

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°C (Ач)

Емкость (20 ч) 225

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

Резервная емкость @ 75А (мин) 115

Резервная емкость @ 25А (мин) 447

Зависимость емкости (5 ч) от температуры

40°C	105%
30°C	100%
0°C	80%

Габариты

Длина (мм)	259
Ширина (мм)	179
Высота (мм)	245
Высота с выводами (мм)	273
Тип корпуса (BCI):	GC2
Тип выводов (клемм)	ET/DT
Масса (кг)	28,6



Embedded Terminal (ET)



Dual Fit Terminal (DT)

Материалы изготовления

Тип крышки	: Съёмный – 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 – E&OE