

МОДЕЛЬ: T-105-RE с байонетными крышками

РАЗМЕРЫ: мм

ТИП: АКБ с жидким электролитом

ЦВЕТ: Насыщенный красно-коричневый

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: Полипропилен



СПЕЦИФИКАЦИЯ

BCI GROUP SIZE	Модель	Емкость (А) Ач			Мощность, кВт 100ч разряд	Тип терминалов	Габариты (В) (мм)			Вес, кг
		5ч	20ч	100ч			Д	Ш	В (С)	
6V БАТАРЕЯ ГЛУБОКОГО ЦИКЛА РАЗРЯДА										
GC2H	T-105-RE	185	225	250	1,50	5	264	181	299	30

A. Время в минутах при разряде постоянным током при 27°C и до напряжения 1.75 В/эл. Указано максимальное значение.


B. Габариты основаны на максимальных значениях. Габариты могут отличаться в зависимости от типа ручки или терминала. Батареи следует устанавливать с мин. отступами 12.7мм.

C. Размеры от дна батареи до ее самой высокой точки. Значения высоты могут отличаться в зависимости от типа терминала.

ТИПЫ ТЕРМИНАЛОВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДУ

НАПРЯЖЕНИЕ ЗАРЯДА (при T +25°C)					
Напряжение сис-мы	6V	12V	24V	36V	48V
Дневной заряд	7.2 – 7.35	14.4 – 14.7	28.8 – 29.4	43.2 – 44.1	57.6 – 58.8
Холостого хода	6.60	13.2	26.4	39.6	52.8
Уравнительный заряд	7.75	15.5	31.0	46.5	62.0

5 LT	L-образный
	<p>Высота (мм) 43</p> <p>Момент затяжки(Нм) 11 – 14</p> <p>Диаметр резьбы (мм) 10</p>

Не устанавливать и не заряжать АКБ в закрытых и неветилируемых помещениях. Постоянный избыточный заряд аккумулятора может существенно сократить срок его службы.

ПОПРАВКА НА ТЕМПЕРАТУРУ

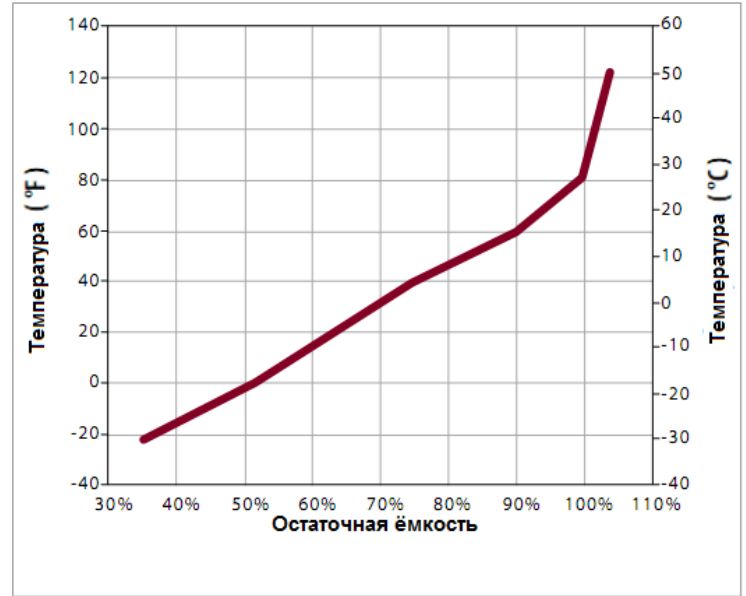
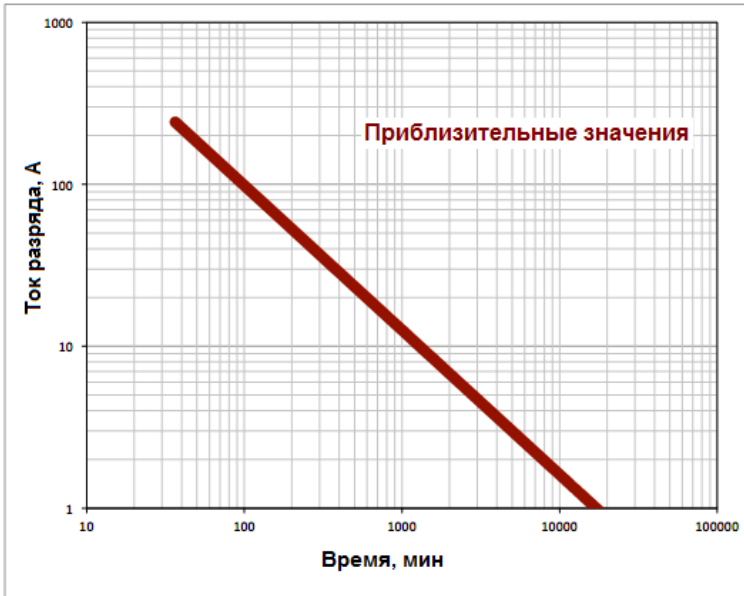
0.028 В/эл.-т на каждые 5.55°C выше или ниже 25°C (добавить 0.028 В/эл.-т на каждые 5.55°C ниже 25°C и вычесть 0.028 В/эл.-т на каждые 10°C ниже 25°C)

