



## SLC 12-200

### STARK LITHIUM COMPACT 12 В 200 Ач

Серия STARK LITHIUM COMPACT использует энергоэффективную и безопасную технологию Li-Ion LFP с интеллектуальной системой управления BMS для работы в любых условиях.

### Основные преимущества

#### Меньший вес:

Примерно на 50% легче аналогичной свинцово-кислотной батареи.

#### Самая безопасная технология Li-Ion АКБ:

Литий-железо-фосфат обладает низким внутренним сопротивлением, малым терморазгоном, широким диапазоном температур и потому наиболее предпочтителен в промышленных применениях.

#### Высокоточный контроль напряжений и температур:

Все элементы под контролем с точностью до  $\pm 3$  мВ,  $1^\circ\text{C}$ .

#### Широчайшая сфера применения:

- Питание электрооборудования яхт, лодок, речных кораблей, катеров;
- Телекоммуникационные системы, связь;
- Сигнальные, осветительные приборы;
- Радиомаяки, буи;
- Навигационное, спутниковое, радарное оборудование;
- Малый электротранспорт, гольф-кары;
- Переносные источники питания.



### Запасаемая энергия

Время, час.	80 мин.	2 часа	5 час.	10 час.	24 час.
Мощность, Вт	1920	1280	512	258	107,2
Постоянный ток, А	150	100	40	20,2	8,38

### Механические свойства

Материал корпуса	Пластик ABS
Тип элемента	LFP
Тип вывода	M8
Класс защиты	IP54

### Основные характеристики

Номинальное напряжение	12.8 В
Номинальная ёмкость	200 Ач
Запасаемая энергия (ном.)	2400 Вт-ч
Внутреннее сопротивление	2,6 мОм
Саморазряд при 100% заряде	$\leq 3\%$ /мес.
Базовый элемент	Призматические 100 Ач
Циклический ресурс	1000 циклов(80% DOD, $25^\circ\text{C}$ )
Габариты модуля	345x190x245 мм
Масса	20 кг

### Зарядные характеристики

Номинальный ток заряда	25 А
Максимальный продолжительный ток заряда	70 А
Номинальное напряжение заряда	13.8-14.6 В
Напряжение балансировки	14.2 В

### Разрядные характеристики

Номинальный ток разряда	100 А
Максимальный ток разряда	150 А
Напряжение окончания разряда	11 В
Минимальное напряжение батареи	10 В
Ток короткого замыкания	$\sim 900$ А

### Температура и влажность

Температурный диапазон разряда	$-20\sim 55^\circ\text{C}$
Температурный диапазон заряда	$0\sim 50^\circ\text{C}$
Температурный диапазон хранения	$-20\sim 55^\circ\text{C}$
Автоматическое отключение при	$-25/70^\circ\text{C}$
Допустимая влажность	$65\pm 25\%$

### Прочее

Сертификаты	ГОСТ Р ИСО 9001-2015
Грузовой класс	UN3480, класс 9
Параллельное подключение	до 2 штук
Момент затяжки выводов M8	6-8 Нм
Индикация ёмкости в процентах	Есть