



СГП2-ВБМСБ P203619

СГП2-ВБМСБ P203619 Внешний батарейный модуль 36В 9Ач для ИБП СГЭП серии СГП2 исполнение Rack-Tower

СГЭП

Описание

Внешний батарейный модуль (ВБМ) представляет собой важное устройство, предназначенное для увеличения резервного времени работы источника бесперебойного питания (ИБП). Вместе с ИБП ВБМ образует комплексную систему электропитания, необходимую для поддержания непрерывности работы подключённого оборудования в случае отказа основного источника энергоснабжения. Напряжение, составляющее 36 вольт, обеспечивает стабильное и надежное питание ИБП и, соответственно, подключенной нагрузки. ВБМ способен накапливать и передавать значительный объем энергии благодаря совокупной емкости в 9 ампер-часов (Ач), увеличивая время автономной работы оборудования при сбое в подаче электроэнергии. Внутри внешнего батарейного модуля установлены три аккумуляторных батареи (АКБ), каждая из которых сбалансирована и оптимизирована по ёмкости и напряжению. ВБМ рассчитан на круглосуточную эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, указанных в паспорте изделия. Наша компания предлагает купить СГП2-ВБМСБ P203619 по цене производителя. Чтобы получить консультацию опытных специалистов технического отдела, обратитесь к нашим менеджерам уже сегодня. Мы работаем по всей территории России. Если вам необходимо купить внешний батарейный модуль производства СГЭП в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Казани, Владивостоке, Краснодаре, Самаре, Омске и других городах, мы будем рады помочь вам в этом.

Характеристики

Общие характеристики

Напряжение ВБМ	36 В
Общая емкость ВБМ	9 Ач
Тип АКБ	Встроенные, 12В 9Ач
Количество АКБ (шт.)	3
Влажность	0-90% (без образования конденсата)
Температура	0 - 40°C



ООО «НТЦ СГЭП»
г. Новосибирск
ул. Новогодняя 24/1, оф. 408
тел.: +7 (383) 230 98 19
e-mail: sgep@sgep-it.ru

ОГРН: 1165476210008
ИНН: 5402026992
КПП: 540301001
Р/с: 40702810823400001909
В Филиал «Новосибирский»
АО «АЛЬФА-БАНК» г. Новосибирск
К/с: 30101810600000000774
БИК 045004774

ШхГхВ (мм)	440x380x88
Вес (кг)	18