

1. Назначение и область применения:

- 1.1 Патрон пластиковый ПРОГРЕСС (далее - изделие/изделия), предназначен для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ±10% и частотой 50 Гц. Подробные характеристики изделия представлены в Таблице 1.
- 1.2 По требованиям безопасности, изделие соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011.
- 1.3 По требованиям электромагнитной совместимости, изделие соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011.
- 1.4 По требованиям ограничения применения опасных веществ, изделие соответствует Техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016.
- 1.5 Изделие предназначено для использования внутри жилых, общественных, производственных и коммерческих учреждений.

2. Комплектность:

патрон - 1шт.

3. Подключение:

- 3.1 Подключение изделия, должно осуществляться только квалифицированным персоналом.
- 3.2 Перед подключением изделия, убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ±10%, частоты 50 Гц.
- 3.3 Отсоедините верхнюю часть изделия.
- 3.4 Проденьте контакты сетевого/питающего кабеля, в отверстие, в нижней части корпуса изделия и присоедините к контактному механизму изделия, просунув их зачищенные концы в пазы контактных зажимов.
- 3.5 Установите верхнюю крышку изделия на место.

4. Требования безопасности и техническое обслуживание:

- 4.1 Эксплуатация изделия, должна осуществляться в месте с нормальным уровнем влажности и загрязнения.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- подключение изделия при включенном электропитании сети;
- эксплуатация изделия с механическими повреждениями;
- подключение изделия к повреждённому сетевому/питающему кабелю.

5. Транспортировка и хранение:

- 5.1 Транспортировка изделий, допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.2 Хранение изделий, осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -40 до +50°С и относительной влажности 98% при 25°С. При хранении на стеллажах упаковки с изделиями должны быть сложены не более чем в 5–6 рядов по высоте.

6. Утилизация:

- 6.1 Патрон пластиковый ПРОГРЕСС не содержит вредных веществ и утилизация изделия осуществляется в соответствии с правилами утилизации бытовой электротехники.

Таблица 1. Основные характеристики

Артикул	93011	95011	93041	93012	95012	93042	93022	93032
Тип	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	подвесной	потолочный	настенный
Прижимное кольцо	нет	нет	есть	нет	нет	есть	нет	нет
Подключаемый цоколь	E14	E14	E14	E27	E27	E27	E27	E27
Номинальное напряжение, В	250	250	250	250	250	250	250	250
Тип подключения сетевого/питающего кабеля	зажимной	зажимной	зажимной	зажимной	зажимной	зажимной	зажимной	зажимной
Материал корпуса	негорючий пластик	негорючий пластик	негорючий пластик	негорючий пластик	негорючий пластик	негорючий пластик	негорючий пластик	негорючий пластик
Материал контактной группы	латунь	латунь	латунь	латунь	латунь	латунь	латунь	латунь
Диапазон сечений присоединяемого проводника, мм ²	0.50-1.00	0.50-1.00	0.50-1.00	0.50-1.00	0.50-1.00	0.50-1.00	0.50-1.00	0.50-1.00
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	черный	белый	белый	белый
Степень защиты от влаги и пыли, IP	20	20	20	20	20	20	20	20
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Предельный срок хранения до ввода в эксплуатацию	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет

Номер партии:	Наименование торговой организации:
Подпись продавца:	Дата продажи:



www.progress-co.ru