

БМСИПБ1,5-3КА.9-11/3U

Батарейный модуль БМСИПБ1,5-3КА.9-11/ЗU для ИБП СИПБ1,5КА.9-11/СУХ, СИПБ2КА.9-11/СУХ, СИПБ3КА.9-11/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 мин автономной работы ИБП (при 100% нагрузке).



Технические характеристики

Вход Напряжение, В Частота, Гц	
Выход зарядного устройства Напряжение, В Ток, А	
Размер (Ш х Г х В), мм	607x654x210 41.0

Характеристики АКБ

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

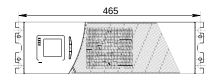
Комплектация

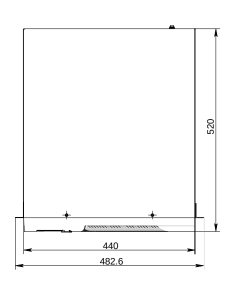
- Батарейный модуль 1 шт.
- Комплект для установки 1 шт.
- Аккумуляторные батареи (2 группы) 12 шт. (установлены)
- Входной кабель электросети 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.

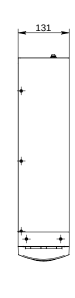
Преимущества

- Удобный и простой процесс установки модуля
- Возможность подключения до 4-х дополнительных батарейных модулей
- Широкий набор функций контроля работы аккумуляторных батарей
- Защита от глубокого разряда (LVD)
- Может эксплуатироваться в любом положении, за исключением перевернутого
- Могут поставляться в стандартном и негорючем исполнении ABS (UL 94-FV0)
- Поддержка работы в плавающем и циклическом режиме

Габариты (±1 мм)









OOO "Парус электро" г. Москва, ул. 6-я Радиальная, д.9 тел. 8(800) 301-05-38 Email: info@parus-electro.ru