

## Гель аккумулятор для солнечных панелей 200 Ah, ампер часов, 12 Вольт, V, гелевый АКБ, Gel, для инвертора

Аккумулятор GEL, гелевый, гель, 12V, вольт, 200Ah, ампер часов, Ач, АН герметичный, необслуживаемый, аккумуляторная батарея используется для подключения в солнечную электростанцию, СЭС, 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 электроснабжения, 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, где бытовая и офисная техника страдает от резких отключений света и перепадов напряжения

Купить солнечную батарею с аккумулятором GEL 12V 200Ah, ампер час, можно в один клик на сайте УСЕ-ЭЛЕКТРО, или 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

<b>Номинальное напряжение</b>	12V
<b>Номинальная емкость</b>	200Ah
<b>Тип клеммы</b>	T11
<b>Внутреннее сопротивление (при полной зарядке, 25°C)</b>	около 3.3 мОм
<b>Тип</b>	GEL (гелевая)
<b>Максимальный ток зарядки</b>	40А
<b>Максимальный ток разряда</b>	1600А
<b>Размеры</b>	522 x 238 x 222 мм
<b>Вес</b>	60 кг
<b>Хранение</b>	-20°C до 55°C

**Основные характеристики:**

- Номинальное напряжение: 12 В
- Емкость (при 25°C):
- 20HR (до 10.5В): 200 Ач
- 5HR (до 10.2В): 156 Ач
- 1HR (до 9.6В): 116 Ач
- Размеры:
- Длина: 522±2 мм
- Ширина: 238±2 мм
- Высота: 222±2 мм
- Общая высота: 222±2 мм
- Вес: 60кг (±5%)
- Тип клеммы: T11

- Внутреннее сопротивление (при полной зарядке, 25°C): около 3.3 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/°C (буферный), -30 мВ/°C (циклический)
- Максимальный ток зарядки: 40 А
- Материал клемм: медь
- Максимальный ток разряда: 1600 А (5 секунд)
- Технология Absorbent Glass Mat (AGM)
- Сертификаты: RoHS и CE
- Корпус: ударопрочный ABS

**Гелевый аккумулятор 12 Вольт 200 ампер гель** идеально подходит для использования в системах резервного питания, таких как инверторы и ИБП. Он также может использоваться как **аккумулятор для солнечной панели** или в комплекте с другими компонентами для **солнечной станции**. Благодаря высокой емкости в **200 ампер часов**, этот **аккумулятор для инвертора** обеспечивает длительное энергообеспечение и является оптимальным выбором для резервного питания в квартире или частном доме.

В нашем **магазине аккумуляторов** вы можете **купить аккумулятор 12V 200 Ah GEL**, который не требует обслуживания и обеспечит надежное питание ваших устройств. **АКБ 12В 200 ампер гелевый** - это инвестиция в стабильное электроснабжение, которое гарантирует бесперебойную работу важного оборудования.

Аккумулятор гелевый 12V, 200AH 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 200АН** 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