



Вот уже более 85 лет, Trojan Battery поставляет самые надежные батареи в мире для использования на судах.

Классические АКБ с жидким электролитом Deep cycle и AGM батареи обеспечивают идеальную производительность и мощность вашему судну. Особенность наших АКБ с жидким электролитом - собственная технология сепаратора улучшенной конструкции Maxguard® и эксклюзивная формула пасты Alpha Plus®. Вместе эти технологии позволяют продлить срок службы батареи, поддерживать производительность и снизить общие затраты на обслуживание. Наши AGM батареи двойного назначения удобны тем, что не требуют долива воды, что сильно упрощает их эксплуатацию.

Морские батареи Trojan обеспечивают превосходную надежность:

- Профессиональные рыболовы и владельцы лодок доверяют батареям Trojan, т.к. они позволяют долго и спокойно заниматься рыбалкой, тогда как другим лодкам приходится возвращаться восвояси
- Опытные судовладельцы знают, что могут уверенно выходить в море с батареями Trojan на борту для надежного электроснабжения и спокойствия.

Долговечность батарей Trojan и проверенные технологии означают, что вы можете положиться на наши батареи для стабильной работы в любых условиях, будь то рыбалка или просто морская прогулка.

BCI GROUP SIZE	Модель	Напряжение, В	Емкость (А) мин		Характеристики тока холодного пуска		Емкость (В) Ач			Мощность, кВт	Тип терминалов	Габариты (С) (мм)			Вес, кг
			@25 Амп	@75 Амп	С.С.А. (D) @ -17,8°C	С.А. (E) @ 0°C	5ч	20ч	100ч			100ч	Д	Ш	
6V DEEP CYCLE BATTERIES - with T2 Technology™															
GC2	T-105	447	-	115			185	225	250	1,50	1, 2, 3, 4, 5	264	181	276	28
GC2	T-105 Plus	447	-	115			185	225	-	-	1, 2, 3, 4	264	181	272	28
GC2H	T105-RE	-	-	-			185	225	250	1,50	5	264	181	299	30
GC2	T-125	488	-	132			195	240	266	1,60	1, 2, 3, 4	264	181	276	30
GC2	T-125 Plus	488	-	132			195	240	-	-	1, 2, 3, 4	264	181	272	30
GC2H	T-145	530	-	145	-	-	215	260	287	1,72	1, 2, 3, 4	264	181	295	33
GC2H	T-145 Plus	530	-	145	-	-	215	260	-	-	1, 2, 3, 4	264	181	292	33
902	J305H-AC*	781	-	215	-	-	295	360	400	2,40	6	295	178	365	45
903	L16H-AC*	935	-	245	-	-	357	435	483	2,89	6	295	178	424	57
12V DEEP CYCLE BATTERIES - with T2 Technology™															
921	J185H-AC*	440	-	121	-	-	185	225	249	2,99	6	381	178	371	58
MARINE SUPERIOR CYCLING SERIES - 12 VOLT															
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
DUAL PURPOSE AGM BATTERIES															
8D	8D-AGM	12	460	-	1450	1850	179	230	254	3,05	6	521	269	233	76
GC2	6V-AGM	6	385	-	1100	1400	154	200	221	1,33	6	260	181	274	29
CYCLING AGM BATTERIES															
24	24-AGM	12	137	-	500	600	67	76	84	1,01	6	274	174	220	24
27	27-AGM	12	158	-	550	660	77	89	99	1,19	6	318	174	221	29
31	31-AGM	12	177	-	600	720	82	100	111	1,33	6	341	174	233	31

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).
 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.

Конфигурации борнов

