



## Аккумуляторная батарея Delta GX12-17

Код товара: **3015003**

Напряжение: 12 В Емкость: 17 А/Час Габариты: ДШВ ( мм )  
181\*77\*167 Вес: 5,5 кг. Срок службы в буферном режиме:  
10 - 12 лет.

Цена: **5 175 руб.**

Модель	Delta GX12-17
Производитель	Delta
Страна производитель	Китай

### Выходные параметры

Напряжение, В	12
Макс. Разрядный ток(5 сек)	225 А

### Эксплуатационные параметры

Температурный диапазон, °С	0...+40 °С
Гарантийный срок	2 года
Макс. Зарядный ток	3,4 А
Положительная пластина	Диоксид свинца
Отрицательная пластина	Свинец
Масса АКБ, кг.	5,5
Срок службы АКБ	10-12 лет
Размер АКБ (ДхШхВ), мм	181x77x167

### Установка

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

### Подключение

Подключение (тип клемм)	болт+гайка 5,5
-------------------------	----------------

## Основные характеристики

Тип АКБ	Gel
Емкость, Ah	17
Корпус \ Крышка	ABS
Клеммы	Медь
Сепаратор	Стекловолокно
Электролит	Серная кислота

### Аккумуляторная батарея Delta GX12-17

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.