



Импульсный
стабилизированный блок питания

PS-30

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



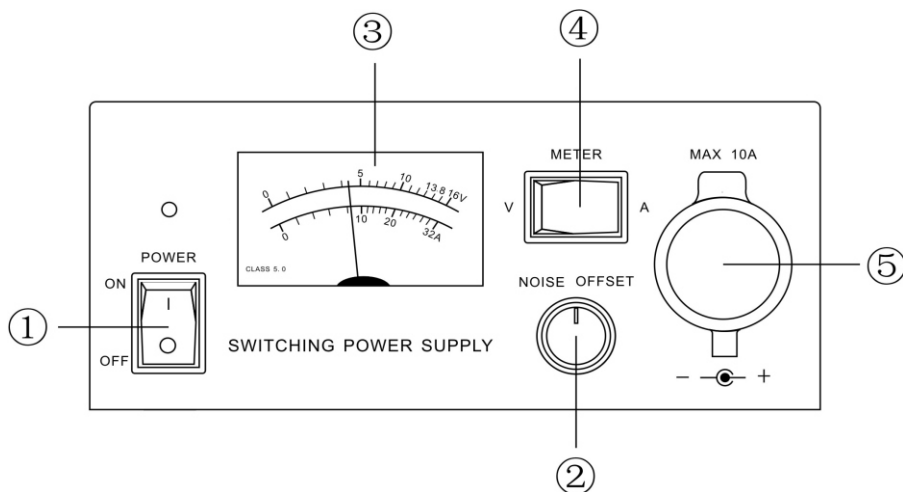
www.shopcb.ru



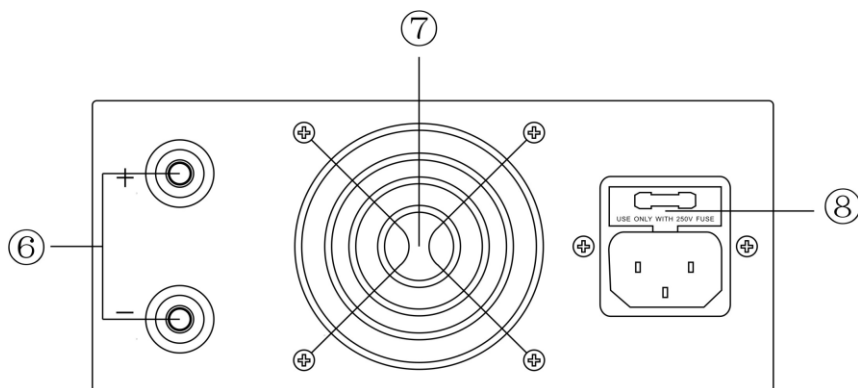
Краткое описание.

PS-30 это высокоэффективный, компактный, легкий, обладающий высокими техническими характеристиками блок питания. Он специально спроектирован, чтобы минимизировать уровень побочных излучений в КВ и УКВ диапазонах.

Даже если есть небольшой шум, то его легко можно устранить при помощи Noise-Offset регулятора. Блок питания оснащён комбинированным, стрелочным измерительным прибором с подсветкой, для контроля тока и напряжения.



1. Сетевой выключатель..
- 2.Noise off-сдвиг частоты. Вращением этого регулятора добейтесь минимального уровня шума на выбранной частоте вашего приёмного устройства. Эта функция разработана специально для совместного использования с КВ и УКВ радиостанциями.
- 3.Стрелочный измеритель тока и напряжения.
- 4.Meter переключатель. Имеет два положения: V- для измерения выходного напряжения, A- для измерения потребляемого тока.
- 5.Универсальный разъём. Аналог автомобильного разъёма для прикуривателя с максимальным выходным током 10 А.



- 6. Выходные клеммы 13,8 В. Максимальный потребляемый ток 30А.
- 7. Вентилятор
- 8. Плавкий предохранитель

Технические характеристики.

- 1. Входное напряжение 220 В переменного тока.
- 2. Выходное напряжение 13.8 В постоянного тока.
- 3. Ток срабатывания защиты 30 А.
- 4. Выходной ток 20 А номинальный, 30 А максимальный.
- 5. Пульсации выходного напряжения при максимальном токе нагрузки не более 80 мВ.
- 6. Плавкий предохранитель 5А.
- 7. Габариты 150W×70H×220L mm
- 8. Вес 1.5kg

Внимание!

1. Перед включением в сеть переменного тока не забудьте поставить выключатель в положение OFF.
2. Размещайте устройство в сухом и хорошо проветриваемом месте.
3. Во время работы на полной мощности возможен сильный нагрев нижней части корпуса.
4. При чрезмерном потребляемом токе или коротком замыкании система защиты отключит нагрузку от источника.
5. Не рекомендуется использовать источник питания с такими устройствами, которые в момент подключения потребляют большой ток.
(Мощные электродвигатели и т.д.)
6. При замене предохранителя, не допускается использовать новый предохранитель, рассчитанный на ток, больше чем указан в технических характеристиках.