

Аккумулятор тяговый 65 АН, Аh, ампер*часов, а/ч, 12 В, V, AGM, АКБ, свинцово-кислотный, необслуживаемый, герметичный, тяговый, глубокий разряд, способный выдавать постоянное напряжение в течение длительных промежутков времени, а также долго работать без подзарядки, для инвалидной коляски, электротележки, электротранспорта, штабелера, погрузчиков, электрического двигателя лодки, катера, лодочных моторов, электромотора велосипеда

Гарантия 12 месяцев



Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

Активные акции и скидки: ДА!

Участвуем в тендерах: ДА!

Узнай свою СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (75) 277-51-63, +380 (97) 888-59-36, +380 (66) 469-68-44

Характеристики

Напряжение	12 В
Емкость (С20)	65 Аг
Габариты (мм)	350 × 166 × 179 / 179 ± 2 мм
Вес	20.40 кг
Внутреннее сопротивление	6.5 мОм
Тип клеммы	М6
Максимальный ток заряда	19.5 А
Максимальный ток разряда (5с)	650 А

Аккумулятор 12V, 65AH 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.

Поддержка кабельных, высоковольтных и распределительных сетей, предприятий генерации и передачи электроэнергии: аккумуляторы устанавливаются в шкафу, панели, щиты постоянного тока такие как ШОТ-01-220, ШОТ-01-02, ШОТ-01-35, ШОТ, ШуОТ, SOT, ЩПКЭ, 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, БП, 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 складее источника бесперебойного питания для резервного обеспечения подачи тока для аппаратов МРТ, КТ, ШВЛ, УЗИ, оборудования отделения гемодиализа, бормашины, электрокардиографа, хирургического и реанимационного электрооборудования, реабилитационного оборудования, рентгенаппарата, инкубатора для новорожденных

Телекоммуникации: Аккумуляторная батарея напряжением от 12 Вольт обеспечивает в составе БП, ИБП бесперебойное питание

телекоммуникационного и сетевого, передаточного оборудования, ретрансляторов, серверов, гарантирует питание систем видеонаблюдения, сигнализации

Аккумулятор 12 В, Вольт, V 65 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 в качестве замены, альтернатива бензиновому и дизельному генератору, дизель-генераторам, поддержка электропитания системы умный дом, теплого пола, 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

Электротранспорта: Аккумулятор 12 В, Вольт, V 65 АН используется как тяговый, тяговый аккумулятор для штабелера, детского электроавтомобиля, электроскутера, электрического скутера гольф-кара, электроквадроцикла, моющей и электро уборочной машины, коммунальных электро-пылесоса, детских поездов ТРЦ, супермаркетов, уличного мусоросборщика, трапа или тягача для аэропорта, вокзала, склада