

# Батарейный шкаф 4102010460002



## 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

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

## Технические характеристики

Конфигурация	64S1P
Количество последовательно соединенных модулей	4
Номинальное напряжение, В	204.8
Номинальная емкость, Ач	100
Максимальный разрядный ток, А	200
Максимальный зарядный ток, А	100
Максимальная нагрузка, кВт	40
Вес, кг	400±0,3
Срок службы при DOD 100% ≥, циклов заряд-разряд	3000

## Разрядные характеристики

Время, мин	30	60
Постоянная мощность, кВт	80.0	40.7