



## Аккумуляторная батарея Delta GX12-120

Код товара: **3015015**

Напряжение : 12 В Емкость : 120 А/Час Габариты : ДШВ ( мм ) 410x178x224 Вес : 38 кг Ток заряда номинальный : 12 Ампер Ток заряда максимальный : 36 Ампер

Цена: **29 056 р.**

Модель	Delta GX12-120
Производитель	Delta
Страна производитель	Китай

### Входные параметры

Макс. Зарядный ток	24 А
--------------------	------

### Выходные параметры

Напряжение, В	12
Макс. Разрядный ток(5 сек)	950А

### Эксплуатационные параметры

Температурный диапазон, °С	-20...+60 °С
Гарантийный срок	2 года
Положительная пластина	Диоксид свинца
Отрицательная пластина	Свинец
Масса АКБ, кг.	38
Срок службы АКБ	10-12 лет
Размер АКБ (ДхШхВ), мм	410x176x224

### Установка

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

### Подключение

Подключение (тип клемм)

болт М8

**Основные характеристики**

Тип АКБ	Gel
Емкость, Ah	120
Корпус \ Крышка	ABS
Клеммы	Медь
Сепаратор	Стекловолокно
Электролит	Серная кислота

**Аккумуляторная батарея Delta GX12-120**

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.