

## Модульный ИБП СИП380А1200МД20.10-33/100 двойного преобразования с трехфазным входом и выходом



Производитель: Парус электро

Артикул: АПСМ.435441.084-01

Модель: СИП380А1200МД20.10-33/100

Онлайн ИБП СИП380А1200МД20.10-33/100 двойного преобразования с трехфазным входом и выходом полной мощностью 1200 кВА. Предусмотрено двенадцать силовых модулей мощностью по 100 кВА. Подключение внешних батарейных кабинетов, в том числе LFP.

- Выходной коэффициент мощности 1,0
- Силовые модули 100 кВА на современных компонентах SiC
- Параллельная работа до шести ИБП
- Совместимость с генераторными установками и высокая перегрузочная способность

### Подключение

- Выходной коэффициент мощности 1.0 обеспечивает активную мощность до 1200 кВт
- Трехфазная модульная система с двойным преобразованием и нулевым временем переключения на аккумуляторы
- Возможность параллельной работы до 6 модульных систем
- Гибкая система резервирования силовых модулей
- Минимальная нагрузка на электросеть или генератор за счет низкого входного коэффициента нелинейных искажений
- Отдельный ввод байпас для повышения надежности системы

### Управление

- Интерфейсы управления RS-232/485, слот для плат SNMP
- Встроенный блок «сухие» контакты, в том числе настраиваемые
- Порт удаленного аварийного отключения (REPO)
- Цветной сенсорный ЖК-дисплей системы

### Установка и эксплуатация

- Высокая плотность мощности благодаря применению модулей 100 кВА
- Широкий диапазон входных напряжений и частот без перехода на батареи
- Высокая эффективность преобразования до 97,1% сокращает издержки
- «Горячая» замена основных модулей без отключения нагрузки
- Интеллектуальный заряд аккумуляторов для продления их срока службы
- Автоматическое самотестирование для увеличения надежности системы
- Доступно исполнение без рубильников под шинопроводы

| <b>Модель ИБП</b>                             | <b>СИП380А1200МД20.10-33/100</b>  |
|---|---|
| Полная мощность, кВА                          | 1200  |
| Активная мощность, кВт                        | 1200  |
| Фазы на входе                                 | 3 фазы  |
| Фазы на выходе                                | 3 фазы  |
| Форм-фактор                                   | Модульный   |
| Шкаф модульного ИБП                           | СИП380А1200МДШ20-33/100   |
| Установленные силовые модули                  | СИП380А100МДС.10-33 x 12  |
| Установленные батарейные модули               | Внешние батарейные кабинеты   |
| Количество свободных слотов расширения        | 0   |
| 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                       | До 1805 ампер   |
| Входной коэффициент мощности                  | Более 0,99  |
| Коэффициент нелинейных искажений на входе     | Менее 3% при полной линейной нагрузке   |
| 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                | ≤1% на линейной нагрузке, ≤3% на нелинейной нагрузке  |
| Выходная частота (режим работы от АКБ)        | 50, 60 Гц ±0.1%   |
| Выходной коэффициент мощности                 | 1.0   |
| Коэффициент пиковой нагрузки                  | 3:1   |
| Перегрузочная способность                     | До 110% - 60 минут,<br>до 125% - 10 минут, до 150% - 1 минута,<br>свыше 150% - переход на байпас при работе от электросети                  |
| КПД в режиме работы от электросети            | > 97%   |
| КПД в экономичном режиме                      | ≥ 99%   |
| Защита от всплесков напряжения                | 5600 Дж   |
| Фильтрация                                    | Встроенный фильтр   |
| Тип выходного соединения                      | Клеммный терминал: три фазы, нейтраль и заземление  |
| <b>Обводная цепь (байпас)</b>                 |   |
| Тип байпас                                    | Электронный и ручной сервисный  |
| Диапазон напряжений байпас                    | от +25% до -45% (настраиваемый)   |
| Диапазон частот байпас                        | ±10%  |
| <b>АКБ</b>                                    |   |
| Наличие встроенных АКБ                        | Нет   |
| Тип аккумуляторных батарей                    | Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки  |
| Напряжение на шине постоянного тока           | 360 В (настраивается 372, 384, 396, 408, 420, 432, 444, 456, 468, 480, 492, 504, 516, 528, 540, 522, 564, 576, 588, 600 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 заряд с температурной компенсацией напряжения                                   |
| Ток заряда                               | До 1200 ампер (100 ампер на один силовой модуль)   |
| Время переключения на батареи            | 0 мс - с электросети на АКБ  |
| Защита батарей                           | Защита от перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания  |
| <b>Коммуникации и интерфейсы</b>         |  |
| Интерфейсные порты                       | RS232/485, BMS, "сухие" контакты   |
| Внутренний слот для карты управления     | Слот для карт SNMP   |
| Аварийное отключение (EPO)               | Есть   |
| ЖК-дисплей и индикация                   | Сенсорный цветной ЖК-дисплей   |
| 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,<br>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   |
| Уровень шума                             | Менее 80 дБ  |
| <b>Физические характеристики</b>         |  |
| Размер (Ш x Г x В), мм                   | 1800x1000x2000   |
| Размер упаковки (Ш x Г x В), мм          | н/д  |
| Вес нетто, кг                            | н/д  |
| Вес брутто, кг                           | н/д  |
| <b>Соответствие стандартам</b>           |  |
| Безопасность                             | ТР ТС 004/2011, МЭК 62040-1, МЭК 60950-1   |
| ЭМС                                      | ТР ТС 020/2011, МЭК 62040-2, МЭК 61000-4-2/<br>61000-4-3/61000-4-4/61000-4-5/61000-4-6/61000-4-8 |