



Электротехнические изделия

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

МУЛЬТИМЕТР



Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Батарея 9 В и 2 провода с наконечником и щупом в комплекте. Диапазон измерения напряжения постоянного тока - 0,1 мВ - 1000 В. Диапазон измерения напряжения переменного тока - 0,1 В - 750 В. Диапазон измерения величины постоянного тока - 1 мкА - 10 А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току - 0,1 Ом - 2 МОм.

80615	111 гр.	100
-------	---------	-----



Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Батарея 9 В и провод с наконечником и щупом в комплекте. Диапазон измерения напряжения постоянного тока - 0,1 мВ - 600 В. Диапазон измерения напряжения переменного тока - 0,1 В - 600 В. Диапазон измерения величины постоянного тока - 1 мкА - 10 А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току - 0,1 Ом - 2 МОм.

80621	130 гр.	80
-------	---------	----



Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Батарея 9 В и провод с наконечником и щупом в комплекте. Мягкий протектор с подставкой для защиты мультиметра и удобства использования. Диапазон измерения напряжения постоянного тока - 0,1 мВ - 1000 В. Диапазон измерения напряжения переменного тока - 1 В - 750 В. Диапазон измерения величины постоянного тока - 1 мкА - 20 А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току - 0,1 Ом - 20 МОм.

80625	220 гр.	30
-------	---------	----

УДЛИНИТЕЛЬ СИЛОВОЙ «СОЮЗ»



Удлинитель силовой влагозащищенный «СОЮЗ», с заземлением, степень защиты IP-44. Провод КГ (3 x 1,5). Три розетки с защитными крышками. Морозостойкий. Допускается применение изделия при отрицательных температурах до -30°С. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 3700 Вт.

83152	20 м, 3700 Вт	8
83153	30 м, 3700 Вт	5
83154	40 м, 3700 Вт	4



Удлинитель силовой «СОЮЗ». Удлинитель имеет 4 гнезда розеток без заземления. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (2 x 1,5). Стойка из сварной трубы с порошковой окраской. Катушка из ударопрочного пластика толщиной 2,5 мм. Напряжение в сети: 220-250 В, максимальная мощность 3500 Вт. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.

83172	20 м, 3500 Вт	1
83173	30 м, 3500 Вт	1
83175	50 м, 3500 Вт	1

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------



Удлинитель силовой «СОЮЗ» с выносной розеткой без заземления. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (2 x 1,0). Напряжение сети 220-250 В. Максимальная мощность 2200 Вт. Номинальный ток 10 А. Материал корпуса: полипропилен. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.

83176	30 м, 2200 Вт	1
83178	50 м, 2200 Вт	1



Удлинитель-шнур «Союз» без заземления, провод ПВС (шнур «Союз» с двойной ПВХ изоляцией. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 1300 Вт, номинальный ток 6 А.

83191	10 м	24
83192	20 м	16



Удлинитель-шнур на рамке «Союз» без заземления, провод ПВС (2 x 0,75) с двойной ПВХ изоляцией. Напряжение в сети 220-250 В, максимальная мощность 1300 Вт, номинальный ток 6 А; материал корпуса: полипропилен.

83193	30 м	8
83194	50 м	6



Удлинитель силовой «СОЮЗ». Стойка изготовлена из сварной стальной трубы. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (3 x 0,75). Удлинитель имеет 4 гнезда розеток с заземлением. Напряжение в сети: 220-250 В. Максимальная мощность 2200 Вт. Номинальный ток 10 А. Материал корпуса: полипропилен. Условия эксплуатации: от + 1 °С до + 35 °С при относительной влажности воздуха не более 80 %. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.

83196	30 м, 2200 Вт	1
-------	---------------	---



Удлинитель силовой «СОЮЗ». Стойка изготовлена из сварной стальной трубы. Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС (3 x 1,5). Удлинитель имеет 4 гнезда розеток с заземлением. Напряжение в сети: 220-250 В. Максимальная мощность 3500 Вт. Номинальный ток 16 А. Материал корпуса: полипропилен. Условия эксплуатации: от + 1 °С до + 35 °С при относительной влажности воздуха не более 80 %. Комплектность: изделие, упаковочный пакет, гофрокороб, паспорт изделия.

83199	30 м, 3500 Вт	1
83198	50 м, 3500 Вт	1