

### СЕРИЯ «ПРАКТИК»

Серия «Практик» – наиболее экономичная серия силовых удлинителей продуктовой линейки компании «Электросервис». Удлинители данной серии рассчитаны на подключение одного прибора. Все удлинители 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.

### УДЛИНИТЕЛЬ-ШНУР СИЛОВОЙ УШ-6, УШ-10, УШ-16

#### 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.

#### 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	оранжевый

#### Применение

Предназначен для использования на садовых участках, мастерских и подсобных хозяйствах, идеально подходит для подключения газонокосилок и инструмента с коротким сетевым шнуром.



Индивидуальная упаковка



#### Преимущества



#### Соответствие ГОСТ на 100 %:

гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, с типом и сечением провода.



#### Паспорт изделия:

описание условий эксплуатации и гарантийные обязательства производителя.



#### Латунные наконечники:

не допускают распухания проволочек жил шнура и обеспечивают достаточную площадь контакта с силовой шиной удлинителя.



#### Неразборное штепсельное гнездо:

степень защиты IP-54. Не имеет аналогов в России.



#### Литая прямая неразборная вилка:

никелированный цельнолатунный штифт. Вилка и штепсельное гнездо имеют маркировку в соответствии с ГОСТ Р.

### Ассортиментный ряд

без заземления

1 розетка



Артикул	Макс. мощность (Вт)	Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)

#### УШ-6 тип провода ПВС 2×0,75

9631997	1300 Вт	6 А	650 Вт	10	0,700	35	25,200	0,046	500×304×300
9631999	1300 Вт	6 А	650 Вт	20	1,300	20	26,300	0,046	500×304×300
9632001	1300 Вт	6 А	650 Вт	30	1,800	15	28,500	0,046	500×304×300
9632002	1300 Вт	6 А	650 Вт	40	2,400	10	25,100	0,046	500×304×300
9632003	1300 Вт	6 А	650 Вт	50	3,000	8	24,800	0,046	500×304×300

#### УШ-10 Тип провода ПВС 2×1

9632777	2200 Вт	10 А	1100 Вт	10	0,800	30	24,600	0,046	500×304×300
9632780	2200 Вт	10 А	1100 Вт	20	1,500	20	30,000	0,046	500×304×300
9632782	2200 Вт	10 А	1100 Вт	30	2,100	10	22,000	0,046	500×304×300
9632783	2200 Вт	10 А	1100 Вт	40	2,800	10	28,700	0,046	500×304×300
9632784	2200 Вт	10 А	1100 Вт	50	3,500	8	28,400	0,046	500×304×300

с заземлением

1 розетка



Артикул	Макс. мощность (Вт)	Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)

#### УШ-10 Тип провода ПВС 3×0,75

9632008	2200 Вт	10 А	1100 Вт	10	0,800	30	25,500	0,046	500×304×300
9632009	2200 Вт	10 А	1100 Вт	20	1,500	20	30,900	0,046	500×304×300
9632011	2200 Вт	10 А	1100 Вт	30	2,200	10	22,700	0,046	500×304×300
9632012	2200 Вт	10 А	1100 Вт	40	2,900	10	29,500	0,046	500×304×300
9632013	2200 Вт	10 А	1100 Вт	50	3,600	8	29,200	0,046	500×304×300

#### УШ-16 Тип провода ПВС 3×1

9632813	3500 Вт	16 А	1750 Вт	30	2,500	10	25,600	0,046	500×304×300
9632814	3500 Вт	16 А	1750 Вт	40	3,300	8	26,800	0,046	500×304×300
9632808	3500 Вт	16 А	1750 Вт	50	4,000	8	33,100	0,046	500×304×300

#### УШ-10 Тип провода ПВС 3×1,5

9632004	3500 Вт	16 А	1750 Вт	30	3,500	8	28,600	0,046	500×304×300
9632005	3500 Вт	16 А	1750 Вт	40	4,600	6	28,300	0,046	500×304×300
9632006	3500 Вт	16 А	1750 Вт	50	5,700	5	29,200	0,046	500×304×300

### УДЛИНИТЕЛЬ-ШНУР СИЛОВОЙ НА РАМКЕ УШ-6, УШ-10

#### Описание

Наличие рамки обеспечивает удобство хранения и переноски удлинителя. Материал, использованный для ее производства – 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.



