

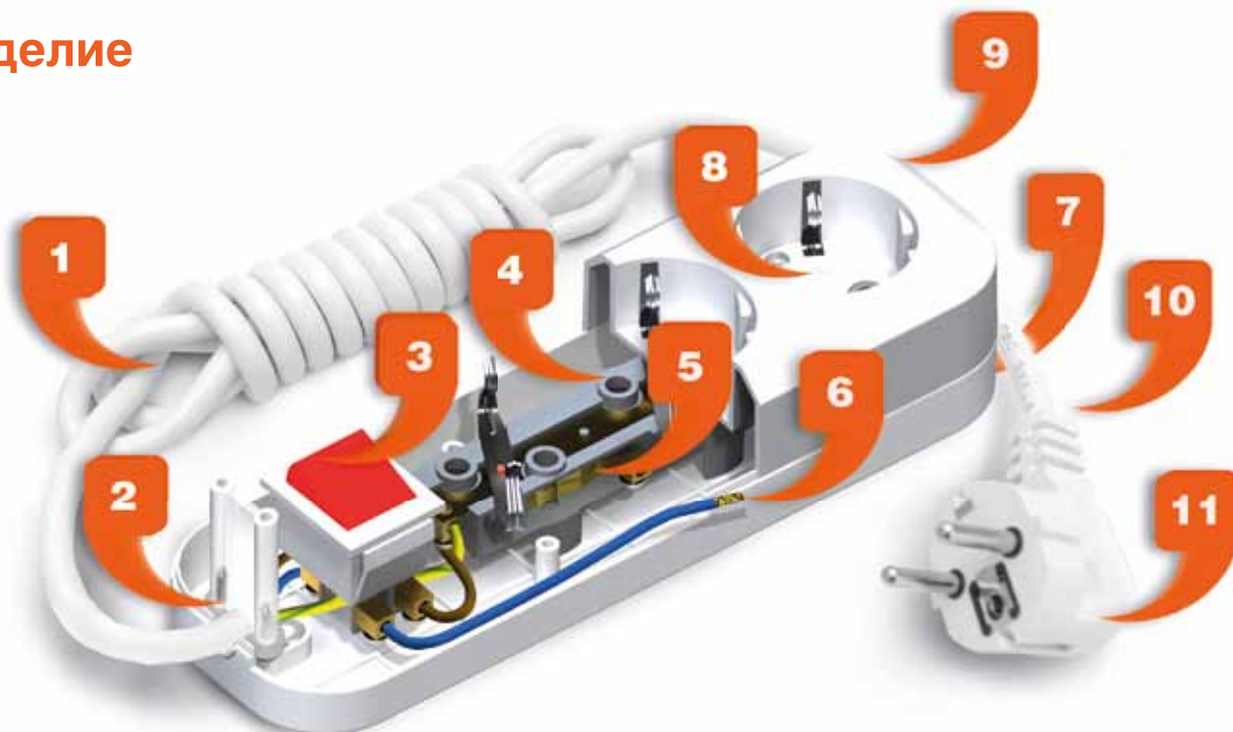


Бытовые удлинители

- Удлинители-шнуры
- Серия «Стандарт»
- Серия «Люкс»
- Серия «Премиум»
- Сетевые фильтры

Преимущества бытовых удлинителей ТМ UNIVersal на примере удлинителя серии «Премиум».

Изделие



1

Смотка шнура



Смотка шнура – стандарт смотки шнура удлинителя серии «Премиум».

2

Прижимная планка



Прижимная планка надежно фиксирует провод внутри удлинителя.

3

Выключатель



ВПЕРВЫЕ В РОССИИ! Удлинитель с утопленной кнопкой выключателя, позволяющей исключить случайное выключение/включение подключенных приборов-потребителей. Выключатель имеет световую индикацию и позволяет отключить электроприборы, не вынимая вилки из розетки.

4

Внутренняя вставка



Контакты удлинителя находятся в «глухой» вставке, которая изготовлена из материала, не поддерживающего горение, что обеспечивает пожаробезопасность удлинителя.

5

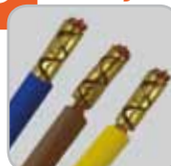
Контактная группа



Контакты, изготовленные из латуни, и внутренняя вставка сконструированы таким образом, чтобы исключить неупругую деформацию контактов в процессе эксплуатации, то есть, после извлечения вилки из розетки удлинителя контакты возвращаются в первоначальное состояние. Предусмотренная конструкция обеспечивает надежный электрический контакт на протяжении всего срока службы удлинителя.

6

Латунные наконечники



Зачищенный кончик сетевого шнура обжат латунным наконечником, который не допускает распушения жилы, подрезания проволочек жилы крепежным винтом и обеспечивает достаточное пятно контакта между жилой и контактом удлинителя.

7

Крепежное отверстие



Удлинители ТМ UNIVersal имеют крепежное отверстие на задней стенке, с помощью которого удобно закреплять удлинитель на вертикальной поверхности.

8 Соответствие маркировки



Маркировка номинального тока и напряжения на розетках и вилке удлинителя совпадают.*

**Несовпадение маркировок, ввиду легкости обнаружения, является наиболее частой причиной наложения штрафа по*

данному типу изделий на розничного продавца сотрудниками Ростехрегулирования со всеми вытекающими последствиями.

10 Провод



Провод, используемый при производстве удлинителей ТМ UNIVERSAL, производится в соответствии с ГОСТ Р. Медная жила, применяемая при производстве провода, изготавливается в соответствии с ГОСТ Р на предприятии ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод» проходит все необходимые проверки и испытания, сопровождается всеми необходимыми сертификатами. Провод имеет два слоя изоляции, сопротивление которой испытывается на пробой под высоким напряжением, по всей длине провода, что гарантирует его безопасное использование. Провод имеет маркировку с указанием сечения и типа провода, также на провод наносится логотип ТМ UNIVERSAL.

Упаковка



9 Материал корпуса – АБС-пластик



Корпус удлинителя выполнен из пластика АБС (пр-во Корея). Пластик АБС более стоек к механическим воздействиям, чем полистирол или полипропилен. Текстуру изделий из пластика АБС отличает ровный глянец.

11 Вилка литая, неразборная



Неразборная литая вилка удлинителей ТМ UNIVERSAL изготовлена из пластика ПВХ рецептуры ОМ-40 (такой же материал используется для изготовления внешней оболочки провода). При изготовлении вилки используется никелированный цельнолатунный штифт стойкий к механическим нагрузкам, который не деформируется при эксплуатации, в отличие от полого или пластикаполненного штифта; никелевое покрытие защищает штифт от окисления.



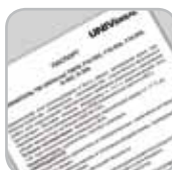
Лицевая этикетка

На индивидуальную упаковку бытового удлинителя ТМ UNIVERSAL с лицевой стороны наклеена этикетка, содержащая основную информацию об удлинителе: класс удлинителя, максимальная нагрузка, номинальная сила тока, сечение провода удлинителя, длина.



Основная этикетка

На обратной стороне индивидуальной упаковки бытового удлинителя ТМ UNIVERSAL наклеена этикетка, содержащая полную информацию об удлинителе: торговая марка, наименование, номинальное напряжение и сила тока, максимальная нагрузка, страна - изготовитель, производитель, № партии и дата выпуска, штрих-код, знак РОСТЕСТ. Такая же этикетка находится на задней стенке удлинителя.



Паспорт изделия

Каждый бытовой удлинитель ТМ UNIVERSAL сопровождается паспортом изделия, в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.

Бытовые удлинители-шнуры УШ-6, УШ-16



Индивидуальная упаковка



Сертификат:
РОСС RU.AB24.B03948.
Соответствует стандартам:
ГОСТ Р МЭК 60799-2002;
ГОСТ Р 51322.1-99.

Описание

Удлинитель-шнур – это мерный отрезок провода ПВС, армированный с одной стороны неразборной литой вилкой, с другой – штепсельной розеткой. Цвет провода, вилки и розетки белый. Бытовые удлинители типа УШ6 и УШ16 позволяют подключить к удлинителю нагрузку 1300 Вт и 3500 Вт соответственно. Удлинитель типа УШ16 имеет также заземляющий контакт.

Применение и рекомендации

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения).

Данный тип удлинителей позволяет решить проблему подачи электроэнергии в места, где использование удлинителей с несколькими розетками не требуется, например, предусмотрено подключение одного прибора и т.п. Также удлинители данного типа удобны при работе с электроинструментом, имеющим короткий сетевой шнур, и при работе на высоте.

Преимущества*



Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал штепсельного гнезда наруж./внут.:	АБС-пластик/PP-FR;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Тип провода:	ПВС 2x0,75; ПВС 3x1;
• Условия эксплуатации:	от + 1 °С до + 35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус и шнур белые.

Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

* Полное описание преимуществ находится на страницах 69-70.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	УШ-6 ПВС 2x0,75 1 гн. 3 м бел. (еврослот)	5568946	ПВС 2x0,75 1300 Вт 6 А	3	1	0,217	50	11,600	0,035	380x310x300	нет
	УШ-6 ПВС 2x0,75 1 гн. 5 м бел. (еврослот)	5568953	ПВС 2x0,75 1300 Вт 6 А	5	1	0,329	45	15,450	0,035	380x310x300	нет
	УШ-16 ПВС 3x1 1 гн. 3 м бел. (еврослот)	5568960	ПВС 3x1 3500 Вт 16 А	3	1	0,333	45	15,700	0,035	380x310x300	да
	УШ-16 ПВС 3x1 1 гн. 5 м бел. (еврослот)	5568977	ПВС 3x1 3500 Вт 16 А	5	1	0,465	35	17,000	0,035	380x310x300	да



Сертификат:
РОСС RU.AB24.B03501.
**Соответствует
стандартам:**
ГОСТ Р МЭК 60799-2002;
ГОСТ Р 51539-99;
ГОСТ Р 51322.1-99.

Бытовые удлинители Серия «Стандарт»

НИЧЕГО ЛИШНЕГО

Бытовые удлинители серии «Стандарт» максимально экономичны. Изделия данной серии позволяют решить основную задачу удлинителя: безопасно подать электроэнергию прибору-потребителю в удалении от стационарной сети. Низкая цена удлинителей данной серии достигается за счет использования наиболее дешевого, из разрешенных, провода, для производства сетевых шнуров удлинителя, марки – ШВВП. Провод марки ШВВП – это гибкий провод с параллельными медными жилами с ПВХ-изоляция, с ПВХ-оболочкой.

Корпус удлинителей выполнен из ударопрочного полистирола марки УПМ-0508. Внутренняя вставка, в которую помещены контакты удлинителя, выполнена из материала, не поддерживающего горение. Контакты удлинителя изготовлены из латуни. Розетки удлинителя рассчитаны на подключение приборов, имеющих вилки как российского, так и европейского стандартов.

Бытовые удлинители У6-011, У6-639, У6-766



Индивидуальная упаковка

Описание

Удлинители У6-011, У6-639, У6-766 имеют прямоугольный корпус с двумя, тремя и четырьмя гнездами розеток соответственно. Гнезда размещены под углом 45° относительно корпуса, что позволяет задействовать максимальное количество гнезд даже при подключении угловых вилок и габаритных адаптеров. Удлинители данных типов позволяют подключать электроприборы с суммарной мощностью до 1300 Вт.

Применение и рекомендации

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения). Желательно использование данных удлинителей, без многократного разматывания и сматывания сетевого шнура. Это обуславливается использованием провода ШВВП, имеющего параллельные медные жилы. Данный тип провода имеет меньшую стойкость к перегибам и механическим повреждениям относительно провода марки ПВС, поэтому для решения задач, требующих многократной смотки перед хранением и размотки сетевого шнура удлинителя, мы рекомендуем применять удлинители-рулетки серии «Стандарт» либо удлинители серий «Люкс» и «Премиум».

Преимущества*



Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	полистирол;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Тип провода:	ШВВП 2×0,75 мм ² ;
• Условия эксплуатации:	от + 1 °С до + 35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус и шнур белые.

Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

* Полное описание преимуществ находится на страницах 69-70.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У6-011 ШВВП 2×0,75 2 гн. 2 м	9631911	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	2	2	0,140	70	10,600	0,035	380×310×300	нет
	У6-011 ШВВП 2×0,75 2 гн. 3 м	9631912	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	3	2	0,160	70	12,000	0,035	380×310×300	нет
	У6-011 ШВВП 2×0,75 2 гн. 5 м	9631913	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	5	2	0,222	55	13,000	0,035	380×310×300	нет
	У6-011 ШВВП 2×0,75 2 гн. 7 м	9631914	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	7	2	0,304	45	14,500	0,035	380×310×300	нет
	У6-011 ШВВП 2×0,75 2 гн. 10 м	9631915	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	10	2	0,403	40	16,900	0,035	380×310×300	нет
	У6-639 ШВВП 2×0,75 3 гн. 2 м	9631932	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	2	3	0,153	60	10,000	0,035	380×310×300	нет
	У6-639 ШВВП 2×0,75 3 гн. 3 м	9631933	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	3	3	0,185	55	11,000	0,035	380×310×300	нет
	У6-639 ШВВП 2×0,75 3 гн. 5 м	9631934	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	5	3	0,236	50	12,600	0,035	380×310×300	нет



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивиду- упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У6-639 ШВВП 2×0,75 3 гн. 7 м	9631935	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	7	3	0,320	40	13,600	0,035	380×310×300	нет
	У6-639 ШВВП 2×0,75 3 гн. 10 м	9631936	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	10	3	0,406	35	15,000	0,035	380×310×300	нет
	У6-766 ШВВП 2×0,75 4 гн. 2 м	9631942	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	2	4	0,164	50	9,000	0,035	380×310×300	нет
	У6-766 ШВВП 2×0,75 4 гн. 3 м	9631943	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	3	4	0,204	45	10,000	0,035	380×310×300	нет
	У6-766 ШВВП 2×0,75 4 гн. 5 м	9631944	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	5	4	0,280	40	12,000	0,035	380×310×300	нет
	У6-766 ШВВП 2×0,75 4 гн. 7 м	9631945	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	7	4	0,343	35	12,800	0,035	380×310×300	нет
	У6-766 ШВВП 2×0,75 4 гн. 10 м	9631946	ШВВП 2×0,75 1300 Вт 6 А	10	4	0,440	30	14,000	0,035	380×310×300	нет

Бытовые удлинители-рулетки У6-002, У6-004



Индивидуальная упаковка



Сертификат:
РОСС CN.AB24.B04206;

Соответствует стандартам:
ГОСТ Р МЭК 60799-2002;
ГОСТ Р 51322.1-99.

Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	полистирол;
• Материал деталей контактных групп:	лжл;
• Тип провода:	ШВВП 2×0,75 мм ² ;
• Условия эксплуатации:	от +1 °С до +35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус белый с черной вставкой, шнур белый.

Описание

Удлинители У6-002, У6-004 имеют круглый корпус с четырьмя и тремя гнездами розеток соответственно. Удлинители спроектированы таким образом, что имеется возможность полной или частичной смотки сетевого шнура внутрь корпуса. Для удобства смотки на нижней части корпуса предусмотрена удобная ручка. Специальный фиксирующий элемент предохраняет от разрыва соединения сетевого шнура и силовых шин в момент окончания размотки. Данные удлинители позволяют подключать электроприборы мощностью до 1300 Вт.

Применение и рекомендации

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения)

Данный тип удлинителей мы рекомендуем применять в случаях, когда требуется многократное временное подключение к стационарной электросети. Устройство корпуса предохраняет провод от повреждения в промежутках между использованиями. Обращаем Ваше внимание на то, что данная конструкция корпуса затрудняет естественное охлаждение сетевого шнура, поэтому удлинители этого типа рекомендуется эксплуатировать с полностью размотанным сетевым шнуром. Если Вам требуется подключение электроприборов с большей суммарной мощностью, то мы предлагаем Вам обратиться на бытовые удлинители серий «Люкс» и «Премиум».

Требования безопасности:

- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах;
- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У6-002 рулетка ШВВП 2×0,75, 4 гн., 5 м, (люкс)	002-5м	ШВВП, 2×0,75, 1300 Вт, 6 А	5	4	0,388	25	10,700	0,034	495×350×195	нет
	У6-002 рулетка ШВВП 2×0,75, 4 гн., 7 м, (люкс)	002-7м	ШВВП 2×0,75, 1300 Вт, 6 А	7	4	0,416	25	11,400	0,034	495×350×195	нет
	У6-004 рулетка ШВВП 2×0,75, 3 гн., 5 м, (люкс)	9634578	ШВВП 2×0,75, 1300 Вт, 6 А	5	3	0,268	50	14,400	0,042	550×320×240	нет

UNIVERSAL



Сертификат:
РОСС RU.AB24.B03501.

Соответствует стандартам:
ГОСТ Р МЭК 60799-2002;
ГОСТ Р 51539-99;
ГОСТ Р 51322.1-99.

Бытовые удлинители Серия «Люкс»

ВОПЛОЩЕННАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Бытовые удлинители серии «Люкс» сочетают в себе функциональность и надежность, за которые не надо переплачивать. Материалы, из которых изготовлены данные удлинители, подобраны именно для выполнения данной задачи. Для изготовления данной серии мы используем провод марки ПВС пятого класса гибкости. За счет своей конструкции и толщины изоляции данная марка провода имеет значительно более высокую стойкость к перегибам и механическим повреждениям, нежели провод марки ШВВП.

Провод марки ПВС – гибкий провод со скрученными медными жилами с ПВХ изоляцией, ПВХ оболочкой. Корпус удлинителей выполнен из ударопрочного полистирола марки УПМ-0508. Внутренняя вставка, в которую помещены контакты удлинителя, выполнена из материала, не поддерживающего горение. Контакты удлинителя изготовлены из латуни. Розетки удлинителя рассчитаны на подключение приборов, оборудованных вилками как российского, так и европейского стандартов.



Бытовые удлинители без заземления У6-011М, У6-639М, У6-766М



Индивидуальная упаковка

Описание

Удлинители У6-011М, У6-639М, У6-766М имеют прямоугольный корпус с двумя, тремя и четырьмя гнездами розеток соответственно. Гнезда размещены под углом 45° относительно корпуса, что позволяет задействовать максимальное количество гнезд даже при подключении угловых вилок и габаритных адаптеров. Удлинители данных типов позволяют подключать электроприборы с суммарной мощностью до 1300 Вт.

Применение

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения). Удлинители рекомендованы как для продолжительного многократного использования, так и для кратковременных подключений к питающей сети.

В случае если питающая сеть в месте эксплуатации удлинителей обладает заземлением, мы рекомендуем Вам обратить внимание на удлинители серии «Люкс» с заземлением.

Если же Вам требуется мощность больше, чем 1300 Вт, то мы рекомендуем обратить внимание на удлинители без заземления серии «Премиум».

Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	полистирол;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Тип провода:	ПВС 2x0,75 мм ² ;
• Условия эксплуатации:	от +1 °С до +35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус и шнур белые.

Преимущества*



Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

* Полное описание преимуществ находится на страницах 69-70.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номинал. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У6-011М ПВС 2×0,75 2 гн. 2 м (люкс)	011М-02	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	2	2	0,200	60	12,800	0,052	540×240×400	нет
	У6-011М ПВС 2×0,75 2 гн. 3 м (люкс)	011М-03	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	3	2	0,240	50	13,400	0,042	530×240×330	нет
	У6-011М ПВС 2×0,75 2 гн. 5 м (люкс)	011М-05	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	5	2	0,350	40	14,700	0,047	580×260×310	нет
	У6-011М ПВС 2×0,75 2 гн. 7 м (люкс)	011М-07	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	7	2	0,457	35	16,500	0,055	560×340×290	нет
	У6-011М ПВС 2×0,75 2 гн. 10 м (люкс)	011М-10	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	10	2	0,600	30	18,600	0,053	400×330×400	нет
	У6-639М ПВС 2×0,75 3 гн. 2 м (люкс)	639М-02	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	2	3	0,222	45	11,000	0,042	520×260×310	нет
	У6-639М ПВС 2×0,75 3 гн. 3 м (люкс)	639М-03	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	3	3	0,267	45	13,200	0,044	530×260×320	нет
	У6-639М ПВС 2×0,75 3 гн. 5 м (люкс)	639М-05	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	5	3	0,371	35	15,000	0,039	570×260×260	нет



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У6-639М ПВС 2×0,75 3 гн. 7 м (люкс)	639М-07	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	7	3	0,500	30	15,600	0,045	350×340×380	нет
	У6-639М ПВС 2×0,75 3 гн. 10 м (люкс)	639М-10	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	10	3	0,640	25	16,500	0,046	550×400×210	нет
	У6-766М ПВС 2×0,75 4 гн. 2 м (люкс)	766М-02	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	2	4	0,244	45	12,200	0,053	520×330×310	нет
	У6-766М ПВС 2×0,75 4 гн. 3 м (люкс)	766М-03	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	3	4	0,300	40	13,000	0,047	530×330×270	нет
	У6-766М ПВС 2×0,75 4 гн. 5 м (люкс)	766М-05	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	5	4	0,400	30	13,000	0,043	570×330×230	нет
	У6-766М ПВС 2×0,75 4 гн. 7 м (люкс)	766М-07	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	7	4	0,520	25	13,200	0,040	560×340×210	нет
	У6-766М ПВС 2×0,75 4 гн. 10 м (люкс)	766М-10	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	10	4	0,650	20	13,800	0,037	440×400×210	нет

Бытовые удлинители с заземлением У10-553, У10-554, У10-555



Индивидуальная
упаковка

Описание

Удлинители У10-553, У10-554, У10-555 имеют прямоугольный корпус с двумя, тремя и четырьмя гнездами розеток соответственно. Гнезда размещены под углом 45° относительно корпуса, что позволяет задействовать максимальное количество гнезд даже при подключении угловых вилок и габаритных адаптеров. Удлинители данных типов позволяют подключать электроприборы с суммарной мощностью до 2200 Вт, имеют заземляющий контакт, делающий использование этих приборов не только комфортным, но и более безопасным.

Применение и рекомендации

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения). Удлинители рекомендованы как для продолжительного многократного использования, так и для кратковременных подключений к питающей сети.

В случае отсутствия заземления в месте эксплуатации удлинителей мы рекомендуем Вам обратить внимание на удлинители серии «Люкс» без заземления либо, если требуемая мощность не будет достаточной, на удлинители без заземления серии «Премиум».

Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	полистирол;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Тип провода:	ПВС 3×0,75 мм ² ;
• Условия эксплуатации:	от + 1 °С до + 35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус и шнур белые.

Преимущества*



Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

* Полное описание преимуществ находится на страницах 69-70.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощ- ность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У10-553 ПВС 3×0,75 2 гн. 2 м (люкс)	553-02	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	2	2	0,240	50	13,000	0,067	560×260×460	да
	У10-553 ПВС 3×0,75 2 гн. 3 м (люкс)	553-03	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	3	2	0,300	40	13,000	0,058	600×260×370	да
	У10-553 ПВС 3×0,75 2 гн. 5 м (люкс)	553-05	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	5	2	0,433	30	13,600	0,046	610×260×290	да
	У10-553 ПВС 3×0,75 2 гн. 7 м (люкс)	553-07	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	7	2	0,553	30	17,400	0,067	660×340×300	да
	У10-553 ПВС 3×0,75 2 гн. 10 м (люкс)	553-10	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	10	2	0,720	25	19,200	0,095	640×400×370	да
	У10-554 ПВС 3×0,75 3 гн. 2 м (люкс)	554-02	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	2	3	0,257	35	10,000	0,042	540×260×300	да
	У10-554 ПВС 3×0,75 3 гн. 3 м (люкс)	554-03	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	3	3	0,314	35	12,200	0,043	550×260×300	да
	У10-554 ПВС 3×0,75 3 гн. 5 м (люкс)	554-05	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	5	3	0,467	30	14,200	0,044	600×260×280	да



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У10-554 ПВС 3×0,75 3 гн. 7 м (люкс)	554-07	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	7	3	0,600	30	19,000	0,064	650×330×300	да
	У10-554 ПВС 3×0,75 3 гн. 10 м (люкс)	554-10	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	10	3	0,760	25	19,700	0,067	640×400×260	да
	У10-555 ПВС 3×0,75 4 гн. 2 м (люкс)	555-02	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	2	4	0,300	30	9,200	0,050	540×330×280	да
	У10-555 ПВС 3×0,75 4 гн. 3 м (люкс)	555-03	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	3	4	0,367	30	11,200	0,051	550×330×280	да
	У10-555 ПВС 3×0,75 4 гн. 5 м (люкс)	555-05	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	5	4	0,480	25	12,600	0,055	600×330×280	да
	У10-555 ПВС 3×0,75 4 гн. 7 м (люкс)	555-07	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	7	4	0,600	25	15,500	0,054	660×330×250	да
	У10-555 ПВС 3×0,75 4 гн. 10 м (люкс)	555-10	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	10	4	0,785	20	16,200	0,052	500×400×260	да



Сертификат:
РОСС RU.AB24.B03501.
Соответствует стандартам:
ГОСТ Р МЭК 60799-2002;
ГОСТ Р 51539-99;
ГОСТ Р 51322.1-99.

Бытовые удлинители Серия «Премиум»

Бытовые удлинители серии «Премиум» обладают не только возможностью обеспечить электричеством более энергоемкие приборы, но и несут в себе эстетическую составляющую. Первое достигается за счет использования провода ПВС больших сечений, второе – за счет использования в качестве материала корпуса белоснежного пластика АБС. Пластик АБС более стоек к механическим воздействиям, чем полистирол. Текстуру изделий из АБС отличает ровный глянец, устойчивый к солнечному свету и легко очищаемый от загрязнений.

Для производства сетевого шнура использован провод марки ПВС – провод со скрученными медными жилами с ПВХ изоляцией, ПВХ оболочкой, гибкий.

Корпус удлинителей выполнен из пластика АБС марки SD 0150 (пр-во Южная Корея).

Внутренняя вставка, в которую помещены контакты удлинителя, выполнена из материала, не поддерживающего горение.

Контакты удлинителя изготовлены из латуни.

Розетки удлинителя рассчитаны на подключение приборов, оборудованных вилками как российского, так и европейского стандартов.

Бытовые удлинители без заземления E-202, E-203, E-204



Индивидуальная
упаковка

Технические характеристики	
• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	АБС-пластик;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Тип провода:	ПВС 2x1 мм ² ;
• Условия эксплуатации:	от + 1 °С до + 35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус и шнур белые.

Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах

Описание

Удлинители E-202, E-203, E-204 имеют прямоугольный корпус с двумя, тремя и четырьмя гнездами розеток соответственно. Гнезда размещены под углом 45° относительно корпуса, что позволяет задействовать максимальное количество гнезд, даже при подключении угловых вилок и габаритных адаптеров. Удлинители данных типов позволяют подключать электроприборы с суммарной мощностью до 2200 Вт.

Применение и рекомендации

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения).

Удлинители используются в местах, где предъявляются повышенные требования к суммарной нагрузке на удлинитель и к эстетической составляющей.

