

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

МУЛЬТИМЕТРЫ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80621	FIT IT	130 гр.	80



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

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80623	FIT IT	140 гр.	45



Подает звуковой сигнал в режиме проверки целостности электроцепи. Индикация разряда батареи. Подставка на задней крышке для удобного использования. Батарея 9В и провод с наконечником и щупом в комплекте. Диапазон измерения напряжения постоянного тока — 0,1мВ-1000В. Диапазон измерения напряжения переменного тока — 0,1В-500В. Диапазон измерения величины постоянного тока — 1мкА-10А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току — 0,1Ом-2МОм

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80625	FIT IT	220 гр.	30



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

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
80628	FIT IT	220 гр.	26



Токоизмерительные клещи. Индикация разряда батареи. Батарея 1,5В тип ААА (2 шт.) и провод с наконечником и щупом в комплекте. Сумка в комплекте для удобства хранения. Диапазон измерения напряжения постоянного тока — 1В-600В. Диапазон измерения напряжения переменного тока — 1В-600В. Диапазон измерения величины переменного тока токовыми клещами — 10мА-600А. Диапазон измерения сопротивления цепи постоянному току — 1Ом - 2кОм.

УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПВС

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83202	POC	2 м.	45
83203	POC	3 м.	45
83205	POC	5 м.	35



Удлинитель электрический «UNiVersal» серии «Люкс» провод ГОСТ марки ПВС (2*0,75), 3 гнезда, предназначен для подключения электроприборов различного назначения. Напряжение в сети 220/250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 1300 Вт, номинальный ток 6 А, материал корпуса полистирол.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83212	POC	2 м.	45
83213	POC	3 м.	40
83215	POC	5 м.	30



Удлинитель электрический «UNiVersal» серии «Люкс» провод ГОСТ марки ПВС (2*0,75), 4 гнезда, предназначен для подключения электроприборов различного назначения. Напряжение в сети 220/250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 1300 Вт, номинальный ток 6 А, материал корпуса полистирол.

УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ ПВС

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83222	POC	2 м.	35
83223	POC	3 м.	35
83225	POC	5 м.	30



Удлинитель электрический «UNiVersal» серии «Люкс» провод ГОСТ марки ПВС (3*0,75), 3 гнезда, предназначен для подключения электроприборов различного назначения. Напряжение в сети 220/250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 2200 Вт, номинальный ток 10 А, материал корпуса полистирол.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83232	POC	2 м.	30
83233	POC	3 м.	30
83235	POC	5 м.	25



Удлинитель электрический «UNiVersal» серии «Люкс» провод ГОСТ марки ПВС (3*0,75), 4 гнезда, предназначен для подключения электроприборов различного назначения. Напряжение в сети 220/250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 2200 Вт, номинальный ток 10 А, материал корпуса полистирол.

УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83241	POC	10 м.	30
83242	POC	20 м.	20



Удлинитель-шнур «UNiVersal» серии «Практик» с заземлением, провод ГОСТ марки ПВС (3*0,75) предназначен для подключения газонокосилок, электроинструментов с коротким проводом. Напряжение в сети 220/250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 2200 Вт, номинальный ток 10 А.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83251	POC	10 м.	15
83252	POC	20 м.	12
83253	POC	30 м.	10
83254	POC	40 м.	8
83255	POC	50 м.	6




Удлинитель на рамке «UNiVersal» серии «Практик» без заземления, провод ГОСТ марки ПВС (2*0,75), предназначен для эксплуатации в условиях сада, огорода, подсобных хозяйств и мастерских, подключения газонокосилок, электроинструментов. Напряжение в сети 220/250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 1300 Вт; номинальный ток 6 А; материал корпуса полипропилен.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83262	POC	20 м.	1
83263	POC	30 м.	1
83264	POC	40 м.	1
83265	POC	50 м.	1



Удлинитель на катушке «UNiVersal» серии «Практик» без заземления, провод ГОСТ марки ПВС (2*0,75) предназначен для использования электроинструментов, которые требуют мобильного перемещения на значительные расстояния. Напряжение в сети 220/250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 1300 Вт; номинальный ток 6 А; материал корпуса полипропилен.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83272	POC	20 м.	4
83273	POC	30 м.	4



Удлинитель в закрытом корпусе на катушке «UNiVersal» серии «Компакт» провод ГОСТ марки ПВС (3*1,5), с четырьмя розетками с заземлением, с защитными шторками, автоматическим термовыключателем и ударопрочным корпусом, предназначен для подключения электроинструментов на садовом участке и в ремонтных мастерских. Напряжение в сети 220/250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А, материал корпуса полипропилен.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83280	POC	30м	1
83281	POC	40м	1
83282	POC	50м	1



Удлинитель на катушке «UNiVersal» серии «Гранд», с заземлением, со степенью защиты IP-44, провод ГОСТ марки КГ (3*1,5), имеет ударопрочный корпус, изготовленный из листовой стали толщиной 1мм. Провод, имеющий резиновую изоляцию и вилка с каучуковым корпусом делают возможной эксплуатацию удлинителя при отрицательных температурах до -40°C.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83283	POC	30 м.	1
83284	POC	40 м.	1
83285	POC	50 м.	1



Удлинитель на катушке «UNiVersal» серии «Приоритет» с заземлением, со степенью защиты IP-44, провод ГОСТ марки ПВС (3*1,5) имеет ударопрочный корпус, предназначен для эксплуатации как в бытовых условиях, так и в профессиональных. Напряжение в сети 220/250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А, материал корпуса полипропилен.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83286	POC	10 м	8



Удлинитель силовой «UNiVersal» серии «Гранд» с заземлением, с пятью розетками имеющие степень защиты IP-44, провод ГОСТ марки ПВС (3*1,5), предназначен для эксплуатации на строительных площадках, при монтажных работах и на производстве. Напряжение в сети 220/250 В, частота тока 50Гц, максимальная мощность 3500 Вт; номинальный ток 16А.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ДОПОЛНИТ. ИНФ-ИЯ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
83289	POC	10 м	6



Удлинитель силовой «UNiVersal» серии «Гранд» с заземлением, с четырьмя розетками имеющие степень защиты IP-44, провод ГОСТ марки КГ (3*1,5), предназначен для эксплуатации на строительных площадках, при монтажных работах и производстве. Напряжение в сети 220/250 В, частота тока 50 Гц, максимальная мощность 3500 Вт, номинальный ток 16 А