

## Компактный ИБП СИП380А60БД.10-33/КПТ двойного преобразования с трехфазным входом и выходом



Торговая марка: Связь инжиниринг

Артикул: АПСМ.435341.025-01

Модель: СИП380А60БД.10-33/КПТ

Компактный онлайн ИБП СИП380А60БД.10-33/КПТ двойного преобразования с трехфазным входом и выходом полной мощностью 60 кВА

Выходной коэффициент мощности 1.0

Параллельная работа до шести ИБП

Совместимость с генераторными установками и высокая перегрузочная способность

### Подключение

- Выходной коэффициент мощности 1.0 обеспечивает активную мощность до 60 кВт
- Система с трехфазным синусоидальным выходным напряжением и нулевым временем переключения на аккумуляторы
- Наращивание мощности или резервирование N+1 параллельным включением до 6 устройств
- Подключение внешних батарейных кабинетов большой емкости
- 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 "сухие" контакты
- Порт аварийного отключения (EPO)
- Цветной текстовый ЖК-дисплей

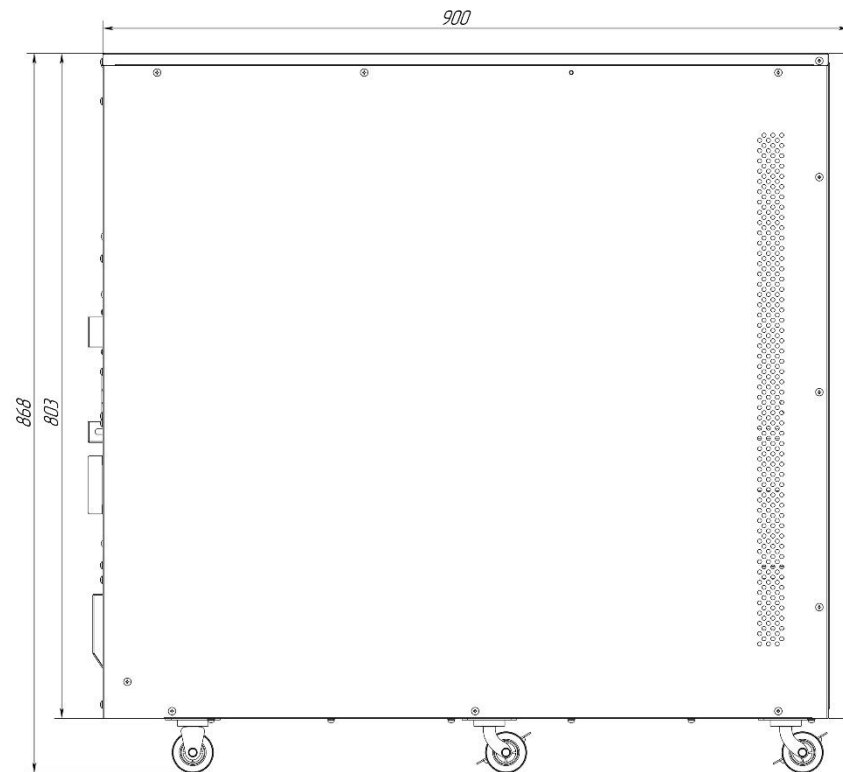
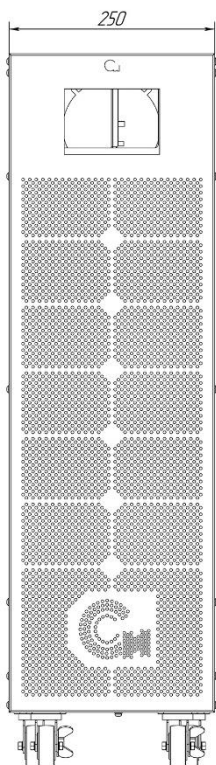
### Установка и эксплуатация

- 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>СИП380А60БД.10-33/КПТ</b>
Полная мощность, кВА		60
Активная мощность, кВт		60
Фазы на входе		3 фазы
Фазы на выходе		3 фазы
Форм-фактор		Напольный
Гарантия		24 месяца
<b>Вход</b>		
Номинальное входное напряжение		400 В (настраивается 380, 415 В)
Диапазон входных напряжений		138 ~ 485 В
Диапазон входной частоты		40 ~ 70 Гц
Номинальный входной ток		95 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: три фазы, нейтраль и заземление
<b>Выход</b>		
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 ±0.02%
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		95,5%
КПД в экономичном режиме		99%
Задержка на восстановление		684 джоуля
Фильтрация		Встроенный фильтр низких частот
Тип выходного соединения		Клеммный терминал: три фазы, 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		Нет
Тип аккумуляторных батарей		Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки
Напряжение на шине постоянного тока		±180 В ~ ±300 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 20 ампер (настраиваемый)

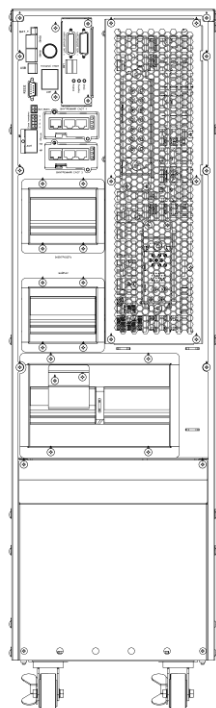
Время переключения на батареи	0 мс - с электросети на АКБ, 0 мс - с электросети на байпас
Защита батарей	Защита от переразряда, перенапряжения, короткого замыкания
<b>Коммуникации и интерфейсы</b>	
Интерфейсные порты	USB, RS232/485
Внутренний слот для карты управления	Два слота для карт SNMP и "сухие" 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
<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	11263 BTU/час (3,3 кВт/ч)
Уровень шума	Менее 60 дБ
<b>Физические характеристики</b>	
Размер (Ш x Г x В), мм	250x900x868
Размер упаковки (Ш x Г x В), мм	358x928x935
Вес нетто, кг	83
Вес брутто, кг	96
<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

## Габаритный чертеж ИБП

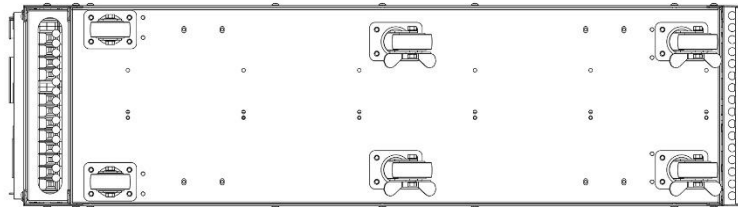


Вид спереди

Вид сбоку



Вид сзади



Вид снизу

**Комплект поставки ИБП\***

1. Источник бесперебойного питания СИП380А60БД.10-33/КПТ – 1 штука
2. Руководство по эксплуатации – 1 штука
3. Паспорт изделия – 1 штука
4. Коммуникационный кабель RS232, 1.5 метра – 1 штука
5. Датчик термокомпенсации заряда АКБ (опционально) – 1 комплект

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