

Описание товара Аккумуляторная батарея Fiamm

12FGH36



Описание

- Аккумуляторная батарея Fiamm 12FGH36 серии FGH - герметизированные клапанно-регулируемые необслуживаемые свинцово-кислотные батареи, электролит которых абсорбирован в стекловолокнистый наполнитель, служащий одновременно сепаратором AGM. Аккумуляторы 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. Имеют низкое внутреннее сопротивление.
- Отличные характеристики при длительных многочасовых разрядах и кратковременных разрядах высокими токами.
- Возможна эксплуатация аккумуляторных батарей в любом положении. Технические характеристики:
 - - Пластины:
 - Положительные и отрицательные пластины состоят из свинцовой решетки, на которую нанесена активная масса паста.
 - Решетки отливаются из сплава свинца и кальция. - Сепараторы:
 - Положительные пластины изолируются от отрицательных пластин сепараторами из стекловолокна, которые пропитаны электролитом.
 - Благодаря этому моноблоки могут размещаться в любом положении. - Корпус:
 - Корпус и крышка производятся из огнестойкого пластика ABS.
 - Корпус и крышка термически приварены друг к другу.
 - Толстые стены корпуса сконструированы так, чтобы выдерживать без деформаций возможные нагрузки в процессе эксплуатации. - Размещение батареи:
 - Отдельные моноблоки размещаются непосредственно в оборудование или в батарейных

шкафах.

- Батареи большей емкости могут быть размещены на специализированных стеллажах или на подготовленной поверхности пола рабочей комнаты. - Клеммы:
- Выводы аккумуляторов изготовлены из латуни, луженной гальваническим способом.
- Для обеспечения герметичности, выводы залиты синтетической смолой.
- Клеммы аккумуляторов малых емкостей до 12 Ач - типа Faston, у моноблоков большей емкости - отверстие под болт и гайку или отверстие под болт. - Соединение элементов:
- Отдельные элементы соединяются в многоблочном корпусе через внутренние стенки корпуса.
- Внешние выводы соединяются медными пластинами, покрытыми свинцом, или гибкими кабелями. - Предохранительные клапаны:
- Каждый элемент снабжен одним односторонним предохранительным клапаном из синтетической резины, обеспечивающим сброс газа в случае, если внутреннее давление превысит безопасное значение. - Электролит:
- Раствор серной кислоты, абсорбированный в сепараторе.

Характеристики

Клеммы	фастон 6,3
Гарантия	1 год
Габариты, мм	151x65x94
Выходное напряжение, В	12
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	12
Диапазон входных напряжений(предельный), В	2,25-2,30 В/эл.
Системы защиты	Каждый элемент блока оборудован односторонним клапаном для сброса газов в случае повышения внутриэлементного давления и встроенными пламегасителями от попадания пламени и искр внутрь батареи.
Способ размещения	Большинство моделей оборудованы ручками, интегрированными в крышку для удобства транспортировки, монтажа и демонтажа.
Ток заряда, А	2.25
Страна происхождения	Италия

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.