

МОДЕЛЬ: J305P-AC с байонетными крышками

РАЗМЕРЫ: мм

ТИП: АКБ с жидким электролитом

ЦВЕТ: Насыщенный красно-коричневый

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: Полипропилен



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип по VCI	Модель	Емкость ^A мин		Емкость ^B Ач		Типы терминалов	Габариты ^C , мм			Вес, кг
		@25 A	@75 A	5ч	20ч		Д	Ш	В ^D	
6V БАТАРЕИ ГЛУБОКОГО ЦИКЛА РАЗРЯДА - с T2 Technology™										
902	J305P-AC*	711	195	271	330	6	295	178	365	44

- 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.

ТИП ТЕРМИНАЛОВ

4	DT Автомобильный клеммноштифтовой
	Высота, мм 19.8 Момент затяжки, Нм Болт: 11 – 12 АР: 6-8 Диаметр резьбы, мм 5/16 - 18

*Корпус из полиона Polyon™



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.

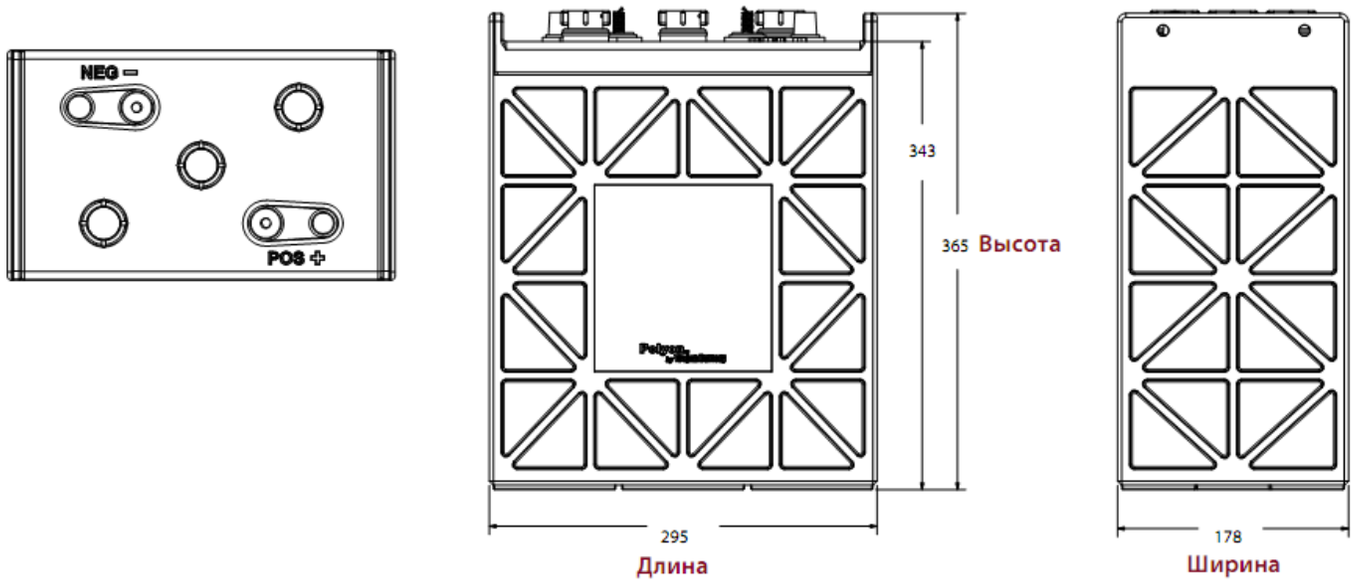
ПОПРАВКА НА ТЕМПЕРАТУРУ

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)

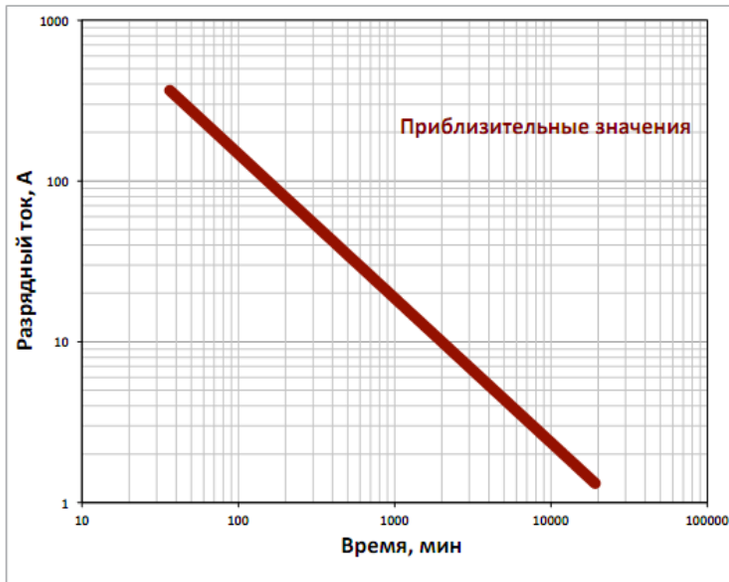
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ГАБАРИТЫ БАТАРЕИ (с терминалом DT), мм



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ TROJAN J305P-AC



ЗАВИСИМОСТЬ ЁМКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

