

МОДЕЛЬ: 5SHP-GEL
РАЗМЕРЫ: 345x171x283 мм
ТИП: VRLA GEL
ЦВЕТ: Темно-бордовый (корпус) Серый (крышка)
МАТЕРИАЛ: Полипропилен



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип по VCI	Модель	Напряжение, В	Емкость ^B , Ач			Мощность, кВт	Тип терминалов	Габариты ^C , мм			Вес, кг
			5ч	20ч	100ч			100ч	Д	Ш	
12V БАТАРЕЯ DEEP CYCLE GEL											
DIN	5SHP-GEL	12	110	125	137	1,64	8	345	171	283	39

- 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.

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).

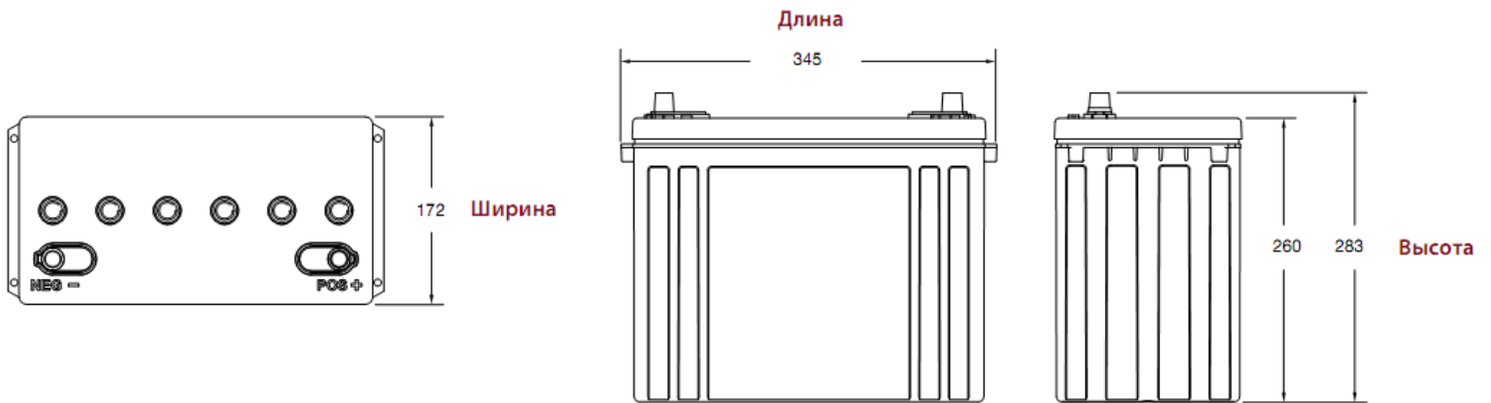
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 5SHP-GEL

ЗАВИСИМОСТЬ ЁМКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