Удлинители подходят, как для продолжительного многократного использования, так и для кратковременных подключений к питающей сети.

В случае отсутствия заземления в месте эксплуатации удлинителей мы рекомендуем Вам обратить внимание на удлинители серии «Премиум» с заземлением.

Преимущества*



* Полное описание преимуществ находится на страницах 69-70.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	E-202 ПВС 2×1 2 гн. 2 м	9631959	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	2	2	0,200	50	10,700	0,042	520×240×340	нет
	E-202 ПВС 2×1 2 гн. 3 м	9631960	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	3	2	0,254	50	13,400	0,045	530×260×330	нет
	E-202 ПВС 2×1 2 гн. 5 м	9631961	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	5	2	0,350	40	14,700	0,048	580×260×310	нет
	E-202 ПВС 2×1 2 гн. 7 м	9631962	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	7	2	0,450	30	14,200	0,054	560×360×270	нет
	E-202 ПВС 2×1 2 гн. 10 м	9634265	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	10	2	0,600	30	19,000	0,053	400×330×400	нет
	E-203 ПВС 2×1 3 гн. 2 м	9631963	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	2	3	0,226	50	12,000	0,047	520×240×390	нет
	E-203 ПВС 2×1 3 гн. 3 м	9631964	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	3	3	0,280	50	14,700	0,052	530×280×350	нет
	E-203 ПВС 2×1 3 гн. 5 м	9631965	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	5	3	0,375	40	15,700	0,048	570×290×290	нет



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	E-203 ПВС 2×1 3 гн. 7 м	9631966	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	7	3	0,473	30	15,000	0,049	350×340×410	нет
	E-203 ПВС 2×1 3 гн. 10 м	9631967	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	10	3	0,627	30	19,500	0,057	400×330×430	нет
	E-204 ПВС 2×1 4 гн. 2 м	9634266	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	2	4	0,254	50	13,500	0,064	520×350×350	нет
	E-204 ПВС 2×1 4 гн. 3 м	9631968	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	3	4	0,305	40	13,000	0,049	530×340×270	нет
	E-204 ПВС 2×1 4 гн. 5 м	9631969	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	5	4	0,405	40	17,000	0,080	570×300×470	нет
	E-204 ПВС 2×1 4 гн. 7 м	9631970	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	7	4	0,500	30	15,700	0,050	580×320×270	нет
	E-204 ПВС 2×1 4 гн. 10 м	9631971	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	10	4	0,650	20	13,600	0,037	440×400×210	нет

**Бытовые удлинители с заземлением
Е-302, Е-303, Е-304**



Индивидуальная упаковка

Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	АБС-пластик;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Тип провода:	ПВС 3×1 мм ² ;
• Условия эксплуатации:	от + 1 °С до + 35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус и шнур белые.

Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

* Полное описание преимуществ находится на страницах 69-70.

Описание

Удлинители Е-302, Е-303, Е-304 имеют прямоугольный корпус с двумя, тремя и четырьмя гнездами розеток соответственно. Гнезда размещены под углом 45° относительно корпуса, что позволяет задействовать максимальное количество гнезд даже при подключении угловых вилок и габаритных адаптеров. Удлинители данных типов позволяют подключать электроприборы с суммарной мощностью до 3500 Вт, имеют заземляющий контакт, делающий использование этих приборов не только комфортным, но и более безопасным.

Применение и рекомендации

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения).

Удлинители используются в местах, где предъявляются повышенные требования к суммарной нагрузке на удлинитель и к эстетической составляющей.

Удлинители подходят, как для продолжительного многократного использования, так и для кратковременных подключений к питающей сети.

В случае отсутствия заземления в месте эксплуатации удлинителей мы рекомендуем Вам обратить внимание на удлинители серии «Премиум» без заземления.

Преимущества*





Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	Е-302 ПВС 3×1 2 гн. 2 м 3/к	9631972	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	2	2	0,250	40	13,000	0,054	560×260×370	да
	Е-302 ПВС 3×1 2 гн. 3 м 3/к	9631973	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	3	2	0,350	40	16,000	0,058	600×260×370	да
	Е-302 ПВС 3×1 2 гн. 5 м 3/к	9631974	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	5	2	0,475	40	22,300	0,059	610×260×370	да
	Е-302 ПВС 3×1 2 гн. 7 м 3/к	9631975	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	7	2	0,600	30	21,500	0,067	660×340×300	да
	Е-303 ПВС 3×1 3 гн. 2 м 3/к	9631976	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	2	3	0,300	40	13,600	0,054	560×260×370	да
	Е-303 ПВС 3×1 3 гн. 3 м 3/к	9631977	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	3	3	0,375	40	16,700	0,058	600×260×370	да
	Е-303 ПВС 3×1 3 гн. 5 м 3/к	9631978	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	5	3	0,500	40	22,500	0,059	610×260×370	да
	Е-303 ПВС 3×1 3 гн. 7 м 3/к	9631979	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	7	3	0,667	30	22,000	0,067	660×340×300	да



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номинал. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	Е-303 ПВС 3×1 3 гн. 10 м з/к	9631980	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	10	3	0,850	20	19,500	0,052	500×400×260	да
	Е-304 ПВС 3×1 4 гн. 3 м з/к	9631981	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	3	4	0,400	40	17,800	0,063	570×300×370	да
	Е-304 ПВС 3×1 4 гн. 5 м з/к	9631982	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	5	4	0,533	30	18,000	0,059	610×300×280	да
	Е-304 ПВС 3×1 4 гн. 7 м з/к	9631983	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	7	4	0,700	30	23,000	0,067	660×340×300	да
	Е-304 ПВС 3×1 4 гн. 10 м з/к	9631984	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	10	4	0,900	20	20,000	0,052	500×400×260	да

Бытовые удлинители с выключателем S-303, S-304



Впервые в России!

Выключатель с утопленной кнопкой



индивидуальная упаковка

Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	АБС-пластик;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Тип провода:	ПВС 3×1 мм ² ;
• Условия эксплуатации:	от +1 °С до +35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус и шнур белые.

Описание

Удлинители S-303, S-304 имеют прямоугольный корпус с тремя и четырьмя гнездами розеток соответственно. Гнезда размещены под углом 45° относительно корпуса, что позволяет задействовать максимальное количество гнезд даже при подключении угловых вилок и габаритных адаптеров. Удлинитель оснащен выключателем с подсветкой, который позволяет одним нажатием отключить/включить подачу электроэнергии на все подключенные приборы-потребители. Удлинители данных типов позволяют подключать электроприборы с суммарной мощностью до 3500 Вт, имеют заземляющий контакт, делающий использование этих приборов не только комфортным, но и более безопасным.

Применение и рекомендации

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения).

Удлинители используются в местах, где предъявляются повышенные требования к суммарной нагрузке на удлинитель и к эстетической составляющей.

Удлинители подходят, как для продолжительного многократного использования, так и для кратковременных подключений к питающей сети. В случае отсутствия заземления в месте эксплуатации удлинителей мы рекомендуем Вам обратить внимание на удлинители серии «Премиум» без заземления.

Преимущества*



Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

* Полное описание преимуществ находится на страницах 69-70.

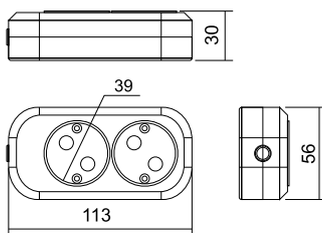


Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	S-303 ПВС 3×1 3 гн. 2 м з/к	9634418	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	2	3	0,320	50	17,500	0,071	560×280×450	да
	S-303 ПВС 3×1 3 гн. 3 м з/к	9631986	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	3	3	0,400	45	18,800	0,071	600×280×420	да
	S-303 ПВС 3×1 3 гн. 5 м з/к	9631987	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	5	3	0,525	40	22,000	0,063	610×280×370	да
	S-303 ПВС 3×1 3 гн. 7 м з/к	9631988	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	7	3	0,633	20	20,200	0,067	660×340×300	да
	S-304 ПВС 3×1 4 гн. 2 м з/к	9634419	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	2	4	0,350	40	15,000	0,065	560×320×360	да
	S-304 ПВС 3×1 4 гн. 3 м з/к	9631990	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	3	4	0,425	35	15,500	0,061	600×320×320	да
	S-304 ПВС 3×1 4 гн. 5 м з/к	9631991	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	5	4	0,533	30	17,000	0,055	610×320×280	да
	S-304 ПВС 3×1 4 гн. 7 м з/к	9631992	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	7	4	0,667	30	21,000	0,071	660×360×300	да

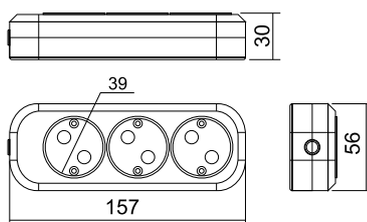
Габаритные размеры бытовых удлинителей ТМ UNIVersal, серий «СТАНДАРТ», «ЛЮКС», «ПРЕМИУМ»

Бытовые удлинители без заземления

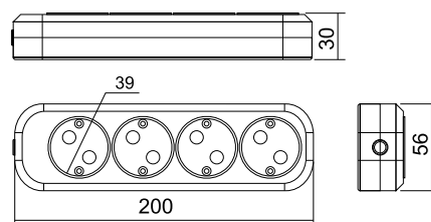
E-202
У6-011М
У6-011



E-203
У6-639М
У6-639

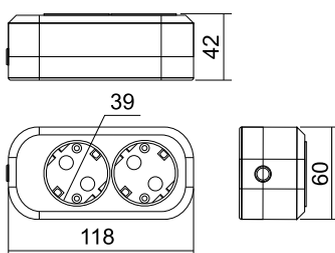


E-204
У6-766М
У6-766

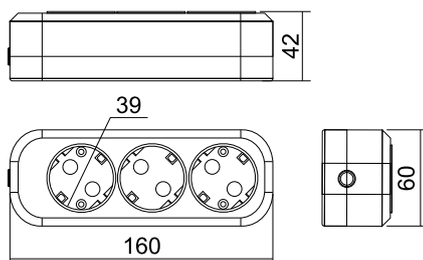


Бытовые удлинители с заземлением

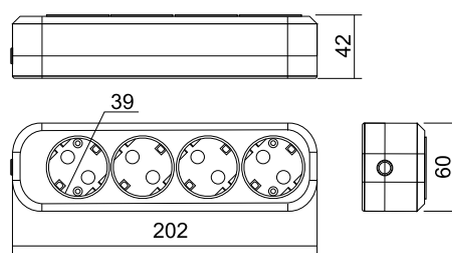
E-302
У10-553



E-303
У10-554

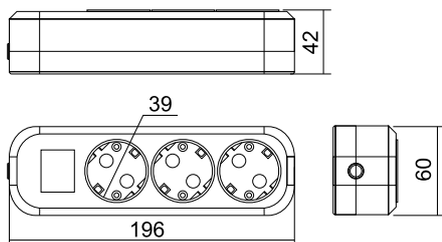


E-304
У10-555

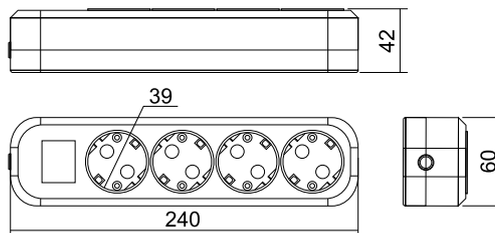


Бытовые удлинители с заземлением и выключателем

S-303

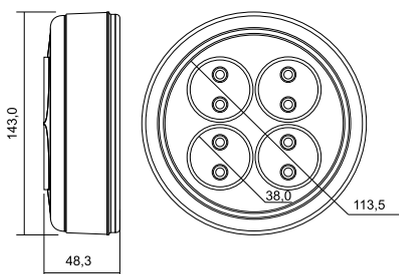


S-304

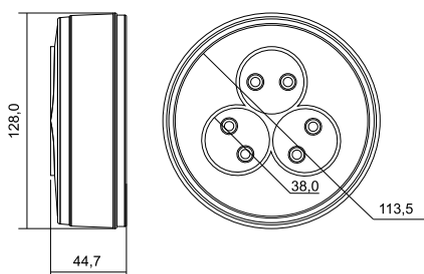


Бытовые удлинители-рулетки

У6-002



У6-004



Сетевые фильтры

Сетевые фильтры предназначены для подключения и защиты от перепадов напряжения и импульсных помех в электрической сети всех видов бытовой и офисной техники.



Индивидуальная упаковка

Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Максимальная нагрузка:	2200 Вт;
• Максимальная частота подавляемой помехи:	100 кГц – 100 МГц;
• Максимальный суммарный ток нагрузки:	10 А;
• Максимальная рассеиваемая энергия помехи:	107 Дж;
• Максимальное импульсное напряжение помехи:	6 кВ;
• Максимальный импульсный ток помехи:	не менее 2,5 кА;
• Материал корпуса:	негорючий полипропилен;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Тип провода:	ПВС 3×0,75 мм ² ;
• Количество розеток с/з:	6 шт;
• Условия эксплуатации:	от + 1 °С до + 35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, гофрокороб, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус и шнур светло-серые.



Сертификат:
РОСС CN.AB24B04206

Соответствует стандартам:
ГОСТ Р 51322.1-99;
ГОСТ МЭК 60799-2002.

Описание

Сетевой фильтр имеет плоский корпус с 6 гнездами розеток. Корпус сетевого фильтра изготовлен из негорючего материала (полипропилен с добавлением антипирена).

Сетевой фильтр позволяет подключать электроприборы с суммарной мощностью до 2200 Вт, имеет заземляющие контакты и защитные шторки, делающие использование этих приборов не только комфортным, но и безопасным даже для детей.

