



Аккумуляторная батарея Delta GEL 12-200

Код товара: **3015061**

Ёмкость аккумулятора Delta GEL 12-200 составляет 200 АЧ.
Длина 522 мм, Ширина 239 мм, Высота 222 мм. Технология AGM+GEL. Срок эксплуатации до 12 лет. Батарея не боится глубокого разряда.

Цена: **31 104 р.**

Модель	Delta GEL 12-200
Производитель	Delta
Страна производитель	Китай

Входные параметры

Макс. Зарядный ток	40 А
--------------------	------

Выходные параметры

Напряжение, В	12
Макс. Разрядный ток(5 сек)	1000 А

Эксплуатационные параметры

Температурный диапазон, °С	-20...+60 °С
Гарантийный срок	1 год
Положительная пластина	Диоксид свинца
Отрицательная пластина	Свинец
Масса АКБ, кг.	64,7
Срок службы АКБ	до 12 лет
Размер АКБ (ДхШхВ), мм	522x239x222

Установка

Установка	напольная
-----------	-----------

Подключение

Подключение (тип клемм)

болт М8

Основные характеристики

Тип АКБ	AGM+GEL
Емкость, Ah	200
Корпус \ Крышка	ABS
Клеммы	Медь
Сепаратор	Стекловолокно
Электролит	Серная кислота

Аккумуляторная батарея Delta GEL 12-200

Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии GEL изготовлены по технологии AGM+GEL: combined AGM and GEL technology. Это современное технологическое решение, сочетающее в себе специализированные AGM сепараторы, с частичным сгущением электролита, для получения двойного преимущества: высоких разрядных характеристик, присущих AGM технологии, и высокой эксплуатационной устойчивости, которая характерна для аккумуляторов, изготовленных по технологии AGM+GEL. Аккумуляторы предназначены для работы как в буферном, так и в циклическом режимах. Рекомендуются для применения в автономных энергосистемах, а также совместно с системами на базе альтернативных источников энергии.

Особенности:

- Технология AGM+GEL;
- Продолжительный срок службы;
- Устойчивость к глубоким разрядам;
- Температурная стабильность характеристик;
- Исключены утечки кислоты, гарантирована безопасная эксплуатация с другим оборудованием;
- Отсутствует газовыделение, достаточно естественной вентиляции;
- Нет необходимости в контроле уровня и доливе воды;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

Сферы применения:

- Источники бесперебойного питания
- Системы связи и телекоммуникаций
- Системы солнечной и ветроэнергетики
- Автономные системы электроснабжения