



MARINE

Trojan Battery -

85, Trojan Battery

VRLA GEL-

Maxguard[®]

Alpha Plus[®].

Deep Cycle Gel[™]

Trojan Marine

- Trojan, . . . рыбакам
 - ями Trojan судна
- Trojan

Типоразмер по VCI	Модель	Емкость ^A , мин		Характеристики тока холодного пуска		Емкость ^B , Ач		Тип терминалов	Габариты ^C , мм			Вес, кг
		@ 25A	@ 75A	С.С.А. ^D @ 17,8°C	С.А. ^E @ 0°C	5ч	20ч		Д	Ш	В ^F	
12 V АКБ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (СТАРТЕРНЫЕ-ЦИКЛИЧНЫЙ РАЗРЯД) ДЛЯ RV И ЛОДОК с T2 Technology™												
24	SCS150	150	36	530	650	80	100	10	286	171	248	23
27	SCS200	200	52	620	760	95	115	10	324	171	248	27
30H	SCS225	225	57	665	820	105	130	10	355	171	251	30

Типоразмер по VCI	Модель	Напряжение, В	Емкость ^A , мин	Емкость ^B Ач			Мощность, кВт	Тип терминалов	Габариты ^C , мм			Вес, кг
			@25 A	5ч	20ч	100ч			100ч	Д	Ш	
12 V НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ ТЯГОВЫЕ БАТАРЕИ DEEP CYCLE GEL™												
24	24-GEL	12	147	66	77	85	1,02	6, 7	276	171	236	24
27	27-GEL	12	179	76	91	100	1,20	7	324	171	234	29
31	31-GEL	12	200	85	102	108	1,30	7	329	171	245	31

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. С.С.А. (Ток холодного пуска) – значение тока, которое новый полностью заряженный аккумулятор выдает в течение 30 секунд при -17,8°C до напряжения 1,2 В/эл.

E. С.А. (Ток запуска) - значение тока, которое новый полностью заряженный аккумулятор выдает в течение 30 секунд при 0°C до напряжения 1,2 В/эл.

Данный параметр известен так же как М.С.А. @ 0°C.

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

ТИПЫ ТЕРМИНАЛОВ

