

АКБ для ИБП 12 V, Вольт, 100 АН, ампер часов, аккумулятор AGM для инвертора, источника бесперебойного питания

Аккумулятор ТИП, 12V 100Ah, герметичный, необслуживаемый, глубокого разряда, використовується для підключення до ДБЖ, інвертора, джерела, блоку безперебійного живлення, сонячної станції, електростанції, для безперебійника, інвертора з правильною синусоїдою, котла, сигналізації, UPS, безперебійника, відеоспостереження, медичне обладнання, системи електропостачання, телекомунікаційне обладнання, вітрові електростанції, протипожежна сигналізація, автономне освітлення від аккумулятора, підмітальні машини, електромобілі, системи накопичення сонячної / вітрової енергії, ДБЖ, телекомунікації, електричне обладнання, сонячне освітлення для вулиць будинку та квартири на випадок відключення електрики

Аккумуляторна батарея 100 ампер годин, АН, Ah, 12 V, Вольт, для інвертора та ДБЖ, в наявності на складі, ціна грн актуальна на сайті, проте при замовленні опту, завжди обговорюємо знижку на вартості АКБ

Придбали ДБЖ з зовнішнім аккумулятором, чи шукаєте де придбати agm / гелевий аккумулятор для дбж 12 V, Вольт, 75 АН, Ампер годин, або ж потрібно замінити стару батарею для унс - в наявності на складах широкий вибір AGM, VRLA, GEL, гелевих або свинцево-кислотних, фронт-термінальних аккумуляторів для ДБЖ, а якщо вам потрібна консультація чи підбір - за нашими телефонами вам нададуть комплексну консультація та підберуть декілька варіантів акб для дбж

Благодаря аккумуляторам и ИБП персонал производства будет иметь время 5-10 минут для отключения производственной линии, промышленного принтера, электропечи, станка, конвейера, сортировочной машины и т.д., а офисная техника не выключится внезапно с потерей всех данных, или же будет время включить дизель-генератор и продолжать работать,

Также на наших складах в Украине мы держим ИБП мощностью до 100кВт и можем привезти за 3-4 недели более мощные бесперебойники до 500кВт.

Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: Новая почта, наложенный платеж!

Доставка по Киеву: Новая почта или самовывоз

Участвуем ли мы в тендерах: ДА

Узнай свою персональную СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44+380 (98) 344-66-29 (Viber, Telegram, WhatsUp)



Аккумуляторные батареи итальянского бренда Fiamm серии FGL предназначены для широкого спектра применения. Блоки FGL можно устанавливать как в шкафах, так и на стойках. Своей универсальностью аккумуляторная батарея Фиамм обязана технологии AGM. Данная технология популярна как в автомобильной сфере, так и в сфере резервных источников питания.

AGM технология

AGM (absorbed glass mat - пористый наполнитель из стекловолокна) Электролит полностью впитывается в сепаратор из стекловолокна, таким образом достигается 99% рекомбинация газов. Блоки аккумулятора отличаются прочностью, герметичностью и не требует долива электролита.

Батарея FIAMM 12FGL100 AGM не нуждается в обслуживании. Низкое внутреннее сопротивление аккумулятора позволяет добиться длительного хранения без последствий - степень саморазряда при нормальных условиях хранения не превышает 2% в месяц. Это позволяет хранить аккумуляторную батарею до 6 месяцев не заряжая. Однако стоит помнить, что на срок службы влияют такие факторы, как температура, глубина разряда, качество заряда.

Основные характеристики аккумуляторной батареи FIAMM 12 В 100 Ач:

Ёмкость тягового аккумулятора Ач, Ампер * Часов, Ah, AH	100
Напряжение, В, Вольт, V, Volt	12
Полярность	Левая

Тип клемм	M6
Напряжение поддерживающего заряда, В/эл	2,26 при + 25°C
Напряжение форсированного заряда, В/эл	2,40
Температурная компенсация напряжения поддерживающего заряда, мВ/эл./°C	- 2,5
Саморазряд в месяц	< 2 % при + 25°C
Материал корпуса	огнеупорный ABS пластик
Тип аккумулятора	AGM, с регулируемой свинцовой кислотой (VRLA), необслуживаемый
Длина / Ширина / Высота, мм	329 x 175 x 215

Общая высота АКБ с клеммами, мм	222
Вес, кг	31
Область применения	лёгкий транспорт, отдых и досуг, возобновляемая энергетика, системы аварийного оповещения, системы безопасности
Производитель	FIAMM (Италия)

Преимущества и особенности аккумуляторов FIAMM серии FGL:

