



## Аккумуляторная батарея Delta DTM 12250 L

Код товара: **3015040**

Напряжение : 12 В Емкость : 250 А/Час Габариты : ДШВ ( мм ) 520x269x221 Вес : 74 кг. Технология AGM. Предназначен для работы с ИБП.

Цена: **45 989 руб.**

Модель	Delta DTM 12250 L
Производитель	Delta
Страна производитель	Китай

### Выходные параметры

Напряжение, В	12
Макс. Разрядный ток(5 сек)	1250 А

### Эксплуатационные параметры

Габариты, ШxГxВ, мм	520 x 269 x 227
Температурный диапазон, °С	0...+40 °С
Гарантийный срок	2 года
Макс. Зарядный ток	75 А
Положительная пластина	Диоксид свинца
Отрицательная пластина	Свинец
Масса АКБ, кг.	74
Срок службы АКБ	10-12 лет
Размер АКБ (ДxШxВ), мм	520x269x227

### Установка

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

### Подключение

Подключение (тип клемм)

болт М8

**Основные характеристики**

Тип АКБ	AGM
Емкость, Ah	250
Корпус \ Крышка	ABS
Клеммы	Медь
Сепаратор	Стекловолокно
Электролит	Серная кислота

**Аккумуляторная батарея Delta DTM 12250 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.