



## Аккумуляторная батарея Delta DTM 12100 L

 Код товара: **3015044**

Напряжение 12 Вольт. Емкость аккумуляторной батареи составляет 100 А/Час Габариты : Д x Ш x В ( мм ) 333 x 173 x 216. Вес батареи 31,5 кг. Технология AGM. Предназначен для работы с ИБП. Есть дисплей для отражения параметров работы АКБ.

 Цена: **19 344 руб.**

Модель	Delta DTM 12100 I
Производитель	Delta
Страна производитель	Китай

### Выходные параметры

Напряжение, В	12
Макс. Разрядный ток(5 сек)	900 А

### Эксплуатационные параметры

Температурный диапазон, °С	0...+40 °С
Гарантийный срок	1 год
Макс. Зарядный ток	30 А
Положительная пластина	Диоксид свинца
Отрицательная пластина	Свинец
Масса АКБ, кг.	31,5
Срок службы АКБ	до 12 лет
Размер АКБ (ДxШxВ), мм	333x173x216

### Установка

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

### Подключение

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

## Основные характеристики

Тип АКБ	AGM
Емкость, Ah	100 А/ч
Корпус \ Крышка	ABS
Клеммы	Медь
Сепаратор	Стекловолокно
Электролит	Серная кислота

## Аккумуляторная батарея Delta DTM 12100 I

### Общее описание:

Герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторы **DELTA серии DTM I** изготавливаются по технологии AGM (электролит, абсорбированный в стекловолоконном сепараторе), оснащены LCD дисплеем, на котором отображается статус работы АКБ: показатели напряжения, уровня заряда и продолжительности эксплуатации. **Серия DTM I** относится к линейке Long Life со сроком службы до 12 лет, с возможностью его увеличения на 15-30% с помощью однократного восполнения (долива) специализированного компонентного раствора.

Рекомендованы для применения в источниках бесперебойного питания, в электро-медицинском оборудовании, инвалидных колясках, котлах систем отопления и насосах, и пр.

**Техническая документация на АКБ Delta DTM 12100 I можно скачать [здесь](#)** .

### Сферы применения:

- - Источники бесперебойного питания
- - Источники резервного энергоснабжения
- - Медицинское оборудование
- - Шкафы оперативного тока
- - Электромедицинское оборудование, инвалидные коляски
- - Системы отопления и водоснабжения

### **Метод заряда**

- Заряд постоянным напряжением (25°C)
- Циклический режим 2,3 – 2,35 В/эл
- Буферный режим 2,23 – 2,27 В/эл

### **Срок службы**

- 10-12 лет.
-