

Аккумулятор для солнечной станции 120 ампер, часов, Ah, 12V, Вольт, под гибридный инвертор

Аккумулятор GEL, гелевый, гель, 12V, вольт, 120Ah, ампер часов, Ач, АН герметичный, необслуживаемый, аккумуляторная батарея используется для подключения в солнечную электростанцию, СЭС, мощностью от 3 кВт и выше, для частного дома, дачи, коттеджа, фермы, производства

Аккумуляторы для солнечных электростанций устанавливаются в закрытом помещении и используются для накопления энергии, тем самым дом, где размещена солнечная станция становится независимым от электроснабжения, СЭС от 1 кВт, солнечных и ветровых установках, для обеспечения бесперебойной работы электрооборудования, систем контроля и безопасности, видеонаблюдения, камер, сигнализации, а также в частном доме, квартире, офисе, где бытовая и офисная техника страдает от резких отключений света и перепадов напряжения

Купить солнечную батарею с аккумулятором GEL 12V 120Ah, ампер час, можно в один клик на сайте УСЕ-ЭЛЕКТРО, или же заказать консультацию и подбор аккумуляторов под ваш гибридный инвертор

Местонахождение склада: г.Киев

Доставка по Украине: Новая почта, наложенный платеж!

Доставка по Киеву: Новая почта или самовывоз

Звони прямо сейчас!!! Узнай свою скидочку, скидку или СУПЕРСКИДКУ и текущие акции по телефонам и получи техническую консультацию



use.com.ua

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Производитель | MCA |
| Тип аккумулятора | Гелевый (GEL) |
| Емкость | 120 А-ч |
| Напряжение | 12 В |
| Максимальный ток заряда | 24А |

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Вес | 34,2 кг |
| Максимальный ток разряда | 1100А |
| Габариты | 407 x 174 x 233 мм |

Основные характеристики:

- Номинальное напряжение: 12 V
- Емкость при 20-часовом разряде: 128,4 Ah
- Емкость при 5-часовом разряде: 105,5 Ah
- Емкость при 1-часовом разряде: 76,6 Ah
- Максимальный ток разряда: 1100 А (5 секунд)
- Рабочие температуры: разряд: -30°C до +60°C; заряд: -30°C до +60°C; хранение: -30°C до +60°C
- Напряжение заряда: циклическое использование: 14.4-14.9 V; резервное использование: 13.6-13.8 V
- Максимальный ток заряда: 24 А
- Габариты: 407 x 174 x 233 мм
- Вес: 34,2 кг

Применение:

- Системы телекоммуникаций
- Источники бесперебойного питания (UPS)
- Оборудование для связи
- Медицинское оборудование
- Аварийные системы электроснабжения
- Системы безопасности
- Кабельное телевидение
- Железнодорожные системы

Гелевые аккумуляторы GEL для дома, такие как аккумулятор на **12 Вольт 120 АН**, отлично подходят для использования с инверторами и источниками бесперебойного питания (ИБП). Благодаря глубокому разряду, этот **аккумулятор для дома** может обеспечить стабильное и продолжительное электропитание в случае отключения электричества.

Если вам нужно **купить аккумулятор для ИБП**, этот **гелевый аккумулятор 12 Вольт** является надежным вариантом. Он разработан для длительного срока службы и поддержания стабильной работы оборудования. **Гелевые аккумуляторы для инверторов** отличаются безопасностью и низкими требованиями к обслуживанию, что делает их удобным решением для бытовых и профессиональных нужд.

Гелевый аккумулятор 120 АН подходит для широкого спектра устройств, от инверторов до бесперебойников, и может служить **внешним аккумулятором** для квартиры или частного дома. В нашем **магазине аккумуляторов** вы найдете только лучшие решения для автономного питания.

Для обеспечения бесперебойного питания в вашем доме **гелевые аккумуляторы на 120 ампер-часов** являются идеальным выбором. В **Украине** можно легко **купить гелевые аккумуляторы для инверторов**, а также подобрать другие решения, такие как **ИБП АКБ 200 ач 12В Гель**.

Аккумулятор гелевый 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, Bocsh, Ecobat, Enersys, Europower, Luxeon, Makelsun, ALTEK.

Подстанции кабельных, высоковольтных и распределительных сетей, предприятий генерации и передачи электроэнергии: аккумуляторы устанавливаются в шкафы, панели, щиты постоянного тока такие, как ШОТ-01-220, ШОТ-01-02, ШОТ-01-35, ШОТ, ШуОТ, SOT, ЩПКЕ, 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, МРРТ, с правильной синусоидой, двойного преобразования, ИБП, бесперебойника, источника бесперебойного питания

Солнечные и ветряные электростанции: аккумуляторные батареи служат для накопления электрической энергии 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, легочного отсоса, реабилитационного оборудования, 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 120 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 на рынке в составе Блоков, источников, питания как замена, альтернатива бензинового и дизельного генератора, дизель-генераторов, поддержка электропитания системы умный дом, теплых полов, 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