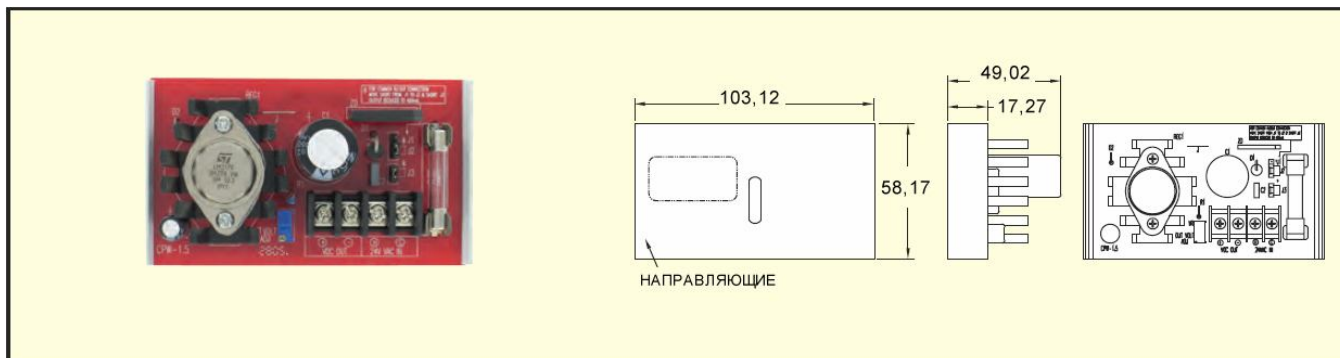




## Источник питания пост. тока 1,5 А, защита предохранителем

Модель BPS-015



**Автоматический источник питания модели BPS для помещений** используется для преобразования 24 В переменного тока в регулируемое напряжение пост. тока для датчиков с выходным сигналом от 4 до 20 мА. Выходное напряжение может на месте установки регулироваться от 1,5 В до 27 В используя потенциометр. Предохранитель на 3А защищает источник питания от избыточного тока. Кронштейн с защелкой помогает быстро установить устройство на любой плоской поверхности.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Вход:** 24 В переменного тока / В пост. тока 50/60 Гц.

**Выход:** 24 В пост. тока (полное выпрямление и регулировка) с настройкой от 1,5 до 27 В пост. тока.  
**Максимальный токовый выходной сигнал:** 1,5 А (на пониженном режиме до 400 мА для неизолированных цепей).

**Температурные пределы:** От 0 до 55 С.

**Пределы по влажности:** 95% (без конденсата).

**Вес:** 200 г.

**Модель BPS-015, Источник питания**