

Применение

- ❑ **RGV (Rail Guided Vehicle)** для вертикальных складов с высокой плотностью хранения.
- ❑ **AGV (Automated Guided Vehicle, Автоматизированное управляемое транспортное средство)** с высокой степенью безопасности и различными транспортными функциями.

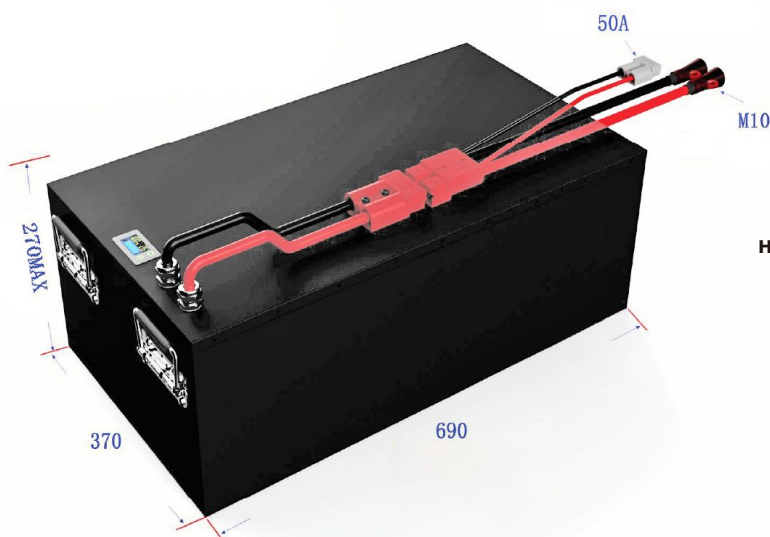


Функциональные особенности

- ❑ Прецизионные BMS, точная передача данных и контроль температуры.
- ❑ Соответствие ценностям низкоуглеродного и экологически чистого производства
- ❑ Удобная ручка для переноски.
- ❑ Длительный срок службы.



Параметры



Спецификация продукта:	23S1P-72V150Ah
Номинальное напряжение:	73.6...76 В
Номинальная емкость:	150 Ач
Внешние размеры аккумулятора:	690x370x270 мм
Внутреннее сопротивление батареи:	≤100 мОм (1 кГц, после заряда до 50%)
Вес батареи:	Приблизительно 95 кг
Ток заряда:	75А (2,5 ч.)
Напряжение заряда:	83.95А
Ток разряда:	150А
Максимальный непрерывный ток разряда:	75А
Максимальный ток импульсного разряда:	225А (30 сек, 5-40°C)
Температура заряда:	0...+55°C
Температура разряда:	-20...+75°C
Температура хранения при влажности 60±25%:	-10°C...+35°C (Менее 12 месяцев) -10°C...+45°C (Менее 3 месяцев) -20°C...+65°C (Менее 7 дней)
Температурная защита	65°C