

МОДЕЛЬ: 31XHS с болтовыми крышками

ГАБАРИТЫ: ММ

ТИП: АКБ с жидким электролитом

ЦВЕТ: Чёрный (корпус/крышка)

КОРПУС: Полипропилен




СПЕЦИФИКАЦИЯ

BCI GROUP SIZE	Модель	Напряжение, В	Емкость (А) мин		Емкость (В) Ач		Тип терминалов	Габариты (С) (мм)			Вес, кг
			@25 Амп	@75 Амп	5ч	20ч		Д	Ш	В (F)	
12V БАТАРЕЯ ГЛУБОКОГО ЦИКЛА РАЗРЯДА - с T2 Technology™											
30H	31XHS	12	225	57	105	130	11	330	171	241	30

A. Время в минутах при разряде постоянным током при 80°F (27°C) и до напряжения 1.75 В/эл. Указано максимальное значение.

B. Емкость в Ач при разряде постоянным током при 80°F (27°C) за 20 часов и 86°F (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 борна.

Батареи следует устанавливать с мин. отступами 5 дюймов (12.7мм).

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАРЯДУ

НАПРЯЖЕНИЕ ЗАРЯДА (при T +25°C)

Напр-е системы	6V	12V	24V	36V	48V
Дневной заряд	7.40	14.8	29.6	44.4	59.2
Холостого хода	6.60	13.2	26.4	39.6	52.8
Уравнильный з-д	7.75	15.5	31.0	46.5	62.0

Не устанавливать и не заряжать АКБ в закрытых и неventилируемых 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 0.028 В/эл.-т на каждые 10°C ниже 25°C).

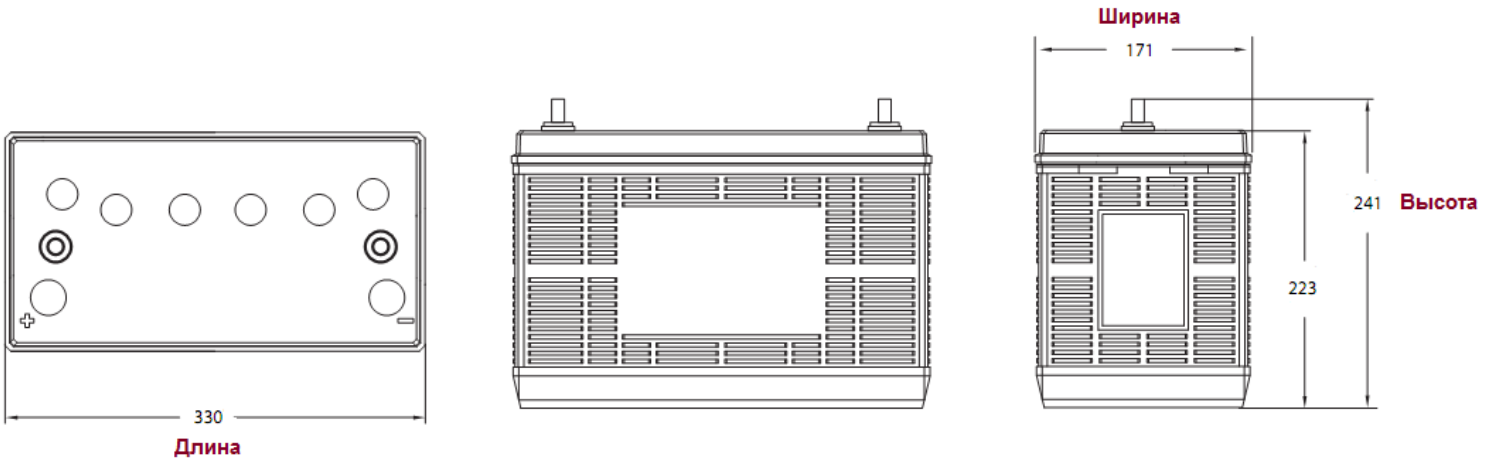
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ТЕРМИНАЛЫ

11 ST	Болтовой терминал
	<p>Высота (мм) 16</p> <p>Момент затяжки (Нм) 14 – 20</p> <p>Болт 3/8 – 16</p>

РАЗМЕРЫ БАТАРЕИ (с терминалом ST), мм



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ TROJAN 31-XHS

ЗАВИСИМОСТЬ ЁМКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

