



Аккумуляторы выполненные в технологии AGM Absorbed Glass Mat содержат электролит, поглощенный в сепараторы из стеклоткани с высокой пористостью, находящиеся между пластинами. Аккумуляторы AGM имеют небольшое внутреннее сопротивление, что обозначает более высокое напряжение на зажимах и длительное время работы, особенно при разряде большим током.

ПРИМЕНЕНИЕ

- тревожные и противопожарные системы
- аварийное освещение
- кассы и фискальные регистраторы
- телефонные станции
- аварийное питание автоматики и обеспечение

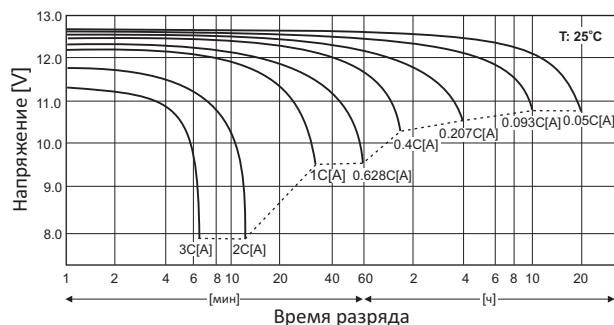
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 V
Номинальная емкость	1,2 Ач/C ₂₀
Срок службы	3 - 5 лет в 20°C по Eurobat Группа Standard Commercial
Вес	~ 0,57 кг
Размеры	
Высота	58 мм
Длина	97 мм
Ширина	43 мм
Внутреннее сопротивление	≤ 90 мΩ
Напряжение заряда в 25°C	
Буферный режим	13,65 V ± 0,15 V
Циклический режим	14,70 V ± 0,30 V
Ток заряда	
Рекомендуемый	0,12 A
Максимальный	0,36 A
Макс. ток разряда (5 сек)	18,0 A
Диапазон рабочих температур	
хранение	-15°C - 40°C
заряд	0°C - 40°C
разряд	-15°C - 50°C
Тип корпуса	
Стандартный	ABS UL. 94-HB
Огнестойкий (вариант)	ABS UL. 94-V0

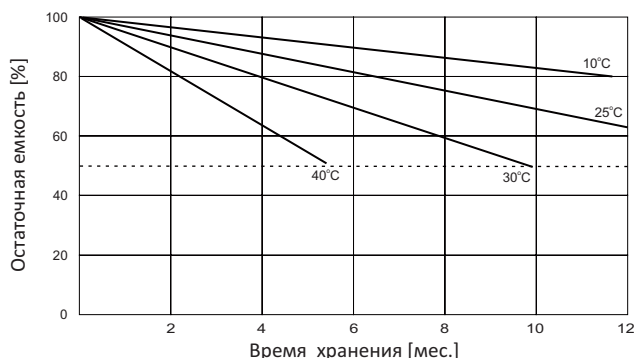
ОТСУТВИЕ ТРАНСПОРТНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ

Аккумулятор допущенный к перевозке воздушным, морским и земным путём. Классифицированный как безопасный по: IATA/ICAO Special Provision A67, DOT-CFR Title 49 parts 171-189, IMDG amendment 27.

РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ САМОРАЗРЯДА



РАЗМЕРЫ

