

Аккумулятор гелевый 200 АН, ампер часов, 12 V, Вольт, GEL, для инвертора, ИБП, бесперебойника

Гелевый аккумулятор 12V, В, Вольт, Volt, 200 Ah, ампер часов, Ач, АН, GEL АКБ, безопасный в использовании дома, в квартире, закрытом помещении, необслуживаемый, герметичный АКБ 200 ач 12в Гель, устанавливается в комплекте резервного питания вместе с ИБП, бесперебойника, UPS, а также в комплектах солнечной домашней станции с гибридным инвертором, 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, больницах, медицинских учреждениях, стоматологии, лабораториях, где используется медицинское оборудование дорогое и чувствительное к резким перепадам напряжения или же выключения электричества: устройств МРТ, КТ, электрокардиографа, насоса, аппарата искусственной вентиляции легких, УЗИ, хирургического и реанимационного светильника и лампы, рентген, легочного отсоса, электрохирургического аппарата, оборудования автомобилей скорой помощи, кольпоскопа, инкубатора для новорожденных, приборов и удлинителей

Аккумулятор гелевый глубокого разряда 12 V, Вольт, 200 АН устанавливается для обеспечения системы аварийного и автономного освещения, аварийного обеспечения подачи питания, а также в электро транспорт; гольф-машины, вагонетки, лодки, водный транспорт, инвалидной коляски

Гелевые аккумуляторы для инверторов купить в Украине с доставкой Новой почтой с наложенным платежом можно на сайте УСЕ-ЭЛЕКТРО, или же позвонив по телефонам, где вам подберут варианты аккумуляторов гель 12 Вольт 200 Ач, ампер часов, под ИБП, инвертор или УПС

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

Номинальное напряжение	12V
Номинальная емкость	200Ah
Минимальная рабочая температура	-20 °C
Максимальная рабочая температура	55 °C
Тип	GEL (гелевая)
Размеры	522 x 240 x 224 мм

Вес	62.9 кг
Максимальный ток разряда	2000А

Основные характеристики:

- Напряжение: 12 В
- Емкость: 200 А·час
- Тип: Гелевая
- Размеры: 522 x 240 x 224 мм
- Вес: 60.3 кг
- Цвет: Серый
- Материал корпуса: Ударопрочный пластик.
- Клеммы: Болтовые
- Номинальная емкость при 25°C: 200 А·час
- Максимальный ток разряда: 2000 А (5 секунд)
- Температурный диапазон работы: от -20°C до +50°C
- Срок службы: До 12 лет в буферном режиме
- Саморазряд: менее 3% в месяц при 25°C

Гелевый аккумулятор 200 АН 12V GEL является идеальным решением для резервного питания, совместимым с инверторами, ИБП и источниками бесперебойного питания. Благодаря гелевой технологии, этот аккумулятор обеспечивает стабильную работу при глубоких разрядах и отличается долгим сроком службы. Он эффективно поддерживает работу систем в условиях перебоев электроснабжения, обеспечивая бесперебойное электропитание для дома или офиса.

Этот **аккумулятор для инвертора на 200 ампер часов** обладает высокой устойчивостью к перепадам температур и не требует обслуживания, что делает его удобным для длительного использования. **Гелевый аккумулятор 12 Вольт** особенно подходит для применения в системах резервного питания, где важна стабильность и безопасность работы.

Аккумулятор гелевый 12V, 200АН 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, Energys, 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, MPPT, 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 200 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