Электронный пускорегулирующий аппарат

**ЭПРА – SD118-40 – 18-40Вт х 1**



Техническое описание

и инструкция по эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ЭПРА (Балласт электронный, электронный пускорегулирующий аппарат) предназначен для запуска рабочего режима газоразрядных ламп. Имеет функции «теплого» старта, автоматического определения лампы, возможность плавного регулирования яркости освещения с помощью регулятора.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания : 230 В ±10В

Частота питающей сети : 50-60 Гц.

Мощность подключаемой лампы : 16 … 39 Вт.

Входная мощность : 18 … 43 Вт.

Количество подключаемых светильников: 1 шт.

Частота преобразования свыше: 40 кГц.

Температурный режим : 0°/+10° … +60°.

Средний срок службы : 50 000 ч.

Габаритные размеры : 359 х 30 х 26 мм.

Масса : не более 200 г.

Режим работы прибора : круглосуточный.

Отличительные особенности:

* Автоматическое выключение при поломке лампы.
* Функцию «теплого» старта.
* Автоматическое определение типа лампы.
* Автоматическая перезагрузка при смене лампы.

3. ОПИСАНИЕ И УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