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура	Саморазряд
-20°C to +45°C. При температуре ниже 0°C поддерживать состояние заряда более, чем на 60%	5 – 15% в месяц в зависимости от температуры хранения

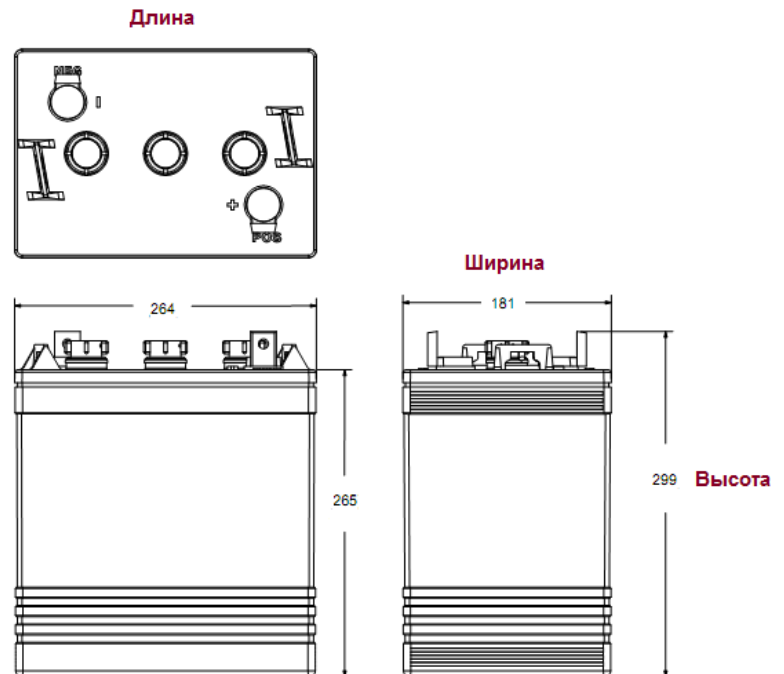
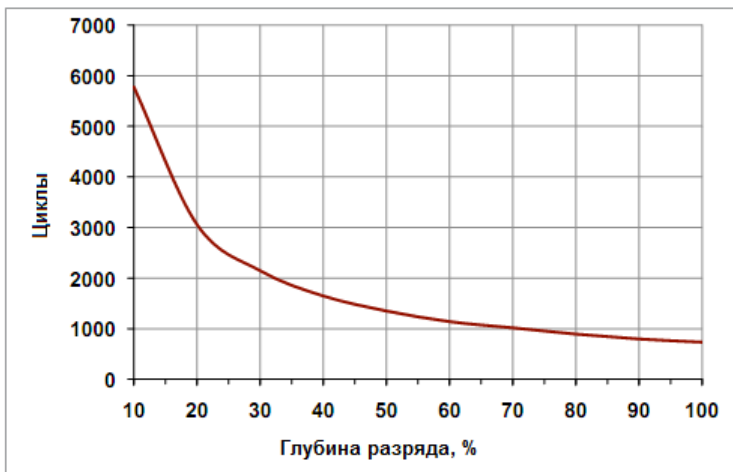
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ TROJAN T-105-RE

ЗАВИСИМОСТЬ ЁМКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ TROJAN RE

ГАБАРИТЫ БАТАРЕИ (с L-терминалом), мм



MASTER DISTRIBUTOR

Мастер-дистрибьютор в РФ:

ООО «Аккутрэйд»

Тел. +7 495 646-83-74

www.accutrade.ru

www.trojanbattery.com