

Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Аккумуляторная батарея Fiamm 12 SLA 110 L

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/akb/akkumulyatornaya-batareya-fiamm-12-sla-110-l>



Описание

- Моноблоки серии SLA являются необслуживаемыми герметичными аккумуляторами с регулирующим клапаном.
- Они могут использоваться как для кратких в течение нескольких секунд или минут разрядов высокими токами, так и для многочасовых разрядов. Многолетний положительный опыт эксплуатации аккумуляторов SLA начиная с 1985 года доказал их высокое качество и надежность.
- Моноблоки полностью удовлетворяют всем требованиям, предъявляемым к герметизированным батареям, не требуют обслуживания и долива воды в течение всего срока службы.
- Низкое газовыделение, благодаря высокой степени рекомбинации газов 97.
- Низкое внутреннее сопротивление.
- Отличные выходные характеристики при кратковременных в течение нескольких секунд или минут и длительных многочасовых разрядах и разрядах высокими токами. **ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:**
- 1 Экономичность 2 Универсальность применения буферный и циклический режимы 3 Корпус из огнестойкого пластика 4 Рекомендуемое значение зарядного напряжения в режиме поддерживающего заряда при 20°C:

- 13,62 В / моноблок 2,27 В/элемент. 5 Максимальный ток заряда при 20°C -25°C:
- 0,25 x C номинальная емкость А 6 Температурная компенсация значения зарядного напряжения моноблока:
- - 15 мВ / °С 7 Саморазряд при 20°C:
-

Характеристики

| | |
|--------------------------|--|
| Страна происхождения | Италия |
| Габариты, мм | 379x174x219 |
| Масса, кг | 37 |
| Гарантия | 1 год |
| Клеммы | Клеммы выполнены в виде стержней с резьбой и имеют латунные вставки, обеспечивающие высокую электропроводимость и устойчивость против скручивания (M8) |
| Номинальная ёмкость, А·ч | 80 |
| Технология изготовления | герметизированные клапанно-регулируемые необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторные батареи, электролит которых абсорбирован в стекловолоконный наполнитель, служащий одновременно сепаратором (технология AGM). |
| Выходное напряжение, В | 12 |

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.