

Блоки аварийного питания Stabilar BS-200-3 LED**Назначение**

Блок аварийного питания STABILAR и BS-200-3 LED используется в аварийном освещении и предназначен для питания светодиодных систем различных типов.

Совместимость со светодиодными источниками света (световой поток и время работы в аварийном режиме в зависимости от мощности светильника):

BS-200-3 LED		
Мощность светильника	Световой поток в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме
6Вт	100%	3
10Вт	60%	3
20Вт	30%	3
30Вт	24%	3
40Вт	15%	3
50Вт	12%	3
60Вт	10%	3
80Вт	7%	3
100Вт	6%	3
150Вт	4%	3
200Вт	3%	3

Особенности и преимущества

- функция MultiCurrent & MultiPower обеспечивает совместимость с большинством светодиодных систем, применяемых в светильниках;
- функция ConstantPower независимо от светодиодной системы светильника блока обеспечивает выходную мощность 6Вт и время работы 3 часа;
- возможность работы в постоянном или непостоянном режиме (для питания светодиодов в постоянном режиме требуется отдельный драйвер);
- подходит для работы совместно с электронными LED драйверами или диммируемыми электронными LED драйверами;
- настройка модуля под конкретный тип светодиодов с помощью 4-х позиционного DIP-переключателя;
- защита от глубокого разряда аккумуляторной батареи;
- возможность выключения аварийного режима с помощью дистанционного устройства управления TELECONTROL;
- Функция SparkLogic позволяет интегрировать блок в систему пожарной автоматики;
- импульсное зарядное устройство с корректором коэффициента мощности ($\lambda > 0,9$);

- возможность индивидуального тестирования с помощью кнопки «ТЕСТ»

Режимы работы.

1. **Аварийный режим.** При нарушении питания рабочего освещения блок с помощью коммутатора отключает светодиоды от рабочего драйвера и подключает их к своему встроенному драйверу, питающемуся от аккумуляторной батареи.

2. **Нормальный (рабочий) режим.** При нормальном напряжении в сети рабочего освещения питание от светодиодного драйвера светильника через коммутатор блока поступает на светодиодную систему. Также при нормальном напряжении в сети блок заряжает аккумуляторную батарею и обеспечивает индикацию заряда.

Блок STABILAR BS-200-3 LED позволяет питать различные светодиодные системы, начиная с дискретных светодиодов, питаемых постоянным током, до светодиодных модулей, питаемых постоянным напряжением. Это позволяет преобразовать светильники DownLight, Spotlight, растровые светильники типа «Армстронг», а также промышленные светильники различного назначения мощностью до 200Вт в светильники аварийного освещения. Блок подключается между источником питания светильника и светодиодами. Блок может встраиваться в светильник, устанавливаться на светильник или располагаться рядом с ним, например, за подвесным потолком.

Под конкретный тип светодиодов блок настраивается с помощью DIP-переключателя, ограничивающего максимальное выходное напряжение.

Возможные положения DIP-переключателя и соответствующие максимальные выходные напряжения блока:

Номер переключателя	Позиция переключателя	A	B	C	D
		12В	24В	94В	120В
1		ON	-	ON	-
2		ON	ON	-	-

Выходные напряжения, токи и возможные варианты подключения светодиодов в зависимости от положения DIP-переключателя:

позиция DIP-переключателя	Выходное напряжение	Выходной ток	Количество светодиодов при питании постоянным током	Максимальная мощность светодиодных модулей, предназначенных для питания постоянным напряжением
A	0В – 12В	350 – 350mA	N LED = 12 / VF	до 4Вт при 100% световом потоке в аварийном режиме (до 36Вт со снижением светового потока)
B	0В – 24В	350 – 250mA	N LED = 24 / VF	до 6Вт при 100% световом потоке в аварийном режиме (до 72Вт со снижением светового потока)
C	0В – 94В	350 – 63mA	N LED = 94 / VF	-



