

Блок аварийного питания (БАП) **IS-EP6-36FL** предназначен для продолжения работы (включения) люминесцентных ламп Т8 (36Вт) в случае отсутствия напряжения в сети (работа в аварийном режиме).

Один БАП предназначен для одной лампы, он может быть встроен в уже установленный люминесцентный светильник рабочего освещения.

БАП состоит из электронного блока питания с системой управления (обеспечивает защиту от глубокого разряда батареи), сборки Ni-Cd аккумуляторных батарей и информационного светодиода.

Энергия, запасённая в аккумуляторных батареях, в случае отсутствия напряжения (аварии) расходуется на поддержание работы люминесцентной лампы.

Освещённость, в аварийном режиме значительно ниже рабочей, поэтому световой поток люминесцентной лампы в аварийном режиме меньше, чем в рабочем состоянии.



Характеристики

Напряжение питания 220-240 V

Тип лампы T8

Мощность лампы 18/36 Вт

Рабочий ток 1100mA

Время зарядки ≥ 24 часа

Время работы в аварийном режиме 1 час

Блок аккумуляторов Ni-Cd:

напряжение 6 V
заряд 1500mAh

Габаритные размеры:

ЭПРА (LxBxH) 180x38x27
блок аккумуляторных батарей (LxØ) 250x23

Схема подключения:

