

МОДЕЛЬ: SCS225 с крышками POD

РАЗМЕРЫ: MM

ТИП: Свинцово-кислотная батарея

с жидким электролитом

ЦВЕТ: Темно-бордовый (корпус/крышка)

МАТЕРИАЛ: Полипропилен

SCS225





СПЕЦИФИКАЦИЯ

BCI GROUP SIZE	Модель	Ёмкость ^А Мин		Ток холодного пуска		Ёмкость ^В (Ач)		Тип	Габариты ^С , мм			Вес, кг
		@25 A	@75 A	C.C.A. D @0°F	C.A. ^E @32°F	5ч	20ч	терминалов	Длина	Ширина	Высота ^F	Dec, Ki
БАТАРЕИ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (СТАРТЕРНЫЕ/ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА) - 12 VOLT												
30H	SCS225	225	57	665	820	105	135	10	355	171	251	30

- А. Время в минутах при разряде постоянным током при 80°F (27°C) и до напряжения 1.75 В/эл. Указано максимальное значение.
- В. 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.
- С. 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. C.C.A. (Ток холодного пуска) значение тока, которое новый полностью заряженной аккумулятор выдает в течение 30 секунд при 0°F до напряжения 1,2 В/Эл.
- E. C.A. (Ток запуска) значение тока, которое новый полностью заряженной 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		

ТЕРМИНАЛЫ



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

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

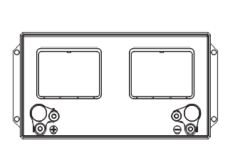
ПОПРАВКА НА ТЕМПЕРАТУРУ

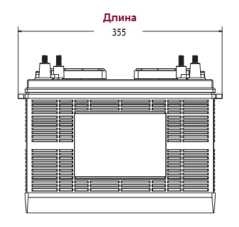
0.028 В/эл.-т на каждые 5.55° С выше или ниже 25° С (добавить 0.028 В/эл.-т на каждые 5.55° С ниже 25° С и вычесть 0.028 В/эл.-т на каждые 10° С ниже 25° С).

ΡΔΕΟЧИЕ ΧΑΡΑΚΤΕΡИСТИКИ

THE THE PART AND T						
	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 SCS225 ЗАВИСИМОСТЬ ЁМКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ

