

## Коммерческое предложение

№ 60759 от 08-06-2026

### Vektor VRC 12-200 [AGM + CARBON, 12В, 200Ач]

44 500р.



#### Важные преимущества Vektor VRC:

Отрицательная пластина из свинцово-углеродного композита, что улучшает характеристики батареи;  
Длительный срок службы, отличная способность восстановления после глубокого разряда;  
Возможность заряда повышенным током до 0,5-0,6С;  
Высокая производительность при высоких и низких температурах;  
Технология прецизионной герметизации.

#### Сферы применения:

Автономное электроснабжение;  
Аварийное электроснабжение;  
ЦОД;  
Системы накопления энергии;  
Системы освещения;  
Медицинское оборудование.

#### Основные характеристики VRC 12-200

Номинальное напряжение, В	12
Номинальная емкость, А*час	200
Технология	AGM+CARBON
Размер (Д*Ш*В), мм	522*240*222
Вес, кг	61,5
Присоединение	Болт М8
Напряжение заряда при циклическом использовании, В	14.4-15, рекоменд 14.7 (Макс. ток: 30А)
Напряжение заряда в буферном режиме, В	13.5-13.8, рекоменд. 13.8
Напряж. Equalize, В	13.8-14.1, рекоменд. 14.1
Температурная компенсация, мВ/эл°С	3-5
Срок эксплуатации, лет	15
Количество циклов перезарядки	1000 (при 100% выработке), 5000 (при 30% выработке)

**Соблюдайте эти простые правила, и АКБ прослужит Вам долго:**

**Не** храните аккумулятор разряженным (аккумулятор вышедший из строя по причине сульфатации признаётся не гарантийным случаем);

**Если** у Вас циклический режим использования АКБ - организуйте работу оборудования таким образом - что бы большую часть времени АКБ находился в состоянии "около полного", избегайте длительный режим в "около пустом";

**Не** используйте АКБ при температурах более 25 С;

**Если** у Вас несколько АКБ соединены последовательно (24В или 48В) - следите за равномерностью распределения напряжения между АКБ либо используйте балансиры;

[Технический паспорт аккумулятора Vektor VRC 12-200 \(PDF RUS\)](#)