

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ ВЕМ-250 IP44

Описание

Удлинитель имеет повышающую стойкость к механическим и ударным нагрузкам цельнолитой корпус типа «катушка» с диаметром щеки 270 мм, закрепленный на металлической стойке. Для удобства переноски удлинителя предусмотрена эргономичная ручка.

Удлинитель имеет 4 гнезда розеток, с защитными шторками, и автоматический термовыключатель, предохраняющий удлинитель от перегрузок. Вставка снабжена подпружиненными крышками, которые защищают гнезда и обеспечивают их мгновенное закрытие после удаления вилки прибора-потребителя.

Силовые и заземляющие контакты изготовлены из латуни.

Применение

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



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, гофрокороб, паспорт изделия
Цвет	корпус синий, сердцевина оранжевая, шнур оранжевый

Требования к безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать нагрузку большей мощности;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать изделие;

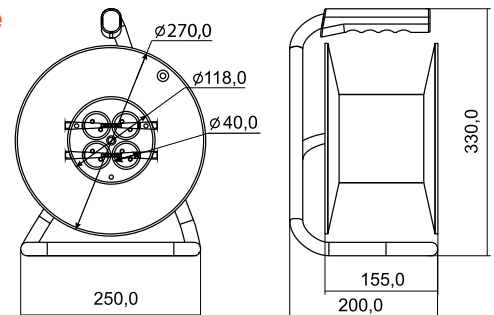
ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать в химически активных и влажных средах.

Индивидуальная
упаковка



Габаритные размеры



Преимущества



Паспорт изделия:

описание условий эксплуатации и гарантийные обязательства производителя.



Корпус:

полипропиленовый цельнолитой первичной обработки марки PPG 1035-08.



Литая прямая неразборная вилка:

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



Автоматический термовыключатель:

предохраняет удлинитель от перегрузки. Гнезда розеток снабжены защитными шторками.

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ СЕРИЯ «ПРИОРИТЕТ»



Провод на 100% соответствует ГОСТ:

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



Латунные наконечники:

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



Подпружиненные крышки:

защищают гнезда и обеспечивают их мгновенное закрытие после удаления вилки прибора-потребителя.



Металлическая стойка:

из сварной трубы диаметром 18 мм и толщиной стенки 1 мм



Ручка:

эргономична, удобна в эксплуатации.

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)
ВЕМ-250, IP 44, термо Тип провода ПВС 3×1 с заземлением									
9632931	3500 Вт	16 А	1750 Вт	30	3,5	1	4,0	0,026	275×225×355
9632932	3500 Вт	16 А	1750 Вт	40	4,3	1	4,8	0,026	275×225×355
9632933	3500 Вт	16 А	1750 Вт	50	5,0	1	5,5	0,026	275×225×355
ВЕМ-250, IP 44, термо Тип провода ПВС 3×1,5 с заземлением									
9634174	3500 Вт	16 А	1750 Вт	30	4,5	1	5,0	0,026	275×225×355
9634175	3500 Вт	16 А	1750 Вт	40	5,6	1	6,1	0,026	275×225×355
9634176	3500 Вт	16 А	1750 Вт	50	6,7	1	7,2	0,026	275×225×355