

БП24

Блок питания

12В/24В



СТВФ.426471.064

НАЗНАЧЕНИЕ

Блок питания 12В/24В БП24 предназначен для электропитания оборудования стабилизированным напряжением постоянного тока.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- электропитание оборудования стабилизированным напряжением переменного тока 24В
- в составе контроллеров серии СТС-504

ИСПОЛНЕНИЕ

- выполнен в металлическом корпусе с вентиляционными отверстиями, с коммутируемым выходом напряжения электропитания 24В и индикатором выходного напряжения
- оснащен встроенным контроллером мониторинга
- предусмотрена возможность установки на монтажные панели термостатированных шкафов серии СТС-504

ВОЗМОЖНОСТИ

- преобразование напряжения постоянного тока 12В в стабилизированное напряжение постоянного тока 24В
- электропитание оборудования максимальной суммарной мощностью до 50 Вт

ОСОБЕННОСТИ

- встроенная защита от перегрузки
- мониторинг напряжения и внутренней температуры

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Блок питания 12В/24В БП24	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей СТВФ.425951.015	1 к-т
– Клеммник ХУ2500F-AV-02P	1 шт.
– Клеммник ХУ2500V-A-04P	1 шт.
– Саморез со сверлом 4,2x13	2 шт.
– Пакет 60x80 мм	1 шт.
✓ Комплект ЗИП-О СТВФ.425973.100	1 к-т
✓ Паспорт	1 экз.

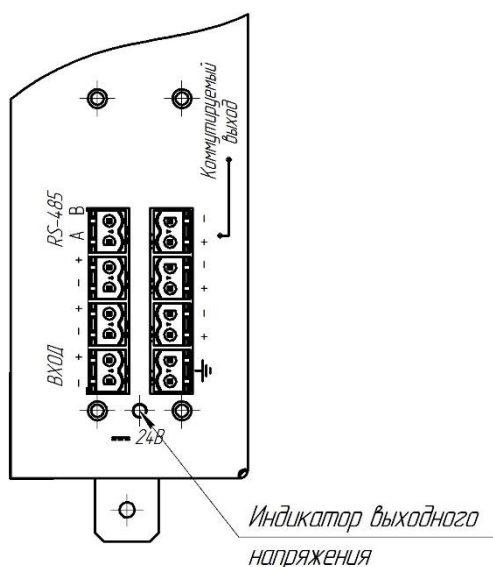
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Назначенный срок службы – 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Входное напряжение постоянного тока, В	9,2-18
Выходное напряжение постоянного тока, В	24
Потребляемый ток, не более, А	7
Время непрерывной работы, ч	круглосуточно
Габаритные размеры, мм	250x160x56
Масса, не более, кг	1,5

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



«+ –» – разъемы подключения преобразованного напряжения постоянного тока 24 В.

Коммутируемый выход – разъем подключения преобразованного коммутируемого напряжения постоянного тока 24 В.

А, В – разъем интерфейса RS-485

Вход – разъем для подключения входного напряжения 12В



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

www.stilsoft.ru