

# US 27DC XC2 – ТЕХНИЧЕСКАЯ БРОШЮРА

АКБ глубокого разряда – 12 Вольт



## Применение:

полуобороточная техника, подъемное оборудование, электромобили.

## Размеры ДхШхВ:

349 x 171 x 238 мм.

**Тип:** Аккумуляторная батарея свинцово-кислотная моноблочная с жидким электролитом (FLA).

**Материал корпуса:** Полипропилен.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ US 27DC XC2

Размер по BCI	Модель	Емкость, Ач		CCA -18°C	Напряжение, В	Стандартный тип вывода	Резервная емкость, мин			Размеры, мм			Вес, кг
		54	20ч				@75A	@56A	@25A	д	ш	в	
27	US 27DC XC2	89	105	575	12	SAE/болт	54	77	238	349	171	238	27

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАРЯДУ:

Ниже приводятся рекомендации по заряду и зарядный профиль с помощью 2-хстадийных зарядных устройств.

\* Выравнивающий заряд и поддерживающий заряд не считаются одними из стадий заряда!

### 1. Первая стадия заряда

Постоянный ток @~10% от емкости С/20 Ач до достижения напряжения 2.45+/-0.05 В/эл-т (или 7.35 В +/-0.15 В/6В АКБ)

### 2. Вторая стадия заряда

Постоянное напряжение (2.45+/-0.05 В/эл-т) до 3% от емкости С/20 Ач и далее поддержание его 2-3 часа и прекращение заряда

### • (Опциональный поддерживающий заряд)

Прекращение заряда может быть по максимальному времени (2-4 ч) или  $dV/dt$  (4 мВ/эл-т в час)

### • Выравнивающий заряд

Постоянное напряжение 2.17 В/эл-т (6.51 В +/-0.15 В/6В АКБ) в течение неограниченного времени

Постоянное напряжение (2.55+/-0.05 В/эл-т) в течение 1-3 часов после обычного заряда (повторять каждые 30 дней)

### Заметки:

Время заряда после полного разряда: 9-12 ч.

Продолжительность заряда поглощения определяется батареей, но обычно составляет ~3 часа при 2.45 В/эл-т.

Продолжительность поддерживающего заряда неограничена при 2.17 В/эл-т.

Удельная плотность электролита при полном заряде составляет минимум 1.270.

### Поправка на температуру:

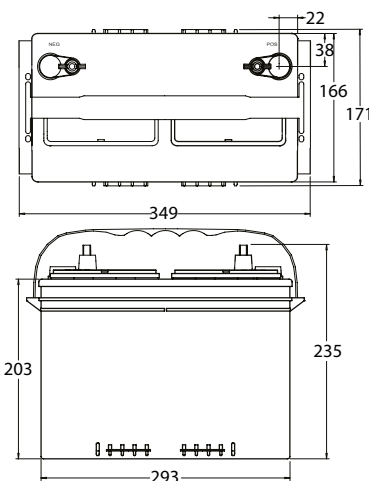
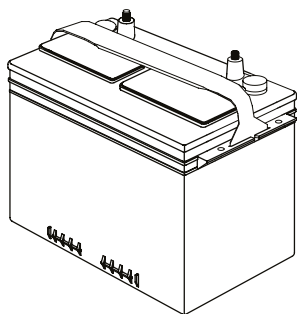
понижайте напряжение на 0.028 В/эл-т на каждые 10 °C выше 25 °C и повышайте на 0.028 В/эл-т на каждые 10 °C ниже 25 °C

Для батарей глубокого разряда с жидким электролитом необходимо периодически проводить уравнительный заряд. Это дополнительная стадия заряда малыми токами, проводящаяся после обычного цикла заряда. Этот процесс помогает поддерживать баланс всех элементов батареи – уравнять напряжения элементов. Для активно используемых АКБ желательно проводить уравнительный заряд раз в месяц. В зарядных устройствах с ручной регулировкой времени, добавляется 3 часа к времени заряда.