Основным отличием сетевого фильтра от обычного удлинителя является наличие в схеме фильтрующего элемента - варистора, принимающего на себя скачки напряжения в сети. Время реакции используемого варистора - 1 наносекунда. Более подробные технические характеристики фильтра приведены в таблице.

На верхней части корпуса сетевого фильтра находятся автоматический термовыключатель и выключатель со световым индикатором. Термовыключатель защитит фильтр и электроприборы в случае, если суммарная нагрузка одновременно работающих приборов превысит максимально допустимую. Выключатель позволяет одним нажатием отключить/включить подачу электроэнергии на все подключенные приборы-потребители.

Применение

Сетевой фильтр предназначен для подачи электроэнергии к вычислительной технике, периферийным устройствам, бытовой технике и другой электронной аппаратуре, требующей защиты от помех.

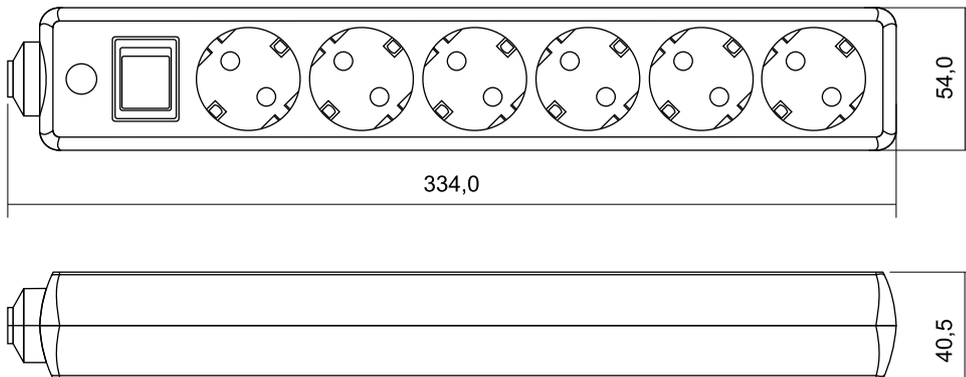
Преимущества:

	Евророзетка с защитными шторками и заземляющим контактом.
	Вилка и штепсельное гнездо удлинителя имеют маркировку в соответствии с ГОСТ Р.
	Ослабление импульсных помех.
	Автоматический предохранитель, защищающий от превышения максимально допустимого тока.
	Выключатель со светодиодной индикацией.
	Негорючий корпус.
	Эргономичная информативная упаковка.
	Каждый силовой удлинитель ТМ UNIVersal сопровождается паспортом изделия, в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Защит- ные шторки	Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)		
	Сетевой фильтр ТМ UNIVersal ПВС 3×0,75 1,8 м	УФ6-1,8м	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1,8	6	0,467	30	15,000	0,055	425×370×350	да	да
	Сетевой фильтр ТМ UNIVersal ПВС 3×0,75 3 м	УФ6-3м	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	3	6	0,567	30	18,000	0,055	425×370×350	да	да
	Сетевой фильтр ТМ UNIVersal ПВС 3×0,75 5 м	УФ6-5м	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	5	6	0,700	30	22,000	0,055	425×370×350	да	да

Габаритные размеры



Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.



Силовые удлинители

- Серия «Практик»
- Серия «Компакт»
- Серия «Приоритет»
- Серия «Гранд»

UNIVERSAL



Сертификат:
РОСС RU.AB24.B03501.

Соответствует стандартам:
ГОСТ Р МЭК 60799-2002;
ГОСТ Р 51539.99;
ГОСТ Р 51322.1-99.

Силовые удлинители Серия «Практик»

Серия «Практик» - наиболее экономичная серия силовых удлинителей продуктовой линейки компании «Электросервис». Удлинители данной серии рассчитаны на подключение одного прибора. Все удлинители данной серии оснащены штепсельными розетками с защитными крышками, обеспечивающими степень защиты IP-54, что позволяет без излишних предосторожностей использовать их вне помещений. Штепсельные розетки оснащены защитными шторками.

Данная серия удлинителей идеально подходит для подключения газонокосилок и инструмента с коротким сетевым шнуром.

Удлинитель-шнур силовой УШ-6, УШ-10, УШ-16



Индивидуальная упаковка

Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Условия эксплуатации:	от +1 °С до +35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия;
• Цвет:	шнур оранжевый.

Описание

Удлинитель-шнур – это мерный отрезок провода ПВС, армированный с одной стороны неразборной литой вилкой, с другой – неразборной литой штепсельной розеткой с защитной крышкой. Штепсельная розетка оснащена защитными шторками. Цвет провода, вилки и розетки – оранжевый, что делает удлинитель легко заметным практически на любой поверхности. Удлинители УШ-6, УШ-10, УШ-16 позволяют подключить прибор мощностью до 1300 Вт, 2200 Вт и 3500 Вт соответственно на расстоянии от 10 м до 50 м от стационарной электросети.

Применение



Садовый участок



Электроинструмент, газонокосилки



Мастерские, подсобные хозяйства

Преимущества



Литая неразборная вилка. Для изготовления вилки удлинителя используется никелированный цельнолатунный штифт. Вилка и штепсельное гнездо удлинителя имеют маркировку в соответствии с ГОСТ Р.



Провод 100 % ГОСТ. Провод на удлинителях изготовлен в соответствии с ГОСТ Р, что гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, типом и сечением провода. Оранжевый цвет делает изделия более заметными в любом месте эксплуатации, а также на полке в магазине.



Латунные наконечники. Жилы сетевого шнура обжаты латунными наконечниками, которые не допускают распухания проводочек жил и обеспечивают достаточную площадь контакта жил сетевого шнура и силовой шины удлинителя.



Удлинитель ТМ UNIVersal снабжен **неразборным обливным штепсельным гнездом** со степенью защиты IP-54. Не имеет аналогов в России.



Каждый силовой удлинитель ТМ UNIVersal сопровождается паспортом изделия, в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.

Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номинал. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	УШ-6 шнур ПВС 2×0,75 10 м	9631997	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	10	1	0,700	35	25,200	0,046	500×304×300	нет
	УШ-6 шнур ПВС 2×0,75 20 м	9631999	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	20	1	1,300	20	26,300	0,046	500×304×300	нет
	УШ-6 шнур ПВС 2×0,75 30 м	9632001	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	30	1	1,800	15	28,500	0,046	500×304×300	нет
	УШ-6 шнур ПВС 2×0,75 40 м	9632002	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	40	1	2,400	10	25,100	0,046	500×304×300	нет
	УШ-6 шнур ПВС 2×0,75 50 м	9632003	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	50	1	3,000	8	24,800	0,046	500×304×300	нет
	УШ-10 шнур ПВС 2×1 10 м	9632777	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	10	1	0,800	30	24,600	0,046	500×304×300	нет
	УШ-10 шнур ПВС 2×1 20 м	9632780	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	20	1	1,500	20	30,000	0,046	500×304×300	нет
	УШ-10 шнур ПВС 2×1 30 м	9632782	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	30	1	2,100	10	22,000	0,046	500×304×300	нет



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	УШ-10 шнур ПВС 2×1 40 м	9632783	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	40	1	2,800	10	28,700	0,046	500×304×300	нет
	УШ-10 шнур ПВС 2×1 50 м	9632784	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	50	1	3,500	8	28,400	0,046	500×304×300	нет
	УШ-10 шнур ПВС 3×0,75 10 м	9632008	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	10	1	0,800	30	25,500	0,046	500×304×300	да
	УШ-10 шнур ПВС 3×0,75 20 м	9632009	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	20	1	1,500	20	30,900	0,046	500×304×300	да
	УШ-10 шнур ПВС 3×0,75 30 м	9632011	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	30	1	2,200	10	22,700	0,046	500×304×300	да
	УШ-10 шнур ПВС 3×0,75 40 м	9632012	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	40	1	2,900	10	29,500	0,046	500×304×300	да
	УШ-10 шнур ПВС 3×0,75 50 м	9632013	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	50	1	3,600	8	29,200	0,046	500×304×300	да
	УШ-16 шнур ПВС 3×1 30 м	9632813	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	1	2,500	10	25,600	0,046	500×304×300	да



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	УШ-16 шнур ПВС 3×1 40 м	9632814	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	1	3,300	8	26,800	0,046	500×304×300	да
	УШ-16 шнур ПВС 3×1 50 м	9632808	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	1	4,000	8	33,100	0,046	500×304×300	да
	УШ-16 шнур ПВС 3×1,5 30 м	9632004	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	1	3,500	8	28,600	0,046	500×304×300	да
	УШ-16 шнур ПВС 3×1,5 40 м	9632005	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	1	4,600	6	28,300	0,046	500×304×300	да
	УШ-16 шнур ПВС 3×1,5 50 м	9632006	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	1	5,700	5	29,200	0,046	500×304×300	да

Удлинитель-шнур силовой на рамке УШ-6, УШ-10



Индивидуальная упаковка

Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Условия эксплуатации:	от + 1 °С до + 35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия;
• Цвет:	рамка серая, шнур оранжевый.

Описание

Удлинитель-шнур – это мерный отрезок провода ПВС, армированный с одной стороны неразборной литой вилкой, с другой – неразборной литой штепсельной розеткой с защитной крышкой, смотанный на эргономичную рамку. Рамка обеспечивает удобство хранения и переноски удлинителя. Материал, использованный для производства рамки – полипропилен первичной переработки. Цвет провода, вилки и розетки – оранжевый, что делает его легко заметным практически на любой поверхности. Удлинители УШ-6, УШ-10 позволяют подключить прибор мощностью до 1300 Вт и 2200 Вт соответственно на расстоянии от 10 м до 50 м от стационарной электросети.

Применение



Садовый участок



Электроинструмент, газонокосилки



Мастерские, подсобные хозяйства

Преимущества



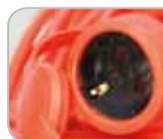
Литая неразборная вилка. Для изготовления вилки удлинителя используется никелированный цельнолатунный штифт. Вилка и штепсельное гнездо удлинителя имеют маркировку в соответствии с ГОСТ Р.



Провод 100 % ГОСТ. Провод на удлинителях изготовлен в соответствии с ГОСТ Р, что гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, типом и сечением провода. Оранжевый цвет делает изделия более заметными в любом месте эксплуатации, а также на полке в магазине.



Латунные наконечники. Жилы сетевого шнура обжаты латунными наконечниками, которые не допускают распухания проводочек жил и обеспечивают достаточную площадь контакта жил сетевого шнура и силовой шины удлинителя.



Удлинитель ТМ UNIVersal снабжен **неразборным обливным штепсельным гнездом** со степенью защиты IP-54. Не имеет аналогов в России.



Каждый силовой удлинитель ТМ UNIVersal сопровождается паспортом изделия, в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.

Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.



Внешний вид	Номен- клатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощ- ность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощ- ность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	УШ-6 рамка ПВС 2×0,75 10 м	9632014	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	10	1	0,9	15	13,7	0,046	500×304×300	нет
	УШ-6 рамка ПВС 2×0,75 20 м	9632016	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	20	1	1,7	12	18,0	0,046	500×304×300	нет
	УШ-6 рамка ПВС 2×0,75 30 м	9632018	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	30	1	2,1	10	21,7	0,046	500×304×300	нет
	УШ-6 рамка ПВС 2×0,75 40 м	9632019	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	40	1	2,6	8	21,5	0,046	500×304×300	нет
	УШ-6 рамка ПВС 2×0,75 50 м	9632020	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	50	1	3,2	6	19,8	0,046	500×304×300	нет
	УШ-10 рамка ПВС 2×1 10 м	9632789	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	10	1	1,0	15	15,1	0,046	500×304×300	нет
	УШ-10 рамка ПВС 2×1 20 м	9632791	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	20	1	1,6	12	20,2	0,046	500×304×300	нет
	УШ-10 рамка ПВС 2×1 30 м	9632793	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	30	1	2,3	10	23,6	0,046	500×304×300	нет



Внешний вид	Номен-клатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощ-ность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощ-ность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	УШ-10 рамка ПВС 2×1 40 м	9632794	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	40	1	2,9	8	24,4	0,046	500×304×300	нет
	УШ-10 рамка ПВС 2×1 50 м	9632795	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	50	1	3,6	6	22,5	0,046	500×304×300	нет
	УШ-10 рамка ПВС 3×0,75 10 м	9632021	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	10	1	1,0	15	15,6	0,046	500×304×300	да
	УШ-10 рамка ПВС 3×0,75 20 м	9632022	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	20	1	1,7	12	20,8	0,046	500×304×300	да
	УШ-10 рамка ПВС 3×0,75 30 м	9632024	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	30	1	2,3	10	24,3	0,046	500×304×300	да
	УШ-10 рамка ПВС 3×0,75 40 м	9632025	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	40	1	3,0	8	25,0	0,046	500×304×300	да
	УШ-10 рамка ПВС 3×0,75 50 м	9632026	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	50	1	3,7	6	23,1	0,046	500×304×300	да

Удлинитель силовой У10-027, У10-028



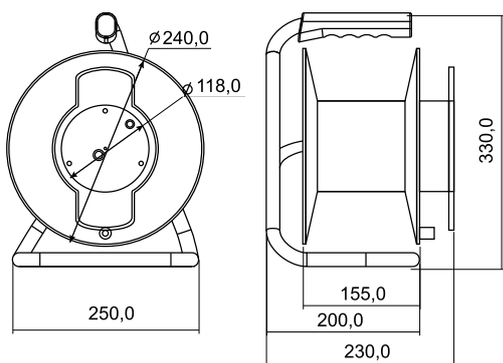
Индивидуальная упаковка



Технические характеристики

- Напряжение в сети: 220/250 В;
- Частота тока: 50 Гц;
- Материал корпуса: полипропилен;
- Материал деталей контактных групп: латунь;
- Условия эксплуатации: от + 1 °С до + 35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
- Срок службы: не менее 5 лет;
- Гарантийный срок: 36 месяцев;
- Способ утилизации: как уничтожение бытовых отходов;
- Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия;
- Цвет: корпус синий, сердцевина оранжевая, шнур оранжевый.

