






Ассортиментный ряд

Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Вес изделия в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка		
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
	Вилка прямая однофазная (каучук)	602227	0,05	40	255×215×170	240	525×230×535	16
	Штепсельный разъем с заглушкой однофазный (каучук)	602228	0,1	25	240×126×255	200	515×275×505	23
	Розетка настенная однофазная с заглушкой (каучук)	602229	0,11	30	495×425×75	120	505×435×315	14
	Колодка тройная однофазная с заглушками (каучук)	602230	0,27	10	340×260×145	40	350×270×590	12,5
	Вилка с боковым вводом	602231	0,05	40	255×215×170	240	525×230×535	16

ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ГНЕЗДА

Описание

Корпуса штепсельных гнезд изготовлены из АБС-пластика. Токоведущие элементы внутри корпусов зафиксированы в не поддерживающем горение пластике. Крепежные элементы контактных групп позволяют подключать провод с сечением от 0,5 мм² до 2,5 мм². В ассортименте представлены штепсельные гнезда, рассчитанные на номинальные токи 10 А (без заземляющего контакта) и 16 А (с заземляющим контактом), в простом и противоударном (с покрытием из упругого ПВХ-пластиката) исполнениях.

Технические характеристики

Напряжение в сети	220/250 В
Частота тока	50 Гц
Условия эксплуатации	от +1 °С до +35 °С
Материал корпуса	АБС-пластик
Срок службы	5 лет
Гарантийный срок	1 год
Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов
Комплектность	изделие, упаковочный пакет

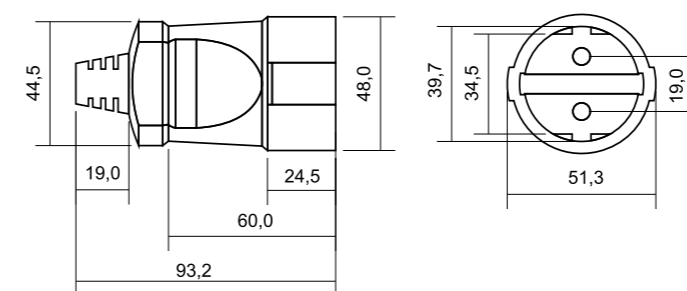


Индивидуальная упаковка

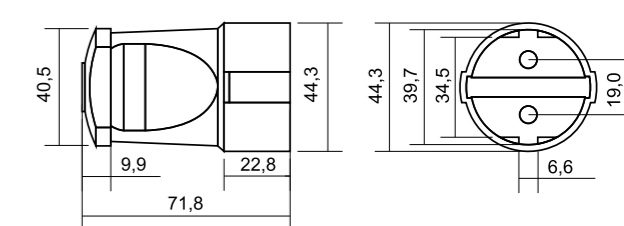
Применение

Разборные штепсельные гнезда применяются для изготовления удлинителей. При этом важно помнить, что допустимая нагрузка на удлинитель зависит как от сечения провода шнура, так и от номинальных токов вилки и штепсельного гнезда, причем, определяется по наименьшему из этих значений. Номинальные токи 6, 10 и 16 А эквивалентны мощностям 1300, 2200 и 3500 Вт соответственно.

