

Батарейный шкаф 1102010470008



Технические характеристики

Конфигурация	96S2P
Количество последовательно соединенных модулей	6
Номинальное напряжение, В	307.2
Номинальная емкость, Ач	100
Максимальный разрядный ток, А	445
Максимальный зарядный ток, А	100
Напряжение заряда, В	340.8-350.2
Максимальная нагрузка, кВт	136.8
Вес, кг	620±0,3

Общие характеристики

Тип литиевых ячеек	LiFePO4
Габаритные размеры батарейного шкафа, мм	ширина 600 глубина 1000 высота 2200
Диапазон рабочих температур, °C	0...50
Относительная влажность среды	35-85%
Силовое подключение модулей:	Без средней точки; Со средней точкой
Контроль по аналоговому сигналу:	Да
Количество параллельных батарейных шкафов ≤	8

Область применения

Источники резервного энергоснабжения;
автономные системы энергоснабжения
Промышленные ИБП
Системы накопления электроэнергии
Контейнерные системы накопления энергии