- Решетка аккумуляторной батареи изготовлена из специального сплава свинца, кальция и олова, что обеспечивает стойкость к коррозии и уменьшает время заряда;
- Применена технология VRLA AGM, в которой используются сепараторы из стекловолокна с очень высокой пористостью и низким сопротивлением;
- Герметичные уплотнения клемм, резьбовые выводы (внутренняя резьба M5/M6/M8) имеют высокую проводимость и максимальную стойкость к скручиванию;
- Одноходовые клапаны обеспечивают сброс избыточного давления газа и предотвращают проникновение кислорода в корпус;
- Пламегаситель защищает от попадания искр или пламени внутрь аккумулятора;
- Огнеупорный ABS-пластик с классом огнестойкости UL94 V0;
- Крышка и корпус батареи соединены термосваркой для увеличения герметичности и надежности;
- Аккумулятор можно устанавливать в любом положении, кроме перевернутого

Стандартизация:

- IEC 60896 Часть 21. Типы батарей с клапанным регулированием. Методы испытаний;
- IEC 60896 Часть 22. Типы батарей с клапанным регулированием;
- Классификация согласно Eurobat: 10-12 лет, долгий срок службы (LONG LIFE);

- Соответствие стандартам UL.

Сертификация:

- ISO 9001- система менеджмента качества;
- ISO 14001- система экологического менеджмента;
- OHSAS 18001 - система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья.

Аккумулятор 12V, 100AH типа EverExceed, Pulsar, NetPRO, INVT, Ritar, Merlion, Logic Power, Fiamm, Exide, Yuasa, Varta, Sunlight, Leoch, Ventura, B. Battery, CSB, Sprinter, Marathon, Orbus, Hoppece, SSB, SBL, MonBat, FAAM, Azbist, Axioma, Vocsh, Ecobat, EnerSys, Europower, Luxeon, Makelsun, ALTEK

Подстанции кабельные, высоковольтных и распределительных сетей, предприятий генерации и передачи электроэнергии: аккумуляторы устанавливаются в шкафу, панели, щиты постоянного тока, такие как ШОТ-01-220, ШОТ-01-02, ШОТ-01-35, ШОТ, ШуОТ, SOT, ЩПКЭ, ЩПТ, ЩПС, обеспечивающие резервное питание устройств РЗА, аварийной сигнализации, охраны, телемеханики, диспетчеризации, сетей освещения закрытых, открытых распределительных пунктов, ВРУ, ЗРУ, КТП, БКТП, ВРП, ТП, РП, КРПЭ и др.

Для инверторов и ИБП, ИБП, ИБП, UPS - Для сетевого, гибридного, автономного, инвертора, онлайн, on-line, on-grid, off-grid, MPPT, с правильной синусоидой, двойного преобразования, ИБП, бесперебойника, источника бесперебойного питания ,

Солнечные и ветряные электростанции: аккумуляторные батареи служат для накопления электроэнергии от солнечных и ветряных электростанций.

ИБП, UPS медицинского оборудования: аккумуляторные батареи устанавливаются в составе источника бесперебойного питания для резервного обеспечения подачи тока для аппаратов МРТ, КТ, ИВЛ, УЗИ, оборудования отделения гемодиализа, бормашины, электрокардиографа, отсоса, хирургического и реанимационного электрооборудования, рентгенаппарата, инкубатора для новорожденных

Телекоммуникации: Аккумуляторная батарея напряжением от 12 Вольт обеспечивает в составе ИБП, ИБП бесперебойное питание телекоммуникационного и сетевого, передающего оборудования, ретрансляторов, серверов, гарантирует питание систем видеонаблюдения, сигнализации.

Аккумулятор 12 В, Вольт, V 100 АН обеспечивает резервное питание электрооборудования в составе ИБП или вместе с инвертором для гарантированного электроснабжения дома, дома офиса, предприятия, фермы, завода: аварийное электроснабжение частных домов, офисов, коттеджей, админзданий, складов, торговых точек рынка в составе Блоков, источников, питания как замена, альтернатива бензинового и дизельного генератора, дизель-генераторов, поддержка электропитания системы умный дом, теплого пола, теплового насоса, системы и приборов освещения, бытовой техники, холодильников, морозильных камер, электродвигатели, твердотопливные и электрические котлы и системы отопления, кондиционеров вентиляторов, бытовой,

офисной электротехники, сетей IT, охраны, сигнализации

Электротранспорта: Аккумулятор 12 В, Вольт, V 100 АН используется как тяговая, тяговая аккумулятор для штабелера, детского электроавтомобиля, электроскутера, электрического скутера гольф-кара, электроквадроцикла, моечной и электроуборочной машины, коммунальных электро-пылесоса, оборудование мобильных кофе ярень, детских поездов ТРЦ, супермаркетов, уличного мусоросборника, трапа или тягача для аэропорта, вокзала, склада