

АКБ 105 ач 12в Гель, 12 Вольт 105 Ah, для инвертора, ИБП, бесперебойника, UPS

Гелевый аккумулятор 12V, В, Вольт, Volt, 105 Ah, ампер часов, Ач, АН , GEL АКБ, безопасный в использовании дома, в квартире, закрытом помещении, необслуживаемый, герметичный АКБ 105 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, электроэнцефалографа, 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 переносок

Аккумулятор гелевый глубокого разряда 12 V, Вольт, 105 AH 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 платежем можно на сайте УСЕ-ЭЛЕКТРО, или же позвонив по телефонам, где вам подберут варианты аккумуляторов гель 12 Вольт 105 Ah, 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

Напряжение	12 В
Номинальная емкость	105 Ah
Тип батареи	GEL (гелевый)
Максимальный ток разряда	1050 А (5 секунд)

Вес	30,5 кг
Рекомендованная температура эксплуатации	25°C ± 5°C

Основные характеристики:

- Тип батареи: Гелевая, глубокий цикл (GEL)
- Напряжение: 12 В
- Емкость: 105 Ач при 10-часовом разряде до 1.75 В на элемент при 25°C
- Вес: 30.5 кг
- Максимальный ток разряда: 1050 А (5 секунд)
- Внутреннее сопротивление: около 7.5 мОм
- Диапазон рабочих температур:
 - Разряд: от -40°C до 60°C
 - Заряд: от -20°C до 50°C
 - Хранение: от -40°C до 60°C
- Рекомендованная температура эксплуатации: 25°C ± 5°C
- Напряжение подзарядки (режим поддержания): 13.6 – 13.8 В (при 25°C)
- Напряжение зарядки в циклическом режиме: 14.2 – 14.4 В (при 25°C)
- Рекомендованный максимальный ток зарядки: 20 А
- Клеммы: M8
- Материал корпуса: A.B.S., соответствует стандарту UL94-HB
- Саморазряд: менее 3% в месяц при 25°C

Аккумулятор гелевый 12V, 105 АН типа EverExceed, Pulsar, NetPRO, INVT, Ritar, Merlion, Logic Power, Fiamm, Exide, Yuasa, Varta, Sunlight, Leoch, Ventura, B. Battery, CSB, Sprinter, Marathon, Orbus, Hoppecke, 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, 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 105 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, административных зданий, 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

В магазине аккумуляторов вы можете купить гелевый аккумулятор для ИБП, выбрать надежные гелевые аккумуляторы для дома и квартиры, а также подобрать АКБ для инверторов с требуемой емкостью.