

РБП-12-7

Источник питания



СТВФ.436121.002

НАЗНАЧЕНИЕ

Источник питания РБП-12-7 предназначен для бесперебойного электроснабжения технических средств охраны, сигнализации и связи стабилизированным напряжением постоянного тока.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электропитание оборудования стабилизированным напряжением постоянного тока 12В
- в составе комплексной системы обеспечения безопасности «Синергет 1 СВ»

ИСПОЛНЕНИЕ

- источник питания выполнен в металлическом корпусе
- прибор оснащен светодиодными индикаторами напряжения электрической сети, выходного напряжения и заряда аккумуляторной батареи

ВОЗМОЖНОСТИ

- сохранение электроснабжения оборудования напряжением постоянного тока от аккумуляторной батареи при потере напряжения в сети переменного тока
- контроль напряжения резервного источника электропитания и исправности цепей подключения
- автоматический заряд аккумуляторной батареи от питающей сети
- автоматическое отключение аккумуляторной батареи от нагрузки при ее глубоком разряде для сохранения работоспособности

ОСОБЕННОСТИ

- защита от короткого замыкания
- защита от перезаряда и глубокого разряда

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Источник питания РБП-12-7	1 шт.
✓ Дюбель-гвоздь с потайным бортиком 6×40	3 шт.
✓ Комплект ЗИП-О	1 к-т
✓ Упаковка	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

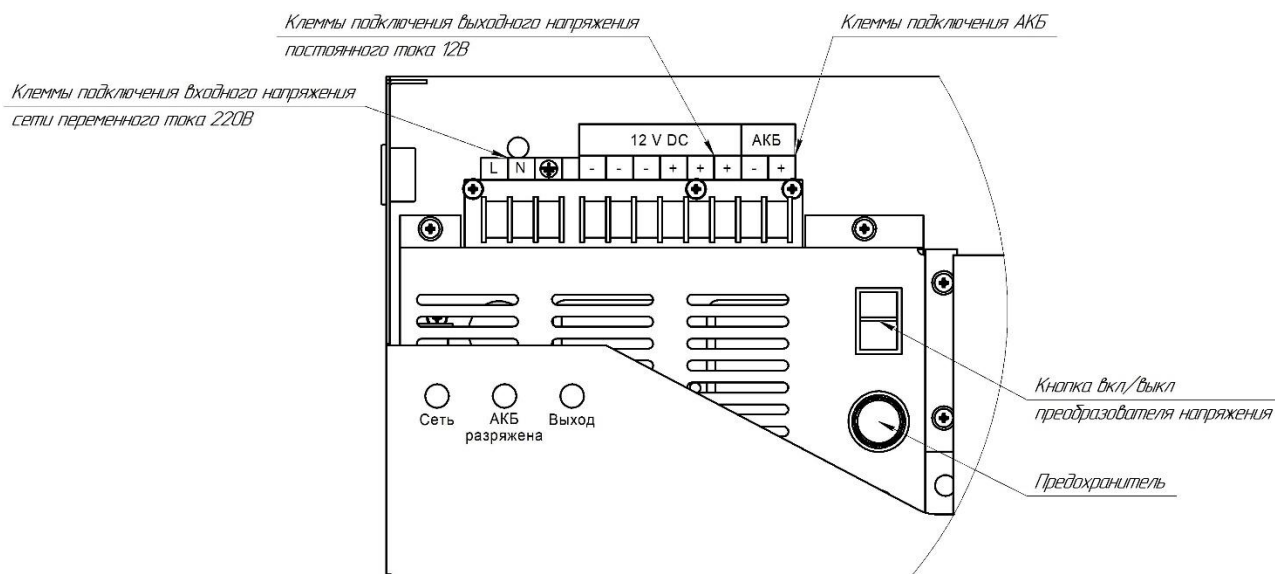
- Назначенный срок службы – 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Напряжение переменного тока однофазной сети, В/Гц	90-264
Номинальное выходное напряжение постоянного тока, В	13,8
Потребляемый ток нагрузки, А: – номинальный, – максимальный	4,75 7
Емкость устанавливаемой АКБ*, Ач	7
Диапазон напряжения защитного отключения АКБ, не менее, В	10,5-11,5
Ток заряда АКБ, не более, А	1,2
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50
Габаритные размеры, не более, мм	323×149,5×78
Масса, не более, кг	2,6

*АКБ не входит в комплект поставки. К применению рекомендуется аккумуляторная батарея напряжением постоянного тока (12,6±0,6) В, электрической емкостью 7 Ач, соответствующая стандарту CEI IEC 1056-1.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ





Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

www.stilsoft.ru