

<b>МОДЕЛЬ:</b>	6V-GEL
<b>РАЗМЕРЫ:</b>	260x181x276 мм
<b>ТИП:</b>	VRLA GEL
<b>ЦВЕТ:</b>	Темно-бордовый (корпус) Серый (крышка)
<b>МАТЕРИАЛ КОРПУСА:</b>	Полипропилен



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип по VCI	Модель	Емкость <sup>A</sup> мин	Емкость <sup>B</sup> , Ач			Мощность, кВт	Тип терминалов	Габариты <sup>C</sup> , мм			Вес, кг
		@25 А	5ч	20ч	100ч	100ч		Д	Ш	В <sup>D</sup>	
<b>6V БАТАРЕИ DEEP CYCLE GEL</b>											
GC2	<b>6V-GEL</b>	394	154	189	198	1,19	7	260	181	276	31

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 мин. отступами 12.7мм.

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

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДУ


#### Напряжение заряда при T=25°C

Напряжение системы	12V	24V	36V	48V
Дневной заряд	14.1 – 14.4	28.2 – 28.8	42.3 – 43.2	56.4 – 57.6
Холостого хода	13.5	27	40,5	54

Не устанавливать и не заряжать АКБ в закрытых и невентилируемых помещениях.

Как недостаточный, так и избыточный заряд аккумулятора может существенно сократить срок его службы.

### ТЕРМИНАЛЫ

7 UT	Универсальный терминал
	Высота, мм <b>28</b> Момент затяжки, Нм <b>10.7 – 11.9</b> D отверстия, мм <b>8</b>

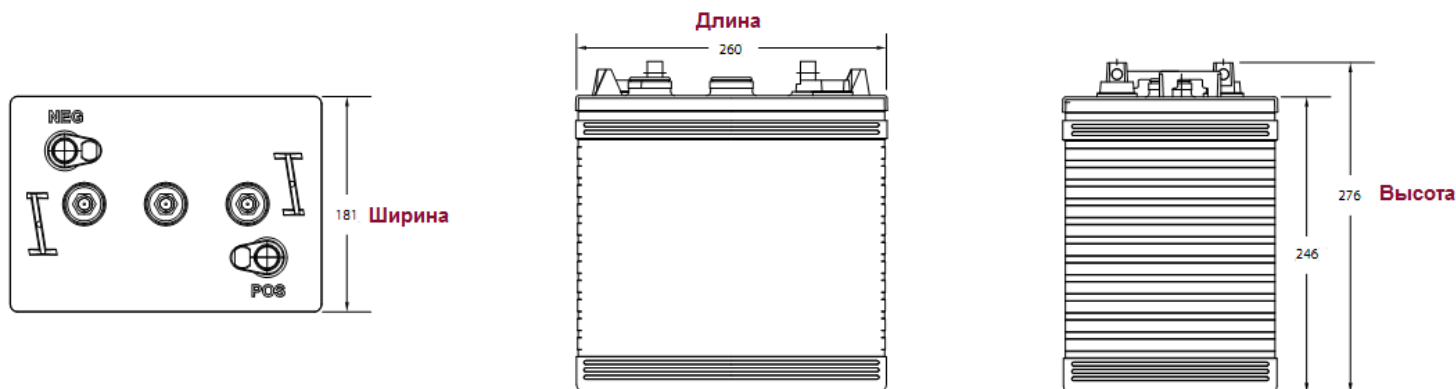
### ПОПРАВКА НА ТЕМПЕРАТУРУ

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 0.028В/эл.-т на каждые 10°C ниже 25°C).

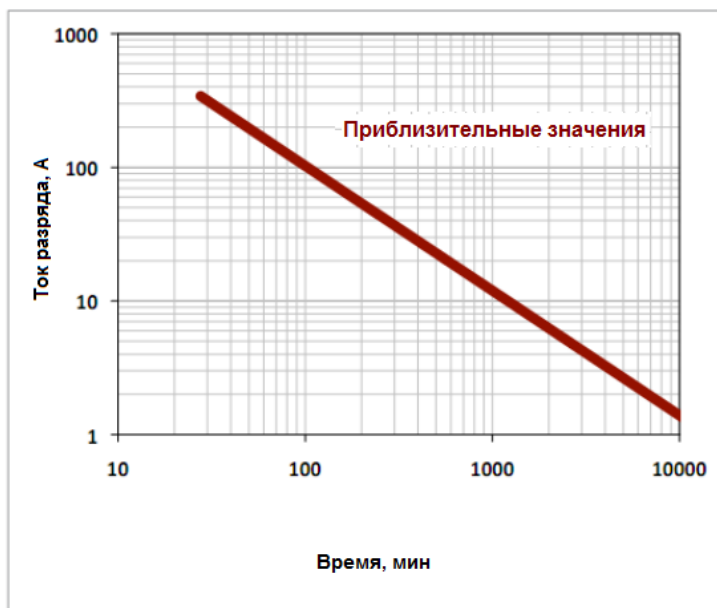
### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура	Саморазряд
-20°C to +45°C. При температуре ниже 0°C поддерживать состояние заряда более, чем на 60%	Менее 3% в месяц в зависимости от температуры хранения

## РАЗМЕРЫ БАТАРЕИ (терминал UT), мм



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ TROJAN 6V-GEL



## ЗАВИСИМОСТЬ ЁМКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

