

БП24/220/350

Блок питания



СТВФ.426471.012-02

НАЗНАЧЕНИЕ

Блок питания БП24/220/350 предназначен для электропитания оборудования стабилизированным напряжением постоянного тока.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электропитание оборудования стабилизированным напряжением постоянного тока 24В
- в составе контроллеров серии STS-504

ИСПОЛНЕНИЕ

- блок питания выполнен в металлическом корпусе с вентиляционными отверстиями
- в блоке питания предусмотрен индикатор выходного напряжения
- блок питания оснащен коммутируемым выходом напряжения электропитания 24В и встроенным контроллером

ВОЗМОЖНОСТИ

- преобразование напряжения переменного тока 220В в стабилизированное напряжение постоянного тока 24В
- электропитание оборудования максимальной суммарной мощностью до 350 Вт

ОСОБЕННОСТИ

- встроенная защита от перегрузки
- автоматическое восстановление выходного напряжения после устранения причины перегрузки и сброса питания

- управление контроллером и коммутируемым выходом по интерфейсу RS-485
- мониторинг напряжения и внутренней температуры

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Блок питания БП24/220/350	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей	1 к-т
✓ Паспорт	1 экз.

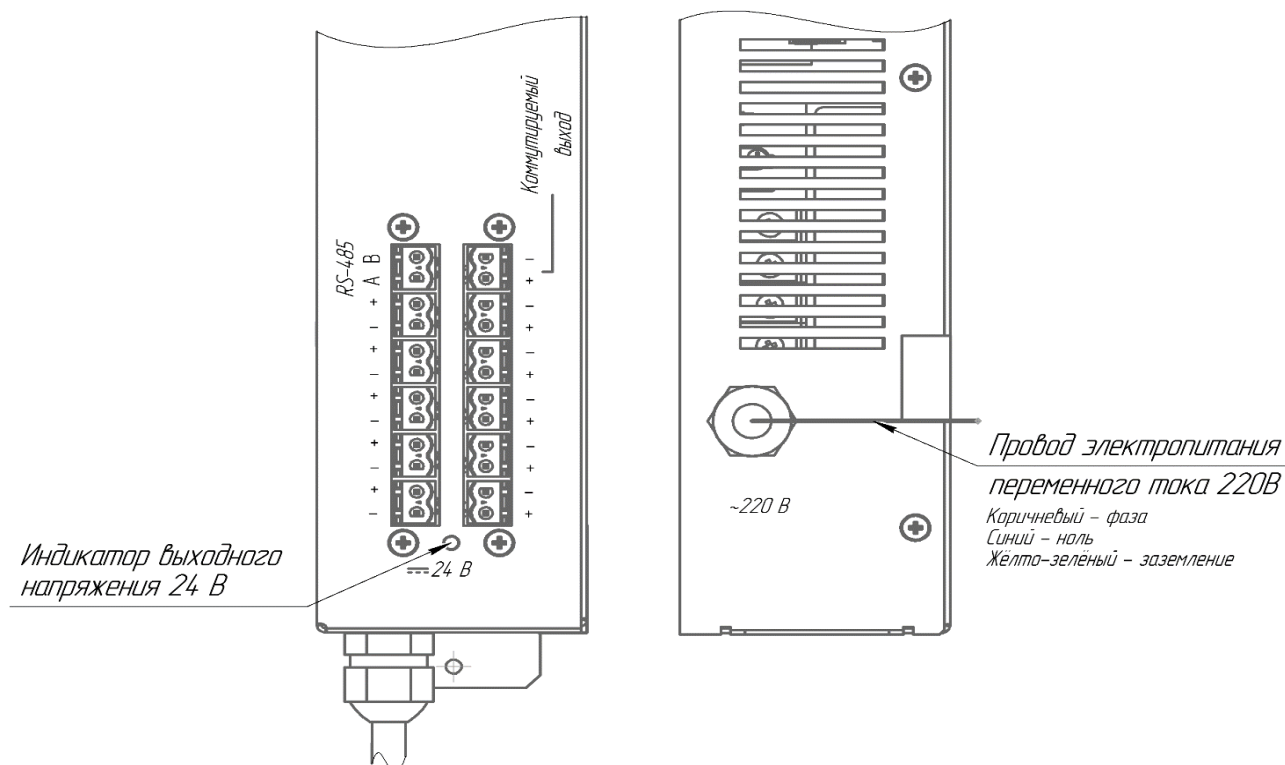
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Средний срок службы до списания – не менее 8 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Входное напряжение переменного тока однофазной сети, В/Гц	220(+10%/-15%)/50
Выходное напряжение постоянного тока, В	24
Потребляемый ток, не более, А	4
Интерфейс управления	RS-485
Количество коммутируемых выходов с напряжением электропитания 24В	1
Максимальный ток коммутируемого выхода, не более, А	6
Время непрерывной работы, ч	круглосуточно
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Габаритные размеры, мм	299x166x56
Масса, не более, кг	2,2

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



XP1...XP12 – Разъемы подключения преобразованного напряжения постоянного тока 24В
Коммутируемый выход – Разъем подключения преобразованного коммутируемого
напряжения постоянного тока 24В
А, В – Разъем интерфейса RS-485



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44
www.stilsoft.ru