

VEKTOR ENERGY LFP BLOCK

12.8-200 Marine



Многоцелевая литий-ионная батарея технологии LFP в привычных корпусах для замены свинцово-кислотных АКБ. Разработана для питания электрооборудования в условиях речного и морского транспорта.

Сферы применения



Преимущества

- Малый вес, высочайшая энергоёмкость
 - Аккумуляторные элементы стянуты и зафиксированы в вибростойкий водонепроницаемый корпус IP68
 - Не требует обслуживания
 - Внешняя BMS межбатарейной балансировки с током до 5 А для параллельной работы до 15 штук
- Интеллектуальная BMS:
- Электроника BMS морского класса для непрерывной работы при постоянной качке
 - Мониторинг настройка со смартфона через

Надёжность и долговечность:

- более 15 лет в буферном режиме
- до 6000 циклов

при заряде 0.5C/разряде 0.2C, DOD 80%, 25±3°C, отн. влажности ≤100%

Основные характеристики

Номинальная ёмкость	200 Ач
Номинальная энергия	2560 Вт*ч
Номинальное напряжение	12.8 В DC
Диапазон рабочего напряжения	11.2 ÷ 14.4 В DC
Диапазон рабочих температур разряда	-20 ÷ +60°C
Диапазон рабочих температур заряда	0 ÷ +45°C
Диапазон температур хранения и транспортировки	-10 ÷ +50°C при SOC 50-60%
Габариты, Ш x Г x В	520 x 240 x 220 мм
Масса	20 кг
Терминал вывода	M8
Последовательная работа	До 4 штук, до 51.2 В
Параллельная работа	До 15 штук с внеш. BMS
Корпус	ABS-пластик
Степень защиты	IP68
Bluetooth	Да, 4.0

Разрядная таблица

Время	1 час	2 часа	4 часа	8 часов	10 часов
Мощность, Вт	2350	1280	644	322	256
Постоянный ток в конце разряда, А	210	114.2	57.4	28.6	22.8

Параметры разряда

Номинальная мощность/время	1280 Вт / 2 часа
Максимальная мощность	2560 Вт
Максимальный импульсный ток (<3 сек)	235 А
Напряжение окончания разряда	11.2 В DC
Минимальное напряжение АБ	10.4 В DC

Параметры заряда

Рекомендуемый ток заряда	20 ÷ 50 А DC (0 ÷ +45°C)
Максимальный ток заряда	100 А DC (0 ÷ 45°C)
Рекомендуемое напряжение заряда	13.6 ÷ 14.2 В DC
Макс. напряжение заряда	14.4 В DC
Напряжение балансировки	>13.2 В DC
Ток балансировки	200 ± 50 мА