



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



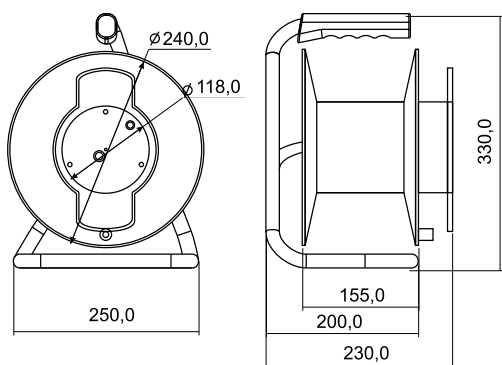
Индивидуальная
упаковка



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/разматывать 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



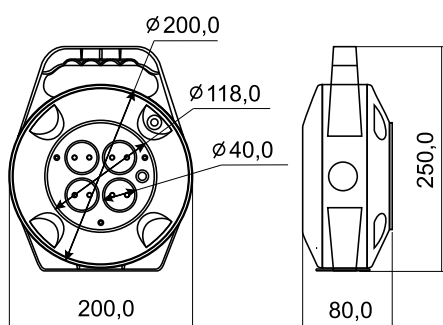
Индивидуальная
упаковка



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 распухания проволоки 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.



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

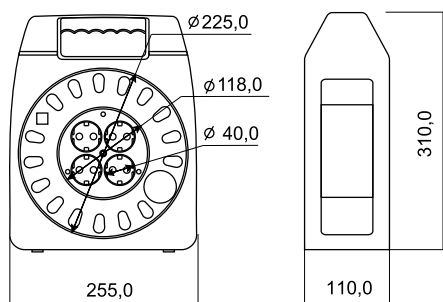


Индивидуальная
упаковка

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 3х1 мм² или 3х1,5 мм², или сетевой шнур длиной от 20 м до 50 м, изготовленный из провода ПВС 2х1 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 2х1 мм² позволяет подключать суммарную нагрузку до 2200 Вт, а с проводом 3х1 мм² и 3х1,5 мм² – до 3500 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 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.



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.

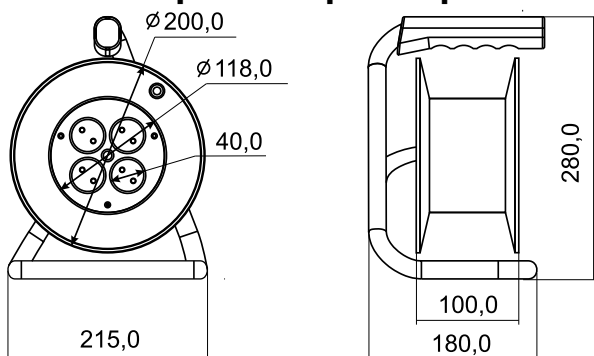
Технические характеристики

- 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 проволоки 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)	
	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



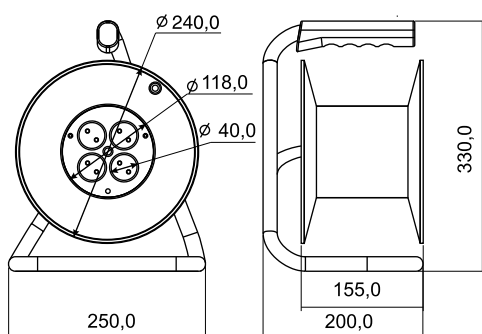
Технические характеристики

- 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 проволоки 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



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

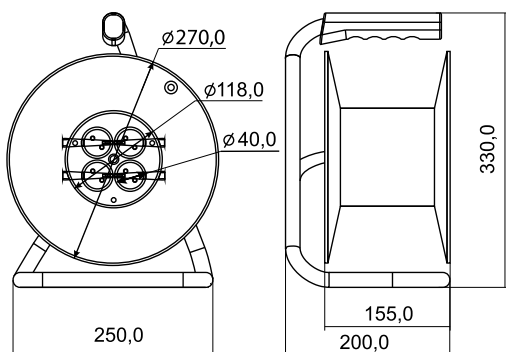
Технические характеристики

- 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



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

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, производство



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 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.



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.



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				t° эксплуатации (°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,
производство

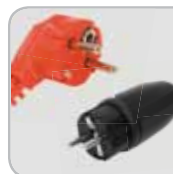


Профессиональное
оборудование



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 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 эксплуатировать в химически активных и влажных средах;
- запрещается разбирать изделие;



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				t° эксплуатации (°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,
производство



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 проволонок жил и обеспечивают достаточное пятно контакта жил сетевого шнура и контакта удлинителя TM Universal.



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



Каждый силовой удлинитель TM 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

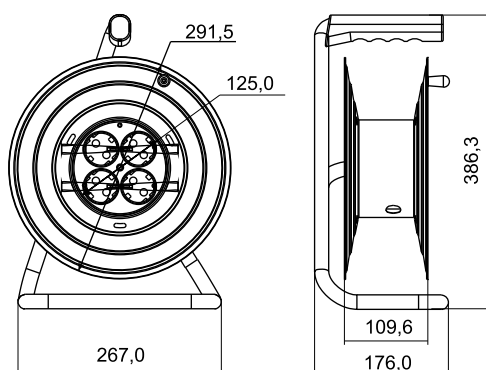
Технические характеристики

- 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, производство
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

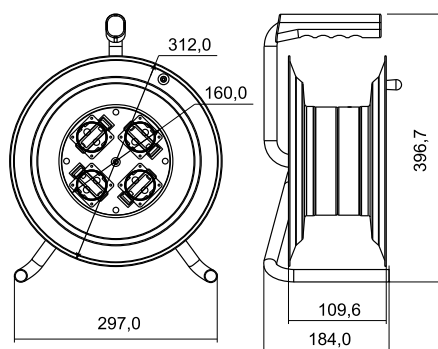
Технические характеристики

- Напряжение в сети: 220/250 В;
- Частота тока: 50 Гц;
- Материал корпуса: металл;
- Материал деталей контактных групп: латунь;
- Условия эксплуатации: от - 40°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 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°C.

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

Применение



Строительные площадки,
монтажные работы,
производство



Профессиональное
оборудование



Профессиональное
использование

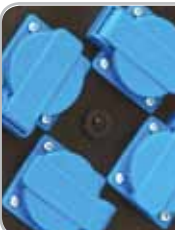
Преимущества



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 проволоки 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 ТМ 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 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-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

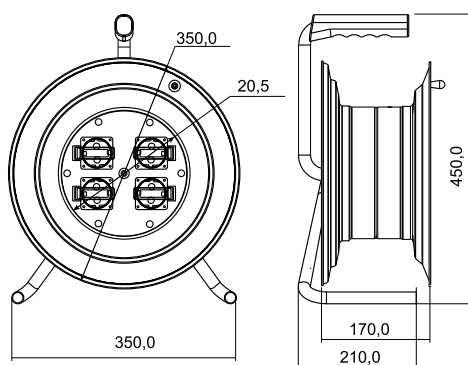
Технические характеристики

- 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, производство



Профессиональное оборудование



Профессиональное использование

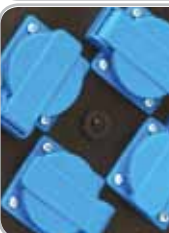
Преимущества



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.



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