 250В



AVP16-30-r
Вилка прямая
усиленная с/з
черная 16А 250В



ASG16-10-r
Штепсельное гнездо
с/з белое 16А 250В



AVP10-10-r
Вилка прямая
б/з белая
10А 250В



AVP10-10-rpl
Вилка плоская
б/з белая
10А 250В



ekfgroup.com