

Онлайн ИБП СИП380А15КД.10-33/БПС двойного преобразования для 19" шкафа с трехфазным входом и выходом и отдельным вводом байпас



Торговая марка: Связь инжиниринг

Артикул: АПСМ.435341.014-16.02

Модель: СИП380А15КД.10-33/БПС

Онлайн ИБП СИП380А15КД.10-33/БПС двойного преобразования с трехфазным входом и выходом полной мощностью 15 кВА для установки в 19" стойку или на пол. Размещение АКБ во внешних батарейных блоках упрощает монтаж оборудования.

Выходной коэффициент мощности 1,0.

Параллельная работа до четырех ИБП.

Совместимость с генераторными установками и высокая перегрузочная способность.

Подключение

- Выходной коэффициент мощности 1.0 обеспечивает активную мощность до 15 кВт
- Система с трехфазным синусоидальным выходным напряжением и нулевым временем переключения на аккумуляторы
- Возможность конфигурации системы 3в1 или 1в1 фазу
- Отдельный вход байпас для подключения второго ввода электропитания
- наращивание мощности или резервирование параллельным включением до 4 устройств
- Автоматическое включение оборудования при восстановлении электросети

Управление

- Интерфейсы управления: RS-232, RS-485 (Modbus)
- Внутренний слот для карт SNMP или «сухие» контакты
- Порт аварийного отключения (EPO)
- Текстовый цветной ЖК-дисплей

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	СИП380А15КД.10-33/БПС
Полная мощность, кВА	15
Активная мощность, кВт	15
Фазы на входе	3 фазы
Фазы на выходе	3 фазы
Форм-фактор	Напольно-стоечный
Гарантия	24 месяца
Вход	
Номинальное входное напряжение	400 В (настраивается 380, 415 В)
Диапазон входных напряжений	208 ~ 478 В
Диапазон входной частоты	40 ~ 70 Гц
Номинальный входной ток	100 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
Выход	
Номинальное выходное напряжение	400 В (настраивается 380, 415 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	≥95% при полной нагрузке
КПД в экономичном режиме	≥98,8% при полной нагрузке
Защита от всплесков напряжения	684 джоуля
Фильтрация	Встроенный фильтр
Тип выходного соединения	Клеммный терминал: три фазы, 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	±180 В ~ ±300 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 18 ампер (настраиваемый)



Время переключения на батареи	0 мс - с электросети на АКБ, 0 мс - с электросети на байпас
Защита батарей	Защита от переразряда, перенапряжения, короткого замыкания
Коммуникации и интерфейсы	
Интерфейсные порты	RS232/485, SNMP-карта (опционально)
Внутренний слот для карты управления	Есть
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	3072 BTU/час (900 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	30
Вес брутто, кг	33
Соответствие стандартам	
Безопасность	ТР ТС 004/2011, МЭК 62040-1, МЭК 60950-1
ЭМС	ТР ТС 020/2011, МЭК 62040-2, МЭК 61000-4-2/61000-4-3/ 61000-4-4/61000-4-5/61000-4-6/61000-4-8

