

US L16E XC, US L16 XC, US L16HC XC

ТЕХНИЧЕСКАЯ БРОШЮРА

АКБ глубокого разряда – 6 Вольт



Применение: полоуборочная техника, подъемное оборудование, гольф-кары и др.

Размеры ДхШхВ: 302 x 181 x 425 мм.

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

Материал корпуса: Полипропилен.

ХАРАКТЕРИСТИКИ US L16E XC, US L16 XC, US L16HC XC

Размер по BCI	Модель	Емкость, Ач			Напряжение, В	Стандартный тип вывода	Резервная емкость, мин			Размеры, мм			Вес, кг
		5ч	20ч	100ч			@75A	@56A	@25A	д	ш	в	
903	US L16E XC	270	360	400	6	Large "L"	198	287	795	302	181	425	47
	US L16 XC	297	385	428			225	322	865				50
	US L16HC XC	323	420	467			250	358	965				54

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

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)

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

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

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)

2. Вторая стадия заряда

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)

• (Опциональный поддерживающий 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)

• Выравнивающий заряд

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.

Заметки:

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

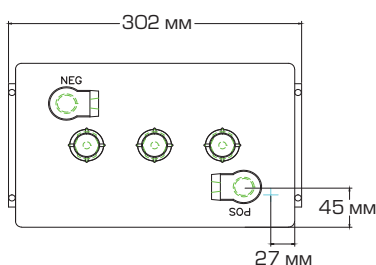
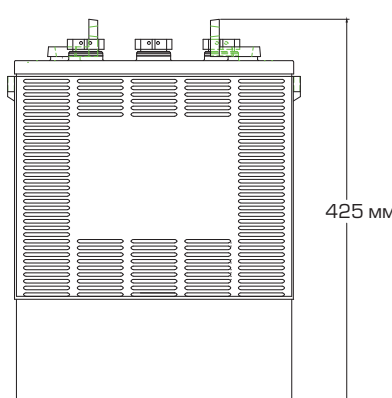
Для батарей глубокого разряда с жидким электролитом необходимо периодически проводить выравнивающий заряд. Это дополнительная стадия заряда малыми токами, проводящаяся после обычного цикла заряда. Этот процесс помогает поддерживать баланс всех элементов батареи – уравнять напряжения элементов. Для активно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

В зарядных устройствах с ручной регулировкой времени, добавляется 3 часа к времени заряда.

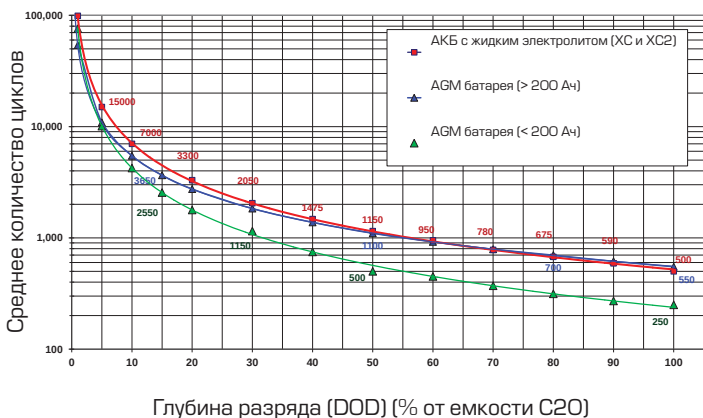
Автоматические зарядные устройства должны быть отключены и подключены заново после окончания обычного цикла заряда.

US L16E XC, US L16 XC, US L16HC XC

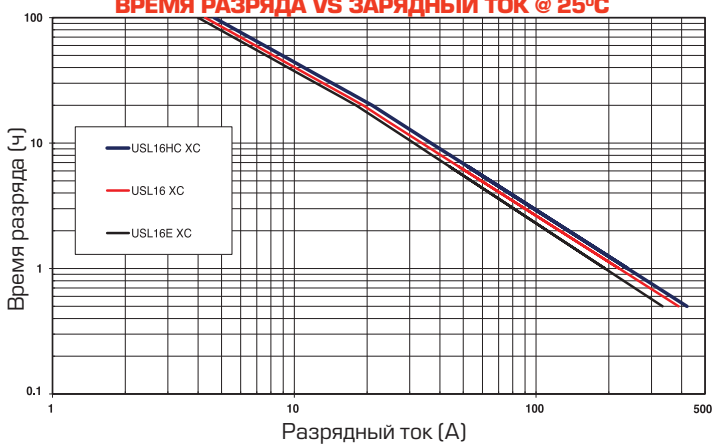
ТЕХНИЧЕСКАЯ БРОШЮРА АКБ глубокого разряда – 6 Вольт



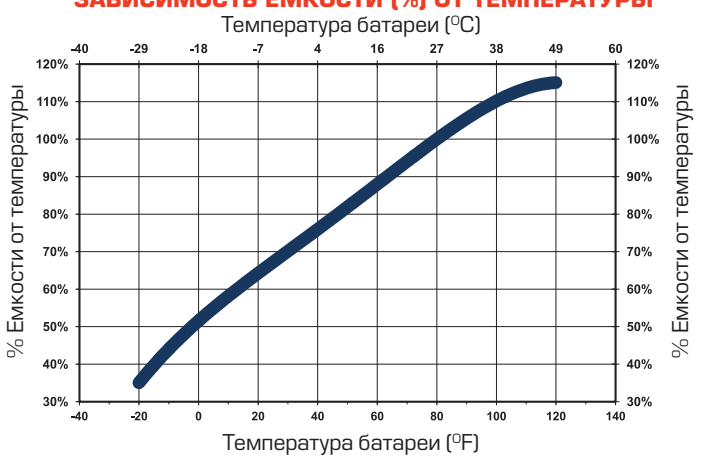
КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ VS. DOD (модели XC, XC2 & AGM)



US L16E XC, US L16 XC, US L16HC XC 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.

Рекомендуемые типы соединений и момент затяжки

Тип вывода U.S.Battery	Рекомендуемый момент затяжки, Нм	Рекомендуемые 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	1/4 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 Zn или НЖ болт с шестигранной гайкой и стопорной шайбой
Flag	11-14	4 Zn или НЖ болт с шестигранной гайкой и стопорной шайбой
Large "L"	11-14	4 Zn или НЖ болт с шестигранной гайкой и стопорной шайбой
Small "L"	11-14	4 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 достигнуто рекомендованный или достаточный момент затяжки, при котором шайба полностью прижата без деформации вывода.

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

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

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 с НЖ разрезной стопорной шайбой (1/2" или 3/8" (+) и 3/8" (-))

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.