



MARINE

Trojan Battery -

85, Trojan Battery

VRLA GEL-

Maxguard®

Alpha Plus®.

Deep Cycle Gel™

Trojan Marine

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

| Типоразмер по BCI | 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 BCI | 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

