

**МОДЕЛЬ:** SCS200 с крышками POD

**РАЗМЕРЫ:** ММ

**ТИП:** Свинцово-кислотная батарея с жидким электролитом

**ЦВЕТ:** Темно-бордовый (корпус/крышка)

**МАТЕРИАЛ:** Полипропилен



### СПЕЦИФИКАЦИЯ

BCI GROUP SIZE	Модель	Ёмкость <sup>A</sup> Мин		Ток холодного пуска		Ёмкость <sup>B</sup> (Ач)		Тип терминалов	Габариты <sup>C</sup> , мм			Вес, кг
		@25 A	@75 A	С.С.А. <sup>D</sup> @0°F	С.А. <sup>E</sup> @32°F	5ч	20ч		Длина	Ширина	Высота <sup>F</sup>	
<b>БАТАРЕИ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (СТАРТЕРНЫЕ/ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА) - 12 VOLT</b>												
27	SCS200	200	52	620	760	95	115	10	324	171	248	27

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

B. Ёмкость 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).

D. С.С.А. (Ток холодного пуска) – значение тока, которое новый полностью заряженный аккумулятор выдает в течение 30 секунд при 0°F до напряжения 1,2 В/Эл.

E. С.А. (Ток запуска) - значение тока, которое новый полностью заряженный аккумулятор выдает в течение 30 секунд при 32°F до напряжения 1,2 В/Эл.

Данный параметр известен так же как М.С.А. @ 32°F.

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

Напряжение сис-мы	12V	24V	36V	48V
Дневной заряд	14.8	29.6	44.4	59.2
Холостого хода	13.2	26.4	39.6	52.8
Уравнительный	15.5	31.0	46.5	62.0

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

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

### ТЕРМИНАЛЫ

#### 10 DWNT Терминал с двойным барашком



Высота (мм)  
40  
Момент затяжки Нм  
10.7 – 11.9  
Размер болта  
5/16 – 18

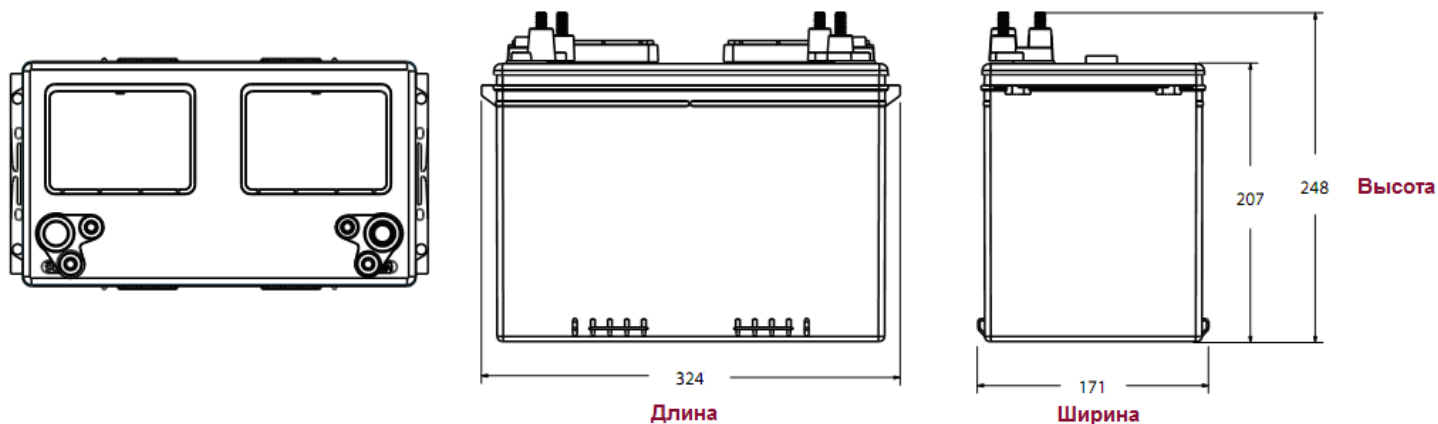
### ПОПРАВКА НА ТЕМПЕРАТУРУ

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

## РАЗМЕРЫ БАТАРЕИ (терминал DWNT), мм



## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ TROJAN SCS200 ЗАВИСИМОСТЬ ЁМКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

