



Аккумуляторная батарея Delta DTM 1233 I

 Код товара: **3015062**

Напряжение 12 Вольт. Емкость аккумуляторной батареи составляет 33 А/Час Габариты : Д х Ш х В (мм) 194 х 132 х 168. Вес батареи 10 кг Технология AGM. Предназначен для работы с ИБП. Есть дисплей для отражения параметров работы АКБ.

 Цена: **6 486 руб.**

Модель	Delta DTM 1233 I
Производитель	Delta
Страна производитель	Китай

Выходные параметры

Напряжение, В	12
Макс. Разрядный ток(5 сек)	330 А

Эксплуатационные параметры

Температурный диапазон, °С	0...+40 °С
Гарантийный срок	1 год
Макс. Зарядный ток	9,9 А
Положительная пластина	Диоксид свинца
Отрицательная пластина	Свинец
Масса АКБ, кг.	10
Срок службы АКБ	до 12 лет
Размер АКБ (ДхШхВ), мм	194x132x168

Установка

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

Подключение

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

Основные характеристики

Тип АКБ	AGM
Емкость, Ah	33 А/Ч
Корпус \ Крышка	ABS
Клеммы	Медь
Сепаратор	Стекловолокно
Электролит	Серная кислота

Аккумуляторная батарея Delta DTM 1233 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 1233 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.
-