

GOLF



Trojan[®]
BATTERY COMPANY

Clean energy for life™



85

98 %

Trojan

Trojan c
Trojan 12-

6- , 8-

Plus™

Plus™

Trojan

SureVent™

SureVent™

Trojan Plus

SureVent

Trojan Plus



Откидывающиеся крышки SureVent™

Лёгкое обслуживание

Встроенный индикатор MAX уровня воды



Точный долив:
Лучше
производительность



Терминалы на подложке

Улучшенная износостойкость

TROJAN...



T2 Technology™

T2 Technology -

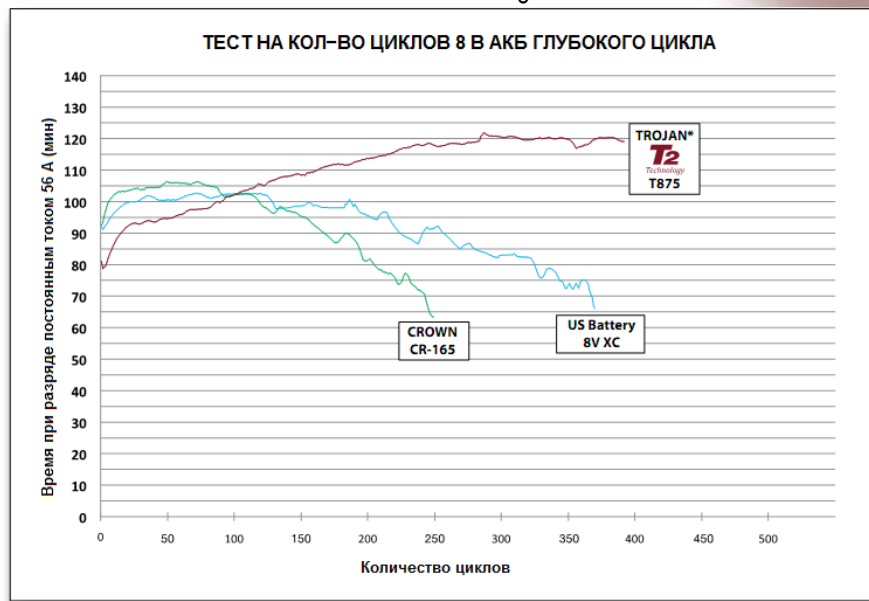
Trojan.

, T2 Technology Trojan,

TROJAN VS.

*

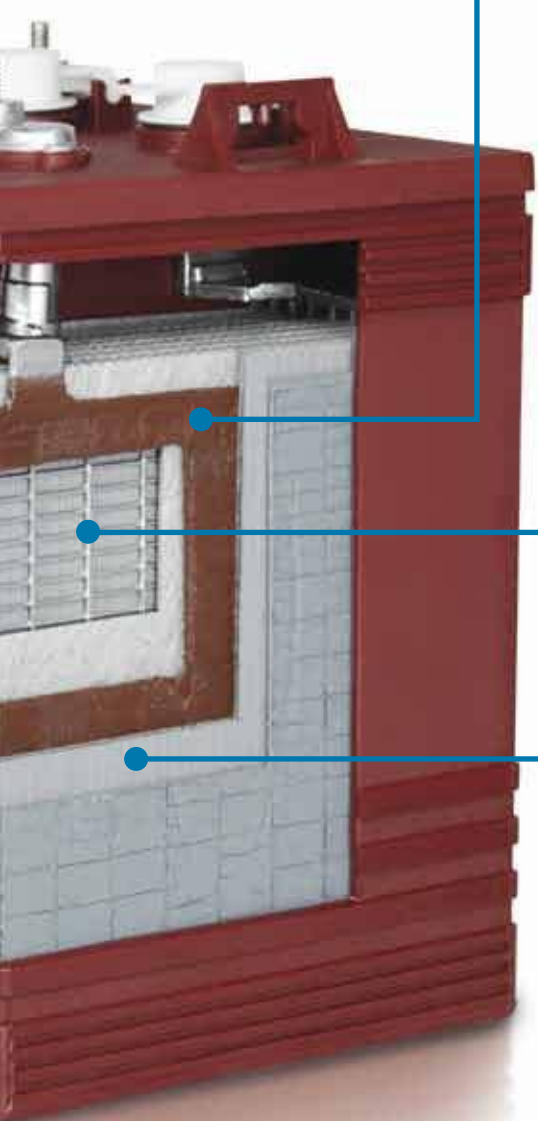
8



Trojan

BCI.





Alpha Plus® T2 Technology™

Trojan Alpha Plus® -

Technology

Alpha Plus

T2 Technology

Trojan

Alpha Plus T2

Trojan

Alpha Plus® T2 Technology.

