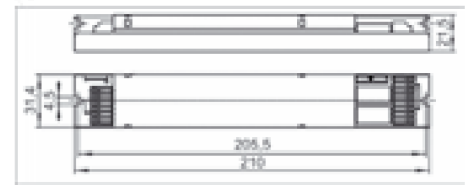


**Описание:**

- ▶ Блок аварийного питания предназначен для обеспечения бесперебойного освещения помещений светильниками оснащенных светодиодными системами. Данный блок подходит для схемы подключения с источником постоянного тока. Блоки могут быть использованы в сети 220/240 В±10%, 50-60Hz в сочетании со светодиодным драйвером или только в аварийном режиме. Все модели оснащены Ni-Cd аккумуляторами, которые гарантируют высокую эффективность при высоких температурах. Максимальное время зарядки батареи 24 часа.

**Корпус аварийного блока****Технические данные:**

- ▶ Питание блока осуществляется от сети 220/240 В±10%, 50-60Hz
- ▶ Мощность, >3 Вт
- ▶ Выходное напряжение, 12-50, 20-130В
- ▶ Максимальная температура корпуса блока, 65°C
- ▶ Температура окружающей среды, +5...+50°C
- ▶ Класс защиты от поражения электрическим током, I
- ▶ Степень защиты от влаги и пыли, IP20
- ▶ Функция автотест.

**Характеристики моделей БАП**

Модель	Время работы, час	Батарея, В	Батарея, Ач	U - выход, В	Вес, кг	Код для заказа
EMCс 60.000	1	4,5	1,8	12-50	0,35	85906
EMCс 60.001	1	4,5	1,8	20-130	0,35	85784
EMCс180.003	3	4,5	4,5	12-50	0,67	85913
EMCс180.004	3	4,5	4,5	20-130	0,67	85791