

# US 31 DCXC – ТЕХНИЧЕСКАЯ БРОШЮРА

АКБ глубокого разряда – 12 Вольт



**Применение:** : полуборочная техника, подъемное оборудование, электромобили, гольф-кары.

**Размеры ДхШхВ:** 330 x 171 x 248 мм.

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

**Материал корпуса:** Полипропилен.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ US 31 DCXC

Размер по BCI	Модель	Емкость, Ач		ССА -18 °С	Напряжение, В	Стандартный тип вывода	Резервная емкость, мин		Размеры, мм			Вес, кг
		5ч	20ч				@75А	@25А	д	ш	в	
31	US 31 DCXC	99	130	620	12	DUAL	49	225	330	171	248	30

### ТИПЫ ВЫВОДОВ:



### ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАРЯДУ:

Ниже приводятся рекомендации по заряду и зарядный профиль с помощью 2-стадийных 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  $2.45 \pm 0.05$  В/эл-т (или  $7.35 \text{ В} \pm 0.15 \text{ В}/6\text{В АКБ}$ )

**2. Вторая стадия заряда**

Постоянное напряжение  $(2.45 \pm 0.05 \text{ В}/\text{эл-т})$  до 3% от емкости С/20 Ач и далее поддержание его 2-3 часа и прекращение заряда

• (Опциональный поддерживающий заряд)

Постоянное напряжение  $2.17 \text{ В}/\text{эл-т}$  ( $6.51 \text{ В} \pm 0.15 \text{ В}/6\text{В АКБ}$ ) в течение неограниченного времени

• Выравнивающий заряд

Постоянное напряжение  $(2.55 \pm 0.05 \text{ В}/\text{эл-т})$  в течение 1-3 часов после обычного заряда (повторять каждые 30 дней)

**Заметки:**

Время заряда после полного разряда: 9-12 ч.  
Продолжительность второй стадии заряда определяется батареей, но обычно составляет ~3 часа при  $2.45 \text{ В}/\text{эл-т}$ .  
Продолжительность поддерживающего заряда неограниченна при  $2.17 \text{ В}/\text{эл-т}$ .  
Удельная плотность электролита при полном заряде составляет минимум 1.270.

**Поправка на температуру:**

Понижайте напряжение на  $0.028 \text{ В}/\text{эл-т}$  на каждые  $10^\circ\text{C}$  выше  $25^\circ\text{C}$  и повышайте на  $0.028 \text{ В}/\text{эл-т}$  на каждые  $10^\circ\text{C}$  ниже  $25^\circ\text{C}$

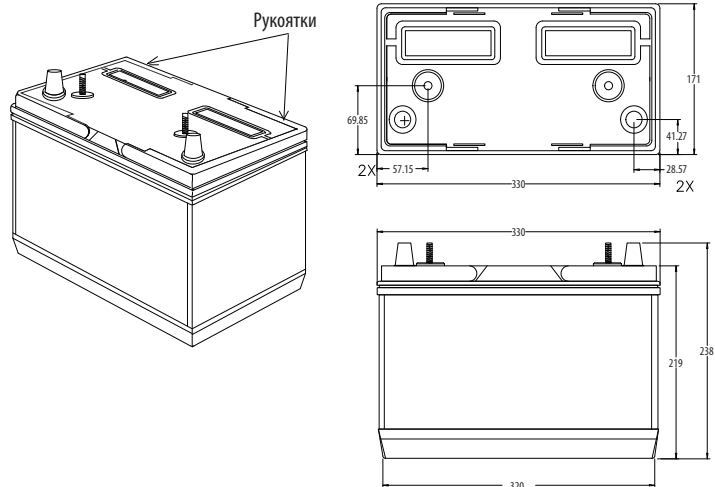
Для батарей глубокого разряда с жидким электролитом необходимо периодически проводить выравнивающий заряд. Это дополнительная стадия заряда малыми токами, проводящаяся после обычного цикла заряда. Этот процесс помогает поддерживать баланс всех элементов батареи – уравнивать напряжения элементов. Для активно используемых АКБ желательно проводить выравнивающий 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 31 DCXC – ТЕХНИЧЕСКАЯ БРОШЮРА

АКБ глубокого разряда – 12 Вольт



## Рекомендуемые типы соединений и момент затяжки

Тип вывода U.S.Battery	Рекомендуемый момент затяжки, Нм	Рекомендуемые типы соединений
UT	11-12	<sup>1</sup> НЖ шестигранная гайка со стопорной шайбой
UTL	11-12	<sup>1</sup> НЖ шестигранная гайка со стопорной шайбой
Flat Block	11-12	<sup>1/6</sup> НЖ шестигранная гайка со стопорной шайбой
Dual	11-12	<sup>1</sup> НЖ шестигранная гайка со стопорной шайбой
DC Marine	11-12	<sup>2</sup> НЖ шестигранная гайка со стопорной шайбой
Off-Set "S"	11-14	<sup>3</sup> НЖ или НЖ болт с шестигранной гайкой и стопорной шайбой
Flag	11-14	<sup>4</sup> Zn или НЖ болт с шестигранной гайкой и стопорной шайбой
Large "L"	11-14	<sup>4</sup> Zn или НЖ болт с шестигранной гайкой и стопорной шайбой
Small "L"	11-14	<sup>4</sup> Zn или НЖ болт с шестигранной гайкой и стопорной шайбой
Bus Lug	14-21	<sup>5</sup> НЖ шестигранная гайка со стопорной шайбой
SAE	6-8	<sup>6</sup> Не требуется

Соединение правильное, когда шайба находится между гайкой и клеммой (НИКОГДА между клеммой и выводом!) и достигнут рекомендованный или достаточный момент затяжки, при котором шайба полностью прижата без деформации вывода.

