

Онлайн ИБП СИП380A20БА.9-33/2АГ двойного преобразования с трехфазным входом и выходом с двумя аккумуляторными группами



Производитель: Парус электро Артикул: АПСМ.435341.010-03.02 Модель: СИП380А20БА.9-33/2АГ

Онлайн ИБП СИП380A20БА.9-33/2AГ двойного преобразования с трехфазным входом и выходом полной мощностью 20 кВА с установленными двумя аккумуляторными группами.

Выходной коэффициент мощности 0,9.

Параллельная работа до четырех ИБП.

Совместимость с генераторными установками и высокая перегрузочная способность.

Подключение

- Выходной коэффициент мощности 0.9 обеспечивает активную мощность до 18 кВт
- Система с трехфазным синусоидальным выходным напряжением и нулевым временем переключения на аккумуляторы
- Наращивание мощности или резервирование до N+3 параллельным включением до 4 устройств
- Встроенная аккумуляторная группа (две группы с батареями 9Ач)
- Увеличение времени автономной работы подключением внешних батарейных кабинетов
- Минимальная нагрузка на электросеть или генератор за счет низкого входного коэффициента нелинейных искажений
- Опциональный разделительный трансформатор для гальванической развязки входа и выхода

Управление

- Интерфейсы управления: RS-232, RS-485 (Modbus)
- Слот для плат SNMP и "сухие" контакты
- Порт аварийного отключения (ЕРО)
- Текстовый ЖК-дисплей с поддержкой русского языка и сенсорным полем

Установка и эксплуатация

- Совместимость с генераторными установками
- Широкий диапазон входных напряжений и частот
- Высокая перегрузочная способность свыше 150%
- Надежная параллельная система ИБП будут работать даже при обрыве кабеля параллельной шины
- Режим высокой эффективности для экономии электроэнергии (ЕСО)
- Интеллектуальный заряд аккумуляторов для продления их срока службы
- Автоматическое самотестирование для увеличения надежности системы



Модель ИБП	СИП380А20БА.9-33/2АГ
Полная мощность, кВА	20
Активная мощность, кВт	18
Фазы на входе	3 фазы
Фазы на выходе	3 фазы
Форм-фактор	Напольный
Гарантия	24 месяца
Вход	24 месяца
Номинальное входное напряжение	380 В (опционально 400, 415 В)
Номинальный диапазон напряжений	208 ~ 478 B
Диапазон входной частоты	40 ~ 70 Гц
	•
Номинальный входной ток	до 29 ампер
Входной коэффициент мощности Коэффициент нелинейных искажений на	≥ 0.99
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	380 В (опционально 400, 415 В)
Точность выходного напряжения	± 2 %
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 ±0.2 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	≥92.5% при полной нагрузке
КПД в экономичном режиме	≥98% при полной нагрузке
Защита от всплесков напряжения	4*150 джоулей
Фильтрация	Встроенный фильтр
Тип выходного соединения	Клеммный терминал: три фазы, 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	Да
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки
Количество встроенных АКБ	2 группы х 32штуки 12В / 9Ач
Напряжение на шине постоянного тока	Стандартное устройство: ±216 В постоянного тока; опционально: ±192B, ±204B, ±216B, ±228B, ±240B
Время автономной работы (50% и 100% нагрузка)	16 / 6 минут
Время перезаряда	8 часов до 90% емкости
Режим заряда	Интеллектуальный трехступенчатый заряд с температурной компенсацией напряжения
Ток заряда	до 6 ампер (настраиваемый)





	0 мс - с электросети на АКБ,
Время переключения на батареи	0 мс - с электросети на байпас
Защита батарей	Защита от переразряда, перенапряжения,
	короткого замыкания
Коммуникации и интерфейсы	
Интерфейсные порты	RS232/485
Внутренний слот для карты управления	Слот для карт SNMP и "сухие" контакты
Аварийное отключение (ЕРО)	Есть
ЖК-дисплей и индикация	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, опционально доступны другие исполнения
Тепловыделение в режиме работы от электросети	2730 ВТU/час
Уровень шума	менее 58 дБ
Физические характеристики	
Размер (Ш х Г х В), мм	600x780x1200
Размер упаковки (Ш х Г х В), мм	730x910x1437
Вес нетто, кг	325
Вес брутто, кг	345
Соответствие стандартам	
Безопасность	TP TC 004/2011, MЭК 62040-1, МЭК 60950-1
ЭМС	TP TC 020/2011, MЭK 62040-2, MЭK 61000-4-2/61000-4-3/61000-4-4/61000-4-5/61000-4-6/61000-4-8