

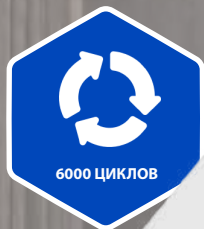
VEKTOR ENERGY

LFP POWERWALL

25.6-150W

Литий-ионная (LiFePO₄)
аккумуляторная батарея

2.56 кВт·ч
25.6 В
150 Ач



+7 (495) 877-15-19
info@vektor-energy.ru
www.vektor-energy.ru
109544, г. Москва, ул. Большая Андроньевская, 17





VEKTOR ENERGY LFP POWERWALL 25.6-150W

Литий-ионная аккумуляторная батарея в исполнении для настенного монтажа. Изготовлена по технологии LiFePO4 (литий-железо-фосфат) – наиболее безопасная для эксплуатации технология из всех литий-ионных. Предназначена для промышленного и бытового применения в системах резервного электропитания. Объединяет эстетичный дизайн и высокую функциональность. Отлично вписывается в любые интерьеры.



Smart BMS

Высококачественная Smart BMS с рабочими токами до 150 А на разряд/заряд



Высокая совместимость

Возможность интерфейсной связи с инверторным оборуд. сторонних производителей.



Мониторинг

Мониторинг и запись параметров батареи через ПК, передача информ. по ModBus



Балансировка

Автоматическая балансировка



Долговечность

Срок службы более 15 лет в буферном режиме.



Надежность

Более 6000 циклов при 0.5C/0.2C. DOD 80%



Основные характеристики

Номинальная ёмкость	150 Ач
Номинальная доступная емкость	3 840 Вт*ч
Номинальное напряжение	25.6 В DC
Диапазон рабочего напряжения	21.6 ÷ 28.8 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	445 x 147 x 420 мм
Масса	28 кг
Терминал вывода	Amphenol
Монитор	LCD-дисплей
Параллельная работа	До 15 штук
Корпус	Сталь SPCC
Степень защиты	IP35
Интерфейс связи	RS-485, RS-232, CAN



Параметры разряда

Долговременный ток разряда	150 А
Максимальный ток разряда	155 А
Максимальный пиковый разрядный ток	до 160 А
Напряжение окончания разряда	21.6 В DC



Параметры заряда

Рекомендуемый ток заряда	до 50 А DC (0 ÷ +45°C)
Максимальный ток заряда	150 А DC (0 ÷ +45°C)
Напряжение буферного режима	27.6 В DC
Максимальное напряжение заряда	28.4 В DC
Балансировка	пассивная (активная - опционально)