



DEEP-CYCLE GEL™

Передовая технология необслуживаемых аккумуляторных батарей глубокого цикла разряда

Уже более 80-и лет, Trojan Battery— имя, пользующееся наибольшим доверием в производстве АКБ с жидким электролитом глубокого цикла — предлагает следующее: батареи Deep-Cycle Gel™.

Гелевые батареи Trojan не требуют обслуживания и долива воды и в то же время обеспечивают Вас непревзойденным качеством и мощностью передовых технологий Trojan глубокого цикла. Trojan предлагает целый портфель продукции Deep-Cycle Gel, включающий следующие преимущества:

- *Продолжительное время автономной работы в самых требовательных приложениях*
- *Формула геля собственной разработки предотвращает расслоение*
- *Современная конструкция обеспечивает беспрецедентную живучесть*
- *Герметичный корпус обеспечивает безопасное использование в школах, больницах, офисных зданиях и других местах с повышенными требованиями к чистоте и безопасности для здоровья*

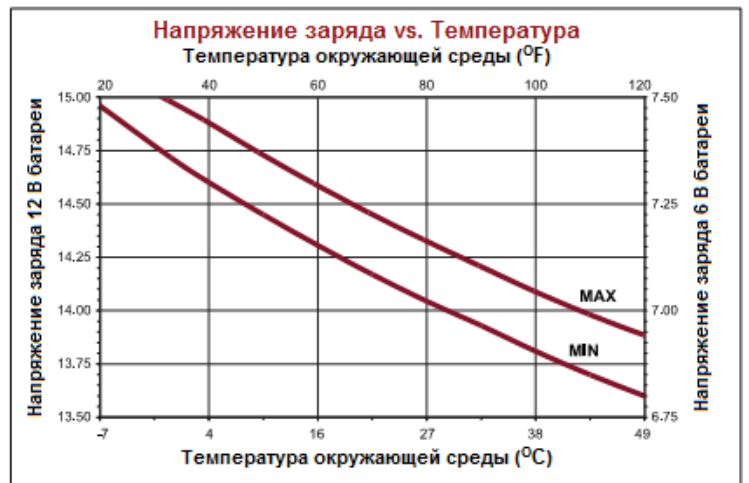
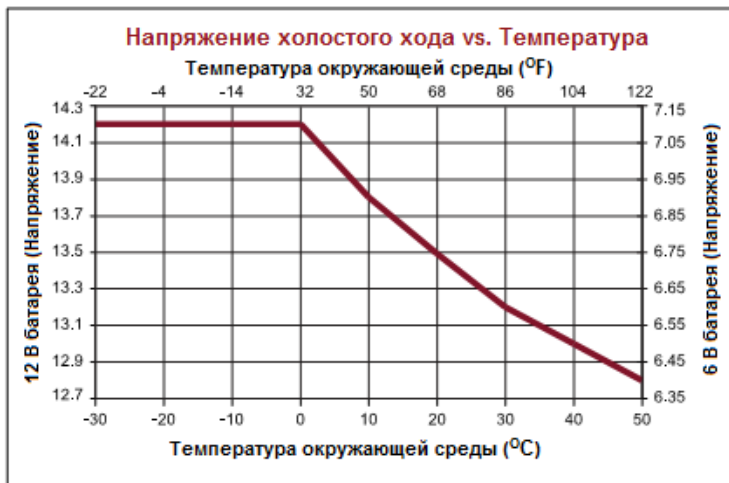
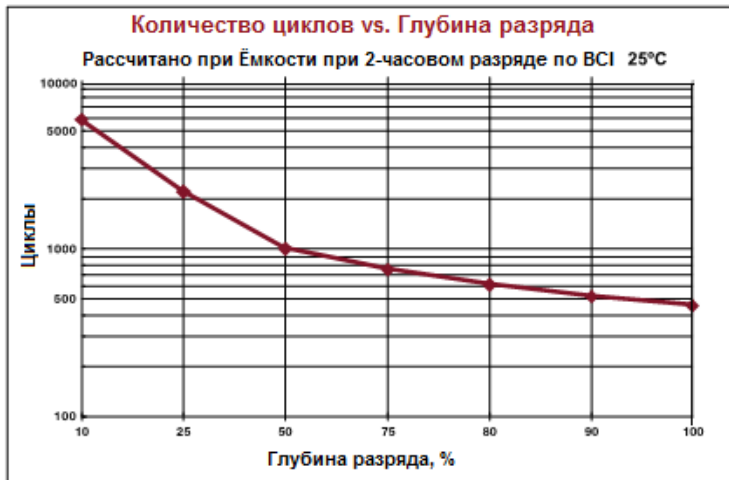
Trojan Deep-Cycle Gel разработаны для обеспечения высокой производительности в приложениях требующих глубокого разряда и работы в тяжёлых условий эксплуатации:

- Подъёмные платформы
- Полоуборочная техника
- Электромобили\ Гольфкары
- Дома на колёсах (кемперы или RV)
- Охранные системы
- Альтернативные источники энергии (Солнечная и Ветряная)
- Промышленность
- Другие коммерческие приложения
- Складская техника
- Троллинг и электроснабжение

СПЕЦИФИКАЦИЯ

BCI GROUP SIZE	Модель	Напряжение, В	Емкость (А) мин	Емкость (В) Ач			Мощность, кВт	Тип терминалов	Габариты (С) (мм)			Вес, кг
			@25 Амп	5ч	20ч	100ч			100ч	Д	Ш	
GC2	6V-GEL	6	394	154	189	198	1,19	7	260	181	276	31
DIN	TE35-GEL	6	500	188	225	265	3,18	5	534	279	233	71
24	24-GEL	12	147	66	77	85	1,02	6, 7	276	171	236	24
27	27-GEL	12	179	76	91	100	1,20	7	324	171	234	29
31	31-GEL	12	200	85	102	108	1,30	7	329	171	245	31
DIN	5SHP-GEL	12	-	110	125	137	1,64	5, 8	345	171	283	39
8D	8D-GEL	12	500	188	225	265	3,18	5	534	279	233	71

- A.** Время в минутах при разряде постоянным током при 27°C и до напряжения 1.75 В/эл. Указано максимальное значение.
B. Емкость в Ач при разряде постоянным током при 27°C за 20 часов и 30°C за 5 часов до 1.75 В/эл. Указано максимальное значение.
C. Габариты основаны на максимальных значениях. Габариты могут отличаться в зависимости от типа ручки или терминала. Батареи следует устанавливать с минимальными отступами в 12.7мм.
D. Размеры от дна батареи до ее самой высокой точки. Значения высоты могут отличаться в зависимости от типа терминала.



Инструкция по заряду:

Не устанавливать и не заряжать АКБ в закрытых и неventилируемых помещениях. Как недостаточный, так и избыточный заряд аккумулятора может существенно сократить срок его службы.

Для 12 В батарей: заряжать не менее, чем до 14.1 В но не более, чем до 14.4 В при 25°C.

Для 6 В батарей: заряжать не менее, чем до 7.05 В но не более, чем до 7.2 В при 25°C.

ТИПЫ ТЕРМИНАЛОВ



Автомобильный



Универсальный



Автомобильный
+ шпилька



Мастер-дистрибьютор в РФ:

ООО «Аккутрейд»

Тел. +7 495 646-83-74

www.accutrade.ru

www.trojanbattery.com

