# US 12V XC2 - ТЕХНИЧЕСКАЯ БРОШЮРА <br> АКБ глубокого разряда - 12 Вольт 



Применение: полоуборочная техника, подъемное оборудование, гольф-кары и др.
Размеры ДхШхВ:(без ручек) $333 \times 179 \times 289$ мм. (с ручками) $355 \times 179 \times 289$ мм.
Тип: Аккумуляторная батарея свинцово-кислотная моноблочная с жидким электролитом (FLA).
Материал корпуса: Полипропилен.

| Размер по BCI | Модель | Емкость, Ач |  |  | Напряжение, B | Стандартный тип вывода | Резервная емкость, мин |  |  | Размеры, мм |  |  | Bec,kr |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 54 | 204 | 1004 |  |  | @ 75A | @ 56A | @ 25A | д | ш | B |  |
| GC12 | US 12V XC2 | 122 | 155 | 172 | 12 | OFF-SET"S" | 77 | 110 | 292 | 333 | 179 | 289 |  |

тИПЫ ВЫвОДОВ:


## ТИПЫ ПРОБОК:




## 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
2. Вторая стадия заряда

- (Опциональный поддерживающий заряд)
- Выравнивающий заряд

Постоянный ток @~10\% от емкости С/20 Ач до достижения напряжения $2.45 \pm 0.05$ В/эл-т (или 7.35 В $\pm 0.15$ В/6B АКБ) Постоянное напряжение ( $2.45 \pm 0.05$ В/эл-т) до $3 \%$ от емкости С/20 Ач и далее поддержание его 2-3 часа и прекращение заряда
Прекращение заряда может быть по максимальному времени (2-4 ч) или $\mathrm{dV} / \mathrm{dt}$ ( 4 mB /эл-т в час)
Постоянное напряжение 2.17 В/эл-т ( 6.51 В $\pm 0.15$ В/6В АКБ) в течение неограниченного времени
Постоянное напряжение ( $2.55 \pm 0.05$ В/эл-т) в течение 1-3 часов после обычного заряда (повторять каждые 30 дней)
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 неограниченна при 2.17 В/эл-т. Удельная плотность электролита при полном заряде составляет минимум 1.270.

## Поправка на температуру:

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

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 уравнять 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.


Количество циКЛОв vs. DOD (модели XC, XC2 \& AGM)


Глубина разряда (DOD) (\% от емкости C2O)

| Рекомендуемыை типы соединений и момент затяжки |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Тип вывода U.S.Battery | Рекомендуемый момент затяжки, Нм | Рекомендуемых типы соединений |
| UT | 11-12 | ${ }^{1}$ НЖ шестигранная гайка со стопорной шайбой |
| UTL | 11-12 | ${ }^{1}$ НЖ шестигранная гайка со стопорной шайбой |
| Flat Block | 11-12 | ${ }^{1 / 6}$ НЖ шестигранная гайка со стопорной шайбой |
| Dual | 11-12 | ${ }^{1}$ НЖ шестигранная гайка со стопорной шайбой |
| DC Marine | 11-12 | ${ }^{2}$ НЖ шестигранная гайка со стопорной шайбой |
| Off-Set "S" | 11-14 | ${ }^{3} \mathrm{Zn}$ или НЖ болт с шестигранной гайкой и стопорной шайбой |
| Flag | 11-14 | ${ }^{4} \mathrm{Zn}$ или НЖ болт с шестигранной гайкой и стопорной шайбой |
| Large "L" | 11-14 | ${ }^{4} \mathrm{Zn}$ или НЖ болт с шестигранной гайкой и стопорной шайбой |
| Small"L" | 11-14 | ${ }^{4} \mathrm{Zn}$ или НЖ болт с шестигранной гайкой и стопорной шайбой |
| Bus Lug | 14-21 | ${ }^{5}$ НЖ шестигранная гайка со стопорной шайбой |
| SAE | 6-8 | ${ }^{6}$ 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. |  |  |
| ${ }^{1}$ НЖ шестигранная гайка с НЖ разрезной стопорной шайбой (5/16" $(+)$ и ( - )) |  |  |
| ${ }^{2}$ НЖ шестигранная гайка с НЖ разрезной стопорной шайбой (3/8" $(+)$ и $\left.5 / 16^{\prime \prime}(-)\right)$ |  |  |
| ${ }^{3}$ Квадратный НЖ или оцинкованный болт с НЖ или Zn шестигранной гайкой с разрезной стопорной шайбой |  |  |
| ${ }^{4}$ Квадратный или шестигранный, НЖ или оцинкованный болт с НЖ или Zn шестигранной гайкой с разрезной стопорной шайбой |  |  |
| ${ }^{5}$ НЖ шестигранная гайка сНЖ разрезной стопорной шайбой ( $1 / 2^{\prime \prime}$ или $3 / 8^{\prime \prime}(+)$ и $3 / 8^{\prime \prime}(-)$ ) |  |  |
| ${ }^{6}$ 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. |  |  |

US 12V XC2 ВРЕМя РАЗРяДА VS. ЗАРяДНЫЙ ТОК @ 25


## Рекомендации по рабочей температуре U.S. Battery

Для заряда, рекомендуется от $0^{\circ} \mathrm{F}$ до $120^{\circ} \mathrm{F}$ (от - 18 до $49^{\circ} \mathrm{C}$ ) во избежание замораживания батарей при низкой температуре и «терморазгона» при высокой температуре.
Для разряда, рекомендуется от -20ㅇ до 120ㅇ (от -29 до 490 ). Батареи разряженные при температурах ниже $32^{\circ} \mathrm{F}\left(0^{\circ} \mathrm{C}\right)$ должны быть НЕМЕДЛЕННО ЗАРЯЖЕНЫ во избежание замерзания.
Батареям, разряженным при температурах выше $120^{\circ}$ ( $49^{\circ} \mathrm{C}$ ), 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.

