POWER UNIT 51.2-100 SSB 16S2P A W

POWER UNIT 51.2-100 LFP 16S1PA W- модульный

литиевый накопитель мощностью 5.12 кВт и напряжением 51.2 В постоянного тока. Встроенная активная балансировка. Изготавливается по технологии LiFePO4 с использованием твердотельных Li-Polymer ячеек высшего класса качества. Накопитель это основа для любого ИБП, а также автономной и гибридной солнечной электростанции. Литиевый накопитель это технически более совершенная замена свинцово-кислотным аккумуляторам, так как он безопасен, компактен, не требует обслуживания. За стабильность протекания процессов заряда и разряда отвечает встроенная система управления ВМS с функцией активной балансировки ячеек и параллельным подключением до 16 модулей.

ТЕХНОЛОГИИ

- Химия LFP
- Встроенный АВ (автоматический выключатель)
- Режим имитации СКА
- Web-мониторинг



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

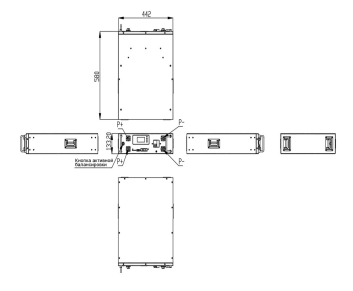
- Государственные и муниципальные объекты
- Производственные предприятия
- Коммерческие объекты
- Торговые и логистические объекты
- Агропредприятия
- Частные домовладения
- HORECA

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Масштабирование батарейной системы по емкости и мощности – до 15 батарейных шкафов в одной параллели
- Совместимы с любыми 3-фазными ИБП
- Высококвалифицированная пост- и предпродажная поддержка и сервис
- Поддержка ЗИП на складе
- Активная балансировка
- Встроенный автоматический выключатель DC

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты ДхШхВ, мм: 580 x 442 x 133.2 Масса, кг: 45 51.2 Номинальное напряжение. В: Срок эксплуатации: ≥15 лет Рабочая температура: 0 до 40 °С -10 до 35 °С Температура хранения: Условия окружающей среды, влажность: до 60% Срок гарантийного обслуживания: 3 года ΓΟCT, IEC Промышленные стандарты: IP20 Степень защиты:







POWER UNIT 51.2-100 SSB 16S2P A W

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАРАМЕТРЫ ЗАРЯДА

Напряжение заряда, В: 58.4 Диапазон рабочих напряжений, В: 42-58.4 Номинальная емкость, Ач: 100 Максимальная нагрузка, кВт: 5.12 Тип ячеек: LiFePO4

 Номинальный ток заряда, A:
 50

 Максимальный зарядный ток, A:
 100

 Диапазон зарядного напряжения, B:
 42-58.4

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЯДА

Номинальный ток разряда, А: 50 Максимальный ток разряда, А: 100 Макс. длительный ток разряда, А: 100 Максимальная мощность разряда, кВт: 5.12 Количество циклов при разряде: При глубине разряда 80% (25°C, 50C/50C): ≥6000 При глубине разряда 80% (25°C, 100C/100C): ≥5000

КОММУНИКАЦИОННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

Силовое подключение модулей:

Шина связи:

Контроль по аналоговому сигналу:

Кол-во последовательно
подключенных модулей:

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Последовательное подключение БШ:

Не поддерживается

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Опции:

Конфигурация: 16S2Р

*Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.