

Карбоновый аккумулятор 12 В, V, Вольт, 75 АН, Ah, NetPRO, АКБ, тяговый, для инвертора, ИБП глубокого цикла и быстрого заряда

Гелево карбоновый аккумулятор 12V 75Ah, ампер часов, ач, аг, ач, емкость 0,9 кВт ч, глубокого разряда, тяговый, гель карбон акб быстрого заряда, герметичный, необслуживаемый, аккумуляторная батарея свинцово карбоновая, VRLA, для ибп, бесперебойника, УПС, источника бесперебойного питания, инвертора, автономного, гибридного, карбоновый аккумулятор 100 ампер часов, для комплекта резервного питания, автономного питания квартиры, дома, систем видеонаблюдения, сигнализации, солнечных станций, электростанций СЭС, на солнечных батареях, а также как тяговый аккумулятор для транспорта, детских машинок, инвалидных кресел, электрокресел, скутеров, электросамокатов

Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: бесплатно

Текущие акции и скидки: Да!

Узнай свою персональную СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44+380 (98) 344-66-29 (Viber, Telegram, WhatsUp)



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

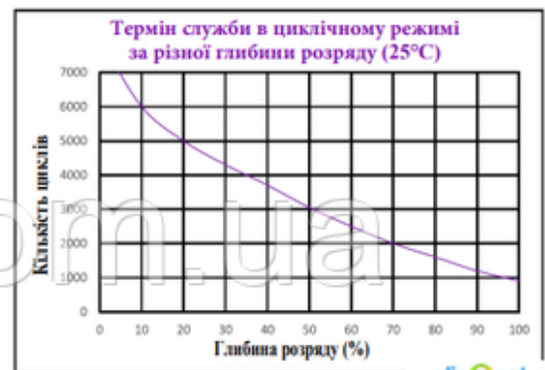
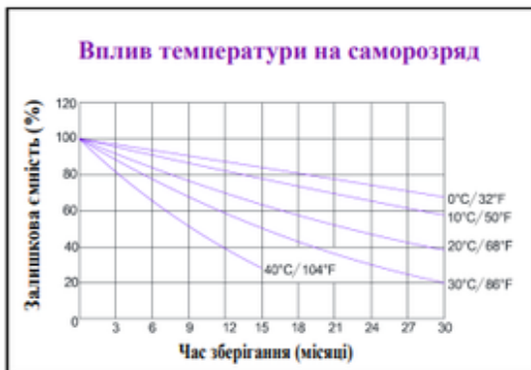
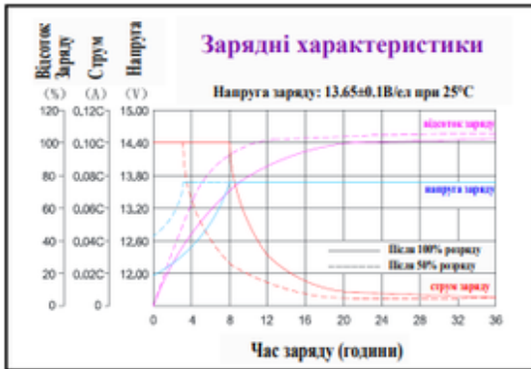
Технические характеристики

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	≤7.5мΩ
Температура окружающей среды	Разряд	-30°C~60°C
	Заряд	-30°C~60°C
	Хранение	-30°C~60°C
Максимальный ток разряда при 25°C		750A(5с)
Зависимость емкости, что отдается, от температуры (С10)	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 22.5А Напряжением 13.6-13.8В

	Циклический режим	Начальный заряд током менее 22.5А 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, 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 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, 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 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, админзданий, 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.