

Батарейный модуль БМСИПБ1,5-3КА.9-11/3U для ИБП СИПБ1,5КА.9-11/СУХ, СИПБ2КА.9-11/СУХ, СИПБ3КА.9-11/СУХ, СИПБ2КА.10-11/СУХ и СИПБ3КА.10-11/СУХ с установленными аккумуляторами позволяет расширить время автономной работы системы. Дополнительное зарядное устройство в батарейном модуле позволяет быстро восстанавливать емкость аккумуляторов после разряда. Батарейные модули имеют настенное конструктивное исполнение, их габаритные размеры соответствуют размерам ИБП совместимой модели. Размещенные в них аккумуляторные батареи обеспечивают до 30 минут автономной работы ИБП при средней нагрузке.



### Технические характеристики

Вход	
Напряжение, В.....	208/220/230/240
Частота, Гц.....	50/60
Выход зарядного устройства	
Напряжение, В.....	82.5 ± 0.5
Ток, А.....	2.0
Размер (Ш x Г x В), мм.....	440x520x131
Размер упаковки (Ш x Г x В), мм.....	607x654x210
Вес нетто, кг.....	41.0
Вес брутто, кг.....	43.8

### Характеристики АКБ

Тип.....	AGM
Емкость АКБ, Ач.....	9
Напряжение АКБ, В.....	12
Напряжение на шине постоянного тока, В.....	72
Количество встроенных АКБ, шт.....	12
Время перезаряда до 90% емкости, ч.....	8

### Комплектация

- Батарейный модуль - 1 шт.
- Комплект для установки - 1 шт.
- Аккумуляторные батареи (2 группы) - 12 шт. (установлены)
- Входной кабель электросети - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

### Преимущества

- Удобный и простой процесс установки модуля
- Возможность подключения к ИБП до четырех дополнительных батарейных модулей
- Широкий набор функций контроля работы аккумуляторных батарей
- Защита от глубокого разряда (LVD)
- Может эксплуатироваться в любом положении, за исключением перевернутого
- Поддержка работы в плавающем и циклическом режиме

### Габариты (±1 мм)

