

Тяговый аккумулятор для скутера, 12 V, вольт, В, 75 Ah, ампер час, ач, а/ч, ампер-часов, АКБ для мопеда, электромотороллера, глубокого разряда, свинцово кислотные, герметичные, VRLA, AGM, для электротранспорта, электроскутеров, электровелосипедов, электромобилей, комплект батарей для питания электродвигателя, резервный источник энергии для транспорта, аккумуляторная батарея для мотороллера, системы питания для электросамокатов, долговечные, надежные аккумуляторы для автономного питания



Местонахождение склада:г. Киев

Доставка по Украине:не учтена в цене

Доставка по Киеву:Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможна наложенный платеж

Текущие акции и скидки:ДА!

Участвуем в тендерах:ДА!

Общие характеристики

- сочетает в себе характеристики свинцово-кислотного аккумулятора и суперконденсатора
- конструкция с длительным сроком службы, отличные показатели PSoC и циклический ресурс
- высокая мощность, быстрая зарядка и разрядка
- Уникальная конструкция решетки и свинцового покрытия
- устойчивость к экстремальным температур
- Возможность работы от -30°C до 60°C
- способность к восстановлению после глубокого разряда

Применение

- системы накопления энергии

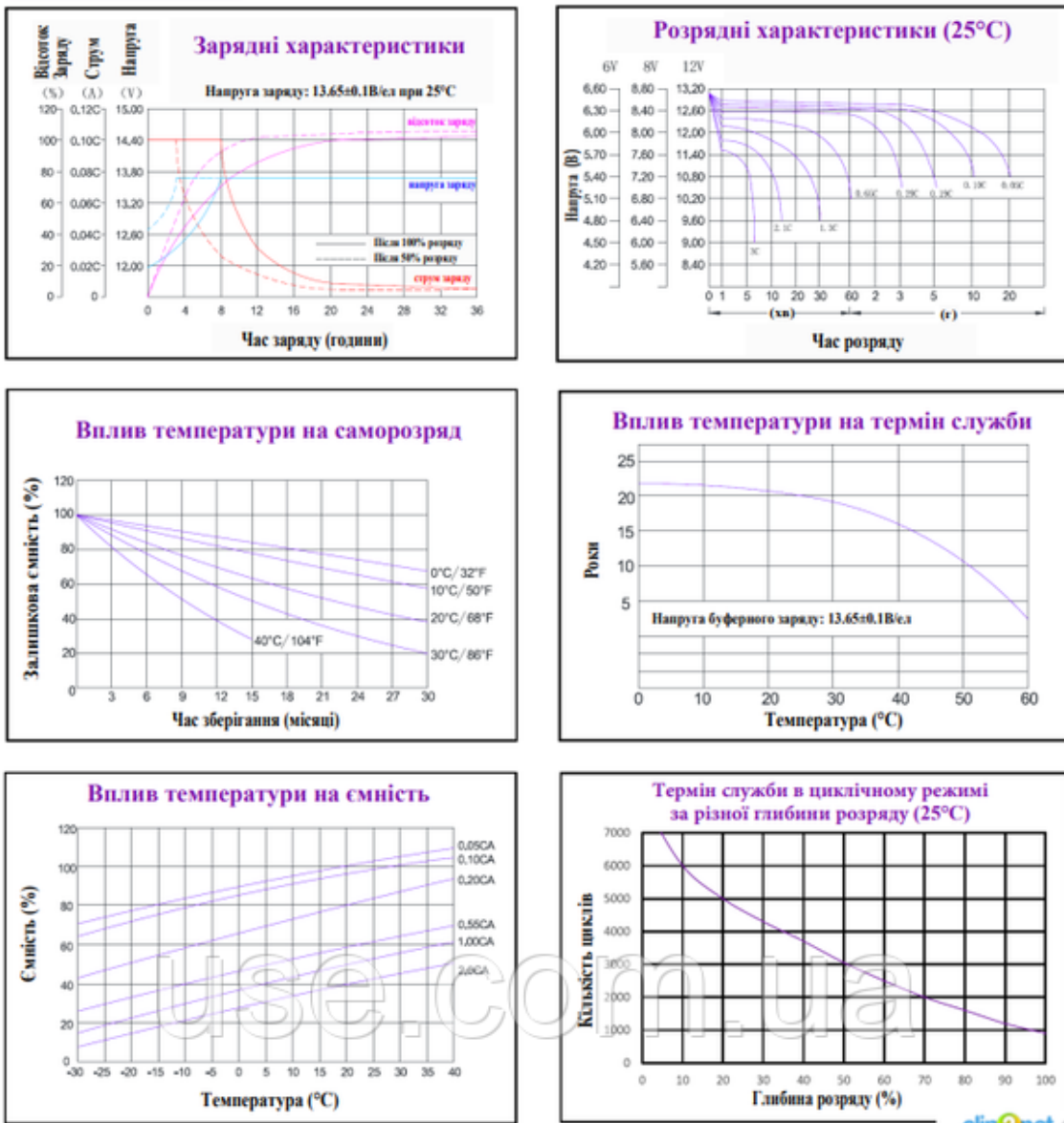
- Умные энергосистемы
- системы солнечной и ветровой энергии
- инвалидные кресла, гольф-кары
- телекоммуникационные системы
- станции BTS
- микросетевые системы

Технические характеристики

Номинальное напряжение	12В (6 элементов)	
Срок службы при 25°C	20 лет	
Номинальная емкость при 25°C (C20 при 3.75А, 10.50В)	75Ач	
Емкость при 25°C	C10 (6.96А,10.8В)	69.6Ач
	C5 (12.9А,10.5В)	64.5Ач
	C1 (45.1А,9.6В)	45.1Ач
Внутреннее сопротивление	Полностью заряж. батарея при 25°C	$\leq 7.5\text{m}\Omega$
Температура окружающего	Разряд	-30°C~60°C

среды	Заряд	-30°C~60°C
	Хранение	-30°C~60°C
Максимальный ток разряда при 25°C		750A(5c)
Зависимость емкости, что отдается, от температуры (C10)	40°C	108%
	25°C	100%
	0°C	90%
	-15°C	70%
Саморазряд при 25°C в месяц		3%
Заряд (пост. напряжением) при 25°C	Буферный режим	Начальный заряд током менее 22.5A Напряжением 13.6-13.8В
	Циклический режим	Начальный заряд током менее 22.5A Напряжением 14.4-14.7В

РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Акумулятор 12V, 75AH типа EverExceed, Pulsar, NetPRO, INVT, Ritar, Merlion, Logic Power, Fiamm, Exide, Yuasa, Varta, Sunlight, Leoch, Ventura, B. Battery, CSB, Sprinter, Marathon, Orbus, Hoppecke, 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 шкафу, панели, щиты постоянного тока, такие как ШОТ-01-220, ШОТ-01-02, ШОТ-01-35, ШОТ, ШуОТ, СОТ, 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, 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 электроэнергии 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;

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 75 АН обеспечивает резервное питание электрооборудования в составе ИБП или вместе с инвертором для гарантированного электроснабжения.аварийное электроснабжение частных домов, офисов, коттеджей, администраций, складов, блоков, источников, питания как замена, альтернатива бензиновому и дизельному генератору, дизель-генераторов, поддержка электропитания 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 75 АН используется как тяговая, тяговая аккумулятор для штабелера, детского электроавтомобиля, электроскутера, электрического скутера гольф-кара, электроквадроцикла, детских поездов ТРЦ, супермаркетов, уличного мусоросборника, трапа или тягача для аэропорта.