

Компактный ИБП СИП380А20БД.10-31/БПС двойного преобразования с трехфазным входом и однофазным выходом



Торговая марка: Связь инжиниринг

Артикул: АПСМ.435341.026-03.01

Модель: СИП380А20БД.10-31/БПС

Компактный онлайн ИБП СИП380А20БД.10-31/БПС двойного преобразования с трехфазным входом и однофазным выходом полной мощностью 20 кВА

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 20 кВт
- Синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы и нулевое время переключения на аккумуляторы
- Трехфазный вход оптимизирует нагрузку на электросеть
- Раздельный ввод байпас для повышения надежности электропитания
- Наращивание мощности или резервирование N+1 параллельным включением до 4 устройств
- Подключение внешних батарейных кабинетов большой емкости
- Возможность внутренней установки 2x20 штук аккумуляторов 12 В / 9 Ач
- Минимальная нагрузка на электросеть или генератор за счет низкого входного коэффициента нелинейных искажений

Управление

- Интерфейсы управления: USB, RS-232, RS-485 (Modbus)
- Слоты для плат SNMP или мини SNMP и "сухие" контакты
- Порт аварийного отключения (ЕРО)
- Цветной текстовый ЖК-дисплей

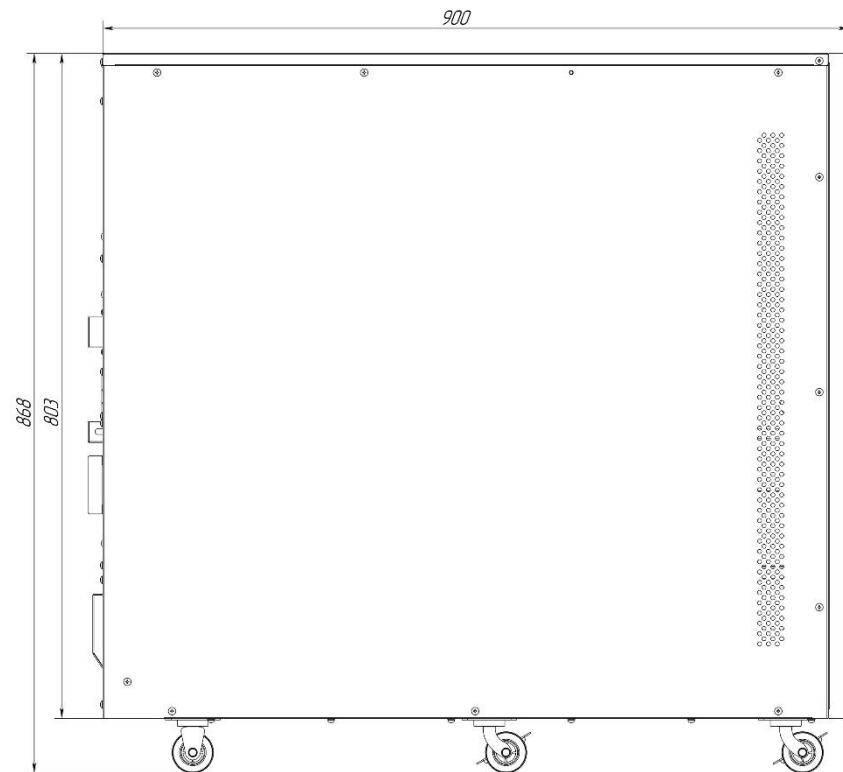
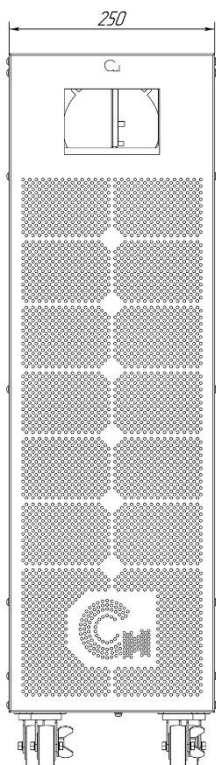
Установка и эксплуатация

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

| Модель ИБП | СИП380А20БД.10-31/БПС |
|---|---|
| Полная мощность, кВА | 20 |
| Активная мощность, кВт | 20 |
| Фазы на входе | 3 фазы |
| Фазы на выходе | 1 фаза |
| Форм-фактор | Напольный |
| 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 | 32 ампера |
| 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 | 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 | 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 | 98,5% |
| Защита от всплесков напряжения | 684 джоуля |
| Фильтрация | Встроенный фильтр низких частот |
| 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 |
| Количество встроенных АКБ | Возможность установки двух групп x 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) | 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 (опционально) |
| Ток заряда | До 18 ампер (настраиваемый) |

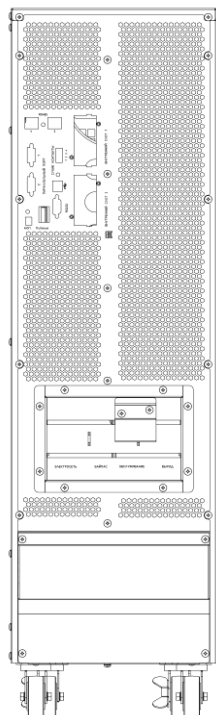
| | |
|---|--|
| Время переключения на батареи | 0 мс - с электросети на АКБ, 0 мс - с электросети на байпас |
| Защита батарей | Защита от переразряда, перенапряжения, короткого замыкания |
| Коммуникации и интерфейсы | |
| Интерфейсные порты | USB, RS232/485 |
| Внутренний слот для карты управления | Два слота для карт SNMP или мини SNMP и "сухие" контакты |
| Аварийное отключение (EPO) | Есть |
| ЖК-дисплей и индикация | Цветной текстовый 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 | 3754 BTU/час (1100 Вт/ч) |
| Уровень шума | Менее 58 дБ |
| Физические характеристики | |
| Размер (Ш x Г x В), мм | 250x900x868 |
| Размер упаковки (Ш x Г x В), мм | 379x1028x1027 |
| Вес нетто, кг | 66 |
| Вес брутто, кг | 88 |
| 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 |

Габаритный чертеж ИБП

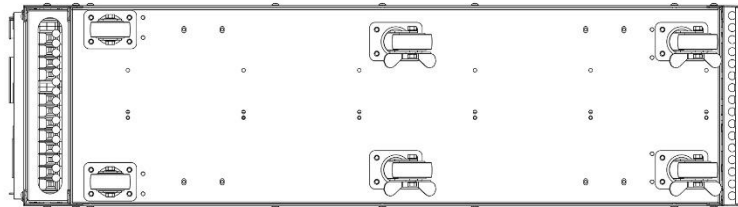


Вид спереди

Вид сбоку



Вид сзади



Вид снизу

**Комплект поставки ИБП***

1. Источник бесперебойного питания СИП380А20БД.10-31/БПС – 1 штука
2. Руководство по эксплуатации – 1 штука
3. Паспорт изделия – 1 штука
4. Коммуникационный кабель RS232, 1.5 метра – 1 штука
5. Комплект перемычек и крепежа для внутренней установки АКБ (опционально) – 1 комплект

** комплект поставки может изменяться без предварительного уведомления. Состав комплекта поставки указывается в паспорте изделия.*