Alpha Plus

Maxguard® T2

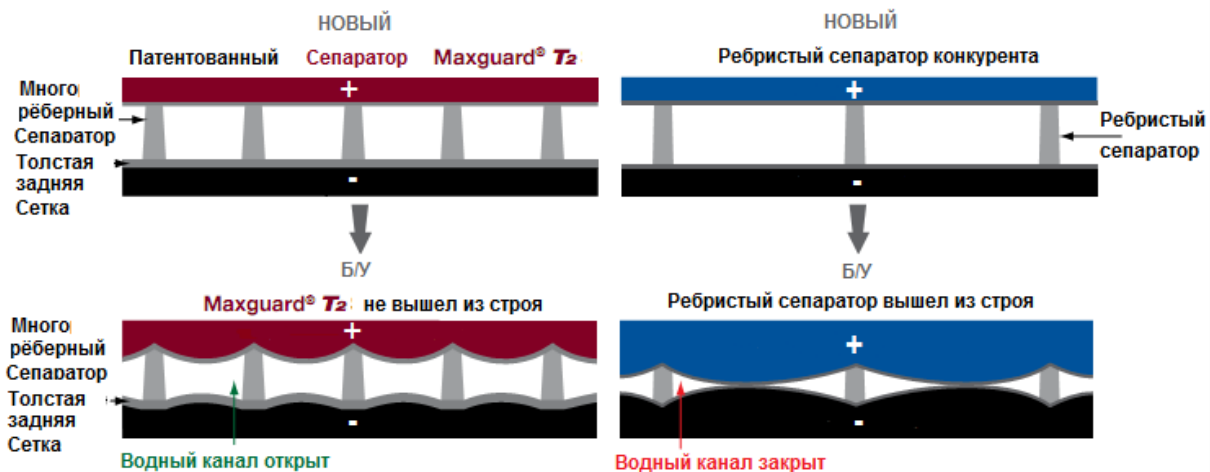
Maxguard® T2

Trojan.

Maxguard® T2 -

Trojan Maxguard T2

ОТЛИЧИЯ СЕПАРАТОРА MAXGUARD® T2



HYDROLINK™ -



HYDROLINK -

Trojan.

Trojan HydroLink™



Trojan HydroLink™
Trojan
Trojan
HydroLink™

* HydroLink™

6- , 8- 12-

30

HydroLink™

HydroLink™ -



Независимый индикатор уровня воды

HydroLink



Индикатор необходимости долива воды

HydroLink

HydroLink

* HydroLink

Trojan.

Trojan HydroLink

: www.trojanbattery.com/HydroLink





Snake™



Snake™

Snake™

HydroLink™
Snake™.

Snake™

HydroLink™

Trojan

**



Trojan —

1925
Trojan Battery Company -
VRLA- GEL AGM, Trojan,
85- Autoette
1952, Trojan Trojan
Trojan
Trojan
Trojan - ISO 9001:2008,
International (BCI) (Trojan - Battery Council)
Trojan
200- Trojan
Trojan BCI IEC. Trojan

BCI GROUP SIZE	Модель	Емкость (А) мин			Емкость (В) Ач			Мощность, кВт	Тип терминалов	Габариты (С) (мм)			Вес, кг
		@25 Амп	@56 Амп	@75 Амп	5ч	20ч	100ч			100ч	Д	Ш	
6V DEEP CYCLE BATTERIES - with T2 Technology™													
GC2	T-605	383	-	105	175	210	232	1,39	1, 2, 3, 4	264	181	276	26
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
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
8V DEEP CYCLE BATTERIES - with T2 Technology™													
GC8	T-860	260	90	-	125	150	-	-	1	264	181	276	26
GC8	T-875	295	117	-	145	170	-	-	1, 2, 3	264	181	276	29
GC8	T-890	340	132	-	155	190	-	-	1, 2, 3	264	181	276	31
12V DEEP CYCLE BATTERIES - with T2 Technology™													
N/A	T-1260 Plus	260	90	60	113	140	-	-	1	327	181	272	35
N/A	T-1275	280	102	70	120	150	-	-	1	327	181	276	37
N/A	T-1275 Plus	280	102	70	120	150	-	-	1	327	181	272	37
6 VOLT DEEP-CYCLE GEL BATTERY													
GC2	6V-GEL	394	-	-	154	189	198	1,19	7	260	181	276	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. C.C.A. (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. C.A. (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 M.C.A. @ 32°F.
 F. Размеры от дна батарей до ее самой высокой точки. Значения высоты могут отличаться в зависимости от типа борна.



- Trojan Battery, 97% (SCE), Trojan CO2 8

