

РАЗМЕР ПО ВС1	ТИП	ВОЛЬТАЖ	МОЩНОСТЬ в ампер-часах				КИЛОВАТТ (кВт)	ТИП Борна	РАЗМЕРЫ ^с дюймы(мм)			ВЕС в фунтах (кг)
			МОЩНОСТЬ ^а в минутах	25 Амс	5 часов	20 часов			100 часов	100 часов	Длина	
ГЕЛЕВЫЕ БАТАРЕИ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА												
GC2	6B-GEL	6 ВОЛЬТ	394	154	189	198	1.19	7	10-1/4 (260)	7-1/8 (181)	10-7/8 (276)	68 (31)
DIN	TE35-GEL	6 ВОЛЬТ	-	180	210	220	1.32	5,8	9-5/8 (244)	7-1/2 (190)	10-7/8 (276)	69 (31)
8D	8D-GEL	12 ВОЛЬТ	500	188	225	265	3.18	5	21-1/16 (534)	11 (279)	10-13/16 (233)	157 (71)
24	24-GEL	12 ВОЛЬТ	147	66	77	85	1.02	6,7	10-7/8 (276)	6-3/4 (171)	9-5/16 (236)	52 (24)
27	27-GEL	12 ВОЛЬТ	179	76	91	100	1.20	7	12-3/4 (324)	6-3/4 (171)	9-1/4 (234)	63 (29)
31	31-GEL	12 ВОЛЬТ	200	85	102	108	1.30	7	12-15/16 (329)	6-3/4 (171)	9-5/8 (245)	69 (31)
DIN	55HP-GEL	12 ВОЛЬТ	-	110	125	137	1.64	5,8	13-9/16 (345)	6-3/4 (171)	11-1/8 (283)	85 (39)

РАЗМЕР ПО ВС1	ТИП	ВОЛЬТАЖ	МОЩНОСТЬ в минутах		Производительность при запуске		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ в ампер-часах (Ач)			КИЛОВАТТ (кВт)	ТИП Борна	РАЗМЕРЫ ^с дюймы(мм)			ВЕС в фунтах (кг)
			25 Амс	75 Амс	С.С.А. ^д при 0°F	С.А. ^е при 32°F	5 часов	20 часов	100 часов			100 часов	Длина	Ширина	
БАТАРЕИ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА МОРСКИЕ /RV - с T2 TECHNOLOGY™															
24	SCS150	12 ВОЛЬТ	150	36	530	650	80	100	-	-	10	11-1/4 (286)	6-3/4 (171)	9-3/4 (248)	50 (23)
27	SCS200	12 ВОЛЬТ	200	52	620	760	95	115	-	-	10	12-3/4 (324)	6-3/4 (171)	9-3/4 (248)	60 (27)
30H	SCS225	12 ВОЛЬТ	225	57	665	820	105	130	-	-	10	13-15/16 (355)	6-3/4 (171)	9-7/8 (251)	66 (30)

AGM-БАТАРЕИ															
24	24-AGM	12 ВОЛЬТ	137	-	500	600	67	76	84	1.01	6	10-3/4 (274)	6-13/16 (174)	8-11/16 (220)	54 (24)
27	27-AGM	12 ВОЛЬТ	158	-	550	660	77	89	99	1.19	6	12-9/16 (318)	6-13/16 (174)	8-3/4 (221)	64 (29)
31	31-AGM	12 ВОЛЬТ	177	-	600	720	82	100	111	1.33	6	13-7/16 (341)	6-13/16 (174)	9-3/16 (233)	69 (31)
31		12 ВОЛЬТ	180	-	600	720	84	102	-	-	11	13-7/16 (341)	6-13/16 (174)	9-1/4 (234)	69 (31)

БАТАРЕИ AGM ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ															
GC2	6V-AGM	6 ВОЛЬТ	385	-	1100	1400	154	200	221	1.33	6	10-1/4 (260)	7-1/8 (181)	10-3/4 (274)	65 (29)
8D	8D-AGM	12 ВОЛЬТ	460	-	1450	1850	179	230	254	3.05	6	20-1/2 (521)	10-9/16 (269)	9-3/16 (233)	167 (76)

Корпус * Polyon™



- 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 (12,7 мм).
- D. С.С.А. (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. С.А. (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.

КОНФИГУРАЦИИ БОРНОВ

1 ELPT	2 EHPT	3 EAP	4 EUT*	5 LT	6 DT	7 UT	8 AP	9 WNT	10 DWNT	11 ST	12
Встроенный низко-профильный борн	Встроенный высоко-профильный борн	Встроенный автомобильный клеммный борн	Встроенный универсальный борн	L-борн	Автомобильный клеммно-штифтовой борн	Универсальный клеммный борн	Автомобильный клеммный борн	Барашковый борн	Двойной барашковый борн	Штифтовой борн	Кабельная фишка
			*Борн EUT в продаже с осени 2010г.								



Батареи компании Trojan можно заказать в любой стране мира через сеть главных дистрибьюторов Trojan. Предлагаем выдающееся по качеству техническое сопровождение, предоставляемое штатными инженерами-технологами.

Связаться с ближайшим главным дистрибьютором Trojan, можно по телефону 800.423.6569 или + 1.562.236.3000 или посетив страницу www.trojanbattery.com

12380 Кларк стрит, Санта Фе Спрингз, Калифорния 90670 • США