



Аккумуляторная батарея Delta GEL 12-65

Код товара: **3015055**

Ёмкость аккумулятора Delta GEL 12-65 составляет 65 АЧ.
Длина 350 мм, Ширина 167 мм, Высота 173 мм. Технология AGM+GEL. Срок эксплуатации до 12 лет. Батарея не боится глубокого разряда.

Цена: **14 235 руб.**

| | |
|----------------------|-----------------|
| Модель | Delta GEL 12-65 |
| Производитель | Delta |
| Страна производитель | Китай |

Выходные параметры

| | |
|----------------------------|-------|
| Напряжение, В | 12 |
| Макс. Разрядный ток(5 сек) | 650 А |

Эксплуатационные параметры

| | |
|----------------------------|----------------|
| Температурный диапазон, °С | 0...+40 °С |
| Гарантийный срок | 1 год |
| Макс. Зарядный ток | 13 А |
| Положительная пластина | Диоксид свинца |
| Отрицательная пластина | Свинец |
| Масса АКБ, кг. | 23,5 |
| Срок службы АКБ | до 12 лет |
| Размер АКБ (ДхШхВ), мм | 350x167x173 |

Установка

| | |
|-----------|-----------|
| Установка | напольная |
|-----------|-----------|

Подключение

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

Основные характеристики

| | |
|-----------------|----------------|
| Тип АКБ | AGM+GEL |
| Емкость, Ah | 65 |
| Корпус \ Крышка | ABS |
| Клеммы | Медь |
| Сепаратор | Стекловолокно |
| Электролит | Серная кислота |

Аккумуляторная батарея Delta GEL 12-65

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