



ИПС-6000-380/24В-200А-2/3-3U-23 ТКІ

ИПС-6000-380/24В-200А-2/3-3U-23 ТКІ Модульное
зарядно-выпрямительное устройство

ФОРПОСТ

Описание

В данной модели есть возможность расширения мощности до 45 кВт за счет увеличения количества модулей (до 15 единиц). Главные функции зарядно-выпрямительных устройств – зарядка и содержание кислотных АКБ, параллельная работа с АКБ на нагрузку, формовка отдельных аккумуляторов, а также возможность работы без АКБ с фиксированным выходным напряжением из диапазона 24В ± 15%. ИПС имеет принудительный тип воздушного охлаждения. Вентилятор охлаждения интегрирован напрямую в силовой модуль-выпрямитель. Управляет вентилятором сигнал с УКУ, что дает возможность отслеживать наработку вентилятора. Модульная структура ИПС позволяет гарантировать "горячий" резерв и "горячую" замену силовых модулей-выпрямителей, а также строить мощные системы электропитания (ЭПУ) благодаря параллельному включению необходимого числа модулей-выпрямителей. Также ЗВУ может функционировать как модульный выпрямитель с фиксированным выходным напряжением. При этом выключаются функции работы с аккумуляторными батареями и настраивается работа, поддерживающая заданное фиксированное напряжение. Вы сможете приобрести оборудование ИПС 6000-380/24В-200А-2/3-3U-23 ТКІ (по цене производителя) через нашу команду менеджеров. Помимо этого, мы предоставляем консультацию наших инженеров, успешно работающих с системами гарантированного электропитания более 20 лет. Мы работаем по всей территории России. Если вам нужно приобрести оборудование, предназначенное для ШОТ, ЭПУ, АБП в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске или других городах, мы с радостью поможем вам. Изделия ФОРПОСТ, которые вы можете купить в компании НТЦ СГЭП являются аналогами оборудования брендов Eltek, SE+T (TSI Bravo), Штиль, HVR. Получите консультацию от наших квалифицированных инженеров и специалистов по подбору оборудования ФОРПОСТ уже сейчас. Другие ЗВУ на базе модулей БПС 3000-380/24В-100А-23:

- ИПС-9000-380/24В-300А-3/4-6U-D-23 ТКІ
- ИПС-15000-380/24В-500А-5/6-6U-23 ТКІ
- ИПС-18000-380/24В-600А-6/6-9U-D-23 ТКІ

Характеристики

| | |
|---|--|
| Номинальное вх. напряжение, В | 380 |
| Номинальное вых. напряжение, В | 24 |
| Число фаз | 3 |
| Количество выпрямителей | 2 |
| Диапазон входного напряжения, В | 3x380/220В ± 15% (трехфазная сеть с нейтралью) |
| Номинальная входная частота, Гц | 50 |
| Диапазон входной частоты, Гц | 50(60)Гц ± 10% |
| Диапазон выходного напряжения, В | 20 ... 29 |
| Номинальный выходной ток, А | 200 |
| Диапазон температуры окружающей среды, °С | +5 ... +40 |
| Диапазон температуры окружающей среды при транспортировке и хранении, °С | -50 ... +50 |
| Относительная влажность воздуха, % | 95 |
| Вид охлаждения | принудительное |
| Интерфейсы мониторинга | "сухие" контакты, RS-485 (Modbus RTU), LAN (SNMP) |
| Максимальный потребляемый фазный ток, не более, А | 12 |
| Максимальная потребляемая мощность, не более, ВА | 7000 |
| Возможность параллельной работы | нет |
| Пульсации выходного напряжения (от пика до пика), мВ | 100 |
| Коэффициент полезного действия при $I_{нагр} = (0,5; 1,0) I_{ном}$, не менее | 0,9 |
| Сопротивление изоляции между входом и корпусом, МОм | в нормальных климатических условиях, не менее, 20 при влажности 95% и температуре +30°С, не менее, МОм 1 |
| Защита от перегрузки | да |

| | |
|--|-----------------|
| Уставка защиты от перегрузки БПС-3000-38024В-100А-23 (ток ограничения), А | 102 ± 1% |
| Защита от короткого замыкания на выходе | да |
| Защита от недопустимого снижения или пропадания фазы сетевого напряжения | да |
| Защита от перегрева | да |
| Форм-фактор | 23 |
| Высота | 3U |
| Габаритные размеры (ШхГхВ), мм | 483 x 570 x 133 |
| Масса, не более, кг | 22 |
| Гарантийный срок, мес | 36 |
| Срок службы, лет | 20 |