

Описание товара Аккумуляторная батарея Fiamm

12 FIT 40 (40а/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 12FIT40 65.2 41.4 24.4 14.2 10.4 8.39 7.07 6.12 5.41 4.89 4.08 3.48 Разряд постоянным током, Конечное напряжение

разряда А 20 °С 1.70В/элемент Времямин 15 30 60 120 180 240 300 360 420 480 600 720 12FIT40
 63.6 40.8 24.2 14.1 10.3 8.33 7.04 6.09 5.39 4.87 4.07 3.4 Разряд постоянным током, Конечное
 напряжение разряда А 20 °С 1.75В/элемент Времямин 15 30 60 120 180 240 300 360 420 480 600
 720 12FIT40 60.5 39.6 23.9 13.9 10.2 8.23 6.97 6.04 5.35 4.85 4.04 3.45 Разряд постоянным током,
 Конечное напряжение разряда А 20 °С 1.80В/элемент Времямин 15 30 60 120 180 240 300 360
 420 480 600 720 12FIT40 54.3 37.2 23.2 13.5 9.90 8.02 6.83 5.92 5.26 4.77 4.00 3.41 Разряд
 постоянной мощностью, Конечное напряжение разряда Вт 20 °С 1.65В/элемент Времямин 15
 30 60 120 180 240 300 360 420 480 600 720 12FIT40 116 75.3 44.7 26.3 19.3 15.6 13.2 11.5 10.2
 9.21 7.72 6.61 Разряд постоянной мощностью, Конечное напряжение разряда Вт 20 °С
 1.70В/элемент Времямин 15 30 60 120 180 240 300 360 420 480 600 720 12FIT40 114 74.4 44.5
 26.1 19.2 15.6 13.2 11.4 10.1 9.19 7.70 6.60 Разряд постоянной мощностью, Конечное
 напряжение разряда Вт 20 °С 1.75В/элемент Времямин 15 30 60 120 180 240 300 360 420 480
 600 720 12FIT40 110 72.7 44.1 25.8 18.9 15.4 13.1 11.3 10.1 9.13 7.66 6.57 Разряд постоянной
 мощностью, Конечное напряжение разряда Вт 20 °С 1.80В/элемент Времямин 15 30 60 120 180
 240 300 360 420 480 600 720 12FIT40 100 69.1 43.3 25.2 18.5 15.1 12.9 11.2 9.93 9.03 7.59 6.52

Характеристики

Страна происхождения	Италия
Габариты, мм	280 x105 x198
Масса, кг	15.2
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	40
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.