

## **Гелевый аккумулятор 150 Ah 12V GEL, для комплектов резервного питания, ИБП, гибридного 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 зарядный ток</b>	45A
<b>Внутреннее сопротивление</b>	<5 мОм
<b>Тип</b>	GEL (гелевая)

<b>Размеры</b>	483 x 170 x 238 мм
<b>Вес</b>	43.6 кг
<b>Хранение</b>	-20°C до +50°C

**Характеристики:**

- Напряжение: 12V
- Емкость: 150 Ah
- Размеры: 483 x 170 x 238 мм
- Вес: 43.6 кг
- Тип: GEL (гелевая)
- Цвет: Серый
- Номинальная емкость (20 часов): 150 Ah
- Максимальный зарядный ток: 45 А
- Внутреннее сопротивление: <5 мОм
- Материал корпуса: Ударопрочный ABS-пластик, устойчивый к воспламенению
- Рабочие температуры:
  - Заряд: -20°C до +50°C
  - Разряд: -30°C до +60°C
  - Хранение: -20°C до +50°C
- Срок службы: До 12 лет в буферном режиме
- Саморазряд: Менее 3% в месяц при 25°C

**Гелевый аккумулятор 150 Ah 12V GEL** идеально подходит для комплектов резервного питания, ИБП и гибридных инверторов. Благодаря гелевой технологии, этот аккумулятор обеспечивает стабильную работу при глубоких разрядах, что делает его надежным вариантом для длительного использования. Он поддерживает работу систем электропитания в условиях перебоев, гарантируя безопасность и эффективность.

**Аккумулятор для инвертора на 150 ампер часов** имеет высокий уровень устойчивости к температурным колебаниям и не требует обслуживания. Это делает его отличным выбором для домашних или офисных систем резервного питания, где важна стабильность и долговечность.

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, 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