

Технические характеристики

Тяговая 6В АКБ с жидким электролитом:

Yuasa DCB105-6(DT) Pro-Spec Deep Cycle Battery



Спецификации

Емкость (5 ч) 185

(при разряде до 1,75 В в ячейке при 20°С(Ач)

Емкость (20 ч) 225

(при разряде до 1,75В в каждой ячейке при 20°С (Ач)

Резервная емкость @ 75A (мин) 115 Резервная емкость @ 25A (мин) 447

Зависимость емкости (5 ч) от температуры

40°C	105%
30°C	100%
0°C	80%

Габариты

259
179
245
273
GC2
ET/ DT
28,6







Embedded Terminal (ET)

Dual Fit Terminal (DT)

Материалы изготовления

Тип крышки : Съемный – возможно обслуживание АКБ

Тип заливных отверстий в крышке : Пробки с защитной планкой Материал корпуса и крышки : Черный полипропилен

Метод спайки крышки с корпусом : Термоспайка

Тип межэлементных соединений : Сквозная межэлементная сварка блоков

Тип соединения пластин в блоки : Автоматический процесс литья

Сепаратор специальный : Из ячеистой резины со стекловолокном (GlassMat)

Материал положительной решетки : Малосурьмянистый свинцовый сплав Материал отрицательной решетки : Малосурьмянистый свинцовый сплав

Преимущества

- Высокая стойкость к глубоким разрядам
- Увеличенный срок службы
- Простое обслуживание (вентиляционные пробки)
- Сепаратор из пористой резины со стекловолокном (GLASS MAT) уменьшает коррозию и внутреннее электрическое сопротивление
- Универсальные типы клемм (выводов)
- Повышенная виброустойчивость

Данные от 04/09/2017 - Е&ОЕ

