



## BP-24/380В-30000ВА-3U

Байпас трёхфазный BP-24/380В-30000ВА-3U

### ФОРПОСТ

#### Описание

Тиристорный быстродействующий байпас **BP-24/380В-30000ВА-3U** разработан для параллельного включения до 18 инверторов 1500ВА с входным напряжением 24В, которые выполняют важную роль в обеспечении стабильного электропитания для электронных устройств и телекоммуникационных систем. Также осуществляют непрерывную подачу электроэнергии трехфазным переменным напряжением 380В. Полная мощность составляет 30 кВА и активная мощность составляет 30 кВт. Схема управления байпасом синхронизируется с инвертором, поддерживая частоту в допустимых пределах 50Гц ± 10%. По каждому из вводов байпас контролирует величины фазных напряжений и частоты на соответствие рабочему диапазону (повышенное, пониженное напряжение и частота, а также пропадание напряжения). Если хотя бы один из контролируемых параметров не соответствует допустимому уровню (диапазону), то байпас автоматически фиксирует неисправность (аварию) по соответствующему вводу и производит коммутацию в соответствии с программно реализованным алгоритмом работы **BP имеет два ввода питания:**

- Первый ввод от общей сети трехфазного переменного тока AC 3x380/220В, 50 Гц с нейтралью.
- Второй ввод подключен к инверторной системе, которая также функционирует в трехфазной конфигурации на выходе AC 3x380/220В с нейтралью.

Для каждого из вводов байпас постоянно контролирует величины фазных напряжений и частоты для поддержания соответствия рабочему диапазону. Контроль за показателями включает в себя идентификацию повышенного или пониженного напряжения, а также отклонения частоты и полное отсутствие напряжения. Мониторинг байпаса осуществляется с помощью устройства контроля и управления (УКУ), которое заказывается отдельной позицией. УКУ позволяет отслеживать работу по RS485 (ModBus RTU) или по Ethernet (SNMP). Байпас **BP-24/380В-30000ВА-3U** от фирмы ФОРПОСТ предоставляет стабильное электропитание, удобные возможности установки и управления, а также отвечает актуальным стандартам по качеству и надежности. Приобретайте продукцию ФОРПОСТ непосредственно у производителя через наших представителей. Наши инженеры с более чем 20-летним опытом работы в сфере источников бесперебойного питания готовы дать вам консультации. Мы оказываем услуги в городах по всей России, таких как Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Казань, Владивосток, Краснодар, Самара, Омск и других. Продукция ФОРПОСТ, доступная через компанию НТЦ СГЭП, является аналогами оборудования брендов Eltek, CE+T (TSI Bravo), Штиль, HVR. Другие трехфазные байпасы:

- BP-48(60)/380В-75000ВА-3U
- BP-48(60)/380В-30000ВА-3U

## Характеристики

### Основные тех. характеристики

Номинальное входное напряжение постоянного тока (питание байпаса), В	24
Номинальное выходное напряжение переменного тока, В	3x380220В
Максимальный длительный фазный ток, потребляемый от сети переменного тока (при максимальной нагрузке), не более, А	50
Вид охлаждения	принудительное
Диапазон входного напряжения постоянного тока, В	20...32
Диапазон выходного напряжения переменного тока (при работе от сети), В	3x380220В±15%
Диапазон выходного напряжения переменного тока (при работе от инверторной системы)	3x380220В ± 2%
Номинальная выходная мощность, кВА	30
Коэффициент полезного действия (при $P_n \geq 0.1P_{ном}$ ), не менее	0,99
Время переключения питания нагрузки с одного ввода на другой, не более	Настраиваемое (с помощью установки перемычки на плате управления внутри байпаса):  10 или 20 мс (по умолчанию настраивается на 10 мс)
Гарантийный срок, мес	36
Срок службы, лет	20
Исполнение	19", 3U
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	483 x 470 x 132.5
Масса, не более кг	20



ООО «НТЦ СГЭП»  
г.Новосибирск  
ул.Семьи Шамшиных, дом 64, 8 этаж  
тел.: +7 (383) 230 98 19  
e-mail: sgep@sgep-it.ru

ОГРН: 1165476210008  
ИНН: 5402026992  
КПП: 540301001  
Р/с: 40702810823400001909  
В Филиал «Новосибирский»  
АО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск  
К/с: 30101810600000000774  
БИК 045004774