

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Аккумуляторная батарея Vektor Energy VPbC 12-200

Артикул: VPbC 12-200

Гарантия лучшей цены!



Характеристики

Емкость	200 А/ч
Напряжение	12 В

Цена без учета доставки: **0 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

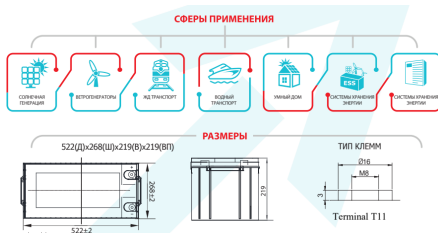
Емкость, Ач	200
Напряжение, В	12
Технология	PURE GEL
Срок службы	15 лет
Тип клеммы	M8
Рабочий диапазон температуры, °С от -30°С до +40°С.	
Ширина, мм	268 мм
Глубина, мм	522 мм
Высота, мм	219 мм
Вес	72 кг

Vektor Energy VPbC 12-200 - серии CARBON (VPbC) изготовлены по технологии PURE GEL с использованием PVC сепаратора, производства Германия. Все пластины изготовлены по технологии DEEP CYCLE + CARBON (Super Lead-Carbon Batteries). В 2-вольтовых аккумуляторах используются карбонизированные трубчатые электроды (Tubular plates). За счет карбонизации как отрицательной, так и положительной пластин, аккумуляторы данной серии имеют высочайшую цикличность, сравнимую с литий-ионными аккумуляторами, до 3 760 циклов по глубине разряда 70% (D.O.D.). Имеют отличные эксплуатационные характеристики в режиме частичного заряда (PSoC), а также возможность ускоренного заряда токами до 0,5С.

Срок службы аккумуляторных батарей серии CARBON (VPbC) составляет более 15 лет (при работе в буферном режиме).

Особенности:

- В 6 раз выше цикличность чем у стандартной гелевой батареи
- До 3760 циклов при глубине разряда 70% (D.O.D.)
- Идеальны для работы в автономных гибридных и резервных системах энергоснабжения
- Длительный срок службы до 15 лет
- Не требует использования BMS
- Стоимость цикла является самой низкой на рынке среди свинцово-кислотных аккумуляторов*



Комплект поставки:

- Аккумулятор Vektor Energy VPbC 12-200 - 1 шт.
- Инструкция - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.

Сформировано 20.05.2026 08:35 · KRATONSHOP.RU