

**МОДЕЛЬ:** T-105 с байонетными крышками  
**РАЗМЕРЫ:** 264x181x276 мм  
**ТИП:** АКБ с жидким электролитом  
**ЦВЕТ:** Насыщенный красно-коричневый  
**МАТЕРИАЛ КОРПУСА:** Полипропилен



T2 Technology

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип по VCI	Модель	Емкость <sup>A</sup> мин		Емкость <sup>B</sup> Ач		Мощность, кВт	Типы терминалов	Габариты <sup>C</sup> , мм			Вес, кг
		@25 A	@75 A	5ч	20ч			100ч разряд	Д	Ш	
<b>6V БАТАРЕЯ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА - с T2 Technology™</b>											
GC2	T-105	447	115	185	225	1,50	1, 2, 3, 4, 5	264	181	276	28

- 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 12.7мм.  
 D. Размеры от дна батареи до ее самой высокой точки. Значения высоты могут отличаться в зависимости от типа терминала.

Процедуры тестирования АКБ Trojan соответствуют стандартам VCI и IEC.

## 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
Холодного 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)

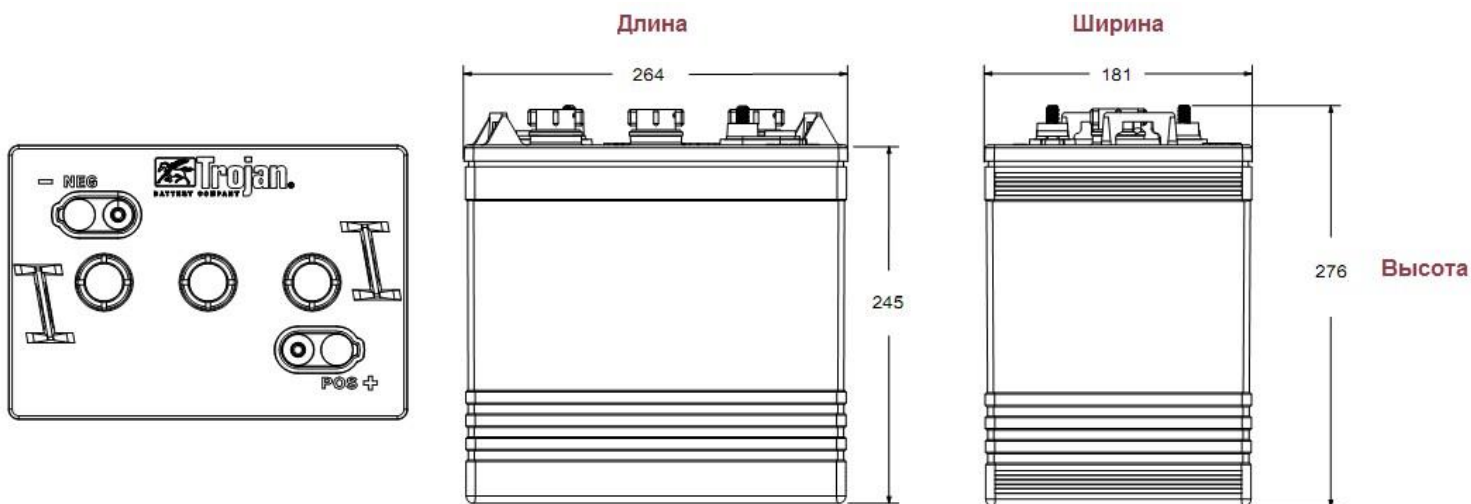
## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

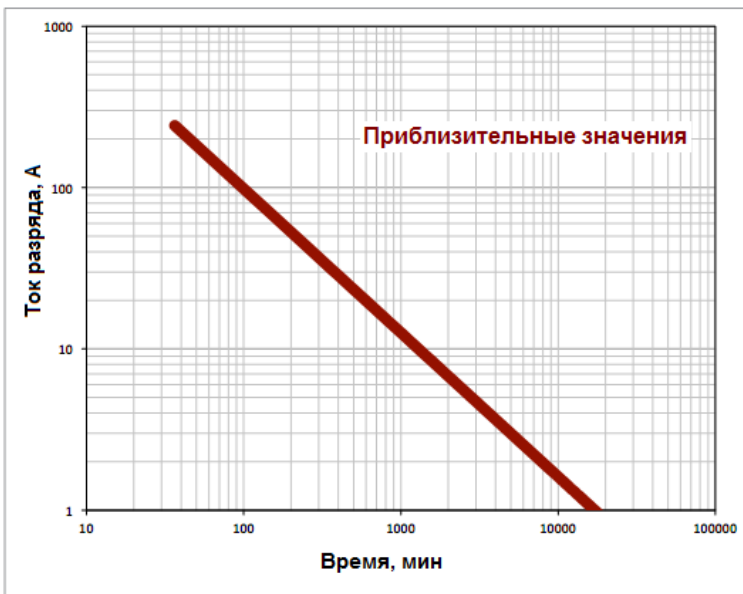
## ТИПЫ ТЕРМИНАЛОВ

1	ELPT	Встроенный низкопрофильный		<p>Высота, мм 31</p> <p>Момент затяжки, Нм 10.7 – 11.9</p> <p>Болт 5/16 – 18</p>
2	ENPT	Встроенный высокопрофильный		<p>Высота, мм 38</p> <p>Момент затяжки, Нм 10.7 – 11.9</p> <p>Болт 5/16 – 18</p>
3	EAP	Встроенный автомобильный		<p>Высота, мм 24</p> <p>Момент затяжки, Нм 5.6 – 7.9</p>
4	EUT	Встроенный универсальный		<p>Высота, мм 28</p> <p>Момент затяжки, Нм 10.7 – 11.9</p> <p>Диаметр резьбы, мм 5/16 - 18</p>
5	LT	L-образный		<p>Высота, мм 43</p> <p>Момент затяжки, Нм 11 – 14</p> <p>Диаметр резьбы, мм 10</p>

## ГАБАРИТЫ БАТАРЕИ (с терминалом ELPT), мм



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ TROJAN T-105



## ЗАВИСИМОСТЬ ЁМКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ



**MASTER DISTRIBUTOR**

Мастер-дистрибьютор  
группа компаний  
«Аккутрэйд»

[www.accutrade.ru](http://www.accutrade.ru)

[www.accutrade.kz](http://www.accutrade.kz)