



Блок аварийного питания для люминесцентных светильников AE 03

**Блок аварийного питания для люминесцентных светильников T8 18-58W
6V 1800 mAh Ni-Cd 1h (AE-03)**



Применяется для производства люминесцентных светильников офисного, бытового и промышленного назначения.

БАП состоит из аккумуляторной батареи и самого блока аварийного питания (ПРА) с индикатором состояния и кнопкой индивидуального тестирования.

В рабочем режиме аккумулятор находится в режиме подзарядки, а в аварийной ситуации расходует накопленный заряд на питание светильника.

Светодиодный индикатор отображает режим работы и состояние БАП.

Кнопка тестирования проверяет работоспособность БАП, имитируя аварийную ситуацию.

Блок аварийного питания **AE 03** БАП осуществляет питание люминесцентных ламп в светильниках от аккумуляторной Ni-Cd батареи, входящей в комплект поставки. БАП может работать как с электронными ПРА (далее ЭПРА), так и с электромагнитными ПРА (далее ЭМПРА).

БАП может быть встроен в светильник или располагаться рядом со светильником и может быть использован для построения аварийного светильника постоянного и непостоянного действия.

БАП обеспечивает работу в аварийном режиме одной люминесцентной лампы мощностью до 58Вт.

Световой поток светильника в аварийном режиме меньше, чем в рабочем состоянии.

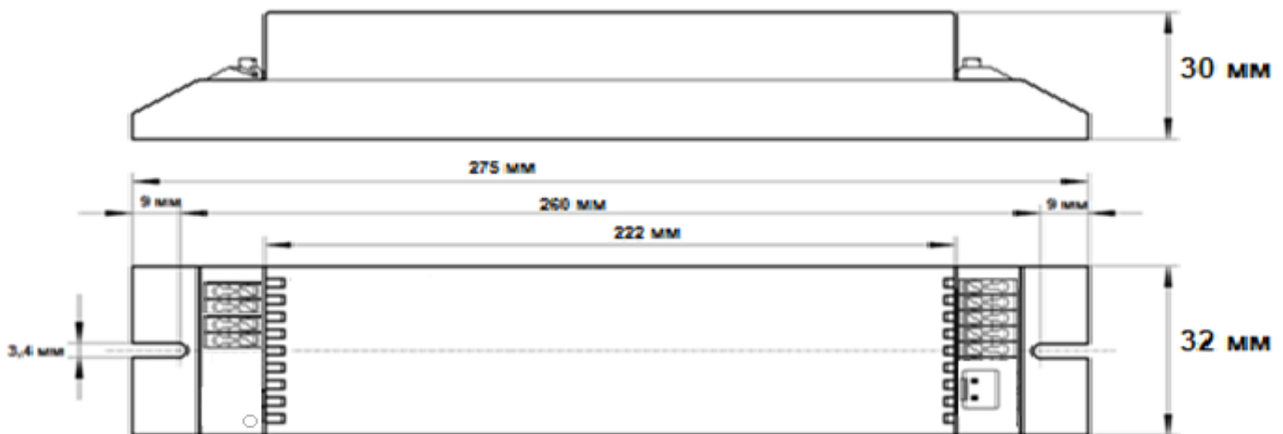
Входные характеристики:	
Входное напряжение	~220 ...~240 В
Частота питающей сети	50 ... 60 Гц
Выходные характеристики:	
Мощность лампы	18-58 Вт



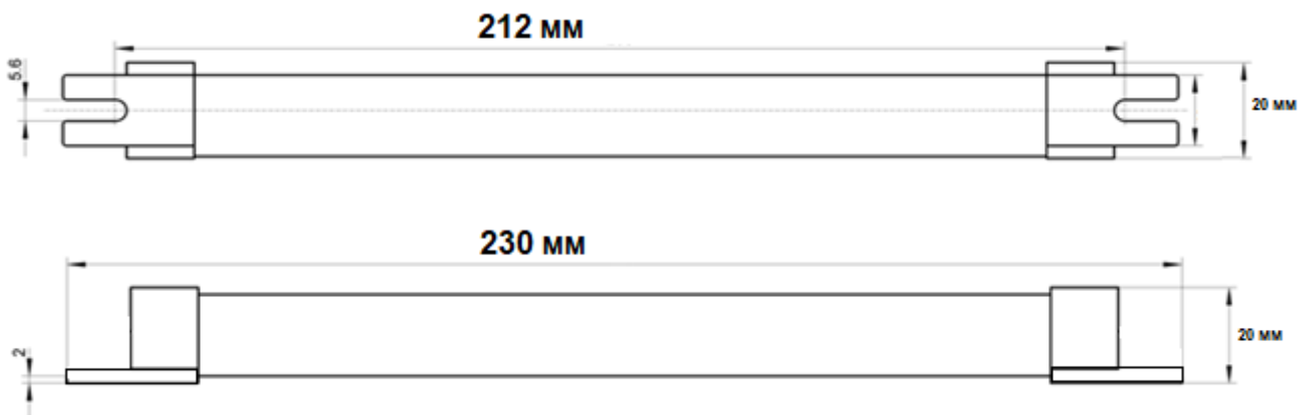
Блок аварийного питания для люминесцентных светильников АЕ 03

Тип батареи (аккумулятора)	Никель-кадмиевый аккумулятор (NiCd)
Емкость батареи (аккумулятора)	1800 мАч
Напряжение аккумулятора	6 В
Полное время зарядки батареи (аккумулятора)	24 Ч
Время работы БАП в аварийном режиме	60 минут
Общие параметры:	
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры корпуса ДхШхВ	275 x 32 x 30 мм
Габаритные размеры аккумулятора (с креплением) ДхШхВ	230 x 20 мм

Габаритные размеры блока аварийного питания:



Габаритные размеры батареи (аккумулятора):



Схемы подключения блока аварийного питания:

