



## Литиевый аккумулятор 48В 50Ач SDA10-4850

SDA10-4850

### Описание

Литиевый аккумулятор SNR SDA10-4850 с номинальным напряжением 48 В и емкостью 50 Ач.

Серия литиевых аккумуляторов SNR используют технологию LiFePO<sub>4</sub>, надежны, безопасны, долговечны и просты в установке на новых или существующих телекоммуникационных объектах.

Технология LiFePO<sub>4</sub> обеспечивает долгий срок службы и безопасность;

Встроенная система управления батареями (BMS) предотвращает перезарядку, переразрядку, перегрузку по току, сбои в условиях перепада температур;

Наличие протоколов RS485, RS232, CAN, SNMP, MODBUS и т. д., возможность балансировки нестабильных ячеек;

Дистанционная работа: измерение, регулировка, мониторинг, управление;

Легкий – 100 Втч/кг, небольшой объем – 150 Втч/л (для моделей 48V 100...400Ah);

Ток заряда до 10 А, максимальный ток разряда 50 А;

Работа в широком диапазоне температур -20 ~ 60 °С;

Срок службы до 5000 циклов при глубине разряда 80% при 25 °С.

### Общие

Тип АКБ	Литий-железо-фосфатные LiFePO
Емкость (25°C), Ач	50
Номинальное напряжение АКБ, В(DC)	48
Вес АКБ, кг	25.5
Тип клемм АКБ	M6
Высота АКБ, мм	133
Ширина АКБ, мм	442
Длина АКБ, мм	380