**Технические характеристики (аналог Delta DTM 6032)**

Герметизированный VRLA cвинцово-кислотный аккумулятор напряжением 6В. и емкостью 3.2 Ач. изготовлен по технологии AGM (с микропористым заполнителем, пропитанным электролитом). Корпус изготовлен из негорючего ABS пластика. Срок службы аккумулятора достигает 6 лет. Аккумулятор предназначен для работы в режиме постоянного подзаряда (буферный режим) или в режиме разряд-заряд (циклический режим). Обладает низким внутренним сопротивлением и саморазрядом.

* Число элементов 6
* Номинальное напряжение 6 В.
* Номинальная емкость 3.2 Ач.
* Саморазряд 3% емкости в месяц при 20oС Рабочий диапазон температур
* Разряд -20÷60
* Заряд -10÷60
* Хранение -20÷60
* Макс. разрядный ток (25oС) 48 А (5с)
* Циклический режим (2.3÷2.35 В/эл) - Макс.зарядный ток 0.96 А - Температурная компенсация 15 мВ/oС - Буферный режим (2.23÷2.27 В/эл)
* Температурная компенсация 19.8 мВ/oС
* Срок службы 6 лет