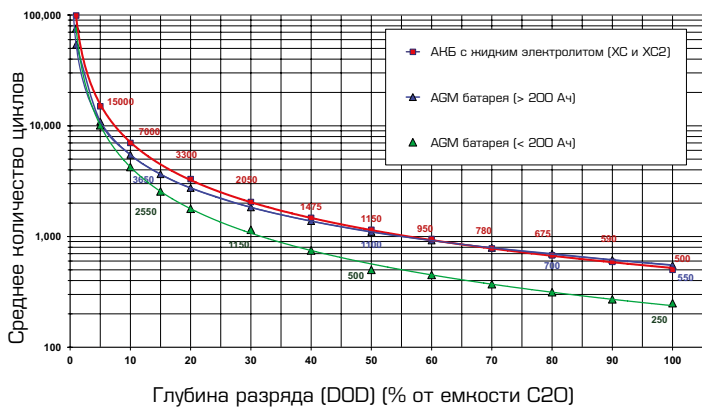
Автоматические зарядные устройства должны быть отключены и подключены заново после окончания обычного цикла заряда.

# US 27DC XC2 – ТЕХНИЧЕСКАЯ БРОШЮРА

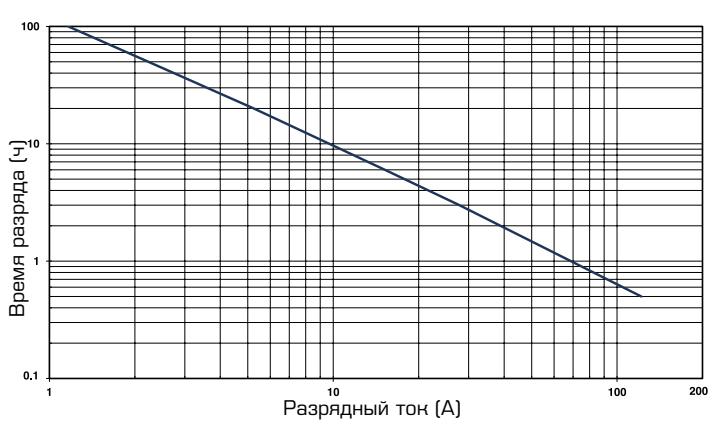
АКБ глубокого разряда – 12 Вольт



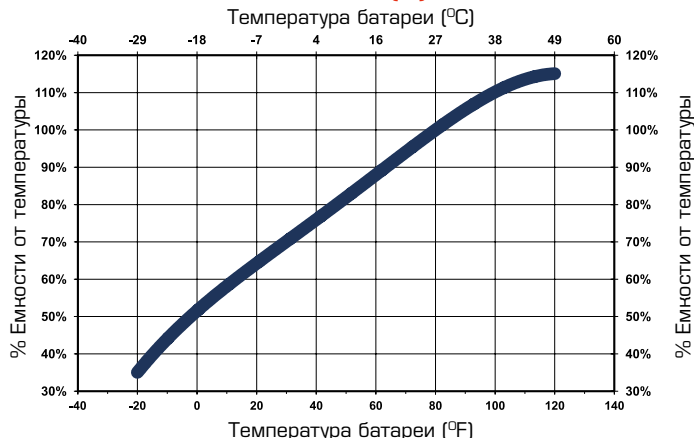
## КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ VS. DOD (модели XC, XC2 & AGM)



## US 27DC XC2 ВРЕМЯ РАЗРЯДА VS. ЗАРЯДНЫЙ ТОК @ 25°C



## ЗАВИСИМОСТЬ ЕМКОСТИ (%) ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



## Рекомендации по рабочей температуре U.S. Battery

**Для заряда**, рекомендуется от 0°F до 120°F (от -18 до 49°C) во избежание замораживания батарей при низкой температуре и «терморазгона» при высокой температуре.

**Для разряда**, рекомендуется от -20°F до 120°F (от -29 до 49°C). Батареи разряженные при температурах ниже 32°F (0°C) должны быть НЕМЕДЛЕННО ЗАРЯЖЕНЫ во избежание замерзания.

**Батареям, разряженным при температурах выше 120°F (49°C), необходимо дать остыть перед зарядом.**

Экстремальные температуры могут существенно повлиять на производительность и заряд батареи. Низкая температура снижает емкость батареи и тормозит заряд. Высокая температура увеличивает расход воды и может привести к перезаряду. Очень высокие температуры могут привести к «терморазгону», что может привести к взрыву или возгоранию. Если экстремальная температура является неизбежной особенностью эксплуатации, обратитесь к специалисту по батареям/зарядным устройствам решения этой проблемы.