



### Аккумуляторная батарея Delta DTM 1255 L

Код товара: **3015031**

Напряжение : 12 В Емкость : 55 А/Час Габариты : ДШВ ( мм )  
239\*132\*210 Вес 17.5 кг. Технология AGM. предназначен  
для работы с ИБП.

Цена: **10 950 руб.**

Модель	Delta DTM 1255 L
Производитель	Delta
Страна производитель	Китай

#### Выходные параметры

Напряжение, В	12
Макс. Разрядный ток(5 сек)	550 А

#### Эксплуатационные параметры

Температурный диапазон, °С	0...+40 °С
Гарантийный срок	2 года
Макс. Зарядный ток	16,5 А
Положительная пластина	Диоксид свинца
Отрицательная пластина	Свинец
Масса АКБ, кг.	17,5
Срок службы АКБ	10-12 лет
Размер АКБ (ДхШхВ), мм	239x132x210

#### Установка

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

#### Подключение

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

## Основные характеристики

Тип АКБ	AGM
Емкость, Ah	55
Корпус \ Крышка	ABS
Клеммы	Медь
Сепаратор	Стекловолокно
Электролит	Серная кислота

### Аккумуляторная батарея Delta DTM 1255 L

**Герметизированные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии DTM L изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе)**

**и оснащены VRLA клапанами. Серия DTM L относится к линейке Long Life со сроком службы до 12 лет. Благодаря широкому ассортименту и высоким эксплуатационным характеристикам, рекомендованы для применения в различных системах бесперебойного питания, в том числе требовательных электрических приборов (погружных и циркуляционных насосов и котлов систем отопления), аварийного энергоснабжения, прочих электрических устройствах.**

#### Особенности:

- Технология AGM позволяет рекомбинировать до 99% выделяемого газа;
- Нет ограничений на воздушные перевозки;
- Соответствие требованиям UL, IEC, Гост Р;
- Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают низкий саморазряд, высокую конструктивную прочность решетки;
- Необслуживаемые. Не требует долива воды;
- Высокая плотность энергии;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

#### Сферы применения:

- Источники бесперебойного питания;
- Источники резервного энергоснабжения;
- Медицинское оборудование;
- Кресла-каталки;
- Насосы, котлы систем отопления.