Габаритные размеры



Описание

Удлинитель типа У10-027, У10-028 (второе название - удлинители для газонокосилок) имеют корпус типа «катушка», закрепленный на стальной стойке. Корпус выполнен из высококачественного полипропилена первичной переработки. Стойка изготавливается из сварной стальной трубы диаметром 18 мм и толщиной стенки 1 мм, а также имеет качественную порошковую окраску. Удлинитель оснащен эргономичной ручкой. Шнур удлинителя изготовлен из провода марки ПВС, армирован неразборной литой вилкой и неразборной штепсельной розеткой с защитной крышкой. Удлинитель данных типов имеет диапазон длин от 20 м до 50 м и диапазон максимальных нагрузок от 1300 Вт до 3500 Вт.

Применение



Садовый участок



Электроинструмент, газонокосилки



Мастерские, подсобные хозяйства

Преимущества



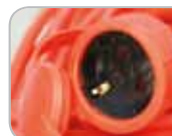
Литая неразборная вилка. Для изготовления вилки удлинителя используется никелированный цельнолатунный штифт. Вилка и штепсельное гнездо удлинителя имеют маркировку в соответствии с ГОСТ Р.



Провод 100 % ГОСТ. Провод на удлинителях изготовлен в соответствии с ГОСТ Р, что гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, типом и сечением провода. Оранжевый цвет делает изделия более заметными в любом месте эксплуатации, а также на полке в магазине.



Латунные наконечники. Жилы сетевого шнура обжаты латунными наконечниками, которые не допускают распухания проводочек жил и обеспечивают достаточную площадь контакта жил сетевого шнура и силовой шины удлинителя.



Удлинитель ТМ UNIVersal снабжен **неразборным обливным штепсельным гнездом** со степенью защиты IP-54. Не имеет аналогов в России.



Удлинитель снабжен **автоматическим термовыключателем**, который предохраняет удлинитель от перегрузки.



Каждый силовой удлинитель ТМ UNIVersal сопровождается паспортом изделия, в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.

Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У10-027 термо ПВС 3x0,75 20 м	9633283	ПВС 3x0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	20	1	2,600	1	3,100	0,026	275x225x355	да
	У10-027 термо ПВС 3x0,75 30 м	9633285	ПВС 3x0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	30	1	3,300	1	3,800	0,026	275x225x355	да
	У10-027 термо ПВС 3x0,75 40 м	9633286	ПВС 3x0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	40	1	3,900	1	4,400	0,026	275x225x355	да
	У10-027 термо ПВС 3x0,75 50 м	9633287	ПВС 3x0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	50	1	4,600	1	5,100	0,026	275x225x355	да
	У10-027 термо ПВС 3x1 20 м	9633275	ПВС 3x1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	20	1	2,800	1	3,300	0,026	275x225x355	да
	У10-027 термо ПВС 3x1 30 м	9633277	ПВС 3x1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	1	3,600	1	4,100	0,026	275x225x355	да
	У10-027 термо ПВС 3x1 40 м	9633278	ПВС 3x1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	1	4,300	1	4,800	0,026	275x225x355	да
	У10-027 термо ПВС 3x1 50 м	9633279	ПВС 3x1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	1	5,100	1	5,600	0,026	275x225x355	да



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У10-028 термо ПВС 2x0,75 20 м	9633263	ПВС 2x0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	20	1	2,400	1	2,900	0,026	275x225x355	нет
	У10-028 термо ПВС 2x0,75 30 м	9633262	ПВС 2x0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	30	1	2,900	1	3,400	0,026	275x225x355	нет
	У10-028 термо ПВС 2x0,75 40 м	9633261	ПВС 2x0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	40	1	3,500	1	4,000	0,026	275x225x355	нет
	У10-028 термо ПВС 2x0,75 50 м	9633260	ПВС 2x0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	50	1	4,100	1	4,600	0,026	275x225x355	нет
	У10-028 термо ПВС 2x1 20 м	9633269	ПВС 2x1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	20	1	2,500	1	3,000	0,026	275x225x355	нет
	У10-028 термо ПВС 2x1 30 м	9633268	ПВС 2x1 2200 Вт	1100 Вт	30	1	3,200	1	3,700	0,026	275x225x355	нет
	У10-028 термо ПВС 2x1 40 м	9633267	ПВС 2x1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	40	1	3,900	1	4,400	0,026	275x225x355	нет
	У10-028 термо ПВС 2x1 50 м	9633266	ПВС 2x1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	50	1	4,500	1	5,000	0,026	275x225x355	нет



Сертификат:
РОСС RU.AB24.B03501.

Соответствует стандартам:
ГОСТ Р МЭК 60799-2002;
ГОСТ Р 51539.99;
ГОСТ Р 51322.1-99.

Силовые удлинители Серия «Компакт»

«Компакт» - серия удлинителей с закрытым корпусом. Данная серия удлинителей является промежуточным звеном между экономичными удлинителями серии «Практик» и более функциональными и эргономичными удлинителями серии «Приоритет». С одной стороны, удлинители серии «Компакт» оснащены четырьмя розетками, термовыключателем, а конструкция корпуса позволяет с легкостью сматывать/размотать провод, как и в удлинителях серии «Практик». С другой стороны, отсутствие металлической стойки значительно снижает стоимость данных удлинителей, взамен требуя более бережного отношения при эксплуатации.

Для производства сетевого шнура удлинителей использован провод марки ПВС – провод со скрученными медными жилами с ПВХ изоляцией, ПВХ оболочкой, гибкий.

Корпуса удлинителей изготовлены из полипропилена первичной переработки.

Контакты изготовлены из латуни.

Розетки удлинителя рассчитаны на подключение приборов, оборудованных вилками как российского, так и европейского стандартов.

Удлинитель силовой У6-015, У10-015

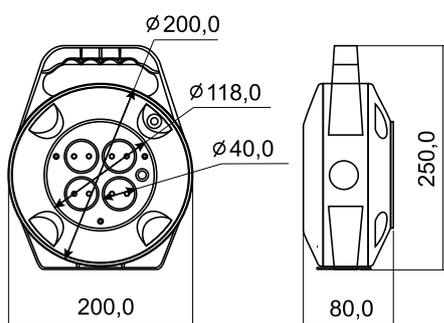


Индивидуальная упаковка

Технические характеристики

- Напряжение в сети: 220/250 В;
- Частота тока: 50 Гц;
- Материал корпуса: полипропилен;
- Материал деталей контактных групп: латунь;
- Условия эксплуатации: от +1 °С до +35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
- Срок службы: не менее 5 лет;
- Гарантийный срок: 36 месяцев;
- Способ утилизации: как уничтожение бытовых отходов;
- Комплектность: изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
- Цвет: корпус синий, сердцевина оранжевая, шнур оранжевый.

Габаритные размеры



Описание

Самый компактный из силовых удлинителей ТМ UNIVersal. Корпус удлинителя состоит из двух частей, одна из которых включает в себя барабан для смотки провода. Все детали корпуса изготовлены из полипропилена первичной переработки. Удлинители данного типа имеют длину сетевого шнура 10 м и 20 м и позволяют в зависимости от сечения провода подключать суммарную нагрузку от 1300 Вт до 2200 Вт.

Применение



Садовый участок



Электроинструменты



Ремонтные работы

Преимущества



Литая неразборная вилка. Для изготовления вилки удлинителя используется никелированный цельнолатунный штифт. Вилка и штепсельное гнездо удлинителя имеют маркировку в соответствии с ГОСТ Р.



Провод 100 % ГОСТ. Провод на удлинителях изготовлен в соответствии с ГОСТ Р, что гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, типом и сечением провода. Оранжевый цвет делает изделия более заметными в любом месте эксплуатации, а также на полке в магазине.



Латунные наконечники. Жилы сетевого шнура обжаты латунными наконечниками, которые не допускают распушения проволочек жил и обеспечивают достаточную площадь контакта жил сетевого шнура и силовой шины удлинителя.



Силовые шины, используемые во вставке, изготовлены из латуни. Вставка снабжена **автоматическим термовыключателем**, который предохраняет удлинитель от перегрузки. Гнезда розеток снабжены защитными шторками..



Каждый силовой удлинитель ТМ UNIVersal сопровождается **паспортом изделия**, в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.

Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ, СЕРИЯ «КОМПАКТ»

UNIVERSAL[®]



N

A



e



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У6-015 термо ПВС 2×0,75 10 м	9633900	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	10	4	1,0	4	4,4	0,026	380×220×250	нет
	У6-015 термо ПВС 2×0,75 20 м	9633902	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	20	4	1,6	4	6,7	0,026	380×220×250	нет
	У10-015 термо ПВС 3×0,75 10 м	9633904	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	10	4	1,1	4	4,9	0,260	380×220×250	да
	У10-015 термо ПВС 3×0,75 20 м	9633906	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	20	4	1,8	4	7,7	0,260	380×220×250	да

Удлинитель силовой У16-012

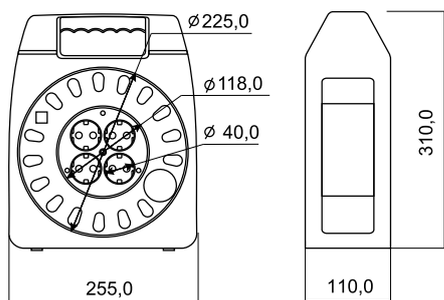


Индивидуальная упаковка

Технические характеристики

- Напряжение в сети: 220/250 В;
- Частота тока: 50 Гц;
- Материал корпуса: полипропилен;
- Материал деталей контактных групп: латунь;
- Условия эксплуатации: от + 1 °С до + 35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
- Срок службы: не менее 5 лет;
- Гарантийный срок: 36 месяцев;
- Способ утилизации: как уничтожение бытовых отходов;
- Комплектность: изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
- Цвет: корпус черный, сердцевина оранжевая, шнур оранжевый.

Габаритные размеры



Описание

Корпус удлинителя типа У16-012 состоит из двух боковых стенок, между которых размещен вращающийся барабан. На барабан смотан сетевой шнур длиной от 20 м до 40 м, изготовленный из провода марки ПВС 3x1 мм² или 3x1,5 мм², или сетевой шнур длиной от 20 м до 50 м, изготовленный из провода ПВС 2x1 мм². Ручки, служащие для смотки провода, расположены с обеих сторон барабана, что делает удлинители удобными как для правой, так и для левой. Все детали корпуса изготовлены из полипропилена первичной переработки. Корпус контактной группы имеет четыре гнезда розеток и оснащен термовыключателем. Гнезда розеток имеют защитные шторки. Удлинитель данного типа с проводом ПВС 2x1 мм² позволяет подключать суммарную нагрузку до 2200 Вт, а с проводом 3x1 мм² и 3x1,5 мм² – до 3500 Вт.

Применение



Садовый участок



Электроинструменты



Ремонтные работы

Преимущества



Литая неразборная вилка. Для изготовления вилки удлинителя используется никелированный цинколатунный штифт. Вилка и штепсельное гнездо удлинителя имеют маркировку в соответствии с ГОСТ Р.



Провод 100 % ГОСТ. Провод на удлинителях изготовлен в соответствии с ГОСТ Р, что гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, типом и сечением провода. Оранжевый цвет делает изделия более заметными в любом месте эксплуатации, а также на полке в магазине.



Латунные наконечники. Жилы сетевого шнура обжаты латунными наконечниками, которые не допускают распухания проводочек жил и обеспечивают достаточную площадь контакта жил сетевого шнура и силовой шины удлинителя.



Силовые шины, используемые во вставке, изготовлены из латуни. Вставка снабжена **автоматическим термовыключателем**, который предохраняет удлинитель от перегрузки. Гнезда розеток снабжены защитными шторками.



Каждый силовой удлинитель ТМ UNIVersal сопровождается **паспортом изделия**, в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.

Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ, СЕРИЯ «КОМПАКТ»

UNIVERSAL®



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У16-012 ПВС 2×1 20 м	9644185	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	20	4	2,1	4	9,1	0,046	500×304×300	нет
	У16-012 ПВС 2×1 30 м	9634179	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	30	4	2,7	4	11,8	0,046	500×304×300	нет
	У16-012 ПВС 2×1 40 м	9634180	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	40	4	3,4	4	14,4	0,046	500×304×300	нет
	У16-012 ПВС 2×1 50 м	9634181	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	50	4	4,1	4	17,1	0,046	500×304×300	нет
	У16-012 ПВС 3×1 20 м	9634594	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	20	4	2,3	4	10,1	0,046	500×304×300	да
	У16-012 ПВС 3×1 30 м	9633877	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	4	3,1	4	13,2	0,046	500×304×300	да
	У16-012 ПВС 3×1 40 м	9633878	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	4	3,9	4	16,3	0,046	500×304×300	да
	У16-012 ПВС 3×1,5 20 м	9633881	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	20	4	3,0	4	12,7	0,046	500×304×300	да



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У16-012 ПВС 3×1,5 30 м	9633882	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	4	4,1	4	17,2	0,046	500×304×300	да
	У16-012 ПВС 3×1,5 40 м	9633878	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	4	5,2	4	21,6	0,046	500×304×300	да



Сертификат:
РОСС RU.AB24.B03501.
Соответствует стандартам:
ГОСТ Р МЭК 60799-2002;
ГОСТ Р 51539.99;
ГОСТ Р 51322.1-99.

