

## Преобразователь напряжения (источник питания стабилизированный) Модель SB-P-145-..

### 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 печатной плате)

Входной ток: 1,3А/220В AC (2,6А/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 - 1,5KVAC; I/P-FG - 1,5KVAC; O/P - FG - 0,5KVAC

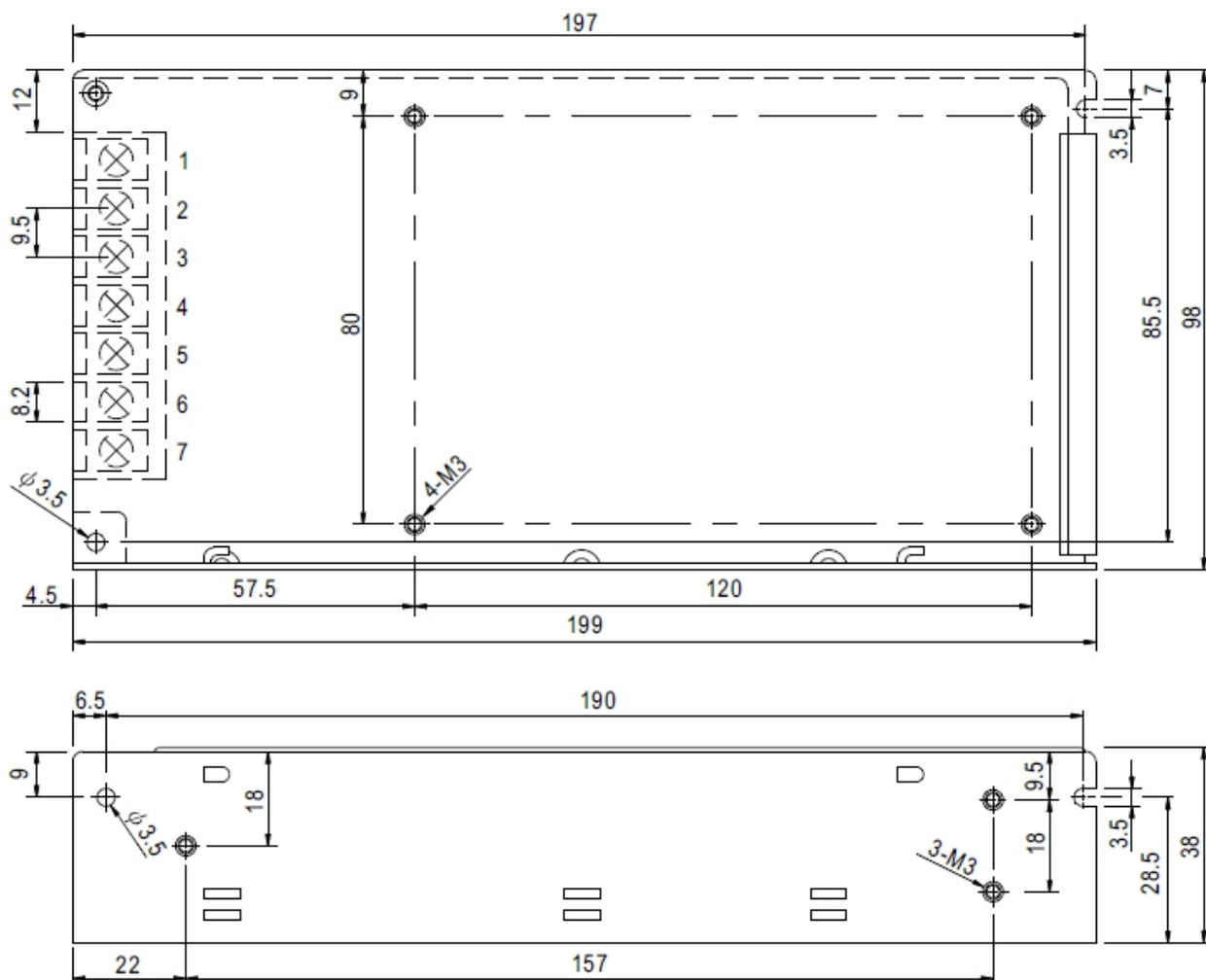
Сопротивление изоляции: I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG - 100M Ohms/500VDC

Способ монтажа: на монтажную панель

Класс защиты корпуса: IP 20

Модель	SB-P-145-5	SB-P-145-12	SB-P-145-24
Выходное напряжение DC	5 В	12 В	24 В
Выходной ток	0 ~ 25 А	0 ~12 А	0 ~ 6 А
Мощность	125 Вт	141 Вт	144 Вт
КПД	78%	80,5%	83,5%
Уровень пульсаций (размах)	100mVp-p	120mVp-p	150mVp-p

## Размеры



Размеры указаны в мм.