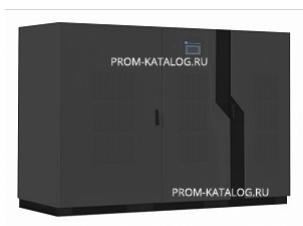


Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: ИБП СИП380Б600БД.9-33

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-sip380b600bd-9-33>



PROM-KATALOG.RU

Описание

- Онлайн ИБП СИП380Б600БД.9-33 двойного преобразования с трехфазным входом и выходом полной мощностью 600 кВА с подключением внешних батарейных кабинетов.
- Трансформаторный инвертор для гальванической развязки.
- Выходной коэффициент мощности 0,9.
- Возможность параллельной работы до 6 ИБП.
- Совместимость с генераторными установками и высокая перегрузочная способность.

Подключение Выходной коэффициент мощности 0.9 обеспечивает активную мощность до 540 кВт Система с трехфазным синусоидальным выходным напряжением и нулевым временем переключения на аккумуляторы Дополнительная защита нагрузки - встроенный трансформатор инвертора обеспечивает гальваническую развязку в линейном режиме Нарращивание мощности или резервирование до N+3 параллельным включением до 4 устройств Подключение внешних батарейных кабинетов большой емкости Минимальная нагрузка на электросеть или генератор за счет низкого входного коэффициента нелинейных искажений Входной фильтр для снижения влияния на электросеть Выходной трансформатор для гальванической развязки входа и выхода Управление Интерфейсы управления RS-232/485, слот для плат SNMP и "сухие" контакты Порт аварийного отключения (ЕРО) Графический ЖК-дисплей и светодиодная мнемосхема

Установка и эксплуатация Совместимость с генераторными установками Широкий диапазон входных напряжений и частот Высокая перегрузочная способность свыше 150% Режим высокой эффективности для экономии электроэнергии (ЕСО) Интеллектуальный заряд аккумуляторов для продления их срока службы Автоматическое самотестирование для увеличения надежности системы

Характеристики

Страна происхождения	Бренд: США, производство: Финляндия
Количество фаз	Три
Габариты, мм	1890 x 880 x 1880 мм (ШxГxВ)
КПД не менее, %	94,3% (при 100% нагрузке)
Масса, кг	1430
Мощность, ВА	550000
Мощность, кВт	495
Уровень шума,дВ	76 дБ
Входная частота, Гц	50/60 Гц
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	323...418
Диапазон входных напряжений(предельный), В	204-520 В (нагрузка $\leq 50\%$)
Ток заряда, А	38-83
Процент отклонения выходного напряжения, %	3% (100% линейная нагрузка)
Рабочий диапазон выходного напряжения, В	380
Предельный диапазон выходного напряжения, В	375 - 400
Тип подключаемых аккумуляторов	VRLA, AGM, Gel, Wet Cell
Класс защиты	IP20 (не герметизирован)
Время автономной работы	в зависимости от ёмкости подключаемых батарей
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи,В	380 \pm 20%
Относительная влажность, %	до 95% (без конденсата)
Разъёмы	клемная колодка
Гарантия	1 год
Охлаждение	воздушное

Форма выходного сигнала	Чистая синусоида (3% (линейная нагрузка)
Термозащита	есть
Выходная частота, Гц	50 / 60 Гц \pm 0.1%
Работа с генераторами	Возможна. Данный ИБП преобразует форму тока и заряжает батареи от генератора.
Тип ИБП	On-line
Разрыв нейтрали при переходе на питание от аккумуляторов	Не разрывается
Байпас	Есть
Количество подключаемых батарей	480 В (40 x 12 В, 240 ячеек)
Способ размещения	наполный
Системы защиты	IEC 62040-1, IEC 60950-1
Напряжение цепи постоянного тока, В	600 В (12 В x 50 шт)
Выходное напряжение, В	220/380, 230/400, 240/415 В 50/60 Гц
Байпас	Есть
Мощность, кВт	540

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.