

## Преобразователь напряжения (источник питания стабилизированный) Модель SB-P-320-..

### Указания

- Выполнять установку, тех. обслуживание и ввод в эксплуатацию имеют право только квалифицированные специалисты.
- Оборудование использовать только в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- Запрещается разбирать изделие и устанавливать его в местах, где присутствует вибрация.
- Недопустимо попадание внутрь изделия воды и моющих средств.
- Любые изменения или модификации в конструкции оборудования недопустимы!



### Технические характеристики

Входное напряжение: 220В AC 50Гц +/-15%  
(110В AC 50Гц +/-15% устанавливается переключателем на корпусе)

Входной ток: 3,5А/220В AC (6А/110В AC)

Механическая подстройка выходного напряжения: +/-10%

Количество выходов: 1

Комплекс защит от: короткого замыкания; перегрузки; перенапряжения

Рабочая температура и влажность: -10...+50<sup>0</sup>С; 20-90% относительной влажности (без образования конденсата)

Температура и влажность при хранении: -20...+85<sup>0</sup>С; 20-95% относительной влажности (без образования конденсата)

Напряжение изоляции: I/P-O/P - 3KVAC; I/P-FG - 1,5KVAC; O/P - FG - 0,5KVAC

Сопротивление изоляции: I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG - 100M Ohms/500VDC

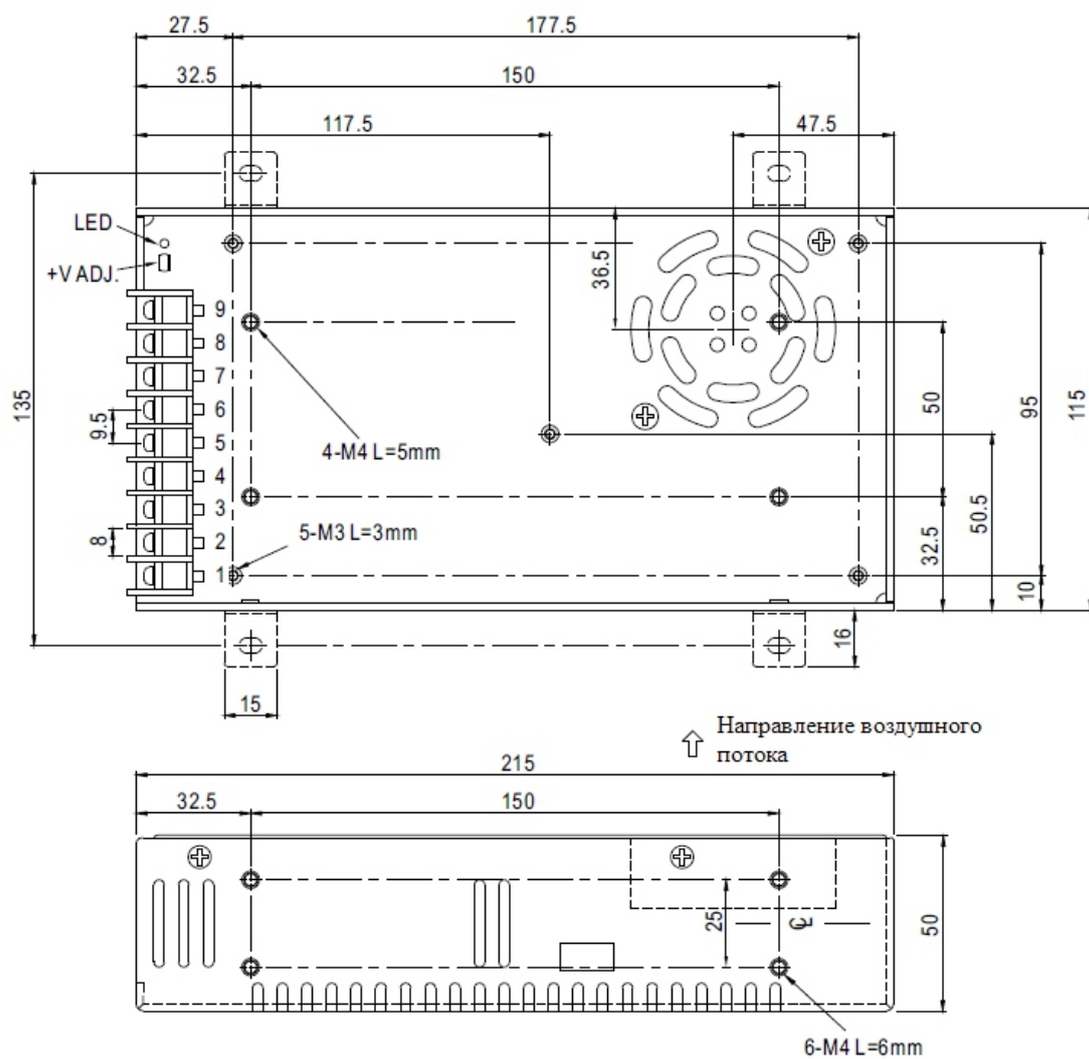
Способ монтажа: на монтажную панель

Класс защиты корпуса: IP 20

Срок эксплуатации: 5 лет

Модель	SB-P-320-5	SB-P-320-12	SB-P-320-24
Выходное напряжение DC	5 В	12 В	24 В
Выходной ток	0 ~ 50 А	0 ~25 А	0 ~ 12,5 А
Мощность	250 Вт	300 Вт	300 Вт
КПД	77%	82%	86%
Уровень пульсаций (размах)	150mVp-p	150mVp-p	150mVp-p

## Размеры



Размеры указаны в мм.