

ИБП СИПБ15БД.9-31 онлайн двойного преобразования с трехфазным входом и мощным зарядным устройством

Производитель: Парус электро

Артикул: АПСМ.435341.008-01

Модель: СИПБ15БД.9-31

Онлайн ИБП СИПБ15БД.9-31 двойного преобразования полной мощностью 15 кВА трехфазным входом и подключением внешних аккумуляторов.

Выходной коэффициент мощности 0,9.

Параллельная работа до четырех ИБП.

Внутренний слот для установки SNMP-карты.

Подключение

- Выходной коэффициент мощности 0.9 обеспечивает высокую плотность мощности
- Синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы и нулевое время переключения на аккумуляторы
- Трехфазный вход оптимизирует нагрузку на электросеть
- Параллельная работа до 4 ИБП
- Зарядное устройство с током до 10 ампер для подключения внешних батарейных блоков большой емкости
- Автоматическое включение оборудования при восстановлении электросети
- "Холодный" старт - включение ИБП при отсутствии электропитания

Управление

- Информативный ЖК-дисплей и дополнительная мнемосхема
- Встроенные интерфейсы управления USB, RS-232
- Внутренний слот для карт SNMP, Modbus или "сухие" контакты
- Порт аварийного отключения (EPO)
- Дополнительный интерфейс "сухие" контакты (опционально)

Установка и эксплуатация

- Режим высокой эффективности для экономии электроэнергии (ECO режим)
- Интеллектуальный заряд аккумуляторов для продления их срока службы
- Встроенный сервисный байпас для удобства обслуживания
- Автоматическое самотестирование для увеличения надежности системы
- "Горячая" замена аккумуляторов (опционально)



Модель ИБП		СИПБ15БД.9-31
Полная мощность, кВА		15
Активная мощность, кВт		13,5
Фазы на входе		3 фазы
Фазы на выходе		1 фаза
Форм-фактор		Напольный
Гарантия		24 месяца
Вход		
Номинальное входное напряжение		380 В (дополнительно 400, 415 В)
Номинальный диапазон напряжений		208 ~ 478 В
Диапазон входной частоты		45 ~ 55 Гц (50Гц) или 55 ~ 65 Гц (60Гц)
Номинальный входной ток		до 100 ампер
Входной коэффициент мощности		≥ 0.99
Коэффициент нелинейных искажений на входе		≤ 3%
Диапазон напряжений в экономичном режиме		Макс +25% (опции +10%, +15%, +20%), мин -45% (опции -20%, -30%)
Тип входного соединения		Клеммный терминал: три фазы, нейтраль и заземление
Выход		
Номинальное выходное напряжение		220 В (дополнительно 230, 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 ±0.1 Гц
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		≥94.5% при полной нагрузке
КПД в экономичном режиме		≥97% при полной нагрузке
Защита от всплесков напряжения		300 джоулей
Фильтрация		встроенный фильтр
Тип выходного соединения		Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
Обводная цепь (байпас)		
Тип байпас		Электронный и механический
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 (опционально)
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 заряд с температурной компенсацией напряжения



Ток заряда	до 10 ампер (настраиваемый)
Время переключения на батареи	0 мс - с электросети на АКБ
Защита батарей	Защита от переразряда, перенапряжения, короткого замыкания
Коммуникации и интерфейсы	
Интерфейсные порты	RS232, USB
Внутренний слот для карты управления	Слот для карты SNMP или "сухие" контакты
Аварийное отключение (EPO)	Есть
ЖК-дисплей и индикация	Цифровой ЖК-дисплей и светодиодная индикация с мнемосхемой
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
Температура хранения	-25°C ~ +55°C
Высота хранения над уровнем моря	0 ~ 10000 метров (рекомендованная)
Класс защиты	IP20
Тепловыделение в режиме работы от электросети	3686 ВТУ/час
Уровень шума	менее 58 дБ
Физические характеристики	
Размер (Ш x Г x В), мм	250x502x616
Размер упаковки (Ш x Г x В), мм	350x635x838
Вес нетто, кг	40
Вес брутто, кг	47
Соответствие стандартам	
Безопасность	TP TC 004/2011, МЭК 62040-1
ЭМС	TP TC 020/2011, МЭК 62040-2