

Онлайн ИБП СИПБ6КД.9-11/БПС двойного преобразования для 19" шкафа с раздельным вводом байпас и внешними батарейными блоками



Торговая марка: Связь инжиниринг

Артикул: АПСМ.435341.009-01.10

Модель: СИПБ6КД.9-11/БПС

Онлайн ИБП СИПБ6КД.9-11/БПС двойного преобразования с однофазным входом и выходом полной мощностью 6 кВА для установки в 19' стойку или на пол. Размещение АКБ во внешних батарейных блоках упрощает монтаж оборудования.

Выходной коэффициент мощности 0,9.

Параллельная работа до четырех ИБП.

Совместимость с генераторными установками и высокая перегрузочная способность.

Подключение

- Выходной коэффициент мощности 0.9 обеспечивает активную мощность до 5,4 кВт
- Синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы и нулевое время переключения на аккумуляторы
- Раздельный ввод байпас для повышения надежности электропитания
- Наращивание мощности или резервирование параллельным включением до 4 устройств
- Автоматическое включение оборудования при восстановлении электросети

Управление

- Интерфейсы управления: RS-232, RS-485 (Modbus) и USB
- Внутренние слоты для карт SNMP или «сухие» контакты
- Порт аварийного отключения (ЕРО)
- Текстовый цветной ЖК-дисплей с мнемосхемой

Установка и эксплуатация

- Установка в 19" стойку или на пол
- Режим высокой эффективности для экономии электроэнергии (ECO режим)
- Интеллектуальный заряд аккумуляторов для продления их срока службы
- Внешние батарейные блоки для удобства установки
- Автоматическое самотестирование для увеличения надежности системы
- "Холодный" старт - включение ИБП при отсутствии электропитания

| Модель ИБП | СИПБ6КД.9-11/БПС |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Полная мощность, кВА | 6 |
| Активная мощность, кВт | 5,4 |
| Фазы на входе | 1 фаза |
| Фазы на выходе | 1 фаза |
| Форм-фактор | Напольно-стоечный |
| Гарантия | 24 месяца |
| Вход | |
| Номинальное входное напряжение | 230 В (настраивается 220, 240 В) |
| Диапазон входных напряжений | 120 ~ 276 В |
| Диапазон входной частоты | 40 ~ 70 Гц |
| Номинальный входной ток | До 40 ампер |
| Входной коэффициент мощности | ≥ 0.99 |
| Коэффициент нелинейных искажений на входе | ≤ 3% (при 100% линейной нагрузке) |
| Диапазон напряжений в экономичном режиме | ±10% |
| Тип входного соединения | Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление |
| Выход | |
| Номинальное выходное напряжение | 230 В (настраивается 220, 240 В) |
| Точность выходного напряжения | ± 1 % |
| Топология и форма выходного напряжения | Онлайн ИБП с «чистой» синусоидой на выходе |
| Искажения выходного напряжения | ≤2% на линейной нагрузке |
| Выходная частота (режим работы от АКБ) | 50, 60 Гц ±0.1% |
| Выходной коэффициент мощности | 0.9 |
| Коэффициент пиковой нагрузки | 3:1 |
| Перегрузочная способность | При работе от электросети: до 110% - 60 минут, до 125% - 10 минут, до 150% - 1 минута, свыше 150% - переход на байпас |
| КПД в режиме работы от электросети | ≥ 90% при полной нагрузке |
| КПД в экономичном режиме | ≥ 97% |
| Задержка на переключение | 300 джоулей |
| Фильтрация | Встроенный фильтр |
| Тип выходного соединения | Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление |
| Обводная цепь (байпас) | |
| Тип байпас | Электронный |
| Диапазон напряжений байпас | От +25% до -45% (настраиваемый) |
| Диапазон частот байпас | ±10% (настраиваемый ±1%, ±2%, ±4%, ±5%) |
| АКБ | |
| Наличие встроенных АКБ | Нет |
| Тип аккумуляторных батарей | Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки |
| Напряжение на шине постоянного тока | ±96 В, ±108 В, ±120 В постоянного тока |
| Время автономной работы (50% и 100% нагрузка) | В зависимости от емкости подключенного батарейного кабинета |
| Время перезаряда | В зависимости от емкости подключенного батарейного кабинета |
| Режим заряда | Интеллектуальный трехступенчатый заряд с температурной компенсацией напряжения |
| Ток заряда | До 10 ампер (настраиваемый) |

| | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Время переключения на батареи | 0 мс - с электросети на АКБ, 0 мс - с электросети на байпас |
| Защита батарей | Задержка от переразряда, перенапряжения, короткого замыкания |
| Коммуникации и интерфейсы | |
| Интерфейсные порты | RS232 и RS485, USB |
| Внутренний слот для карты управления | Слоты для карт SNMP или "сухие" контакты |
| Аварийное отключение (EPO) | Есть |
| ЖК-дисплей и индикация | Текстовый цветной ЖК-дисплей и светодиодная индикация |
| Звуковая сигнализация | Неисправность электросети, низкий заряд батарей, перегрузка, ошибка ИБП |
| Рабочие условия | |
| Температура эксплуатации | 0°C ~ 40°C |
| Относительная влажность при эксплуатации | 0 ~ 95 % |
| Высота над уровнем моря | 0 ~ 3000 метров - до 85% нагрузки, 0 ~ 1500 метров - 100% нагрузки |
| Температура хранения | -25°C ~ +55°C |
| Высота хранения над уровнем моря | 0 ~ 10000 метров (рекомендованная) |
| Класс защиты | IP20 |
| Тепловыделение в режиме работы от электросети | 1659 BTU/час (486 Вт/ч) |
| Уровень шума | Менее 55 дБ |
| Физические характеристики | |
| Размер (Ш x Г x В), мм | 443x580x131 |
| Размер упаковки (Ш x Г x В), мм | 573x746x230 |
| Вес нетто, кг | 23 |
| Вес брутто, кг | 25 |
| Соответствие стандартам | |
| Безопасность | TP TC 004/2011, МЭК 62040-1, МЭК 60950-1 |
| ЭМС | TP TC 020/2011, МЭК 62040-2, МЭК 61000-4-2/61000-4-3/ 61000-4-4/61000-4-5/61000-4-6/61000-4-8 |