

Описание товара Аккумуляторная батарея FIAMM

12 FIT 101 (101а/ч)



Описание

- Серия FIT Monolite AGM Герметичные необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы FIAMM, изготовленные по технологии AGM.
- Благодаря фронтальному исполнению выводов идеально подходят для резервирования оборудования связи и прочих решений в исполнении в 19 и 23 стойках. Аккумуляторы FIAMM серии FIT VRLA AGM - свинцово-кислотные моноблоки, емкостью от 40Ач до 180Ач и напряжением 12В.
- Серия FIT разработана для применения в ИБП, телекоммуникациях, нефтегазовой отрасли и энергетике.
- Фронтальное исполнение выводов и особенности конструкции позволяют размещать батареи в ограниченном пространстве в 19 и 23 дюймовых шкафах и на стеллажах, телекоммуникационном оборудовании. Аккумуляторы FIT идеально подходят как для быстрого разряда высокими токами, так и для длительного разряда малыми и средними токами.
- Обладают продолжительным сроком службы:
- 12-15 лет при температуре 20°C остаточная ёмкость 80. Серия FIT отличается высокой надежностью и отказоустойчивостью, отличными разрядными и эксплуатационными характеристиками, низким внутренним сопротивлением. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ Телекоммуникации и ЦОД Системы бесперебойного питания ИБП / UPS Железнодорожные объекты Системы аварийного освещения и сигнализации Нефтегазовая промышленность СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ Декларация соответствия ГОСТ Санитарно-эпидемиологическое заключение ССС Заключение ВНИИПО IEC 60896 раздел 21-22 Eurobat "Long Life" - 12 лет и более UL 1778 - безопасность бесперебойного питания BS 6334 / UL 94 V0 / IEC 707 FV0 Разряд постоянным током, Конечное напряжение разряда А 20 °С 1.65В/элемент
Времямин 15 30 60 120 180 240 300 360 420 480 600 720 12FIT100 163 105 62.5 35.3 25.7 20.8 17.6 15.3 13.6 12.2 10.2 8.71 Разряд постоянным током, Конечное напряжение

разряда А 20 °С 1.70В/элемент
 12FIT100 160 103 61.8 35.1 25.6 20.7 17.5 15.2 13.5 12.2 10.2 8.68 Разряд постоянным током,
 Конечное напряжение разряда А 20 °С 1.75В/элемент
 12FIT100 153 101 60.6 34.6 25.3 20.5 17.4 15.1 13.4 12.1 10.1 8.63 Разряд
 постоянным током, Конечное напряжение разряда А 20 °С 1.80В/элемент
 12FIT100 140 94.8 58.1 33.8 24.8 20.1 17.1 14.9 13.2 11.9
 10.0 8.54 Разряд постоянной мощностью, Конечное напряжение разряда Вт 20 °С 1.65В/элемент
 12FIT100 294 195 117 66.9 49.0 39.6
 33.6 29.2 25.9 23.3 19.4 16.6 Разряд постоянной мощностью, Конечное напряжение разряда Вт
 20 °С 1.70В/элемент
 12FIT100 290 193 116 66.7 48.8 39.5 33.5 29.1 25.8 23.3 19.4 16.6 Разряд постоянной мощностью,
 Конечное напряжение разряда Вт 20 °С 1.75В/элемент
 12FIT100 282 189 115 66.2 48.5 39.3 33.3 29.0 25.7 23.2 19.4 16.6 Разряд постоянной
 мощностью, Конечное напряжение разряда Вт 20 °С 1.80В/элемент
 12FIT100 265 181 111 65.1 47.8 38.9 33.0 28.8 25.5 23.1 19.3 16.5

Характеристики

Страна происхождения	Италия
Габариты, мм	Д395xШ108xВ275
Масса, кг	33
Гарантия	1 год
Перегрузочная способность	Саморазряд при 20*С
Напряжение цепи постоянного тока, В	Напр. поддерживающего заряда
Клеммы	Выводы выполнены в виде внутренней резьбы Female М6 и М8, обеспечивающими высокую электропроводимость и устойчивость к скручиванию. Фронтальное исполнение выводов позволяет компактно размещать батареи в батарейных отсеках и упрощает монтаж и обслуживание.
Номинальная ёмкость, А·ч	101
Технология изготовления	Положительные пластины изолируются от отрицательных сепараторами из микропористого стекловолоконного материала (технология AGM), который пропитан электролитом.

Выходное
напряжение, В 12

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.