# ICHTA GENERAL TRACTION







GT 12 040













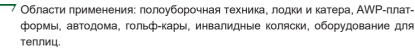












7 Технология AGM (Absorbent Glass Mat) - жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор.

Клапан избыточного давления поддерживает внутри аккумуляторов необходимое давление для протекания реакции рекомбинации (коэффициент рекомбинации более 99%).

Долив воды не требуется в течение всего срока службы.

Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении.

Установка на крышку не допускается.

 Созданы для интенсивного циклического и стационарного режимов работы в экстремальных условиях.

Количество циклов в циклическом режиме при DOD 60% - до 800 !!!

7 Созданы специально для использования в гольфкарах, электромобилях и другой техники на электротяге.

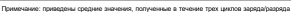
 Конструкция с усиленными решётками, специальной активной массой позволяют достичь отличных показателей работы в цикличном режиме.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В	12		
Материал корпуса	ABS UL94-HB		
Номинальная емкость С₅ до 1,70 В/эл, Ач С₂о до 1,70 В/эл, Ач	45 51		
Диапазон рабочих температур °C: -рабочая температура.	+25 ± 5		
- разряд: - заряд: - хранение:	-20 ~ +50 -20 ~ +50 -20 ~ +50		
Среднемесячный саморазряд, не более%	3		
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13,7~13,9 14,3~14,5		
Максимальный зарядный ток, А	8,2		
Вес (± 3%), кг	13,2		

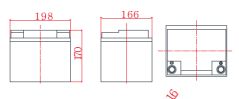
#### РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C) Конечное Время разряда 15 мин 20 ч В/эл-т 174 93.6 57.0 33.3 19.1 14.2 9.28 5.96 4.90 2.58 1.60 B 1.65 B 169 9.21 5.92 4.86 2.56 1.70 B 162 89.0 55.1 32.9 18.9 13.8 9.05 5.87 4.81 2.55 1 75 B 149 85.9 54 6 32 4 18 6 13 7 9.05 5.83 4 77 2 54 1.80 B 134 79.7 52.2 31.6 18.3 13.6 8.82 5.78 4.72 2.52 1.85 B

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/эл-т(25°C)											
Конечное напряжение, В/эл-т	Время разряда										
	5 мин	15 мин	30 мин	1ч	2ч	3 ч	5ч	8 ч	10 ч	20 ч	
1.60 B	292	166	103	63.0	36.1	26.9	17.6	11.6	9.44	5.09	
1.65 B	282	162	103	62.5	36.0	26.6	17.6	11.4	9.36	5.07	
1.70 B	280	161	103	62.0	35.9	26.5	17.4	11.4	9.21	5.04	
1.75 B	261	159	102	61.6	35.7	26.3	17.3	11.4	9.13	5.02	
1.80 B	240	150	99.0	61.1	35.6	26.1	17.2	11.3	9.05	5.00	
1.85 B	214	135	90.5	56.7	34.0	24.9	16.3	10.8	8.90	4.95	



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящимися мероприятиями по оптимизации типов











## GT 12 040

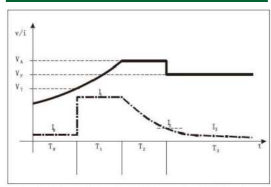
#### ХАРАКЕРИСТИКА РАЗРЯДА



#### ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЕМКОСТЬ



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАРЯДА

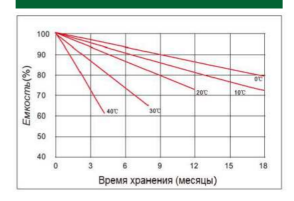


 $V_A$ =2,4 В/эл,  $V_F$ =2,3 В/эл,  $I_1$ =0,2С,  $I_2$ =15-30%l1  $I_3$ =max8%,  $T_0$ + $T_1$ + $T_2$ =10-12 ч,  $T_3$  не менее 4ч

#### ВЛИЯНИЕ ГЛУБИНЫ РАЗРЯДА НА ЦИКЛИЧЕСКИЙ РЕСУРС



#### КРИВЫЕ САМОРАЗРЯДА



## ЗАВИСИМОСТЬ ОСТАТОЧНОЙ ЕМКОСТИ ОТ НАПРЯЖЕНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА

