

Аккумулятор Гель для солнечной системы 150 Ah, ампер часов, 12 Вольт, для инвертора, ИБП, бесперебойника, UPS

Аккумулятор GEL, гелевый, гель, 12V , вольт, 150Ah, ампер часов, Ач, АН герметичный, необслужуваемый, аккумуляторная батарея используется для подключения в солнечную электростанцию, СЕС, 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 электропитания, СЕС 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 перепадов напряжения

Купить солнечную батарею с аккумулятором GEL 12V 150Ah, ампер часов, можно в один клик на сайте УСЕ-ЕЛЕКТРО, либо 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

Номинальное напряжение	12V
Номинальная емкость	150Ah
Тип клеммы	T11
Максимальный ток зарядки	30A
Тип	GEL (гелевая)

Размеры	485 x 172 x 240 мм
Вес	43.1 кг
Хранение	-20°C до 55°C
Максимальный ток разряда	1500А

Основные характеристики:

- Номинальное напряжение: 12 В
- Емкость (при 25°C):
- 20HR (до 10.5В): 150 Ач
- 5HR (до 10.2В): 116.5 Ач
- 1HR (до 9.6В): 87.3 Ач
- Размеры:
- Длина: 485±2 мм
- Ширина: 172±2 мм
- Высота: 240±2 мм
- Общая высота: 240±2 мм
- Вес: 43.1 кг (±5%)
- Тип клеммы: T11
- Внутреннее сопротивление (при полной зарядке, 25°C): около 4.2 мОм
- Влияние температуры на емкость (10HR):
- 40°C: 103%
- 25°C: 100%
- 0°C: 88%
- -15°C: 70%
- Саморазряд (при 25°C):
- 3 месяца: оставшаяся емкость 94%
- 6 месяцев: оставшаяся емкость 88%
- 12 месяцев: оставшаяся емкость 75%
- Рабочая температура:
- Разряд: -15°C до 55°C
- Заряд: -10°C до 55°C
- Хранение: -20°C до 55°C
- Напряжение зарядки (при 25°C):
- Буферный: 13.50-13.80 В
- Циклический: 14.10-14.40 В
- Компенсация температуры: -18 мВ/°С (буферный), -30 мВ/°С (циклический)
- Максимальный ток зарядки: 30 А
- Материал клемм: медь
- Максимальный ток разряда: 1500 А (5 секунд)
- Технология Absorbent Glass Mat (AGM)
- Сертификаты: RoHS и CE

- Корпус: ударопрочный ABS

Гелевый аккумулятор 150 Ah 12V GEL — это надежное решение для систем резервного питания, таких как инверторы, ИБП (источники бесперебойного питания) и UPS. Благодаря гелевой технологии, аккумулятор устойчив к глубоким разрядам, что обеспечивает длительное время работы и безопасность использования. Этот аккумулятор для дома идеально подходит для поддержания электроснабжения в случае перебоев.

Если вам нужно **купить аккумулятор для инвертора** или **ИБП, гелевый аккумулятор 12 Вольт 150 АН** станет отличным выбором. Он не требует обслуживания, устойчив к перепадам температуры и обладает долгим сроком службы. Такой **гелевый аккумулятор для инверторов** обеспечивает стабильное и долговечное резервное питание для любых устройств, требующих надежного электроснабжения.

Аккумулятор гелевый 12V, 150АН 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 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 150 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

