

## Преобразователь напряжения (источник питания стабилизированный) Модель SB-P-400-..

### 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: 4,5А/220В AC (7,5А/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 - 1,5KVAC; 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

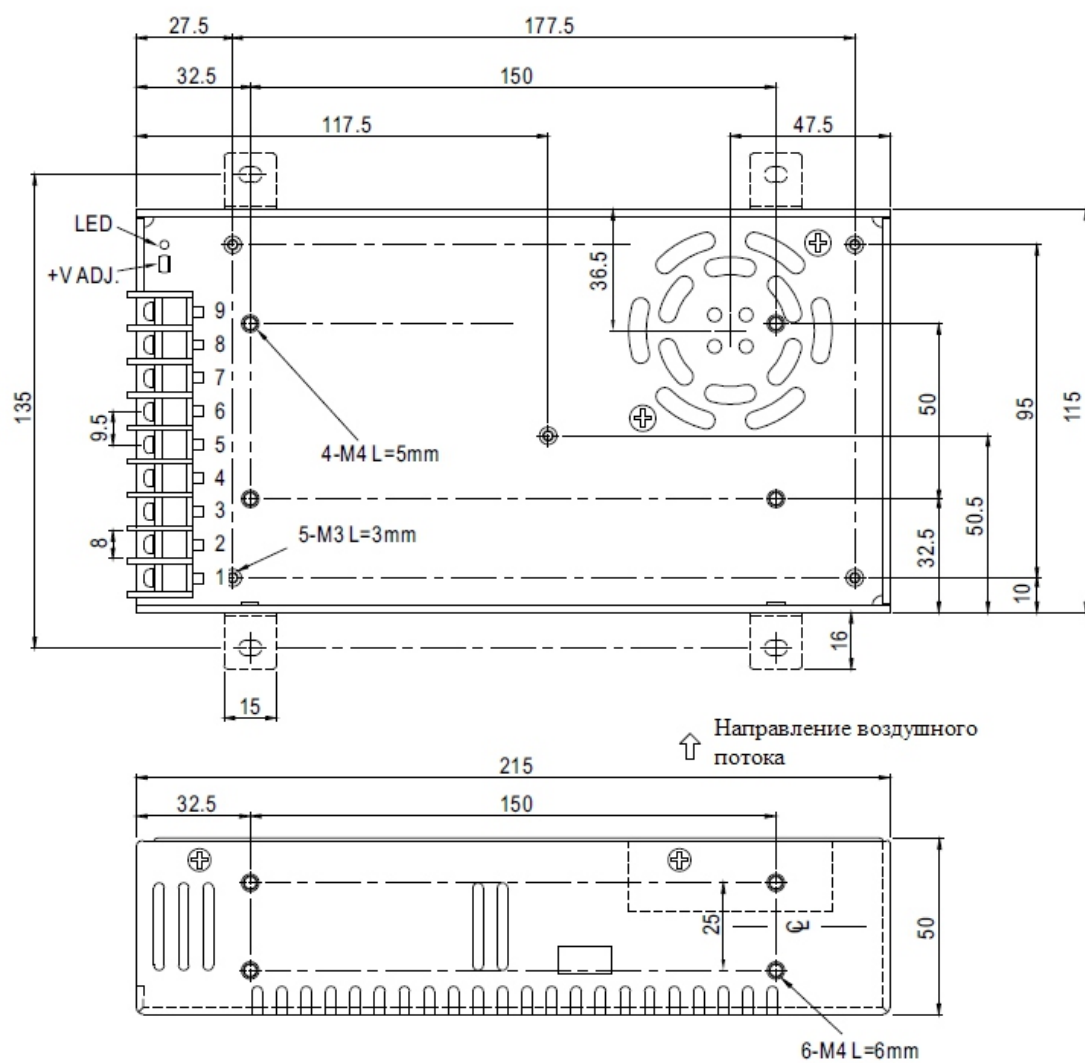
Способ монтажа: на монтажную панель

Класс защиты корпуса: IP 20

Срок эксплуатации: 5 лет

| Модель                     | SB-P-400-5 | SB-P-400-12 | SB-P-400-24 |
|----------------------------|------------|-------------|-------------|
| Выходное напряжение DC     | 5 В        | 12 В        | 24 В        |
| Выходной ток               | 0 ~ 60 А   | 0 ~33 А     | 0 ~ 16,5 А  |
| Мощность                   | 300 Вт     | 396 Вт      | 396 Вт      |
| КПД                        | 78%        | 88%         | 82%         |
| Уровень пульсаций (размах) | 100mVp-p   | 150mVp-p    | 150mVp-p    |

## Размеры



Размеры указаны в мм.