Силовые удлинители Серия «Приоритет»

Серия «Приоритет» – это серия силовых удлинителей с корпусом типа «катушка», закрепленном на стальной стойке. Корпус выполнен из полипропилена первичной переработки. Стойка изготавливается из стальной трубы диаметром 18 мм и толщиной стенки 1 мм и имеет качественную порошковую окраску.

Контактная группа данной серии имеет четыре гнезда розеток, оснащенных защитными шторками, и автоматический термовыключатель, предохраняющий удлинитель от перегрузок.

Наличие всех возможных сочетаний длин провода и мощностей в ассортименте серии позволяет покупателю выбрать именно тот удлинитель, который ему требуется.

Многофункциональность, удобство эксплуатации и хранения, эргономичность и отличное соотношение «цена/качество» – отличительные свойства серии «Приоритет».

Удлинители данной серии идеальны в ситуациях, когда требуется одновременное подключение нескольких приборов-потребителей на значительном удалении от питающей сети.

Удлинитель силовой У6-014, У10-014

Описание



Индивидуальная упаковка



Удлинитель силовой У6-014, У10-014 являются самыми компактными удлинителями серии. Диаметр корпуса всего 190 мм. В отличие от более габаритных «собратьев» по серии, корпус этого удлинителя цельнолитой, что значительно повышает его стойкость к механическим и ударным нагрузкам. Стойка изготовлена из сварной стальной трубы диаметром 18 мм и толщиной стенки 1 мм. Для удобства переноски удлинителя предусмотрена эргономичная ручка.

Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС оранжевого цвета и армирован неразборной литой вилкой в цвет провода.

Удлинитель имеет 4 гнезда розеток, оснащенных защитными шторками, заземляющим контактом, и автоматическим термовыключателем, предохраняющий удлинитель от перегрузок.

Для производства силовых и заземляющих контактов удлинителя использована латунь.

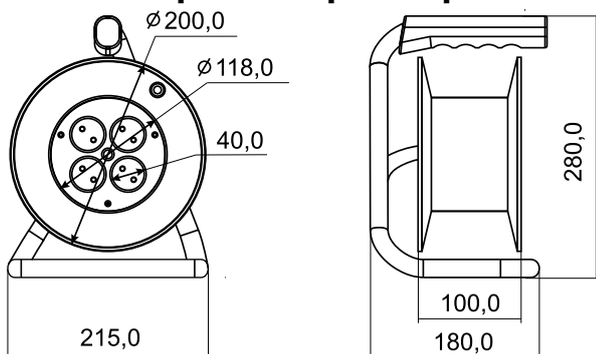
Технические характеристики

- Напряжение в сети: 220/250 В;
- Частота тока: 50 Гц;
- Материал корпуса: полипропилен;
- Материал деталей контактных групп: латунь;
- Условия эксплуатации: от + 1 °С до + 35 °С; при относительной влажности не более 80 %;
- Срок службы: не менее 5 лет;
- Гарантийный срок: 36 месяцев;
- Способ утилизации: как уничтожение бытовых отходов;
- Комплектность: изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия;
- Цвет: корпус синий, сердцевина оранжевая, шнур оранжевый.

Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

Габаритные размеры



Применение



Бытовое использование



Электроинструменты



Профессиональное использование

Преимущества



Литая неразборная вилка. Для изготовления вилки удлинителя используется никелированный цельнолатунный штифт. Вилка и штепсельное гнездо удлинителя имеют маркировку в соответствии с ГОСТ Р.



Провод 100 % ГОСТ. Провод на удлинителях изготовлен в соответствии с ГОСТ Р, что гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, типом и сечением провода. Оранжевый цвет делает изделия более заметными в любом месте эксплуатации, а также на полке в магазине.



Латунные наконечники. Жилы сетевого шнура обжаты латунными наконечниками, которые не допускают распухания проволочек жил и обеспечивают достаточную площадь контакта жил сетевого шнура и силовой шины удлинителя.



Силовые шины, используемые во вставке, изготовлены из латуни. Вставка снабжена **автоматическим термовыключателем**, который предохраняет удлинитель от перегрузки. Гнезда розеток снабжены защитными шторками.



Стойка удлинителей ТМ UNIversal изготовлена из **металлической сварной трубы** диаметром 18 мм и толщиной стенки 1 мм.



Корпус удлинителя изготовлен из полипропилена первичной переработки марки PPG 1035-08, цельнолитой.



Ручка. Для удобства эксплуатации удлинителя предусмотрена эргономичная ручка.



Каждый силовой удлинитель ТМ UNIversal сопровождается **паспортом изделия**, в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номинал. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У6-014 ПВС 2×0,75 20 м	9632057	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	20	4	2,0	3	6,6	0,046	540×220×280	нет
	У6-014 ПВС 2×0,75 30 м	9632059	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	30	4	2,6	3	8,4	0,046	540×220×280	нет
	У10-014 ПВС 2×1 20 м	9634593	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	20	4	2,2	3	7,2	0,045	540×220×280	нет
	У10-014 ПВС 2×1 30 м	9634592	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	30	4	2,9	3	9,2	0,045	540×220×280	нет
	У10-014 ПВС 3×0,75 20 м	9632874	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	20	4	2,2	3	7,3	0,046	540×220×280	да
	У10-014 ПВС 3×0,75 30 м	9632876	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	30	4	2,9	3	9,4	0,046	540×220×280	да

Удлинитель силовой ВЕМ-250



Индивидуальная
упаковка



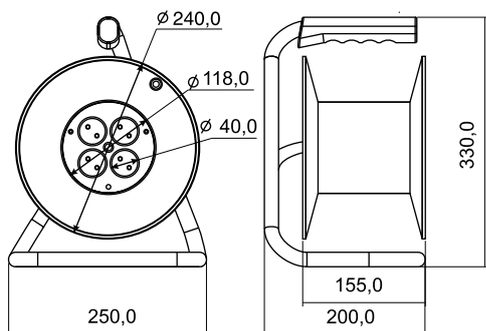
Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	полипропилен;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Условия эксплуатации:	от + 1 до + 35 °С; при относительной влажности 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус синий, сердцевина оранжевая, шнур оранжевый

Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

Габаритные размеры



Описание

Удлинитель имеет корпус типа «катушка» с диаметром щеки 240 мм, закрепленный на металлической стойке. Для производства корпуса используется полипропилен первичной переработки. Корпус цельнолитой, что значительно повышает его стойкость к механическим и ударным нагрузкам. Стойка изготовлена из сварной стальной трубы диаметром 18 мм и толщиной стенки 1 мм. Для удобства переноски удлинителя предусмотрена эргономичная ручка.

Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС оранжевого цвета и армирован неразборной литой вилкой в цвет провода.

Удлинитель имеет 4 гнезда розеток, оснащенных защитными шторками, и автоматический термовыключатель, предохраняющий удлинитель от перегрузок.

Силовые и заземляющие контакты удлинителя изготовлены из латуни.

Применение



Бытовое
использование



Электроинструменты



Профессиональное
использование

Преимущества



Литая неразборная вилка. Для изготовления вилки удлинителя используется никелированный цельнолатунный штифт. Вилка и штепсельное гнездо удлинителя имеют маркировку в соответствии с ГОСТ Р.



Провод 100 % ГОСТ. Провод на удлинителях изготовлен в соответствии с ГОСТ Р, что гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, типом и сечением провода. Оранжевый цвет делает изделия более заметными в любом месте эксплуатации, а также на полке в магазине.



Латунные наконечники. Жилы сетевого шнура обжаты латунными наконечниками, которые не допускают распухания проволочек жил и обеспечивают достаточную площадь контакта жил сетевого шнура и силовой шины удлинителя.



Силовые шины, используемые во вставке, изготовлены из латуни. Вставка снабжена **автоматическим термовыключателем**, который предохраняет удлинитель от перегрузки. Гнезда розеток снабжены защитными шторками.



Стойка удлинителей ТМ UNIVersal изготовлена из **металлической сварной трубы** диаметром 18 мм и толщиной стенки 1 мм.



Корпус удлинителя изготовлен из полипропилена первичной переработки марки PPG 1035-08, цельнолитой.



Ручка. Для удобства эксплуатации удлинителя предусмотрена эргономичная ручка.



Каждый силовой удлинитель ТМ UNIVersal сопровождается **паспортом изделия**, в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	ВЕМ-250 термо ПВС 2×0,75 20 м	9634146	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	20	4	2,2	1	2,7	0,026	255×225×320	нет
	ВЕМ-250 термо ПВС 2×0,75 30 м	9634148	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	30	4	2,8	1	3,2	0,026	255×225×320	нет
	ВЕМ-250 термо ПВС 2×0,75 40 м	9634149	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	40	4	3,4	1	3,8	0,026	255×225×320	нет
	ВЕМ-250 термо ПВС 2×0,75 50 м	9634150	ПВС 2×0,75 1300 Вт 6 А	650 Вт	50	4	3,9	1	4,4	0,026	255×225×320	нет
	ВЕМ-250 термо ПВС 2×1 20 м	9632896	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	20	4	2,4	1	2,8	0,026	255×225×320	нет
	ВЕМ-250 термо ПВС 2×1 30 м	9632898	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	30	4	3,1	1	3,5	0,026	255×225×320	нет
	ВЕМ-250 термо ПВС 2×1 40 м	9632899	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	40	4	3,7	1	4,2	0,026	255×225×320	нет
	ВЕМ-250 термо ПВС 2×1 50 м	9632800	ПВС 2×1 2200 Вт 10 А	1100 Вт	50	4	4,4	1	4,8	0,026	255×225×320	нет



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	ВЕМ-250 термо ПВС 3×0,75 20 м	9634151	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	20	4	2,4	1	2,9	0,026	255×225×320	да
	ВЕМ-250 термо ПВС 3×0,75 30 м	9634153	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	30	4	3,1	1	3,6	0,026	255×225×320	да
	ВЕМ-250 термо ПВС 3×0,75 40 м	9634154	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	40	4	3,8	1	4,3	0,026	255×225×320	да
	ВЕМ-250 термо ПВС 3×0,75 50 м	9634155	ПВС 3×0,75 2200 Вт 10 А	1100 Вт	50	4	4,5	1	4,9	0,026	255×225×320	да
	ВЕМ-250 термо ПВС 3×1 20 м	9632901	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	20	4	2,6	1	3,1	0,026	255×225×320	да
	ВЕМ-250 термо ПВС 3×1 30 м	9632903	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	4	3,4	1	3,9	0,026	255×225×320	да
	ВЕМ-250 термо ПВС 3×1,5 20 м	9634599	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	20	4	3,3	1	3,7	0,026	255×225×320	да
	ВЕМ-250 термо ПВС 3×1,5 30 м	9634157	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	4	4,4	1	4,9	0,026	255×225×320	да

Удлинитель силовой ВЕМ-250 IP44



Индивидуальная упаковка



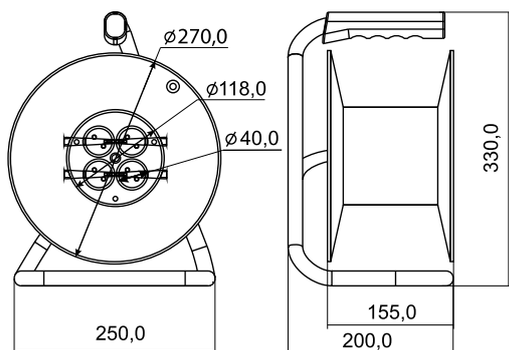
Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	полипропилен;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Условия эксплуатации:	от +1 °С до +35 °С; при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус синий, сердцевина оранжевая, шнур оранжевый

Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

Габаритные размеры



Описание

Удлинитель имеет корпус типа «катушка» с диаметром щеки 270 мм, закрепленный на металлической стойке. Для производства корпуса используется полипропилен первичной переработки. Стойка изготовлена из сварной стальной трубы диаметром 18 мм и толщиной стенки 1 мм. Для удобства переноски удлинителя предусмотрена эргономичная ручка.

Применение



Бытовое использование



Электроинструменты



Профессиональное использование

Преимущества



Литая неразборная вилка. Для изготовления вилки удлинителя используется никелированный цельнолатунный штифт. Вилка и штепсельное гнездо удлинителя имеют маркировку в соответствии с ГОСТ Р.



Провод 100 % ГОСТ. Провод на удлинителях изготовлен в соответствии с ГОСТ Р, что гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, типом и сечением провода. Оранжевый цвет делает изделия более заметными в любом месте эксплуатации, а также на полке в магазине.



Латунные наконечники. Жилы сетевого шнура обжаты латунными наконечниками, которые не допускают распухания проводочек жил и обеспечивают достаточную площадь контакта жил сетевого шнура и силовой шины удлинителя.



Вставка снабжена подпружиненными крышками, которые защищают гнезда розеток и обеспечивают их мгновенное закрытие после удаления вилки прибора-потребителя из розетки без дополнительных усилий.



Силовые шины, используемые во вставке, изготовлены из латуни. Вставка снабжена **автоматическим термовыключателем**, который предохраняет удлинитель от перегрузки. Гнезда розеток снабжены защитными шторками.



Стойка удлинителей ТМ UNIVERSAL изготовлена из **металлической сварной трубы** диаметром 18 мм и толщиной стенки 1 мм.



Корпус удлинителя изготовлен из полипропилена первичной переработки марки PPG 1035-08.



Ручка. Для удобства эксплуатации удлинителя предусмотрена эргономичная ручка.



