

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...+50⁰С; 20-90% относительной влажности (без образования конденсата)

Температура и влажность при хранении: -20...+85⁰С; 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

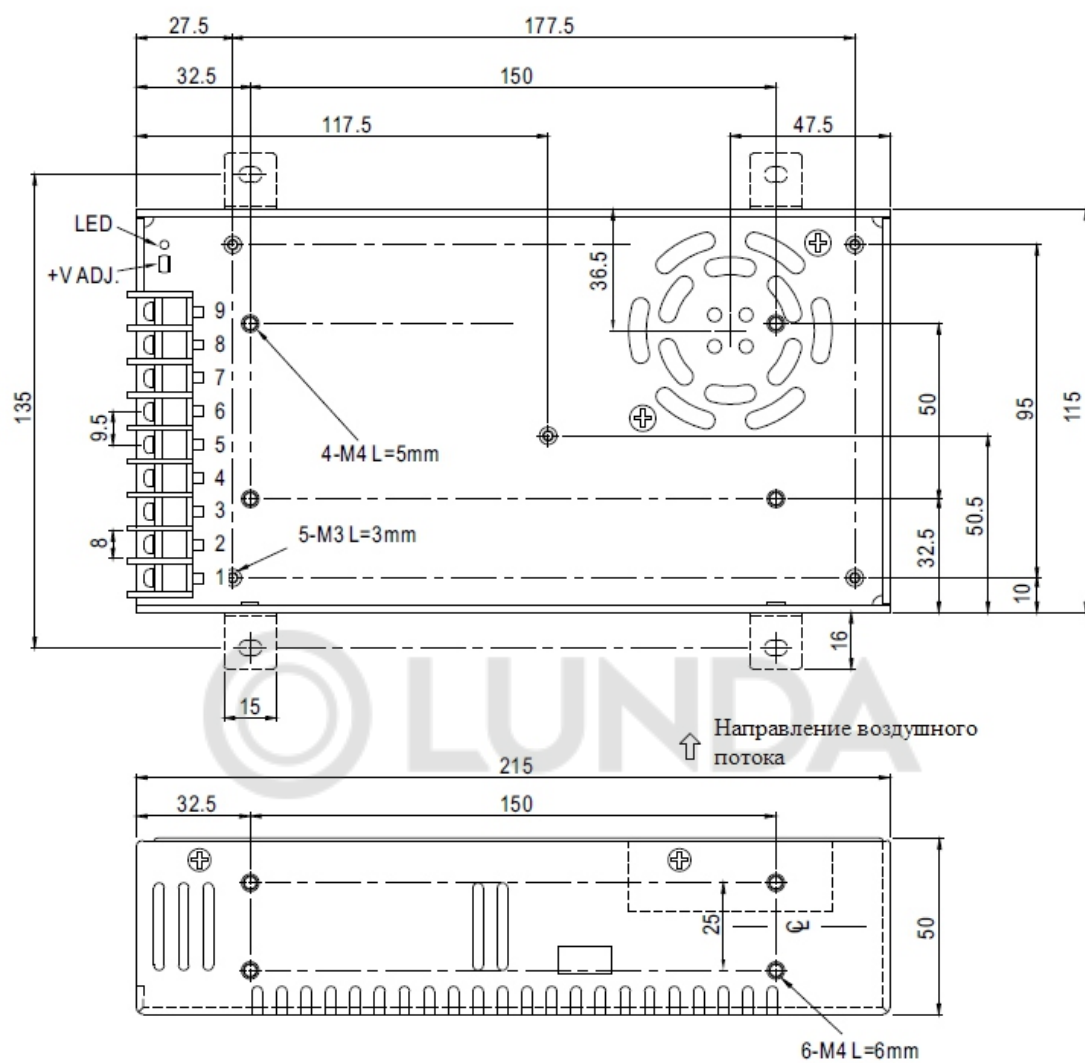
Способ монтажа: на монтажную панель

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.