

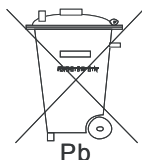
**Герметизированная аккумуляторная батарея типа VRLA
Расчетный срок службы в резервном режиме – 5 лет
12 Вольт 7,5 Ач. Технология AGM**

- Полностью необслуживаемая, герметизированная конструкция исключает необходимость долива воды. Технология AGM
- Защищена от протекания и разлива кислоты
- С регулирующим клапаном. Максимальное внутреннее давление 14 кПа.
- Возможность эксплуатации в различных положениях
- Крышка и корпус изготовлены из пластика ABS
- Низкий саморазряд
- Одобрены FAA, IATA и ВНИИПО как безопасная
- Расчетный срок службы – 5 лет
- Свинец и пластик поддаются переработке
- Соответствие ГОСТ Р, DIN 43534, BS6290 Pt4, IEC896-2, Eurobat



Технические Параметры

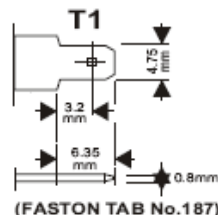
Номинальное напряжение	12 вольт
Срок службы	5 лет
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +50°C
Материал решетки	Pb/Ca/Sn
Тип пластин	Намазные
Сепаратор	AGM – Стекловолокно
Активный материал	Свинец (Pb – 99,9999%)
Материал корпуса	ABS пластик (V0 по запросу)
Зарядное напряжение	Буферное 2.27 - 2.30 В/эл. при 25°C. Циклирование 2.35 В/эл при 25°C Max. 2.4 В/эл. Max колебания 0.05C (A)
Электролит	Серная кислота
Предохранительный клапан	EPDM резина. Давление срабатывания 10.5 - 14 кПа. Герметизация при 7 кПа.
Клеммы	Фастон Т1
Соединители	Эпоксидная герметизация. Под заказ



Компания Haze Battery строго соблюдает нормы по охране окружающей среды; Пожалуйста выполняйте все рекомендации по переработке и утилизации свинца

Технические Характеристики

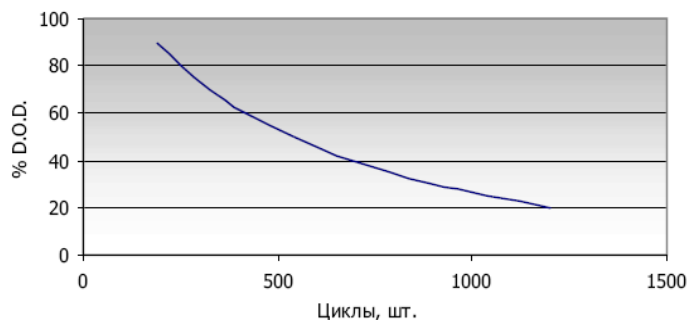
Номинальное напряжение		12 Вольт	
Номинальная емкость		7,5 Ач	
Габаритные размеры	Полная высота (включая борны)	94 мм	3,70 дюйма
	Длина	151 мм	5,94 дюйма
	Ширина	65 мм	2,56 дюйма
	Вес	2,50 кг	5,53 фунта



Электрические Характеристики

Емкость 20°C (68°F) при разряде до 1,75 В	20 час. разряд	7,5 Ач
	10 час. разряд	6,9 Ач
	5 час. разряд	6,1 Ач
	3 час. разряд	5,8 Ач
	1 час разряд	4,5 Ач
Зависимость емкости от температуры (C20)	40°C (104°F)	102 %
	20°C (68°F)	100 %
	0°C (32°F)	85 %
	-15°C (5°F)	65 %
Максимальный ток, А	Заряда	1,9
	Разряда	75
Борны	Стандартные	Faston T1
Заряд (при пост. напряж)	Циклирование	2,40 В/эл.
	Буферный	2,27-2,30 В/эл. (t = 15-25°C)
Внутреннее сопротивление	25 мОм	

Зависимость наработки аккумулятора от глубины разряда (DOD)



Разряд при постоянной мощности, Вт/эл (20°C)

Конеч. U, В/эл.	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	25 мин	30 мин	35 мин	40 мин	45 мин	60 мин	90 мин	2 ч	3 ч	4 ч
1,75	44,5	31,8	24,5	19,5	16,0	13,7	12,1	10,9	10,3	8,1	6,04	4,86	3,44	2,63
1,70	45,4	32,4	25,0	19,8	16,3	14,0	12,4	11,2	10,5	8,3	6,08	4,87	3,45	2,64
1,65	46,4	32,9	25,3	20,0	16,5	14,2	12,5	11,3	10,6	8,3	6,12	4,90	3,46	2,65

Разряд при постоянном токе, А (20°C)

Конеч. U, В/эл.	5 мин	10 мин	15 мин	20 мин	25 мин	30 мин	35 мин	40 мин	45 мин	60 мин	90 мин	2 ч	3 ч	4 ч
1,75	27,3	16,6	12,8	10,5	9,0	7,94	7,10	6,37	5,78	4,52	3,24	2,67	1,93	1,50
1,70	28,1	17,2	13,0	10,7	9,1	8,02	7,18	6,43	5,84	4,58	3,30	2,73	1,96	1,53
1,65	28,8	17,7	13,2	10,8	9,3	8,13	7,27	6,53	5,94	4,67	3,34	2,76	1,98	1,54

Емкость, Ач (20°C)

Конеч. U, В/эл.	1 ч	3 ч	5 ч	6 ч	10 ч	20 ч
1,75	4,5	5,8	6,1	6,3	6,9	7,5

