



## Аккумуляторная батарея Delta GX12-75

Код товара: **3015011**

Напряжение : 12 В Емкость : 75 А/Час Максимальный зарядный ток : 15А Габаритные размеры : ДШВ ( мм ) 258\*166\*215 Вес : 23,5 кг Срок службы в буферном режиме: 10 - 12 лет.

Цена: **17 600 р.**

Модель	Delta GX12-75
Производитель	Delta
Страна производитель	Китай

### Входные параметры

Макс. Зарядный ток	15 А
--------------------	------

### Выходные параметры

Напряжение, В	12
Макс. Разрядный ток(5 сек)	700А

### Эксплуатационные параметры

Температурный диапазон, °С	-20...+60 °С
Гарантийный срок	2 года
Положительная пластина	Диоксид свинца
Отрицательная пластина	Свинец
Масса АКБ, кг.	23,5
Срок службы АКБ	10-12 лет
Размер АКБ (ДхШхВ), мм	258x166x215

### Установка

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

### Подключение

Подключение (тип клемм)

болт М6

**Основные характеристики**

Тип АКБ	Gel
Емкость, Ah	75
Корпус \ Крышка	ABS
Клеммы	Медь
Сепаратор	Стекловолокно
Электролит	Серная кислота

**Аккумуляторная батарея Delta GX12-75**

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.