



МОДЕЛЬ:	TE35-GEL
РАЗМЕРЫ:	244x190x276 мм
ТИП:	VRLA GEL
ЦВЕТ:	Темно-бордовый (корпус) Серый (крышка)
МАТЕРИАЛ КОРПУСА:	Полипропилен

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип по ВСИ	Модель	Емкость ^В , Ач			Мощность, кВт	Типы терминалов	Габариты ^С , мм			Вес, кг
		5ч	20ч	100ч			Д	Ш	В ^Д	
6V БАТАРЕЯ DEEP CYCLE GEL										
DIN	TE35-GEL	180	210	220	1,32	8	244	190	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 неветилируемых помещениях.
 Как недостаточный, так и 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 0.028В/эл.-т на каждые 10°C ниже 25°C).

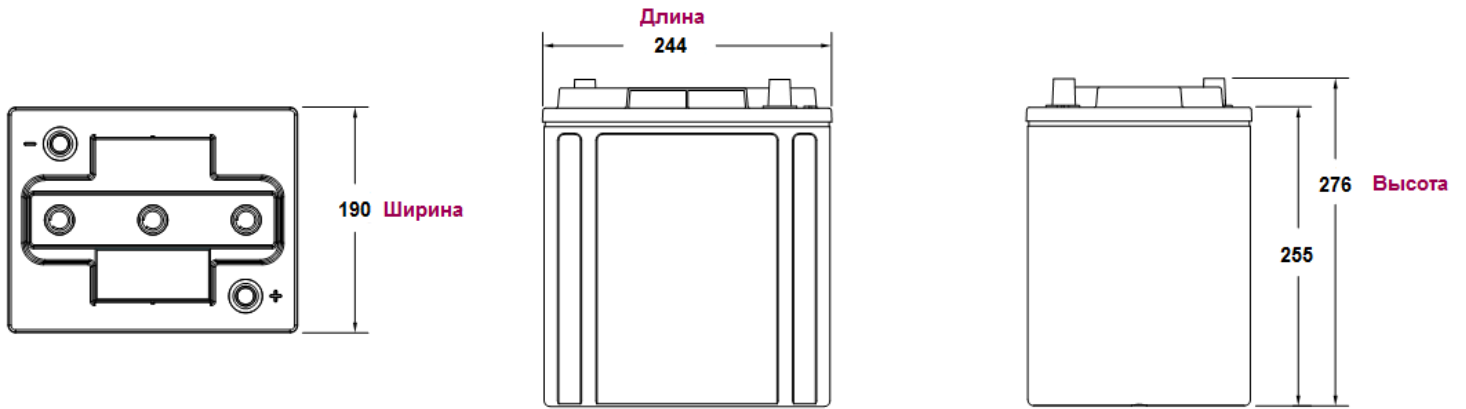
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

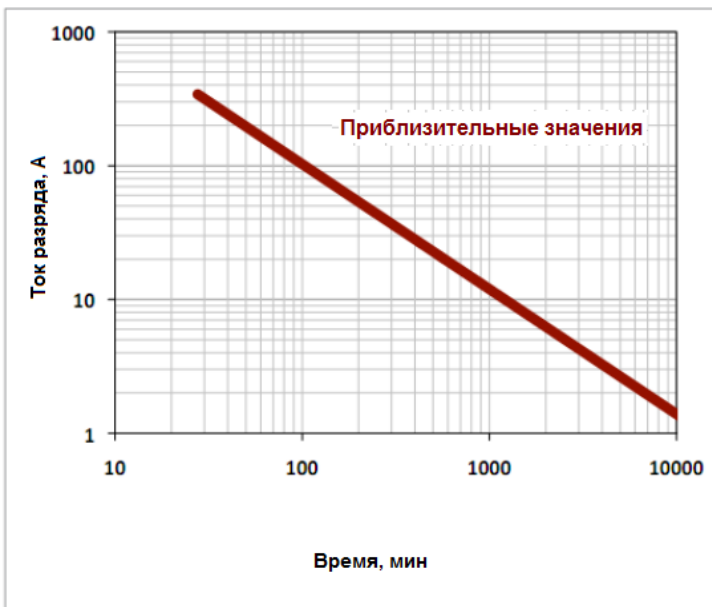
ТЕРМИНАЛЫ

8 AP	Автомобильный терминал
	Высота, мм 21 Момент затяжки, Нм 6 - 8

РАЗМЕРЫ БАТАРЕИ (терминал AP), мм



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ TROJAN TE35-GEL



ЗАВИСИМОСТЬ ЁМКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

