



ИПС-18000-380/24В-600А-6/6-6U-23 ТК1

ИПС-18000-380/24В-600А-6/6-6U-23 ТК1 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 18000-380/24В-600А-6/6-6U-23 ТК1 (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-3000-380/24В-100А-1/2-3U-D-23 ТК1
- ИПС-9000-380/24В-300А-3/3-3U-23 ТК1
- ИПС-12000-380/24В-400А-4/4-6U-D-23 ТК1

Характеристики

Номинальное вх. напряжение, В	380
Номинальное вых. напряжение, В	24
Число фаз	3
Количество выпрямителей	6
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	600
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	36
Максимальная потребляемая мощность, не более, ВА	21000
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°C, не менее, 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	6U
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	483 x 570 x 266
Масса, не более, кг	60
Гарантийный срок, мес	36
Срок службы, лет	20