

Коммерческое предложение от 23.04.2025

Наименование товара: Батарейный модуль БМСИПБ1,5-3КА.9-11

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/batareynyy-modul-bmsipb1-5-3ka-9-11>



Описание

- Батарейный модуль БМСИПБ1,5-3КА.9-11 для ИБП СИПБ1,5КА.9-11, СИПБ2КА.9-11, СИПБ3КА.9-11 с установленными аккумуляторами позволяет расширить время автономной работы системы.
- На передней панели предусмотрена индикация уровня заряда с кнопками управления.
- Дополнительное зарядное устройство в батарейном модуле позволяет быстро восстанавливать емкость аккумуляторов после разряда.

Характеристики

| | |
|----------------------|--------------|
| Страна происхождения | Россия |
| Габариты, мм | 440x690x86,5 |
| Класс защиты | IP20 |
| Масса, кг | 44.3 |
| Мощность, кВт | 2100 |
| Уровень шума, dB | 70÷72 |

| | |
|--|---|
| Входная частота, Гц | 50-60 Гц (автовывбор) |
| Диапазон входных напряжений (рабочий), В | 165-285 |
| Выходная частота, Гц | 50 или 60 Гц (по выбору) |
| Тип подключаемых аккумуляторов | Свинцово-кислотные, герметичные / гелевые |
| Количество фаз | Одна |
| Гарантия | 12 месяцев |
| Диапазон входных напряжений(предельный), В | 161 - 284 В (регулируемое) |
| Дисплей | ЖК-дисплей, светодиодные индикаторы |
| Номинальная ёмкость, А·ч | 9 |
| Напряжение цепи постоянного тока, В | 72 |
| Количество подключаемых батарей | 8 |
| Технология изготовления | AGM |
| Ток заряда, А | 25 |
| Охлаждение | естественное |
| Выходное напряжение, В | 96 |
| Относительная влажность, % | 80% при +25°C |
| Разъёмы | 1 x RJ11 |

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.