



Аккумуляторная батарея Delta DTM 1275 L

 Код товара: **3015033**

Напряжение : 12 В Емкость : 75 А/Час при 10 часовом разряде током 7.5А до напряжения 10.8В Габариты : ДШВ (мм) 258*166*215 Вес аккумулятора : 24 кг Разряд постоянным током до 1.7 в/эл при t° 25°C в течении 5 час. - 13,9А Допускает разряд током 158 А в течении 10 мин. Технология AGM. Для работы с ИБП.

 Цена: **15 549 руб.**

Модель	Delta DTM 1275 L
Производитель	Delta
Страна производитель	Китай

Выходные параметры

Напряжение, В	12
Макс. Разрядный ток(5 сек)	750 А

Эксплуатационные параметры

Температурный диапазон, °С	0...+40 °С
Гарантийный срок	2 года
Макс. Зарядный ток	22,5 А
Положительная пластина	Диоксид свинца
Отрицательная пластина	Свинец
Масса АКБ, кг.	24
Срок службы АКБ	10-12 лет
Размер АКБ (ДхШхВ), мм	258x166x215

Установка

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

Подключение

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

Основные характеристики

Тип АКБ	AGM
Емкость, Ah	75
Корпус \ Крышка	ABS
Клеммы	Медь
Сепаратор	Стекловолокно
Электролит	Серная кислота

Аккумуляторная батарея Delta DTM 1275 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.