Каждый силовой удлинитель ТМ UNIVERSAL сопровождается **паспортом изделия**, в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	ВЕМ-250 IP44 термо ПВС 3×1 30 м	9632931	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	4	3,5	1	4,0	0,026	275×225×355	да
	ВЕМ-250 IP44 термо ПВС 3×1 40 м	9632932	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	4	4,3	1	4,8	0,026	275×225×355	да
	ВЕМ-250 IP44 термо ПВС 3×1 50 м	9632933	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	4	5,0	1	5,5	0,026	275×225×355	да
	ВЕМ-250 IP44 термо ПВС 3×1,5 30 м	9634174	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	4	4,5	1	5,0	0,026	275×225×355	да
	ВЕМ-250 IP44 термо ПВС 3×1,5 40 м	9634175	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	4	5,6	1	6,1	0,026	275×225×355	да
	ВЕМ-250 IP44 термо ПВС 3×1,5 50 м	9634176	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	4	6,7	1	7,2	0,026	275×225×355	да



Сертификат:
РОСС RU.AB24.B03501.

Соответствует стандартам:
ГОСТ Р МЭК 60799-2002;
ГОСТ Р 51539.99;
ГОСТ Р 51322.1-99.

Силовые удлинители Серия «Гранд»

Силовые удлинители серии «Гранд» - это профессиональные удлинители. Удлинители этой серии сконструированы с расчетом на высокие механические нагрузки в ходе постоянной эксплуатации. Все удлинители серии «Гранд» имеют степень защиты IP44. Почти все типы удлинителей выпускаются как с проводом марки ПВХ, так и с проводом марки КГ, позволяющим эксплуатацию удлинителей при минусовых температурах. Все удлинители серии позволяют подключать суммарную нагрузку до 3500 Вт.

Удлинители данной серии находят широкое применение на строительных площадках, производствах, при проведении монтажных и ремонтных работ.

Удлинитель силовой У16-040 IP44



Индивидуальная упаковка

Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	высококачественный полипропилен;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Условия эксплуатации:	для КГ: от - 40 °С до + 40 °С, для ПВС: от + 1 °С до + 35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус желтый, шнур черный или оранжевый.

Описание

Корпус удлинителя представляет собой колодку, имеющую по два гнезда розеток с двух сторон. Высокая прочность корпуса достигается за счет внутренних ребер жесткости и использования высококачественного пластика. Гнезда розеток защищены подпружиненными крышками и оснащены заземляющими контактами. Для удобства эксплуатации корпус оснащен подвесным кольцом.

Данный тип удлинителей выпускается как с проводом марки ПВС, так и с проводом марки КГ, позволяющим эксплуатацию удлинителей при минусовых температурах. Провод марки ПВС армирован неразборной литой вилкой, выполненной в цвет провода, а марки КГ – разборной каучуковой вилкой со степенью защиты IP44.

Применение



Строительные площадки, монтажные работы,



Профессиональное оборудование



Профессиональное использование

Преимущества



Провод марки ПВС армирован неразборной литой вилкой, выполненной в цвет провода, а марки КГ – разборной каучуковой вилкой со степенью защиты IP44. При изготовлении вилок используется никелированный цельнолатунный штифт.



Провод 100 % ГОСТ. Провод на удлинителях изготовлен в соответствии с ГОСТ Р, что гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, типом и сечением провода. Оранжевый цвет делает изделия более заметными в любом месте эксплуатации, а также на полке в магазине.



Жилы сетевого шнура обжаты латунными наконечниками, которые не допускают распухания проволочек жил и обеспечивают достаточное пятно контакта жил сетевого шнура и контакта удлинителя ТМ UNIVersal.



Удлинитель снабжен подпружиненными крышками, которые защищают гнезда розеток и обеспечивают их мгновенное закрытие после удаления вилки прибора-потребителя из розетки без дополнительных усилий.



Каждый силовой удлинитель ТМ UNIVersal сопровождается **паспортом изделия**, в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.

Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ, СЕРИЯ «ГРАНД»

UNIVERSAL[®]



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изде- лия (кг)	Транспортная упаковка				t° эксплу- атации (°C)	Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)		
	У16-040 IP44 КГ 3×1,5 10 м	9634131	КГ 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	10	4	1,8	6	11,7	0,046	500×304×300	от -40 до +40	да
	У16-040 IP44 КГ 3×1,5 20 м	9634132	КГ 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	20	4	3,4	4	14,5	0,046	500×304×300	от -40 до +40	да
	У16-040 IP44 КГ 3×1,5 30 м	9634133	КГ 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	4	5,0	3	15,8	0,046	500×304×300	от -40 до +40	да
	У16-040 IP44 КГ 3×1,5 40 м	9634134	КГ 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	4	6,6	2	14,0	0,046	500×304×300	от -40 до +40	да
	У16-040 IP44 КГ 3×1,5 50 м	9634135	КГ 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	4	8,2	2	17,2	0,046	500×304×300	от -40 до +40	да
	У16-040 IP44 ПВС 3×1,5 10 м	9633860	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	10	4	1,4	10	14,5	0,046	500×304×300	от +1 до +35	да
	У16-040 IP44 ПВС 3×1,5 20 м	9633861	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	20	4	2,5	8	20,6	0,046	500×304×300	от +1 до +35	да
	У16-040 IP44 ПВС 3×1,5 30 м	9633862	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	4	3,6	7	25,9	0,046	500×304×300	от +1 до +35	да
	У16-040 IP44 КГ 3×1,5 40 м	9633863	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	5	1,8	5	24,3	0,046	500×304×300	от +1 до +35	да
	У16-040 IP44 КГ 3×1,5 50 м	9633864	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	4	3,4	4	24,0	0,046	500×304×300	от +1 до +35	да

Удлинитель силовой У10-026 IP44



Индивидуальная упаковка

Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	высококачественный полипропилен;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Условия эксплуатации:	для КГ: от -40 °С до +40 °С, для ПВС: от +1 °С до +35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус желтый, шнур черный или оранжевый.

Описание

Корпус удлинителя представляет собой колодку, имеющую пять гнезд розеток. Высокая прочность корпуса достигается за счет внутренних ребер жесткости и использования высококачественного пластика. Гнезда розеток защищены подпружиненными крышками, защитными шторками и оснащены заземляющими контактами. Удлинитель оснащен выключателем с подсветкой, который позволяет одним нажатием отключить/включить подачу электроэнергии на все подключенные приборы-потребители. Выключатель защищен колпачком, изготовленным из полиэфирного эластомера, предохраняющим изделие от пыли и влаги.

Данный тип удлинителей выпускается как с проводом марки ПВС, так и с проводом марки КГ, позволяющим эксплуатацию удлинителей при минусовых температурах. Провод марки ПВС армирован неразборной литой вилкой, выполненной в цвет провода, а марки КГ – разборной каучуковой вилкой со степенью защиты IP44.

Применение



Строительные площадки, монтажные работы, профессиональное оборудование, профессиональное использование в производстве.

Преимущества



Провод марки ПВС армирован неразборной литой вилкой, выполненной в цвет провода, а марки КГ – разборной каучуковой вилкой со степенью защиты IP44. При изготовлении вилок используется никелированный цельнолатунный штифт.



Провод 100 % ГОСТ. Провод на удлинителях изготовлен в соответствии с ГОСТ Р, что гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, типом и сечением провода. Оранжевый цвет делает изделия более заметными в любом месте эксплуатации, а также на полке в магазине.



Жилы сетевого шнура обжаты латунными наконечниками, которые не допускают распухания проволонок жил и обеспечивают достаточное пятно контакта жил сетевого шнура и контакта удлинителя ТМ UNIVERSAL.



Удлинитель снабжен подпружиненными крышками, которые защищают гнезда розеток и обеспечивают их мгновенное закрытие после удаления вилки прибора-потребителя из розетки, без дополнительных усилий. Наличие выключателя со световой индикацией позволяет отключать приборы, не вынимая вилки из штепсельных гнезд. Защищен колпачком от попадания влаги и пыли.



Каждый силовой удлинитель ТМ UNIVERSAL сопровождается **паспортом изделия**, в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.

Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ, СЕРИЯ «ГРАНД»

UNIVERSAL®



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изде- лия (кг)	Транспортная упаковка				t° эксплу- атации (°C)	Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)		
	У10-026 IP44 КГ 3x1,5 10 м	9634138	КГ 3x1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	10	5	2,1	6	13,1	0,035	380x310x300	от -40 до +40	да
	У10-026 IP44 КГ 3x1,5 20 м	9634139	КГ 3x1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	20	5	3,7	5	19,1	0,035	380x310x300	от -40 до +40	да
	У10-026 IP44 КГ 3x1,5 30 м	9634140	КГ 3x1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	5	5,3	4	21,8	0,035	380x310x300	от -40 до +40	да
	У10-026 IP44 КГ 3x1,5 40 м	9634141	КГ 3x1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	5	6,9	3	21,3	0,035	380x310x300	от -40 до +40	да
	У10-026 IP44 КГ 3x1,5 50 м	9634142	КГ 3x1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	5	8,5	2	17,6	0,035	380x310x300	от -40 до +40	да
	У10-026 IP44 ПВС 3x1,5 10 м	9633922	ПВС 3x1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	10	5	1,6	8	13,5	0,035	380x310x300	от +1 до +35	да
	У10-026 IP44 ПВС 3x1,5 20 м	9633923	ПВС 3x1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	20	5	2,7	5	14,2	0,035	380x310x300	от +1 до +35	да
	У10-026 IP44 ПВС 3x1,5 30 м	9633924	ПВС 3x1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	5	3,8	4	16,0	0,035	380x310x300	от +1 до +35	Да
	У10-026 IP44 ПВС 3x1,5 40 м	9633925	ПВС 3x1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	5	4,9	4	20,4	0,035	380x310x300	от +1 до +35	да
	У10-026 IP44 ПВС 3x1,5 50 м	9633926	ПВС 3x1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	5	6,0	3	18,8	0,035	380x310x300	от +1 до +35	да

Удлинитель-шнур силовой каучуковый УШ16 IP44



Индивидуальная упаковка

Технические характеристики

- Напряжение в сети: 220/250 В;
- Частота тока: 50 Гц;
- Материал корпуса: Каучук;
- Материал деталей контактных групп: латунь;
- Условия эксплуатации: от -50 °С до +40°С;
- Срок службы: не менее 5 лет;
- Гарантийный срок: 36 месяцев;
- Способ утилизации: как уничтожение бытовых отходов;
- Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия;
- Цвет: Корпус черный, шнур черный.

Описание

Удлинитель-шнур представляет собой мерный отрезок КГ-провода с разборной каучуковой вилкой IP44, с одной стороны и штепсельной каучуковой розеткой IP44, с крышкой, с другой.

Данный тип удлинителя позволяет использовать его и подключать электроприборы с соответствующими соединителями, на открытом воздухе и в абсолютно любую погоду. Как в проливной дождь, так и в сильный мороз, при очень низких температурах, данный удлинитель-шнур незаменим. Штепсельная розетка защищена каучуковой крышкой и имеет заземляющие контакты.

Комплектация и качественные материалы, используемые в удлинителях позволяют быть уверенным в том, что он не сломается и не подведет в ответственный момент, на протяжении всего срока службы.

Применение



Строительные площадки, монтажные работы,



Профессиональное оборудование



Профессиональное использование

Преимущества



Каучуковая вилка со степенью защиты IP44. При изготовлении используется никелированный цельнолатунный штифт



Провод 100 % ГОСТ. Провод на удлинителях изготовлен в соответствии с ГОСТ Р. КГ-провод: Температура окружающей среды от -50°С до +40°С. Радиус изгиба кабеля, не менее 8 наружных диаметров. Кабель устойчив к многократным изгибам. Устойчив к воздействию солнечных лучей.



Жилы сетевого шнура обжаты латунными наконечниками, которые не допускают распухания проволочек жил и обеспечивают достаточное пятно контакта жил сетевого шнура и контакта удлинителя ТМ UNIVERSAL.



Штепсельный разъем снабжен крышкой, которая защищает розетку от попадания внутрь влаги и посторонних предметов при не работающем удлинителе.



Каждый силовой удлинитель ТМ UNIVERSAL сопровождается **паспортом изделия**, в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.



