

## Е27Н10П, Е27Н12П

### Технические характеристики.

Карболитовый электропатрон Е27Н10П,Е27Н12П предназначен для установки в него электрических ламп с цоколем Е27 согласно ГОСТ 28108-89. Применяется при комплектации осветительной арматуры, а так же может служить для временного освещения в ремонтируемых помещениях.

Изолирующие детали патрона изготовлены из карболита (фенопласт). Максимальная нагрузка при использовании в закрытых светильниках не более 100Вт, открытых – не более 200Вт. Корпус патрона имеет впрессованную металлическую гильзу с резьбой. Центральный контакт установлен под углом к основанию патрона. Контактные зажимы патрона позволяют присоединять монтажные провода с сечением жил от 0,75 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крепление электрического патрона Е27Н10П, Е27Н12П производится за ниппельное резьбовое отверстие диаметром 10 мм, 12мм без фиксации, либо в подвесном состоянии без крепления.

Условия эксплуатации патрона нормированные для исполнения УХЛ4, Т4 (ГОСТ 15150-69). Степень защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.

Размеры: диаметр - 40 мм, длина - 58 мм.

Ток, А:	4
Напряжение, В:	250
Частота, Гц:	50
Рабочая температура, °С:	110
Масса не более, г:	45
Кол-во в упаковке, шт.	280

Материал, применяемый при изготовлении электропатронов:

Резьбовая гильза	сталь ГЖК 0,22
Центральный и боковой контакт	ЛСТ (производитель Калуга)
Винты	проволока стальная углеродистая для холодной высадки

## E27ФПП-01

### Технические характеристики.

Карболитовый электропатрон E27ФПП-01 предназначен для установки в него электрических ламп с цоколем E27 согласно ГОСТ 28108-89. Применяется при комплектации осветительной арматуры на горизонтальных плоскостях, а так же может служить для временного освещения в ремонтируемых помещениях.

Изолирующие детали патрона изготовлены из карболита (фенопласт). Максимальная нагрузка при использовании в открытых условиях не более 200Вт. Корпус патрона имеет впрессованную металлическую гильзу с резьбой. Центральный контакт установлен под углом к основанию патрона. Контактные зажимы патрона позволяют присоединять монтажные провода с сечением жил от 0,75 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крепление электрического патрона E27ФПП-01 производится через два отверстия во фланце (подошве) патрона.

Условия эксплуатации патрона нормированные для исполнения УХЛ4, Т4 (ГОСТ 15150-69). Степень защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.

Размеры: диаметр - 70 мм, длина - 58 мм.

Ток, А:	4
Напряжение, В:	250
Частота, Гц:	50
Рабочая температура, °С:	110
Масса не более, г:	52
Кол-во в упаковке, шт.	160

Материал, применяемый при изготовлении электропатронов:

Резьбовая гильза	сталь ГЖК 0,22
Центральный и боковой контакт	ЛСТ (производитель Калуга)
Винты	проволока стальная углеродистая для холодной высадки

**Технические характеристики.**

Карболитовый электропатрон E27ФПП-03 предназначен для установки в него электрических ламп с цоколем E27 согласно ГОСТ 28108-89. Применяется при комплектации осветительной арматуры на вертикальных плоскостях, а так же может служить для временного освещения в ремонтируемых помещениях.

Изолирующие детали патрона изготовлены из карболита (фенопласт). Максимальная нагрузка при использовании в открытых условиях не более 200Вт. Корпус патрона имеет впрессованную металлическую гильзу с резьбой. Центральный контакт установлен под углом к основанию патрона. Контактные зажимы патрона позволяют присоединять монтажные провода с сечением жил от 0,75 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Крепление электрического патрона E27ФПП-03 производится через два отверстия во фланце (подошве) патрона.

Условия эксплуатации патрона нормированные для исполнения УХЛ4, Т4 (ГОСТ 15150-69). Степень защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.

Размеры: фланец(подошва) – 70x80 мм, длина - 58 мм.

Ток, А:	4
Напряжение, В:	250
Частота, Гц:	50
Рабочая температура, °С:	110
Масса не более, г:	52
Кол-во в упаковке, шт.	160

Материал, применяемый при изготовлении электропатронов:

Резьбовая гильза	сталь ГЖК 0,22
Центральный и боковой контакт	ЛСТ (производитель Калуга)
Винты	проволока стальная углеродистая для холодной высадки