



Аккумуляторная батарея Delta GX12-33

 Код товара: **3015005**

 Напряжение : 12 В Емкость : 33 А/Час Габариты : ДШВ (мм)
 195*130*180 Вес : 11 кг Срок службы в буферном режиме:
 10 - 12 лет.

 Цена: **9 591 руб.**

Модель	Delta GX12-33
Производитель	Delta
Страна производитель	Китай

Выходные параметры

Напряжение, В	12
Макс. Разрядный ток(5 сек)	330 А

Эксплуатационные параметры

Масса, кг	11
Срок службы, лет	10-12
Температурный диапазон, °С	0...+40 °С
Гарантийный срок	2 года
Макс. Зарядный ток	6,6 А
Положительная пластина	Диоксид свинца
Отрицательная пластина	Свинец
Масса АКБ, кг.	11
Срок службы АКБ	10-12 лет
Размер АКБ (ДхШхВ), мм	195x130x180

Установка

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

Подключение

Подключение (тип клемм)

болт М6

Основные характеристики

Тип АКБ

Gel

Емкость, Ah

33

Корпус \ Крышка

ABS

Клеммы

Медь

Сепаратор

Стекловолокно

Электролит

Серная кислота

Аккумуляторная батарея Delta GX12-33

Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии GX изготовлены по технологии GEL. В качестве электролита используется композитный гель - загущенный раствор серной кислоты, что обеспечивает устойчивость аккумуляторов Delta GX к глубоким разрядам и высокую температурную стабильность, а также увеличивает число циклов заряда/разряда, и продолжительность работы в тяжелых режимах систем на базе возобновляемых источников энергии. 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:

- 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.