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	оранжевый

#### Применение

Предназначен для использования на садовых участках, мастерских и подсобных хозяйствах, идеально подходит для подключения газонокосилок и инструмента с коротким сетевым шнуром.



#### Требования к безопасности

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подключать нагрузку большей мощности;

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** разбирать изделие;

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;

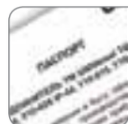
**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

#### Преимущества



##### Соответствие ГОСТ на 100 %:

гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, с типом и сечением провода.



##### Паспорт изделия:

описание условий эксплуатации и гарантийные обязательства производителя.



##### Латунные наконечники:

не допускают распухания проволок жил шнура и обеспечивают достаточную площадь контакта с силовой шиной удлинителя.



##### Неразборное штепсельное гнездо:

степень защиты IP-54. Не имеет аналогов в России.



##### Литая прямая неразборная вилка:

никелированный цельнолатунный штифт. Вилка и штепсельное гнездо имеют маркировку в соответствии с ГОСТ Р.

### Ассортиментный ряд УШ-6, УШ-10, рамка

без заземления

1 розетка



Артикул	Макс. мощность (Вт)	Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)

#### УШ-6 рамка Тип провода ПВС 2×0,75, без заземления

9632014	1300 Вт	6 А	650 Вт	10	0,9	15	13,7	0,046	500×304×300
9632016	1300 Вт	6 А	650 Вт	20	1,7	12	18,0	0,046	500×304×300
9632018	1300 Вт	6 А	650 Вт	30	2,1	10	21,7	0,046	500×304×300
9632019	1300 Вт	6 А	650 Вт	40	2,6	8	21,5	0,046	500×304×300
9632020	1300 Вт	6 А	650 Вт	50	3,2	6	19,8	0,046	500×304×300

#### УШ-10 рамка Тип провода ПВС 2×1, без заземления

9632789	2200 Вт	10 А	1100 Вт	10	1,0	15	15,1	0,046	500×304×300
9632791	2200 Вт	10 А	1100 Вт	20	1,6	12	20,2	0,046	500×304×300
9632793	2200 Вт	10 А	1100 Вт	30	2,3	10	23,6	0,046	500×304×300
9632794	2200 Вт	10 А	1100 Вт	40	2,9	8	24,4	0,046	500×304×300
9632795	2200 Вт	10 А	1100 Вт	50	3,6	6	22,5	0,046	500×304×300

### Ассортиментный ряд УШ-10, рамка

с заземлением

1 розетка



#### УШ-10 Тип провода ПВС 3×0,75, с заземлением

9632021	2200 Вт	10 А	1100 Вт	10	1,0	15	15,6	0,046	500×304×300
9632022	2200 Вт	10 А	1100 Вт	20	1,7	12	20,8	0,046	500×304×300
9632024	2200 Вт	10 А	1100 Вт	30	2,3	10	24,3	0,046	500×304×300
9632025	2200 Вт	10 А	1100 Вт	40	3,0	8	25,0	0,046	500×304×300
9632026	2200 Вт	10 А	1100 Вт	50	3,7	6	23,1	0,046	500×304×300

### УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ У10-027, У10-028

#### Описание

Удлинитель типа У10-027, У10-028 (второе название удлинители для газонокосилок) оснащены эргономичной ручкой, имеют корпус типа «катушка», закрепленный на стальной стойке. Корпус выполнен из высококачественного полипропилена первичной переработки, стойка изготовлена из сварной стальной трубы диаметром 18 мм и толщиной стенки 1 мм и имеет качественную порошковую окраску.

