

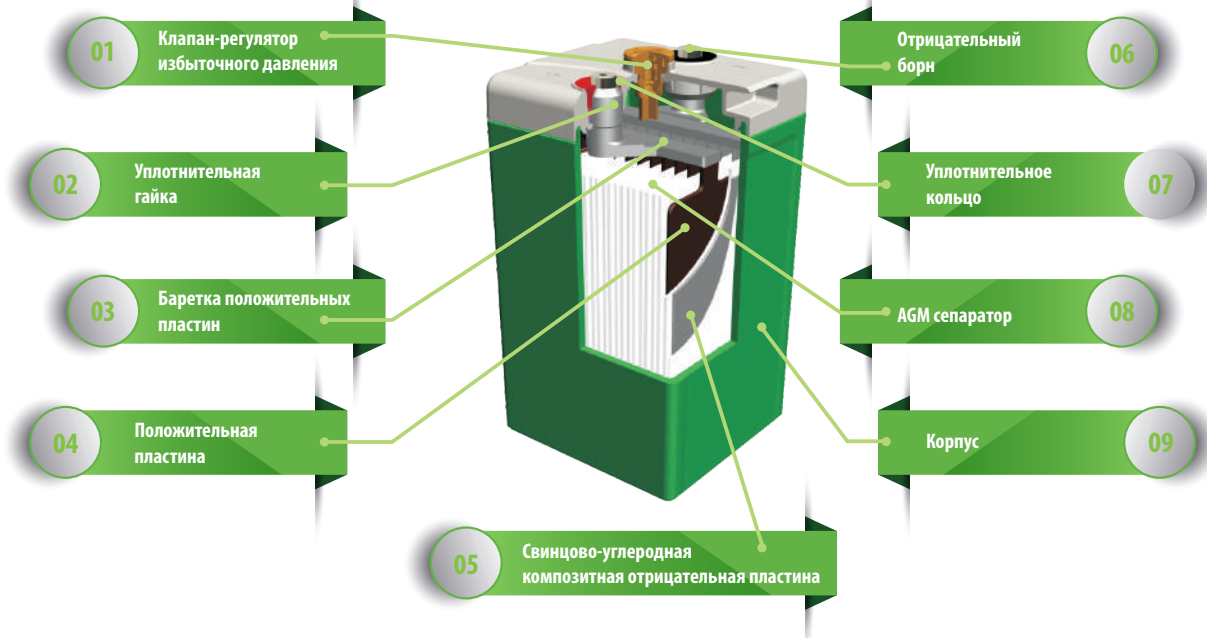


# СЕРИЯ KRC/KRCF

УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ DEEP CYCLE+CARBON

## СЕРИЯ KRC

УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ DEEP CYCLE+CARBON



Срок службы аккумулятора более 15 лет



Количество циклов при 80 % D.O.D. составляет 2 500, что почти в 10 раз больше, чем у стандартного свинцово-кислотного аккумулятора!



Стоимость цикла является самой низкой на рынке – при 80% глубине разряда

### Модельный ряд

Тип	Актуальная емкость	Габариты(мм)			Вес, кг	Клемма
		Длина	Ширина	Высота		
KRC 2-300	300	158	158	350	24.5	T11
KRC 2-400	400	191	181	365	31	T11
KRC 2-500	500	225	181	365	37.5	T11
KRC 2-600	600	303	181	365	47.5	T11
KRC 2-800	800	370	350	365	60.6	T11
KRC 2-1000	1000	440	181	365	73.6	T11
KRCF 12-140	140	550	125	315	55	T6-A
KRCF 12-170	170	560	126	320	62.0	T11



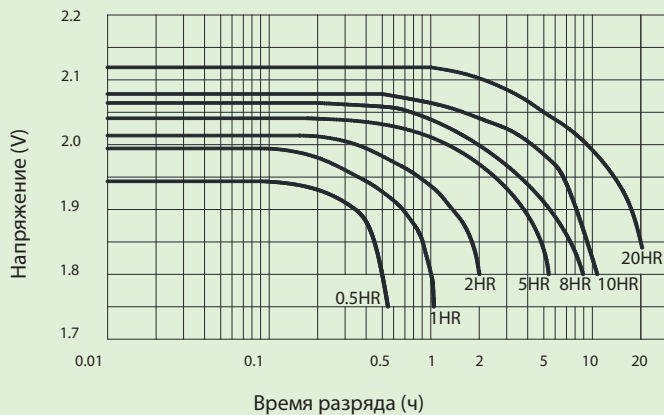
## Области применения

- Мобильные контейнерные системы хранения энергии
- Системы хранения энергии с пиковыми нагрузками
- Системы бесперебойного питания
- Масляные и гидравлические системы хранения энергии
- Сбалансированные системы энергосбережения
- Энергетические системы базовых станций, серверные, источники бесперебойного питания
- Энергетические установки с системами накопления и хранения энергии, в т.ч. ветро-солнечные/гибридные электростанции

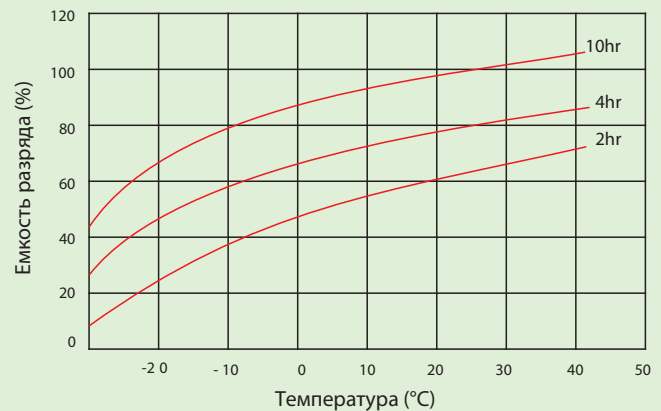
## Основные преимущества

- Срок службы: более 15 лет
- Технология изготовления super carbon + deep cycle (технология увеличенной цикличности)
- Отличные характеристики заряда, в т.ч. супербыстрый заряд/высокая производительность разряда
- Модульная конструкция обеспечивает компактную установку АКБ, простоту монтажа и технического обслуживания
- Инновационная прочная конструкция для обеспечения превосходной безопасности и надежности
- Возможность горизонтальной установки для экономии пространства и решение проблемы расслоения электролита

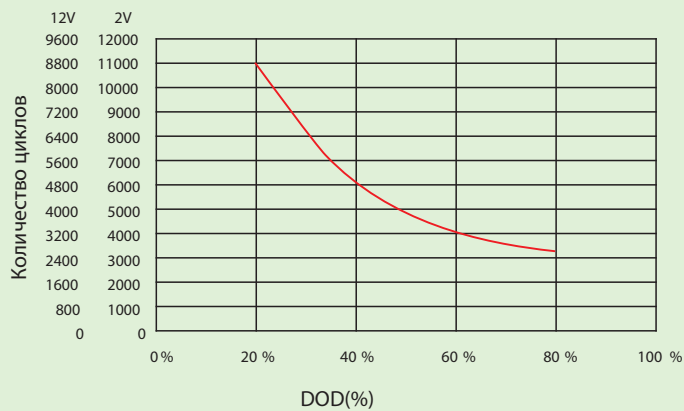
### РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



### ЗАВИСИМОСТЬ ЕМКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



### КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ ПРИ ГЛУБИНЕ РАЗРЯДА



### ХАРАКТЕРИСТИКИ САМОРАЗРЯДА

