

Коммерческое предложение от 25.04.2025

Наименование товара: Аккумуляторная батарея DELTA HRL 12-140

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/akb/akkumulyatornaya-batareya-delta-hrl-12-140>



Описание

- Свинцово-кислотные аккумуляторы DELTA серии HRL являются полностью герметизированными моноблоками с внутренней рекомбинацией газа, специально разработаны для использования в источниках бесперебойного питания. Возможна эксплуатация как в буферном, так и в циклическом режиме.
- Низкое внутреннее сопротивление позволяет производить разряд аккумуляторов максимальными токами, что особенно актуально при использовании в источниках бесперебойного питания. Особенности:
 - технология AGM позволяет рекомбинировать 99 выделяемого газа;
 - нет ограничений на воздушные перевозки;
 - соответствие требованиям UL;
 - эксплуатация в любом положении;
 - легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии;
 - большой срок службы;
 - необслуживаемые, нет необходимости в доливе воды;
 - низкий саморазряд. Положительно заряженная пластина сделана из диоксида свинца, отрицательно заряженная пластина из свинца.
- Корпус и крышка из пластика ABS, клапан - каучук.

- Клеммы медные. Номинальное напряжение равно 12 вольт Число элементов - 6 Срок службы 10 лет Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи при температуре 20°C равно 3,8 мОм Саморазряд составляет 3 емкости в месяц при температуре 20°C

Характеристики

Клеммы	болт + гайка
Гарантия	1 год
Габариты, мм	длина 342, ширина 172, высота 277
Выходное напряжение, В	12
Область применения	аккумуляторы предназначены для работы с ИБП, рассчитаны на длительные и частые циклы разряда – заряда
Технология изготовления	AGM - между электродами находится стекловолоконный сепаратор пропитанный электролитом, разбавленная серная кислота
Страна происхождения	Китай, завод Center Power Tech

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.