

### 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 ро-

зетками, термовыключателем, а конструкция корпуса позволяет с легкостью смотать/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.

### СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ У6-015, У10-015

#### 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.

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

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.

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

#### Технические характеристики

Напряжение в сети	220/250 В
Частота тока	50 Гц
Материал корпуса	полипропилен
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



Индивидуальная  
упаковка

#### Применение

Используется при работах на садовом участке, при подключении электроинструментов для ремонтных работ.



# СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ СЕРИЯ «КОМПАКТ»

## Преимущества



### Паспорт изделия:

описание условий эксплуатации и гарантийные обязательства производителя.



### Латунные наконечники:

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



### Провод на 100% соответствует ГОСТ:

гарантия его высокого качества. На провод наносится маркировка производителя, с типом и сечением провода.



### Автоматический термовыключатель:

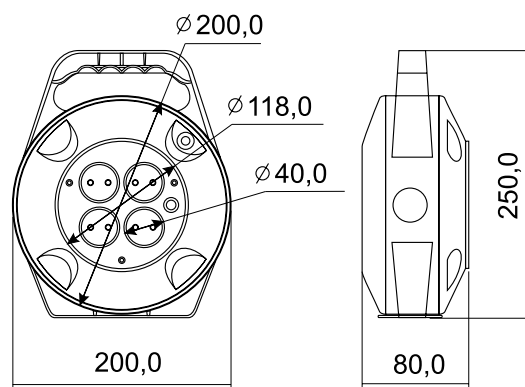
предохраняет удлинитель от перегрузки. Гнезда розеток снабжены защитными шторками.



### Литая прямая неразборная вилка:

никелированный цельнолатунный штифт. Вилка имеет маркировку в соответствии с ГОСТ Р.

## Габаритные размеры



## 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.

## Ассортиментный ряд У10-028 термо

без заземления

4 розетки



**A**

**W**

**A<sub>ном</sub>**

**W<sub>max</sub>**

**L**

**e**



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>У6-015 термо, тип провода ПВС 2×0,75, без заземления</b>										
9633900	1300 Вт	6 А	650 Вт	10	1,0	4	4,4	0,026	380×220×250	
9633902	1300 Вт	6 А	650 Вт	20	1,6	4	6,7	0,026	380×220×250	

## Ассортиментный ряд У10-028 термо

с заземлением

4 розетки



**A**

**W**

**A<sub>ном</sub>**

**W<sub>max</sub>**

**L**

**e**



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>У10-015 термо, тип провода ПВС 3×0,75, с заземлением</b>										
9633904	2200 Вт	10 А	1100 Вт	10	1,1	4	4,9	0,260	380×220×250	
9633906	2200 Вт	10 А	1100 Вт	20	1,8	4	7,7	0,260	380×220×250	