

## Напольный ИБП СИПБ10БА.10-31 двойного преобразования с трехфазным входом и однофазным выходом



Торговая марка: Связь инжиниринг

Артикул: АПСМ.435341.033-01

Модель: СИПБ10БА.10-31

Напольный онлайн ИБП СИПБ10БА.10-31 двойного преобразования с трехфазным входом и однофазным выходом полной мощностью 10 кВА

Выходной коэффициент мощности 1.0

Параллельная работа до четырех ИБП (опция)

Совместимость с генераторными установками и высокая перегрузочная способность

### Подключение

- Выходной коэффициент мощности 1.0 обеспечивает активную мощность до 10 кВт
- Трехфазный вход оптимизирует нагрузку на электросеть
- Параллельная работа до 4 устройств (опционально)
- Внутренние аккумуляторы 12 В / 9 Ач предлагают полное решение в одном корпусе с ИБП
- Минимальная нагрузка на электросеть или генератор за счет низкого входного коэффициента нелинейных искажений

### Управление

- Интерфейсы управления: USB и RS-232
- Слот для карт SNMP или «сухие» контакты
- Порт аварийного отключения (EPO)
- Цветной текстовый ЖК-дисплей

### Установка и эксплуатация

- Широкий диапазон входных напряжений и частот
- Высокая перегрузочная способность - до 150%
- Режим высокой эффективности для экономии электроэнергии (ECO)
- Интеллектуальный заряд аккумуляторов для продления их срока службы
- Автоматическое самотестирование для увеличения надежности системы

<b>Модель ИБП</b>		<b>СИПБ10БА.10-31</b>
Полная мощность, кВА		10
Активная мощность, кВт		10
Фазы на входе		3 фазы
Фазы на выходе		1 фаза
Форм-фактор		Напольный
Гарантия		24 месяца
<b>Вход</b>		
Номинальное входное напряжение		380 В (настраивается 400, 415 В)
Диапазон входных напряжений		208 ~ 478 В
Диапазон входной частоты		40 ~ 70 Гц
Номинальный входной ток		63 А
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: три фазы, нейтраль и заземление
<b>Выход</b>		
Номинальное выходное напряжение		220 В (настраивается 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 Гц ±0.2%
Выходной коэффициент мощности		1.0
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%
КПД в экономичном режиме		98%
Задержка на восстановление		564 джоуля
Фильтрация		Встроенный фильтр низких частот
Тип выходного соединения		Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
<b>Обводная цепь (байпас)</b>		
Тип байпас		Электронный и механический
Диапазон напряжений байпас		от +25% до -45% (настраиваемый)
Диапазон частот байпас		±10% (настраиваемый ±1%, ±2%, ±4%, ±5%)
<b>АКБ</b>		
Наличие встроенных АКБ		Да
Тип аккумуляторных батарей		Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки
Количество встроенных АКБ		20 штук 12 В / 9 Ач
Напряжение на шине постоянного тока		±96 В, ±108 В, ±120 В постоянного тока (настраивается)
Время автономной работы (50% и 100% нагрузка)		9,5 / 3 минуты
Время перезаряда		4 часа (до 90% емкости)
Режим заряда		Интеллектуальный трехступенчатый заряд с температурной компенсацией напряжения (опционально)
Ток заряда		До 1,35 ампер (с внешними батареями до 14 ампер)

Время переключения на батареи	0 мс - с электросети на АКБ, 0 мс - с электросети на байпас
Защита батарей	Защита от переразряда, перенапряжения, короткого замыкания
<b>Коммуникации и интерфейсы</b>	
Интерфейсные порты	USB, RS232
Внутренний слот для карты управления	Слот для карт SNMP или "сухие" контакты
Аварийное отключение (ЕРО)	Есть
ЖК-дисплей и индикация	Цветной текстовый ЖК-дисплей и светодиодная индикация
Звуковая сигнализация	Неисправность электросети, низкий заряд батарей, перегрузка, ошибка ИБП
<b>Рабочие условия</b>	
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	2365 BTU/час (693 Вт/ч)
Уровень шума	Менее 54 дБ
<b>Физические характеристики</b>	
Размер (Ш x Г x В), мм	250x645x715
Размер упаковки (Ш x Г x В), мм	356x745x779
Вес нетто, кг	104
Вес брутто, кг	111
<b>Соответствие стандартам</b>	
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