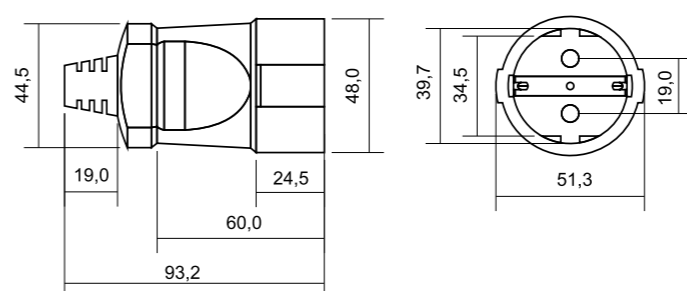
ОА 0150



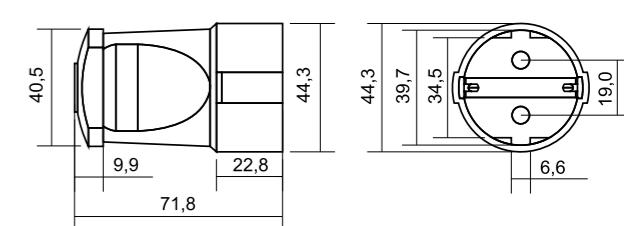
А 115, А 0115



ОА 1020



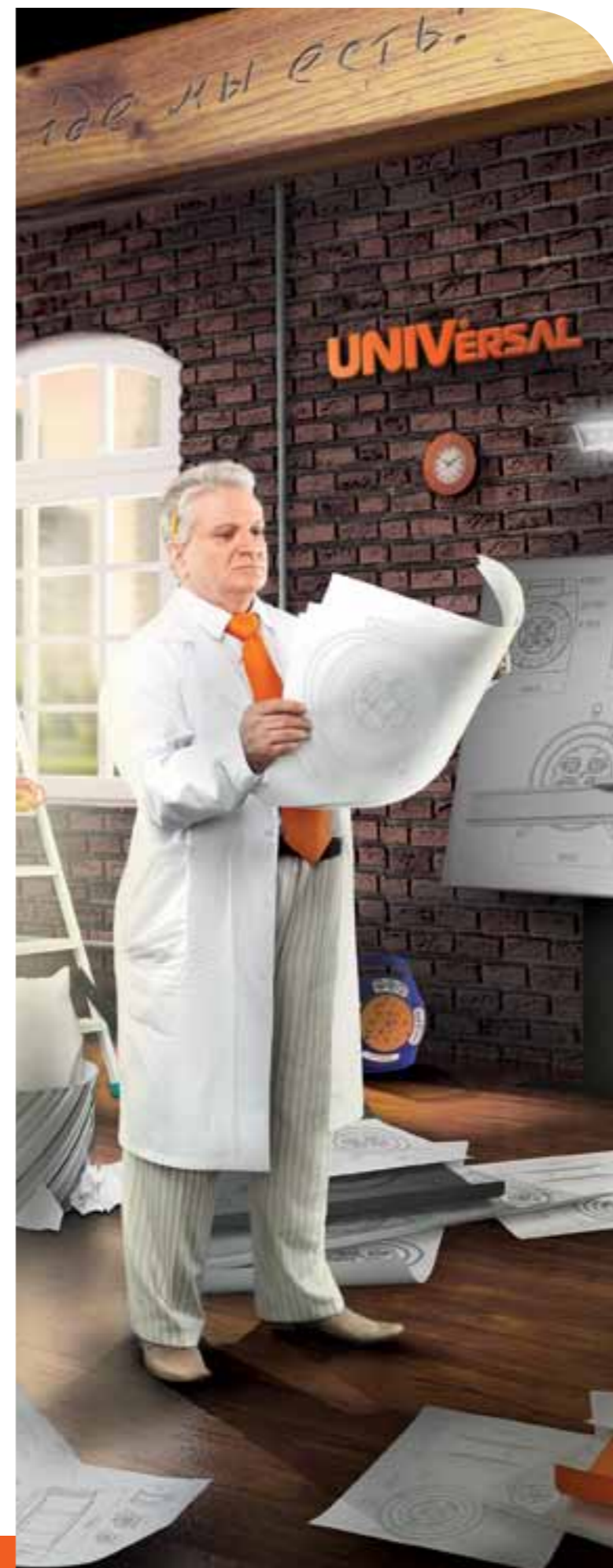
А 102, А 1020



Ассортиментный ряд



Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Вес изделия в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка				Транспортная упаковка			
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры(мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)
	Штепсельное гнездо б/з белое 10 А 250 В	A115	0,04	20	260×160×100	0,65	0,75	200	340×270×525	7,5	9,5
	Штепсельное гнездо б/з черное 10 А 250 В	A0115	0,04	20	260×160×100	0,65	0,75	200	340×270×525	7,5	9,5
	Штепсельное гнездо б/з черное 10 А ПВХ-облив 250 В	0A0150	0,08	15	260×160×100	1,10	1,2	150	340×270×525	12	14
	Штепсельное гнездо с/з белое 16 А 250 В	A102	0,04	20	260×160×100	0,70	0,8	200	340×270×525	8	10
	Штепсельное гнездо с/з черное 16 А 250 В	A1020	0,04	20	260×160×100	0,70	0,8	200	340×270×525	8	10
	Штепсельное гнездо с/з черное 16А ПВХ-облив 250 В	0A1020	0,08	15	260×160×100	1,15	1,25	150	340×270×525	12,5	14,5



СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

- СЕРИЯ «ПРАКТИК»
- СЕРИЯ «КОМПАКТ»
- СЕРИЯ «ПРИОРИТЕТ»
- СЕРИЯ «ГРАНД»