

АВП Multi БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ

Блок аварийного питания (БАП) - устройство, предназначенное для включения и поддержания работы люминесцентной лампы мощностью от 4 до 58 Вт в случае нерегулируемого или аварийного отключения питания осветительной сети.

Совместимы с ЭМПРА и ЭПРА.

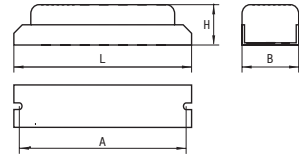
Один блок предназначен для работы с одной лампой.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Параметры сети: 220 В / 50 Гц
 Номинальная потребляемая мощность: < 4 Вт
 Тип источников света: FD(T8); FD(T5); FSD; FDM; FSH (КЛЛ).
 Мощность источника света: 4-58 Вт
 Выходная частота: 20-35 кГц
 Световой поток в аварийном режиме: 7-55%
 Степень защиты: IP20
 Время включения аварийного режима: 0,2 - 0,8 сек
 Время работы в аварийном режиме: до 3 часов
 Тока разряда батареи: 0,5 - 1,8 А
 Время заряда батареи: 24 часа
 Максимальная температура на блоке: T = 70°C
 Корпус изготовлен из термостойкого материала.
 Климатическое исполнение: УХЛ4
 Температура окружающей среды: от 10°C до 55°C.
 Аккумуляторная батарея: Ni-Cd HT (высокотемпературная)
 Для индикации процесса заряда аккумуляторной батареи предназначен светодиод.

СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ блока аварийного питания БАП индивидуальна для различных ЭПРА и ЭмПРА.



Наименование	Код	Характеристика батареи	Размеры, мм				Масса, кг
			L	B	H	A	
АВП 358-001 Multi	19358001	4.8 В 4000 мАч NiCd HT	159	41	33	149	0.80

СВЕТОВОЙ ПОТОК В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ С АВП (% ОТ НОМИНАЛА)

Тип источника света		FD (T8)	FD (T5)	FSD (КЛЛ: 2G11)	FSM (КЛЛ: GX24d-1(2,3), GX24q-1(2,3))	FSH (КЛЛ: G23, 2G7)	FSH (КЛЛ: G24d-1(2,3), G24q-1(2,3))
Мощность, Вт		18 36 58	28 35 54	18 24 34	13 18 26	7 9 11	10 18 26
АВП 358-001 Multi	Световой поток в аварийном режиме, %	13 11 8	17 13 10	16 14 11	19 17 14	28 25 22	22 17 14