Надежно работает в дождь и снег. Степень защиты соединения, розетки с вилкой, под напряжением, IP44.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				t° эксплуатации (°C)	Наличие заземл. контакта
							Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)		
	УШ16 IP44 КГ 3x1,5 10 м	964U-7001	КГ 3x1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	10	1,8	6	11,7	0,035	380x310x300	От -50 до +40	да
	УШ16 IP44 КГ 3x1,5 20 м	964U-7002	КГ 3x1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	20	3,4	4	14,5	0,035	380x310x300	От -50 до +40	да
	УШ16 IP44 КГ 3x1,5 30 м	964U-7003	КГ 3x1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	5,0	3	15,8	0,46	500x304x300	От -50 до +40	да
	УШ16 IP44 КГ 3x1,5 40 м	964U-7004	КГ 3x1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	6,6	2	14,0	0,46	500x304x300	От -50 до +40	да
	УШ16 IP44 КГ 3x1,5 50 м	964U-7005	КГ 3x1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	8,2	2	17,2	0,46	500x304x300	От -50 до +40	да
	УШ16 IP44 КГ 3x2,5 10 м	964U-7006	КГ 3x2,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	10	2,5	5	13,4	0,46	500x304x300	От -50 до +40	да
	УШ16 IP44 КГ 3x2,5 20 м	964U-7007	КГ 3x2,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	20	4,8	3	15,3	0,46	500x304x300	От -50 до +40	да
	УШ16 IP44 КГ 3x2,5 30 м	964U-7008	КГ 3x2,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	7,1	2	15,1	0,46	500x304x300	От -50 до +40	да
	УШ16 IP44 КГ 3x2,5 40 м	964U-7009	КГ 3x2,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	9,4	1	10,3	0,46	500x304x300	От -50 до +40	да
	УШ16 IP44 КГ 3x2,5 50 м	964U-7010	КГ 3x2,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	11,7	1	12,6	0,46	500x304x300	От -50 до +40	да

Удлинитель силовой У16-041 IP44



Индивидуальная упаковка

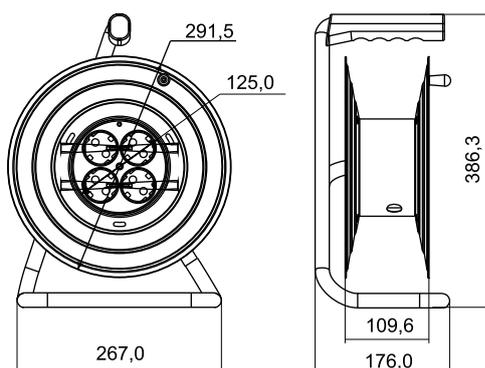
Технические характеристики

- Напряжение в сети: 220/250 В;
- Частота тока: 50 Гц;
- Материал корпуса: металл;
- Материал деталей контактных групп: латунь;
- Условия эксплуатации: от + 1 °С до + 35 °С, при относительной влажности не более 80 %;
- Срок службы: не менее 5 лет;
- Гарантийный срок: 36 месяцев;
- Способ утилизации: как уничтожение бытовых отходов;
- Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия;
- Цвет: корпус оранжевый, сердцевина оранжевая, шнур оранжевый.

Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

Габаритные размеры



Описание

Корпус удлинителя изготовлен из листовой стали толщиной 1 мм. Стойка удлинителя изготовлена из сварной трубы диаметром 19 мм и толщиной стенки 1,4 мм. Корпус и стойка имеют качественную порошковую окраску. Использование стали как основного материала для изготовления корпуса удлинителя позволяет добиться максимальной стойкости к механическим, ударным и прочим видам нагрузок, обеспечивает прочность и долговечность удлинителя.

Четыре гнезда розеток удлинителя оснащены заземляющими контактами, защитными шторками, подпружиненными защитными крышками и термовыключателем.

Применение



Строительные площадки, монтажные работы, профессиональное оборудование, профессиональное использование

Преимущества



Вилка удлинителя TM UNIVERSAL литая и неразборная. Для изготовления вилки удлинителя используется никелированный цельнолатунный штифт. Вилка и штепсельное гнездо удлинителя маркированы в соответствии с ГОСТ Р и выполнены в цвет провода.



Провод 100 % ГОСТ. Провод на удлинителях изготовлен в соответствии с ГОСТ Р, что гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, типом и сечением провода. Оранжевый цвет делает изделия более заметными в любом месте эксплуатации, а также на полке в магазине.



Латунные наконечники. Жилы сетевого шнура обжаты латунными наконечниками, которые не допускают распухания проводочек жил и обеспечивают достаточную площадь контакта жил сетевого шнура и силовой шины удлинителя.



Вставка снабжена подпружиненными крышками, которые защищают гнезда розеток и обеспечивают их мгновенное закрытие после удаления вилки прибора-потребителя из розетки без дополнительных усилий.



Силовые шины, используемые во вставке, изготовлены из латуни. Вставка снабжена **автоматическим термовыключателем**, который предохраняет удлинитель от перегрузки. Гнезда розеток снабжены защитными шторками.



Стойка удлинителей TM UNIVERSAL изготовлена из **металлической сварной трубы** диаметром 19 мм и толщиной стенки 1,4 мм.



Металлический корпус усиливает конструкцию удлинителя, обеспечивает его долговечность, которая недостижима для полипропилена, окрашен высококачественной порошковой краской.



Ручка. Для удобства эксплуатации удлинителя предусмотрена эргономичная ручка.



Каждый силовой удлинитель TM UNIVERSAL сопровождается **паспортом изделия**, в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У16-041 IP44 термо ПВС 3×1 30 м	9634597	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	4	4,2	1	4,8	0,026	320×200×410	да
	У16-041 IP44 термо ПВС 3×1 40 м	9633070	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	4	5,0	1	5,6	0,026	320×200×410	да
	У16-041 IP44 термо ПВС 3×1 50 м	9633071	ПВС 3×1 3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	4	5,8	1	6,3	0,026	320×200×410	да
	У16-041 IP44 термо ПВС 3×1,5 30 м	9634596	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 В	30	4	5,2	1	5,8	0,026	320×200×410	да
	У16-041 IP44 термо ПВС 3×1,5 40 м	9633073	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	4	6,3	1	6,9	0,026	320×200×410	да
	У16-041 IP44 термо ПВС 3×1,5 50 м	9633072	ПВС 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	4	7,5	1	8,0	0,026	320×200×410	да

Удлинитель силовой ВЕМ-259 IP44



Индивидуальная упаковка

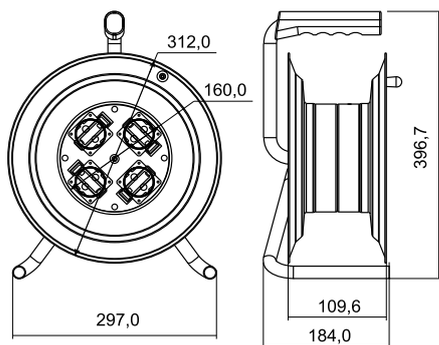
Технические характеристики

• Напряжение в сети:	220/250 В;
• Частота тока:	50 Гц;
• Материал корпуса:	металл;
• Материал деталей контактных групп:	латунь;
• Условия эксплуатации:	от - 40°С до + 40°С, при относительной влажности не более 80 %;
• Срок службы:	не менее 5 лет;
• Гарантийный срок:	36 месяцев;
• Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов;
• Комплектность:	изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия;
• Цвет:	корпус синий, шнур черный.

Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

Габаритные размеры



Описание

Корпус удлинителя изготовлен из листовой стали толщиной 1 мм. Стойка удлинителя изготовлена из сварной трубы диаметром 19 мм и толщиной стенки 1,4 мм, а усиленная конструкция стойки позволяет выдерживать вес стального корпуса с проводом и придает дополнительную устойчивость. Корпус и стойка имеют качественную порошковую окраску. Использование стали, как основного материала для изготовления корпуса удлинителя, позволяет добиться максимальной стойкости к механическим, ударным и прочим видам нагрузок, обеспечивает прочность и долговечность удлинителя.

Использование провода марки КГ, имеющего резиновую изоляцию, и вилки с каучуковым корпусом делает возможной эксплуатацию удлинителя при отрицательных температурах до - 40°С.

Четыре гнезда розеток удлинителя оснащены заземляющими контактами, защитными шторками, подпружиненными защитными крышками и термовыключателем.

Применение



Строительные площадки, монтажные работы, профессиональное оборудование, профессиональное использование, производство

Преимущества

	Вилки, используемые для армирования провода с резиновой изоляцией (КГ) имеют степень защиты IP44 и выполнены из материала, содержащего каучук. Для изготовления вилки удлинителя используется никелированный цельнолатунный штифт. Вилка удлинителя маркирована в соответствии с ГОСТ Р и выполнена в цвет провода.
	Латунные наконечники. Жилы сетевого шнура обжаты латунными наконечниками, которые не допускают распухания проволочек жил и обеспечивают достаточную площадь контакта жил сетевого шнура и силовой шины удлинителя.
	Силовые шины, используемые во вставке, изготовлены из латуни. Вставка снабжена автоматическим термовыключателем, который предохраняет удлинитель от перегрузки. Также вставка снабжена подпружиненными крышками, которые защищают гнезда розеток и обеспечивают их мгновенное закрытие после удаления вилки прибора-потребителя из розетки без дополнительных усилий. Гнезда розеток снабжены защитными шторками..
	Стойка удлинителей TM UNIVERSAL изготовлена из металлической сварной трубы диаметром 19 мм и толщиной стенки 1,4 мм.
	Металлический корпус усиливает конструкцию удлинителя, обеспечивает его долговечность, которая недостижима для полипропилена, окрашен высококачественной порошковой краской.
	Ручка. Для удобства эксплуатации удлинителя предусмотрена эргономичная ручка.
	Каждый силовой удлинитель TM UNIVERSAL сопровождается паспортом изделия , в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ, СЕРИЯ «ГРАНД»

UNIVERSAL[®]



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	ВЕМ-259 термо IP44 КГ 3×1,5 30 м	9632972	КГ 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	30	4	7,6	1	8,2	0,026	320×200×410	да
	ВЕМ-259 термо IP44 КГ 3×1,5 40 м	9632973	КГ 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	40	4	9,2	1	9,8	0,026	320×200×410	да
	ВЕМ-259 термо IP44 КГ 3×1,5 50 м	9632974	КГ 3×1,5 3500 Вт 16 А	1750 Вт	50	4	10,8	1	11,4	0,026	320×200×410	да

Удлинитель силовой У16-046 IP44



Индивидуальная упаковка

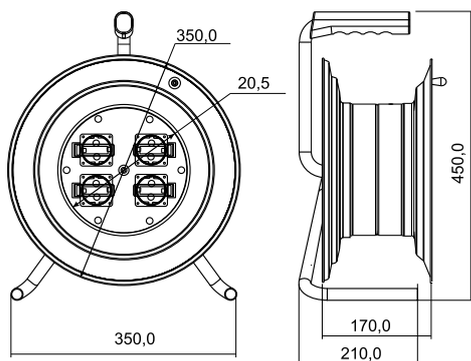
Технические характеристики

- Напряжение в сети: 220/250 В;
- Частота тока: 50 Гц;
- Материал корпуса: металл;
- Материал деталей контактных групп: латунь;
- Условия эксплуатации: от - 40°C до + 40°C, при относительной влажности не более 80 %;
- Срок службы: не менее 5 лет;
- Гарантийный срок: 36 месяцев;
- Способ утилизации: как уничтожение бытовых отходов;
- Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия;
- Цвет: корпус оранжевый, шнур черный.

Требования безопасности:

- запрещается подключать нагрузку большей мощности;
- запрещается разбирать изделие;
- запрещается эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;
- запрещается эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

Габаритные размеры



Описание

Корпус удлинителя изготовлен из листовой стали толщиной 1 мм. Стойка удлинителя изготовлена из сварной трубы диаметром 19 мм и толщиной стенки 1,4 мм, а усиленная конструкция стойки позволяет выдерживать вес стального корпуса с проводом и придает дополнительную устойчивость. Корпус и стойка имеют качественную порошковую окраску. Использование стали как основного материала для изготовления корпуса удлинителя позволяет добиться максимальной стойкости к механическим, ударным и прочим видам нагрузок, обеспечивает прочность и долговечность удлинителя.

Использование провода марки КГ, имеющего резиновую изоляцию, и вилки с каучуковым корпусом делает возможной эксплуатацию удлинителя при отрицательных температурах до - 40°C. Сечение жилы провода 2,5 мм², что дает возможность эксплуатировать удлинитель с не полностью размотанным шнуром при нагрузке до 2150 Вт.

Четыре гнезда розеток удлинителя оснащены заземляющими контактами, защитными шторками, подпружиненными защитными крышками и термовыключателем.

Применение



Строительные площадки, монтажные работы,



Профессиональное оборудование



Профессиональное использование

Преимущества



Вилки, используемые для армирования провода с резиновой изоляцией (КГ) имеют степень защиты IP44 и выполнены из материала, содержащего каучук. Для изготовления вилки удлинителя используется никелированный цельнолатунный штифт. Вилка удлинителя маркирована в соответствии с ГОСТ Р и выполнена в цвет провода.



Латунные наконечники. Жилы сетевого шнура обжаты латунными наконечниками, которые не допускают распухания проводов жил и обеспечивают достаточную площадь контакта жил сетевого шнура и силовой шины удлинителя.



Силовые шины, используемые во вставке, изготовлены из латуни. Вставка снабжена автоматическим термовыключателем, который предохраняет удлинитель от перегрузки. Так же вставка снабжена подпружиненными крышками, которые защищают гнезда розеток и обеспечивают их мгновенное закрытие после удаления вилки прибора-потребителя из розетки без дополнительных усилий. Гнезда розеток снабжены защитными шторками..



Стойка удлинителей TM UNIVERSAL изготовлена из металлической сварной трубы диаметром 19 мм и толщиной стенки 1,4 мм.



Металлический корпус усиливает конструкцию удлинителя, обеспечивает его долговечность, которая недостижима для полипропилена, окрашен высококачественной порошковой краской.



Ручка. Для удобства эксплуатации удлинителя предусмотрена эргономичная ручка.



Каждый силовой удлинитель TM UNIVERSAL сопровождается **паспортом изделия**, в котором описаны условия эксплуатации и гарантийные обязательства.

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ, СЕРИЯ «ГРАНД»

UNIVERSAL[®]



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Тип провода, Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Кол-во розеток (шт.)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				Наличие заземл. контакта
								Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
	У16-046 термо IP44 КГ 3×2,5 30 м	9633327	КГ 3×2,5 3500 Вт 16 А	2150 Вт	30	4	10,1	1	10,4	0,037	370×210×480	да
	У16-046 термо IP44 КГ 3×2,5 40 м	9633328	КГ 3×2,5 3500 Вт 16 А	2150 Вт	40	4	12,4	1	12,7	0,037	370×210×480	да
	У16-046 термо IP44 КГ 3×2,5 50 м	9633329	КГ 3×2,5 3500 Вт 16 А	2150 Вт	50	4	14,7	1	15,0	0,037	370×210×480	да