D

0В – 120В

350 – 50mA

N LED = 120 / VF

ОСДАЕ

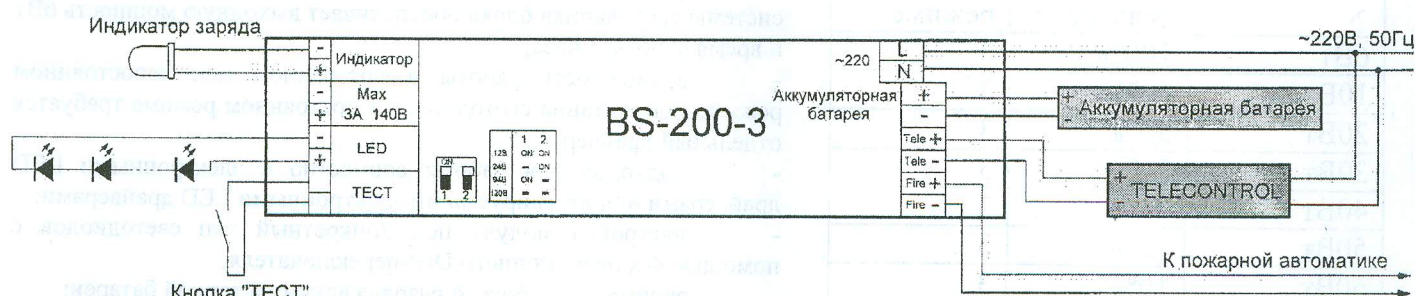
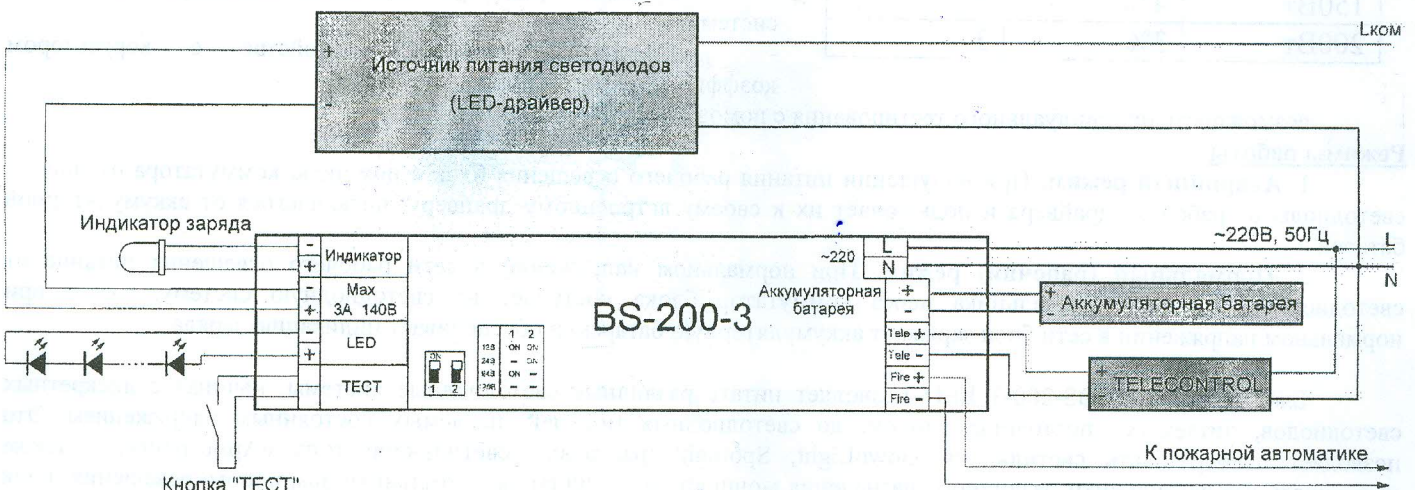
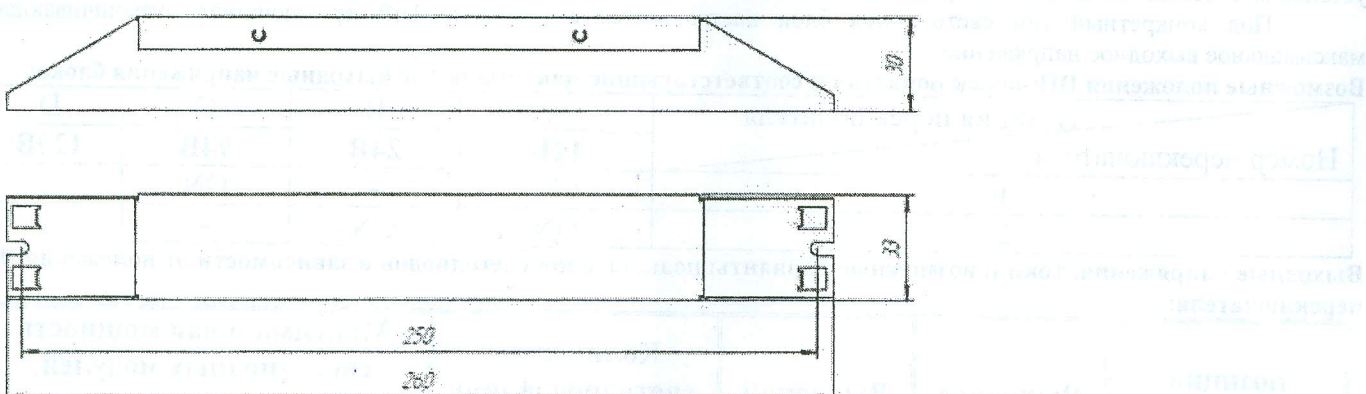
Примеры:

При установленной позиции **A** можно последовательно подключить 3 LED с падением напряжения VF=3.2В или 1 LED с VF=10В, или 12В светодиодную полосу мощностью до 24Вт.

При установленной позиции **B** можно последовательно подключить 7 LED с падением напряжения VF=3.2В, или 2 LED с VF=10В, или 24В полосу LED мощностью 48Вт максимально.

При установленной позиции **C** можно последовательно подключить 29 LED с падением напряжения VF=3.2В, или 9 LED с VF=10В.

При установленной позиции **D** можно последовательно подключить 37 LED с падением напряжения VF=3.2В, или 12 LED с VF=10В.

Схема подключения для аварийного светильника непостоянного действия**Схема подключения для аварийного светильника постоянного действия****Габаритные размеры**

Размеры аккумуляторной батареи 6KR33/62-4.5/L размеры Ø36мм длина 365мм.