

БП220

Блок питания

220В/12В



СТФ.426471.065

НАЗНАЧЕНИЕ

Блок питания 220В/12В БП220 предназначен для электропитания оборудования стабилизированным напряжением постоянного тока.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электропитание оборудования стабилизированным напряжением постоянного тока 12В
- комплексные системы обеспечения безопасности объектов
- в составе термостатированных шкафов серии ТС-504

ИСПОЛНЕНИЕ

- блок питания выполнен в металлическом корпусе с вентиляционными отверстиями
- в блоке питания предусмотрен индикатор выходного напряжения

ВОЗМОЖНОСТИ

- преобразование напряжения переменного тока 220В в стабилизированное напряжение постоянного тока 12В
- электропитание оборудования максимальной суммарной мощностью до 350 Вт

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Блок питания 220В/12В БП220	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей, в составе:	1 к-т
– Клеммник ХУ2500F-AV-02P	12 шт.
– Пакет с замком (зиплок)	1 шт.

– Саморез полусфера-прессшайба со сверлом 4,2x13	2 шт.
✓ Комплект ЗИП-О СТВФ. 425973.046	1 к-т
✓ Паспорт	1 экз.

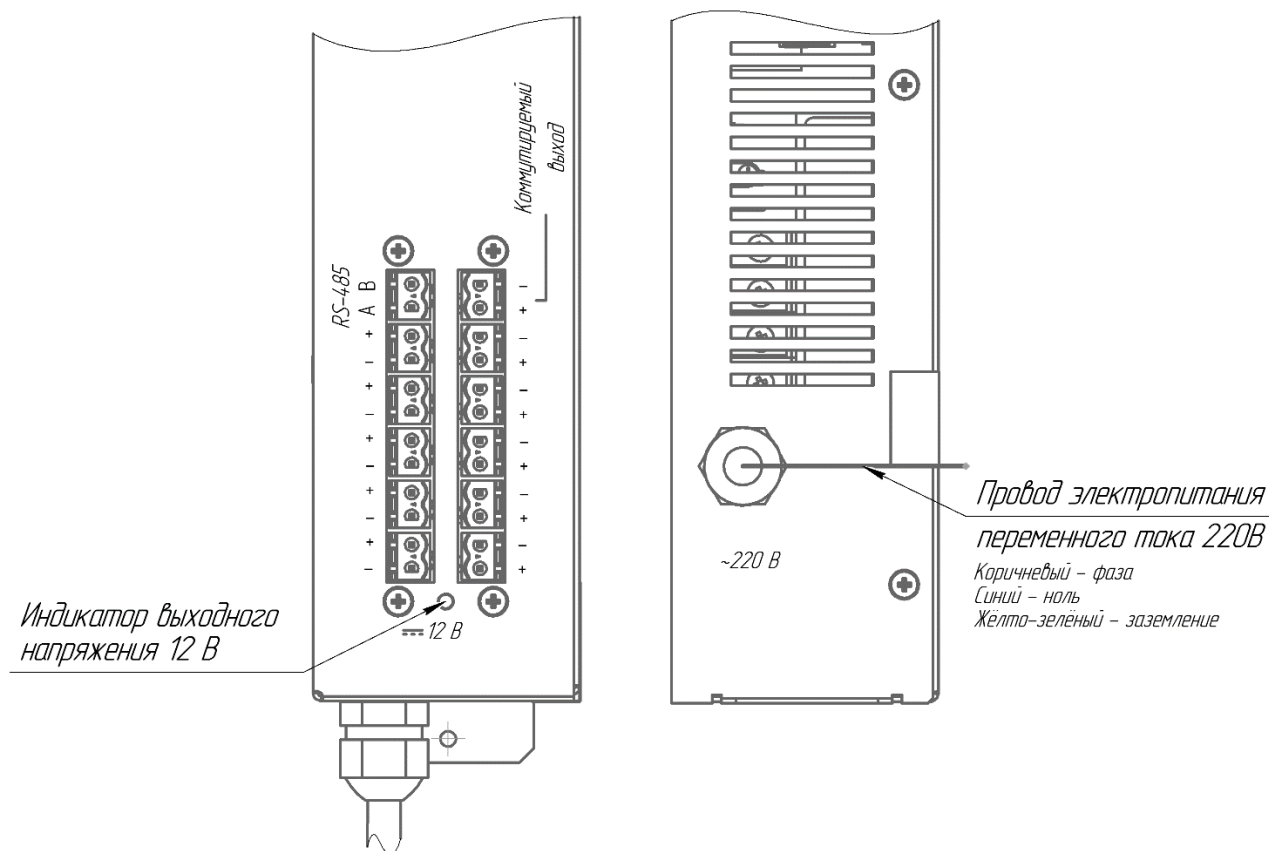
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Назначенный срок службы – 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Входное напряжение переменного тока однофазной сети, В/Гц	220(+10%/-15%)/50
Выходное напряжение постоянного тока, В	12
Выходной ток, не более, А	29
Максимальный потребляемый ток, не более, А	4
Интерфейс управления	RS-485
Количество коммутируемых выходов с напряжением электропитания 12В, шт.	1
Время непрерывной работы, ч	круглосуточно
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Габаритные размеры, мм	299x166x56
Масса, не более, кг	2,2

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



ХР1...ХР12 – Разъемы подключения преобразованного напряжения постоянного тока 12 В

Коммутируемый выход – Разъем подключения преобразованного коммутируемого напряжения постоянного тока 12 В

А, В – Разъем интерфейса RS-485



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

www.stilsoft.ru