



Аккумуляторная батарея Delta GX12-60

Код товара: **3015009**

Напряжение : 12 В Емкость : 60 А/Час Габариты : ДШВ (мм)
258*166*235 Вес аккумулятора : 24 кг Срок службы в
буферном режиме: 10-12 лет.

Цена: **15 761 руб.**

Модель	Delta GX12-60
Производитель	Delta
Страна производитель	Китай

Выходные параметры

Напряжение, В	12
Макс. Разрядный ток(5 сек)	600А

Эксплуатационные параметры

Температурный диапазон, °С	0...+40 °С
Гарантийный срок	2 года
Макс. Зарядный ток	12 А
Положительная пластина	Диоксид свинца
Отрицательная пластина	Свинец
Масса АКБ, кг.	24
Срок службы АКБ	10-12 лет
Размер АКБ (ДхШхВ), мм	258x166x235

Установка

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

Подключение

Подключение (тип клемм)	болт М6
-------------------------	---------

Основные характеристики

Тип АКБ	Gel
Емкость, Ah	60
Корпус \ Крышка	ABS
Клеммы	Медь
Сепаратор	Стекловолокно
Электролит	Серная кислота

Аккумуляторная батарея Delta GX12-60

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.