



Аккумуляторная батарея Delta GEL 12-120

 Код товара: **3015059**

Ёмкость аккумулятора Delta GEL 12-120 составляет 120 Ач. Длина 406 мм, Ширина 172 мм, Высота 223 мм. Технология AGM+GEL. Срок эксплуатации до 12 лет. Батарея не боится глубокого разряда.

 Цена: **21 667 руб.**

Модель	Delta GEL 12-120
Производитель	Delta
Страна производитель	Китай

Выходные параметры

Напряжение, В	12
Макс. Разрядный ток(5 сек)	950 А

Эксплуатационные параметры

Температурный диапазон, °С	0...+40 °С
Гарантийный срок	1 год
Макс. Зарядный ток	24 А
Положительная пластина	Диоксид свинца
Отрицательная пластина	Свинец
Масса АКБ, кг.	38,4
Срок службы АКБ	до 12 лет
Размер АКБ (ДхШхВ), мм	406x172x228

Установка

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

Подключение

Подключение (тип клемм)	болт М8
-------------------------	---------

Основные характеристики

Тип АКБ	AGM+GEL
Емкость, Ah	120
Корпус \ Крышка	ABS
Клеммы	Медь
Сепаратор	Стекловолокно
Электролит	Серная кислота

Аккумуляторная батарея Delta GEL 12-120

Герметизированные, необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии GEL изготовлены по технологии AGM+GEL: combined AGM and GEL technology. Это современное технологическое решение, сочетающее в себе специализированные AGM сепараторы, с частичным сгущением электролита, для получения двойного преимущества: высоких разрядных характеристик, присущих AGM технологии, и высокой эксплуатационной устойчивости, которая характерна для аккумуляторов, изготовленных по технологии AGM+GEL. Аккумуляторы предназначены для работы как в буферном, так и в циклическом режимах. Рекомендуются для применения в автономных энергосистемах, а также совместно с системами на базе альтернативных источников энергии.

Особенности:

- Технология AGM+GEL;
- Продолжительный срок службы;
- Устойчивость к глубоким разрядам;
- Температурная стабильность характеристик;
- Исключены утечки кислоты, гарантирована безопасная эксплуатация с другим оборудованием;
- Отсутствует газовыделение, достаточно естественной вентиляции;
- Нет необходимости в контроле уровня и доливе воды;
- Корпус аккумулятора выполнен из пластика ABS, не поддерживающего горение.

Сферы применения:

- Источники бесперебойного питания
- Системы связи и телекоммуникаций
- Системы солнечной и ветроэнергетики
- Автономные системы электроснабжения