<sup>1</sup> НЖ шестигранная гайка с НЖ разрезной стопорной шайбой (5/16" (+) и (-))

<sup>2</sup> НЖ шестигранная гайка с НЖ разрезной стопорной шайбой (3/8" (+) и 5/16" (-))

<sup>3</sup> Квадратный НЖ или оцинкованный болт с НЖ или Zn шестигранной гайкой с разрезной стопорной шайбой

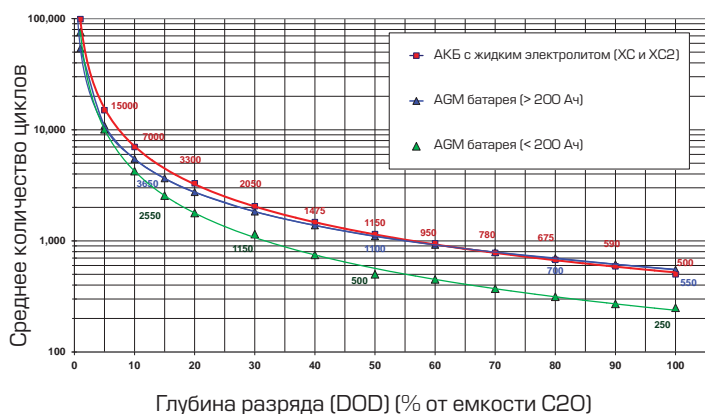
<sup>4</sup> Квадратный или шестигранный, НЖ или оцинкованный болт с НЖ или Zn шестигранной гайкой с разрезной стопорной шайбой

<sup>5</sup> НЖ шестигранная гайка с НЖ разрезной стопорной шайбой (1/2" или 3/8" (+) и 3/8" (-))

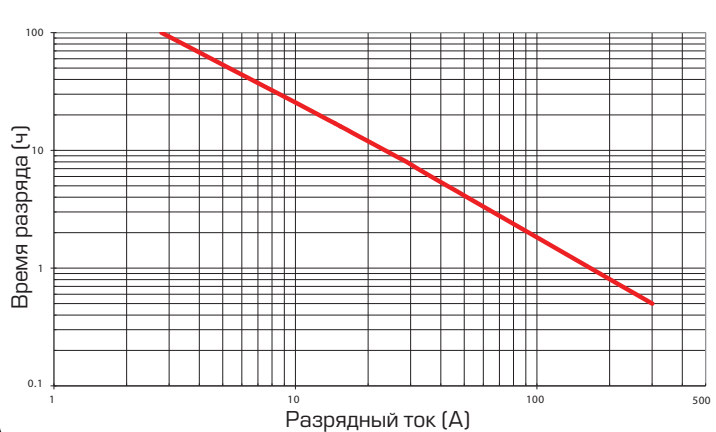
<sup>6</sup> Не требуется соединителей. Используется клемма SAE для положительного и отрицательного конусных выводов

Примечание: Использование видов соединений, не перечисленных выше не рекомендуется U.S. Battery. Их использование может привести к прекращению гарантии на батарею.

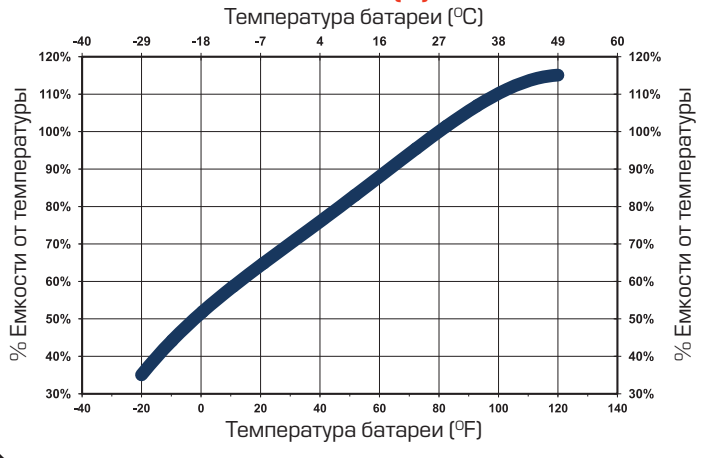
## КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ VS. DOD (модели XC, XC2 & AGM)



## US 31 DCXC 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.



Общество с ограниченной ответственностью "Форте групп"  
 Официальный партнер U.S. Battery в России и СНГ  
<https://www.h-energy.ru>  
 e-mail: forte@h-energy.ru  
 тел: +7(495) 760-81-35

Технические характеристики товара представлены производителем.