

**СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ
У16-046 IP44**

Описание

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

Провод марки КГ с резиновой изоляцией и вилка с каучуковым корпусом, делает возможной эксплуатацию удлинителя при отрицательных температурах до - 40°C. Сечение жилы провода 2,5 мм², дает возможность эксплуатировать удлинитель с не полностью размотанным шнуром при нагрузке до 2150 Вт.

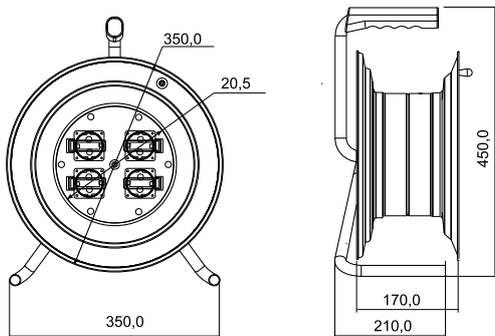
Четыре гнезда розеток оснащены термовыключателем, заземляющими контактами, защитными шторками, подпружиненными крышками, которые защищают гнезда розеток и обеспечивают их мгновенное закрытие после удаления вилки прибора-потребителя без дополнительных усилий.



Индивидуальная упаковка



Габаритные размеры



Технические характеристики

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

Преимущества



Латунные наконечники:

не допускают распухания проволочек 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 неразборная вилка:

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



Металлическая стойка:

из сварной трубы диаметром 19 мм и толщиной стенки 1,4 мм



Ручка:

эргономична, удобна в эксплуатации.



Металлический корпус:

усиливает конструкцию и обеспечивает долговечность.

Применение

Данные удлинители используются для подключения электрооборудования на строительных и производственных площадках, при проведении монтажных работ.



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



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)
У16-046 термо IP 44 Тип провода КГ 3×2,5, с заземлением									
9633327	3500 Вт	16 А	2150 Вт	30	10,1	1	10,4	0,037	370×210×480
9633328	3500 Вт	16 А	2150 Вт	40	12,4	1	12,7	0,037	370×210×480
9633329	3500 Вт	16 А	2150 Вт	50	14,7	1	15,0	0,037	370×210×480