

Аккумулятор MR-2-2000 Max, 2V 2000Ah, AGM VRLA, стационарный необслуживаемый, свинцово-кислотный, модернизация OPzS
 Аккумуляторная батарея свинцово-кислотная EverExceed 2V 2000 Ah.
 аккумулятор MR2-2000 Max, 2В 2000 аг, А*ч, стационарного типа, если необходима аккумуляторная стационарная батарея 2В 2000Аг необслуживаемая, для замены АКБ типа OGi325LA, OPzS, PzV, PzB, OC V - предлагаем надежный выбор аккумуляторов производства EverExceed (Великобритания) MR типа AGM 2V до 3000 Ампер Часов
 Пусковые токи АКБ MR Max типа AGM 2V в 2.5 раз преобладают "сверхпопулярные" в украинской энергетике гелевые аккумуляторы OGiV
 Аккумуляторы серии MR2-2000 Ah отличный выбор для оборудования с циклическим режимом разряда, блок-батарея свинцово-кислотная типа OPzV Ritar, Sonnenschein, Exide, Varta, Leoch, Sunlight, EverExceed, Fiamm, Victron Energy, CSPower, STORACE
 MR2-2000 Ah имеет увеличенный срок службы как в буферном, так и циклическом режиме работы. Срок службы аккумулятора в буферном режиме до 20 лет.



Местонахождение склада:г. Киев

Доставка по Украине:Новая почта, наложенные платежи!

Доставка по Киеву:Новая почта или самовывоз

Акции и скидки:ДА!

Участвуем в тендерах:ДА!

Характеристики

Номинальное напряжение	2 V
Емкость	2000 Ач за 10 часов до 1,80 В
Внутреннее сопротивление	Прибл. 114кГ
Саморазряд тока	16200А
Самостоятельная выгрузка	Не более 3% после 30 дней хранения
Применим диапазон рабочих температур	-40С-70С
Идеальная эксплуатация, температурный диапазон	20С-30С
Максимальный ток заряда	400А
Напряжение подзарядки при 25С	Плавающее напряжение: 2,23,

	Температурный коэффициент -3mV/C Цикл: 2,30В
Материал	ABC
Тип терминала	F-M8
Емкость зависит от температуры	105% при 40С 85% при 0С 60% при -20С



Область применения:

Замена типов устаревших элементных аккумуляторных батарей 2Vс жидким электролитом, требующих обслуживания GRoE, OGiV, OGi, OSCM, OPzS, OPzV в различных отраслях промышленности и транспорта

Электротранспорт: Аккумуляторные батареи устанавливаются на тягово – понижающих, тяговых подстанциях Укрзализныцы, на высоковольтных электросетях железнодорожного транспорта, метрополитена, городского, пригородного электротранспорта, на тяговые подстанции электрических и тяговых подстанций электрических. Также используются для шахтного и промышленного рельсового транспорта.

Г\Т\Д: тепловые, атомные, гидроэлектростанции ТЭЦ, ТЭС, ГЭС, АЭС, ВЭС. Высоковольтные подстанции магистральных и распределительных электросетей ВРП – 330кВ, КРПЭ 220кВ, 110кВ укрэнерго, облэнерго, 110 кВ, ЗРП - 150кВ, 110кВ Монтаж аккумуляторов и, или в ЩПТ, ЩПС,

Нефтегазовая промышленность, добыча газа и нефти, магистральные газопроводы, компрессорные станции: монтаж или ремонт систем постоянного тока 24 В, 110 В, 220 В на закрытых, открытых распределительных электрических подстанциях ОРУ-35кВ, ВРП-6кВ, систем автоматики, охранной, аварийной, пожарной сигнализации, устройств, приборов, стендов, источников бесперебойного питания, технологического оборудования

Альтернативная энергетика: солнечные электростанции, промышленные ветровые электростанции как источник накопления и питания.

Сверхмощное бесперебойное, гарантированное питание постоянным током телекоммуникационного оборудования, систем, оборудования для ретрансляции сигнала в комплексных решениях ИБП, ИБП, UPS

Военная промышленность: выполняют функцию питания систем наземного вооружения, водного и воздушного военного транспорта и аппаратов, оборудования бронемашин, БТР, БМП, танка, оборудования медицинских автомобилей, вездехода, систем против воздушной обороны ПВО, ПВО, ПВО, наблюдательного, сигнального, навигационного оборудования, беспилотных летательных аппаратов

Водный транспорт: используется для питания систем и электрооборудования судна, корабля, шхуны, танкера, траулера, контейнеровоза, военного корабля, катера, лодки, яхты, буксира

Технические особенности аккумуляторов EverExceed

- Трубчатые положительные пластины: надежные пластины трубчатого типа из бессурьмяного свинцово-кальциевого сплава с высокой стойкостью к коррозии.
- решетчатой конструкции из свинцовокальциевого сплава.
- Сепараторы: для изолирования положительных пластин от отрицательных, микропористые и стойкие, обеспечивающие низкое внутреннее сопротивление.
- Электролит: сернокислотный гелеобразный.
- Корпус: контейнеры и крышки – из термостойкого пластика SAN; опционно – из нераспространяющего горения пластика ABS согласно стандарту UL 94VO.
- Клапаны: одностороннего действия, снижают внутреннее давление, защищают от проникновения внутрь батареи атмосферного воздуха и пламени/искры.
- Полюсные терминалы: со удобным и надежным болтовым креплением, не требующим обслуживания, с отличной проводимостью.
- Уплотнение полюсов: исключительно надежной конструкции, делающей невозможной утечку электролита и коррозию терминалов.
- Соединительные перемычки: гибкие изолированные кабельные перемычки с болтовым креплением; болты с пластиковой изолированной крышкой, снабженной измерительным отверстием.



