



МОДЕЛЬ: TE35 с винтовыми крышками

РАЗМЕРЫ: мм

ТИП: АКБ с жидким электролитом

ЦВЕТ: Насыщенный красно-коричневый


МАТЕРИАЛ КОРПУСА: Полипропилен

СПЕЦИФИКАЦИЯ

BCI GROUP SIZE	Модель	Емкость (А) мин		Емкость (В) Ач			Мощность, кВт	Тип терминалов	Габариты (С) (мм)			Вес, кг
		@25 А	@75 А	5ч	20ч	100ч			100ч разряд	Д	Ш	
6V БАТАРЕЯ ГЛУБОКОГО ЦИКЛА РАЗРЯДА - с T2 Technology™												
GC2	TE35	500	135	200	245	271	1,63	8	244	191	276	31

- A.** Время в минутах при разряде постоянным током при 80°F (27°C) и до напряжения 1.75 В/эл. Указано максимальное значение.
- B.** Емкость в Ач при разряде постоянным током при 80°F (27°C) за 20 часов и 86°F (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 борна. Батареи следует устанавливать с мин. отступами 5 дюймов (12.7мм).
- F.** Размеры от дна батареи до ее самой высокой точки. Значения высоты могут отличаться в зависимости от типа борна.

ТИПЫ ТЕРМИНАЛОВ

8 AP	Автомобильный
	Высота (мм) 24 Момент затяжки(Нм) 5.6 – 7.9

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДУ

НАПРЯЖЕНИЕ ЗАРЯДА (при T +25°C)					
Напряжение системы	6V	12V	24V	36V	48V
Дневной заряд	7.40	14.8	29.6	44.4	59.2
Холостого хода	6.60	13.2	26.4	39.6	52.8
Уравнительный заряд	7.75	15.5	31.0	46.5	62.0

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

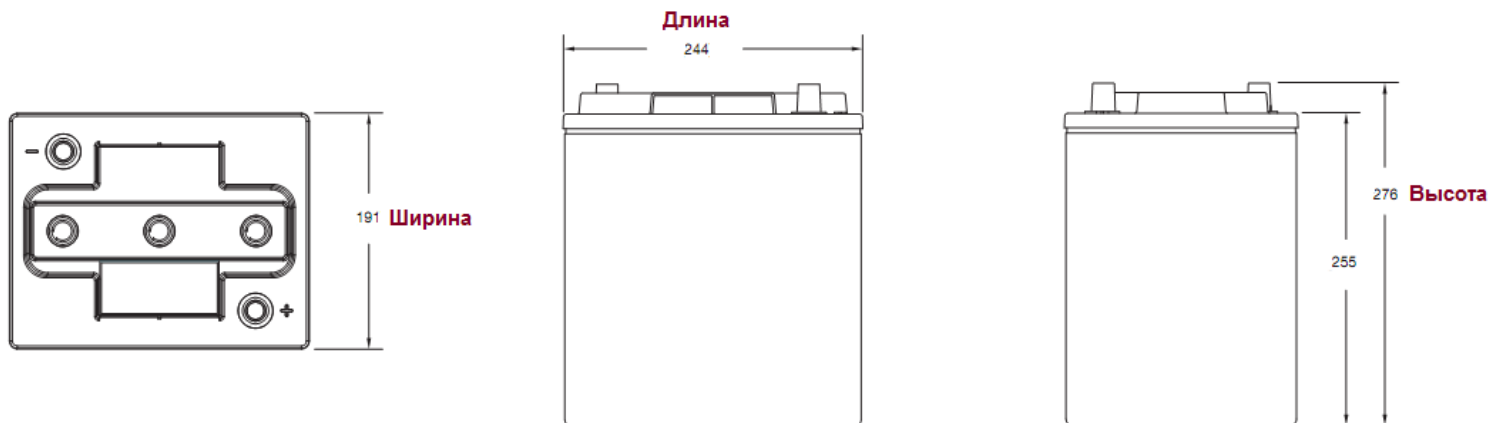
ПОПРАВКА НА ТЕМПЕРАТУРУ

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)

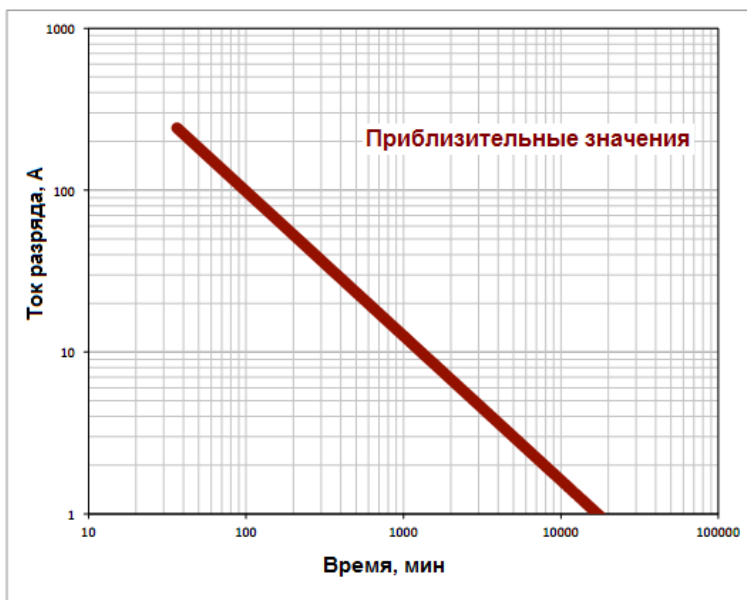
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

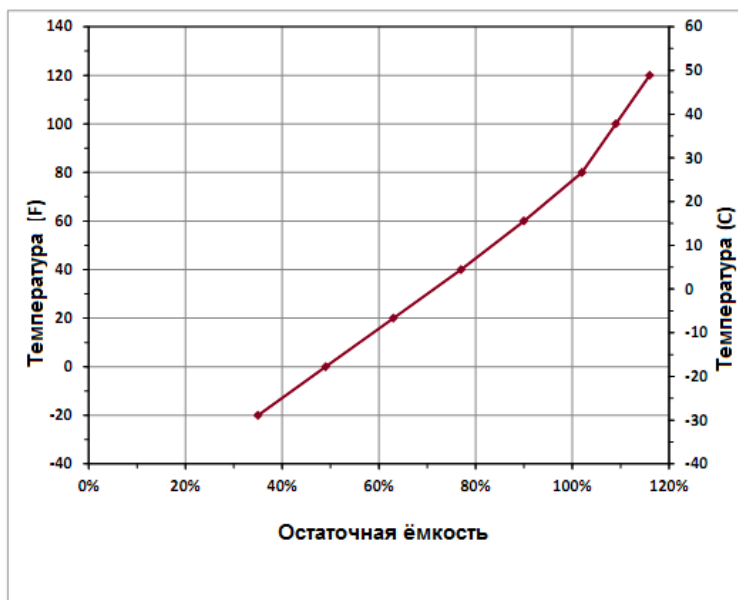
ГАБАРИТЫ БАТАРЕИ (с терминалом AP), мм



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ TROJAN TE35



ЗАВИСИМОСТЬ ЁМКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



MASTER DISTRIBUTOR