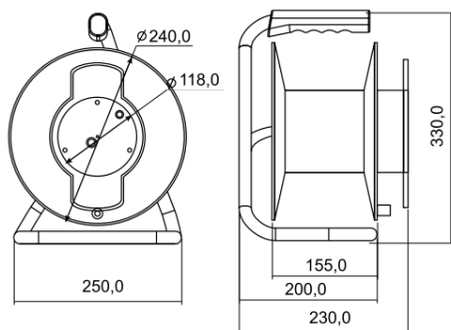
Шнур изготовлен из провода марки ПВС, армирован неразборной литой вилкой и неразборной штепсельной розеткой с защитной крышкой.

Удлинитель данных типов имеют диапазон длин от 20 до 50 м и диапазон максимальных нагрузок от 1300 до 3500 Вт.

#### 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	оранжевый

#### Габаритные размеры



#### Преимущества

**Соответствие ГОСТ на 100 %:** гарантирует его высокое качество. На провод наносится маркировка производителя, с типом и сечением провода.

**Паспорт изделия:** описание условий эксплуатации и гарантийные обязательства производителя.

**Латунные наконечники:** не допускают распухания проволочек жил шнура и обеспечивают достаточную площадь контакта с силовой шиной удлинителя.



Индивидуальная упаковка



#### Применение

Предназначен для использования на садовых участках, мастерских и подсобных хозяйствах, идеально подходит для подключения газонокосилок и инструмента с коротким сетевым шнуром.



**Термовыключатель:** автоматический, предохраняет удлинитель от перегрузки.



**Неразборное штепсельное гнездо:** степень защиты IP-54. Не имеет аналогов в России.



**Литая прямая неразборная вилка:** никелированный цельнолатунный штифт. Вилка и штепсельное гнездо имеют маркировку в соответствии с ГОСТ Р.

### Ассортиментный ряд У10-028 термо

без заземления

1 розетка



Артикул	Макс. мощность (Вт)	Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
<b>У10-028 Тип провода ПВС 2×0,75</b>										
9633263	1300 Вт	6 А	650 Вт	20	2,400	1	2,900	0,026	275×225×355	
9633262	1300 Вт	6 А	650 Вт	30	2,900	1	3,400	0,026	275×225×355	
9633261	1300 Вт	6 А	650 Вт	40	3,500	1	4,000	0,026	275×225×355	
9633260	1300 Вт	6 А	650 Вт	50	4,100	1	4,600	0,026	275×225×355	
<b>У10-028 Тип провода ПВС 2×1</b>										
9633269	2200 Вт	10 А	1100 Вт	20	2,500	1	3,000	0,026	275×225×355	
9633268	2200 Вт	10 А	1100 Вт	30	3,200	1	3,700	0,026	275×225×355	
9633267	2200 Вт	10 А	1100 Вт	40	3,900	1	4,400	0,026	275×225×355	
9633266	2200 Вт	10 А	1100 Вт	50	4,500	1	5,000	0,026	275×225×355	

### Ассортиментный ряд У10-027 термо

с заземлением

1 розетка



Артикул	Макс. мощность (Вт)	Номин. ток (А)	Макс. мощность при намотан. проводе (Вт)	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка				
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Объем (куб.м)	Габаритные размеры (мм)	
<b>У10-027 Тип провода ПВС 3×0,75, с заземлением</b>										
9633283	2200 Вт	10 А	1100 Вт	20	2,600	1	3,100	0,026	275×225×355	
9633285	2200 Вт	10 А	1100 Вт	30	3,300	1	3,800	0,026	275×225×355	
9633286	2200 Вт	10 А	1100 Вт	40	3,900	1	4,400	0,026	275×225×355	
9633287	2200 Вт	10 А	1100 Вт	50	4,600	1	5,100	0,026	275×225×355	
<b>У10-027 Тип провода ПВС 3×1, с заземлением</b>										
9633275	3500 Вт	16 А	1750 Вт	20	2,800	1	3,300	0,026	275×225×355	
9633277	3500 Вт	16 А	1750 Вт	30	3,600	1	4,100	0,026	275×225×355	
9633278	3500 Вт	16 А	1750 Вт	40	4,300	1	4,800	0,026	275×225×355	
9633279	3500 Вт	16 А	1750 Вт	50	5,100	1	5,600	0,026	275×225×355	