

## **Гелевый аккумулятор 12 Вольт 150 Ah, ампер часов, Gel, АКБ для бесперебойного питания, ИБП, инвертора**

Гелевый аккумулятор 12V, В, Вольт, Volt, 150 Ah, ампер часов, Ач, АН , GEL АКБ, ,безопасный в использовании дома, в квартире, закрытом помещении, необслуживаемый, герметичный АКБ 150 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, 150 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 150 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

<b>Номинальное напряжение</b>	12V
<b>Номинальная емкость</b>	150Ah
<b>Максимальный разрядный ток</b>	1200A
<b>Циклы зарядки</b>	Более 1200 циклов при 50% DOD (глубина разряда)
<b>Тип</b>	GEL (гелевая)
<b>Размеры</b>	422 x 170 x 240 мм
<b>Вес</b>	42 кг

<b>Хранение</b>	-20°C до 40°C
-----------------	---------------

**Основные характеристики:**

- Номинальное напряжение: 12 В
- Емкость: 150 Ач
- Размеры: 422 x 170 x 240 мм
- Тип батареи: GEL (гелевый)
- Вес: 42 кг
- Циклы зарядки: Более 1200 циклов при 50% DOD (глубина разряда)
- Диапазон рабочих температур:
  - Заряд: от -10°C до 40°C
  - Разряд: от -20°C до 50°C
  - Хранение: от -20°C до 40°C
- Саморазряд: Менее 3% в месяц при 25°C
- Максимальный разрядный ток: 1200 А (5 секунд)

**Преимущества и возможности использования:**

1. Высокая надежность и долговечность: Гелевые аккумуляторы отличаются стабильной работой и длительным сроком службы, что делает их идеальными для длительного использования.
2. Безопасность и защита: Аккумуляторы GEL обладают высокой устойчивостью к вибрациям и механическим повреждениям, а также защищены от утечек и разливов электролита.
3. Экологичность: Гелевые аккумуляторы не содержат токсичных веществ и тяжелых металлов, что делает их экологически безопасными.
4. Минимальное обслуживание: Благодаря технологии GEL, аккумуляторы не требуют долива воды и другого технического обслуживания, что снижает эксплуатационные расходы.
5. Высокая эффективность: Низкий уровень саморазряда и высокая энергетическая плотность обеспечивают длительное хранение и эффективное использование энергии.

**Применение:**

- Системы бесперебойного питания (UPS): Обеспечивает надежное резервное питание для критически важных устройств и систем при перебоях в электроснабжении.
- Солнечные энергосистемы: Идеально подходит для использования в автономных и гибридных солнечных системах, обеспечивая стабильное питание и увеличивая эффективность работы солнечных панелей.
- Телекоммуникационные системы: Гарантирует стабильное и надежное энергоснабжение для телекоммуникационного оборудования и базовых станций.
- Медицинское оборудование: Обеспечивает бесперебойное питание для медицинских приборов и устройств, критически важных для здоровья и жизни пациентов.
- Энергетические системы для домов и коммерческих зданий: Обеспечивает надежное и

долговечное энергоснабжение для различных бытовых и коммерческих устройств и систем.

**Гелевый аккумулятор 12 Вольт 150 Ah GEL** - это надежное решение для обеспечения резервного питания систем, таких как ИБП, инверторы и источники бесперебойного питания. Благодаря гелевой технологии, аккумулятор имеет длительный срок службы и устойчивость к глубоким разрядам, что делает его идеальным для использования в критически важных системах электропитания.

Этот **гелевый аккумулятор для инвертора** является превосходным выбором для непрерывной работы при перебоях электроснабжения. **АКБ 12 Вольт 150 ампер часов** обеспечивает стабильную и безопасную работу устройств и не требует обслуживания. В сочетании с инверторами и ИБП, он гарантирует надежное резервное питание для дома или офиса.

Аккумулятор гелевый 12V, 150AH 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, 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 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