



Аккумуляторная батарея Leoch DJM12150

 Код товара: **3022014**

Напряжение : 12 В Емкость: 150 А/ч Габариты : ДхШхВ (мм) 485x170x240 Вес: 45,3 кг. Срок службы 10 лет. Более 260 циклов заряда - разряда.

 Цена: **22 901 р.**

Модель	Leoch DJM12150
Производитель	Leoch
Страна производитель	Китай

Выходные параметры

Напряжение, В	12
---------------	----

Эксплуатационные параметры

Температурный диапазон, °С	-20...+60 °С
Гарантийный срок	1 год
Положительная пластина	Диоксид свинца
Отрицательная пластина	Свинец
Масса АКБ, кг.	45,3
Срок службы АКБ	до 10 лет
Размер АКБ (ДхШхВ), мм	485x170x240

Установка

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

Подключение

Подключение (тип клемм)	T11
-------------------------	-----

Основные характеристики

Тип АКБ	AGM
---------	-----

Емкость, Ah	150
Корпус \ Крышка	ABS
Сепаратор	Стекловолокно
Электролит	Серная кислота

Аккумуляторная батарея Leoch DJM12150

Аккумуляторные батареи LEOCH серии DJM обладают высоким качеством и надежностью. Аккумуляторные батареи DJM12150 успешно выдерживают конкуренцию с источниками тока других производителей и предназначены для обеспечения резервным питанием систем охраны и безопасности, телекоммуникационного оборудования, промышленных объектов широкого назначения, работы в ИБП(источниках бесперебойного питания).

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:

- системы телекоммуникации и связи;
- системы аварийного освещения;
- системы пожарной и охранной сигнализации;
- электростанции и подстанции;
- источники бесперебойного питания;
- резервное питание различных промышленных объектов;
- автоматика на железнодорожном и воздушном транспорте.

Диапазон рабочих температур: Разряд : от -40 до +60°C, заряд: от -20 до +40°C, Хранение: от -40 до +60°C