

БП220

Блок питания 220В/12В



СТВФ.426471.015-02

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электропитание оборудования стабилизированным напряжением постоянного тока 12В
- в составе контроллеров серии STS-504

ИСПОЛНЕНИЕ

- блок питания выполнен в металлическом корпусе с вентиляционными отверстиями
- в блоке питания предусмотрены коммутируемый выход напряжения электропитания 12В и индикатор выходного напряжения
- блок питания оснащен встроенным контроллером

ВОЗМОЖНОСТИ

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

ОСОБЕННОСТИ

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Наименование | Кол-во |
|----------------------------------|--------|
| ✓ Блок питания 220В/12В AC БП220 | 1 шт. |
| ✓ Комплект монтажных частей | 1 к-т |
| ✓ Паспорт | 1 экз. |

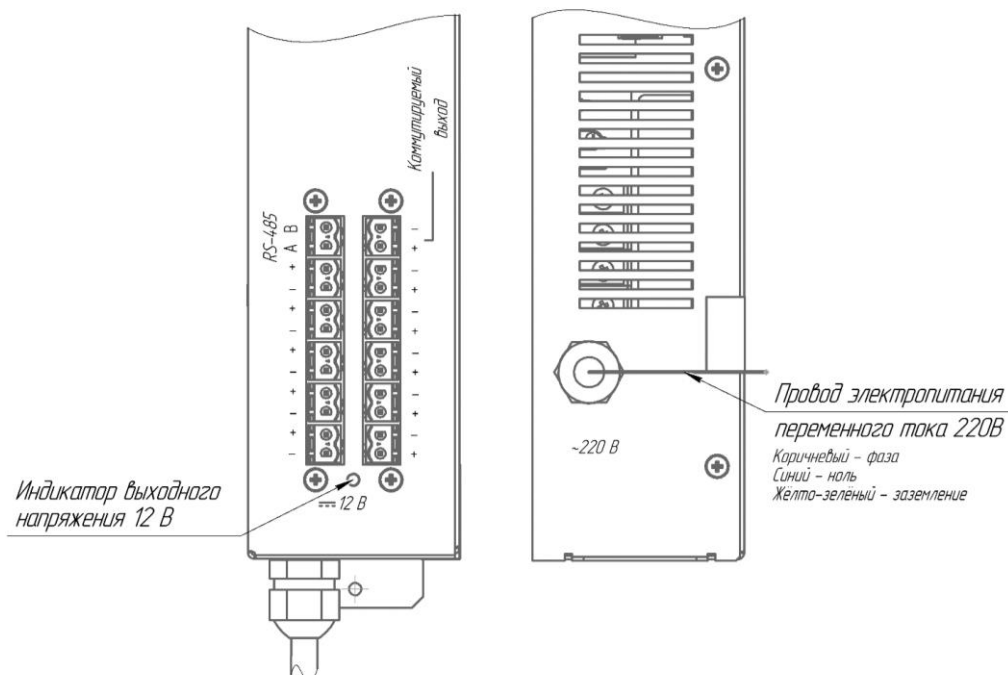
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- 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 | 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 | 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 12 В

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

A, B – Разъем интерфейса RS-485



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

www.stilsoft.ru