



ИБЭП-220/48В-6А-1(2)/2(200)-1U-(LAN)-(Т)-(Е)

ИБЭП-220/48В-6А-1(2)/2(200)-1U-(LAN)-(Т)-(Е) Преобразование ~220В в пост. 48В с током нагрузки до 6А без резерва, с одним выпрямителем.

ФОРПОСТ

Описание

ИБЭП-220/48В-6А-1(2)/2(200)-1U-(LAN)-(Т)-(Е) — стационарная установка, предназначенная для обеспечения бесперебойного электропитания промышленной аппаратуры, телекоммуникационного оборудования и средств связи напряжением постоянного тока 48 В. Основные функции:

- ? Обеспечивает непрерывное питание при отключении основного источника (электросети 220/230 В, 50/60 Гц или резервных генераторов).
- ? Поддерживает заряд и буферный режим работы АКБ (аккумуляторные батареи не входят в комплект).
- ? Работает как с АКБ, так и без них.
- ? Обеспечивает **гальваническую развязку** между входными и выходными цепями. Возможно заземление любого из выходных полюсов.
- ? Повышает качество электропитания, стабилизируя параметры напряжения 48 В в заданных пределах.

- Модульная структура с поддержкой «горячего резерва» и замены блоков питания (БПС) без отключения системы.

- Естественное воздушное охлаждение.

- Встроенный узел распределения нагрузки и контактор защиты АКБ от глубокого разряда.

- Не предназначен для использования с электронно-вычислительной техникой (ЭВМ).

- Запрещено параллельное подключение нескольких ИБЭП.

- При отказе контроллера УКУ переходит в автономный режим, продолжая питать нагрузку и заряжать АКБ.

Приобретите ИБЭП-220/48В-6А-1(2)/2(200)-1U-(LAN)-(Т)-(Е) по цене производителя через наших менеджеров. К тому же, мы предлагаем консультации от наших инженеров, которые более 20 лет успешно работают с системами бесперебойного электропитания. Мы работаем по всей России. Если вам необходимо приобрести оборудование для ШОТ, ЭПУ, АБП в таких городах, как Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Казань, Владивосток, Краснодар, Самара, Омск или других населённых пунктах, мы с удовольствием вам поможем. Продукция ФОРПОСТ является аналогом оборудования таких брендов, как Eltek, CE+T (TSI Bravo),

Штиль, HVR. Обратитесь за консультацией к нашим опытным инженерам и специалистам для подбора оборудования ФОРПОСТ уже сейчас.

Характеристики

Основные тех. характеристики

Номинальное выходное напряжение постоянного тока, В	48
Диапазон регулирования выходного напряжения, В	42...58
Выходной ток, А	0...6
Номинальное входное напряжение переменного тока, В	220
Число фаз на входе	1
Рабочий диапазон входного напряжения, В	Фазное: от 187 до 265
Номинальное значение частоты сети переменного тока, Гц	50(60) ± 10%
Вид охлаждения	естественное
Интерфейс	-
Гарантийный срок, мес	36
Срок службы, лет	20
Диапазон рабочей температуры, °С	от -40 до +50
Рабочее атмосферное давление, не ниже, Кпа	84...106,7 (630...800 мм.рт.ст.)
Относительная влажность при температуре окружающей среды +25°С, не более, %	98
Габаритные размеры (ШхВхГ), не более, мм	482 x 44 x 370 (1U)
Масса, не более кг	7,5
Габаритные размеры (ШхГхВ) в упаковке, не более, мм	-
Масса в упаковке, не более кг	-