



## DC/AC 48(60)/220В-2500ВА-3U-25-ВР М-D

**Инверторная**

система DC/AC-48(60)/220В-2500ВА-3U-25-ВР-М-D

>

### ФОРПОСТ

#### Описание

Инверторная система DC/AC-48(60)/220В-2500ВА-3U-25-ВР-М-D создана на основе модульных преобразователей DC/AC-48(60)/220В-2500ВА-3U-23, является эффективным и надежным решением для питания различного электронного оборудования и средств связи переменным однофазным напряжением 230В с частотой 50Гц, номинальной мощностью нагрузки до 2,5 кВА (2 кВт). Инвертор реализован по **модульной структуре**, что позволяет обеспечивать «горячий» резерв и «горячую» замену преобразователей напряжения и байпаса. Главная особенность этой модели — **уменьшение габаритов системы** при сохранении полного функционала. Инвертор имеет **принудительный тип воздушного охлаждения**. Вентиляторы охлаждения встроены непосредственно в преобразователи напряжения и байпас. Они могут регулировать вращение в зависимости от температуры радиатора и выходной мощности. Эта возможность гарантирует стабильную работу на протяжении всего срока службы вентиляторов (до 70 000 часов). Для безопасности электропитания инвертор обеспечивает **гальваническую развязку** между входными и выходными цепями. Ни один из входных или выходных полюсов не имеет гальванической связи с корпусом или «землей». При необходимости можно «заземлить» любой из них.

Тиристорный быстродействующий байпас **ВР-48(60)/220В-8000ВА-М-25** является частью инверторной системы, имеет 2 силовых ввода питания:

-

Ввод от сети однофазного переменного тока AC 230В, 50 Гц.

-

Ввод от инверторной системы с однофазной конфигурацией по выходу AC 230В.

По каждому из вводов байпас контролирует величины фазных напряжений и частоты на соответствие рабочему диапазону (повышенное, пониженное напряжение и частота, а также пропадание напряжения).

Допустимый диапазон сетевого напряжения составляет 230В ± 15%. При отклонении любого контролируемого параметра от нормы байпас автоматически фиксирует аварию и переключается по заданному алгоритму. Мониторинг и управление параметров инверторной системы осуществляется с помощью устройства контроля

и управления (УКУ). **В данной модели устройство контроля УКУ-207.14-D-LAN13-(AC+DC) устанавливается на дверь шкафа инверторной системы.** Все параметры по адресации и функционированию инверторной системы заранее настраиваются на заводе-производителе в соответствии с требуемой конфигурацией выпускаемой продукции. Благодаря сигнальному реле контроля исправности («АВАРИЯ») вы можете своевременно обнаружить повреждение преобразователя. Инвертор DC/AC-48(60)/220В-2500ВА-3U-25-ВР-М-D марки ФОРПОСТ обеспечивает надежное электропитание, гибкость установки и управления, а также соответствует современным стандартам качества и надежности. Наши специалисты с 20-летним опытом работы в области источников бесперебойного питания готовы предоставить профессиональную консультацию и помощь в подборе оптимального решения. Мы осуществляем поставки во все регионы России, включая Москву, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Казань, Владивосток, Краснодар, Самару, Омск и другие города. Изделия ФОРПОСТ являются аналогами оборудования марок Eltek, CE+T (TSI Bravo), Штиль, HVR. Обратитесь к нашим квалифицированным инженерам и специалистам по подбору оборудования ФОРПОСТ прямо сейчас.

## Характеристики

### Основные тех. характеристики

Номинальное входное напряжение постоянного тока, В	48(60)
Диапазон входного напряжения постоянного тока, В	40 ... 72
Диапазон входного напряжения и частоты сети переменного тока	230В ± 15%, 50Гц ± 10%
Максимальный длительный потребляемый ток от источника постоянного тока (при номинальной нагрузке и минимальном входном UDCmin), не более, А	55,6
Допустимые пульсации входного DC напряжения, не более, %	1
Количество фаз выходного напряжения	1
Номинальное выходное напряжение переменного тока, В	230
Диапазон выходного напряжения переменного тока, В	230 ± 5

Диапазон выходного напряжения переменного тока (при работе от сети)	230В ± 15%
Диапазон выходного напряжения переменного тока (при работе от инверторной системы)	230В ± 2%
Номинальная выходная мощность, Вт ВА	2000 2500
Максимальная выходная мощность, Вт ВА	2400 3000 ? 60с
Коэффициент полезного действия инвертора, не менее	0,9
Коэффициент полезного действия байпаса (при Rн ? 0.1Rном), не менее	0,99
Время переключения питания нагрузки с одного ввода на другой, не более	10 мс
Коэффициент амплитуды тока нагрузки (крест-фактор)	2:1
Коэффициент нелинейных искажений, не более, %	5
Гарантийный срок, мес	36
Срок службы, лет	20
Защита от неправильной полярности входного напряжения	да
Защита от перегрузки	да
Защита от перегрева	да
Защита от короткого замыкания на выходе	да
Защита от аварии по выходному напряжению	да
Диапазон рабочей температуры окружающей среды, °С	от 0 до +50
Исполнение	19"
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	483 x 510 x 133 (3U)



ООО «НТЦ СГЭП»  
г. Новосибирск  
ул. Новогодняя 24/1, оф. 408  
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

Масса, не более кг	18
--------------------	----