TANUTA







GPL 12-100













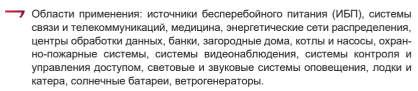












7 Технология AGM (Absorbent Glass Mat) - жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор.

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.

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, A (25°C)

напряжение, В/блок	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3 ч	5ч	10 ч
9.6	194	109	94	64	26.3	18.3	10.51
9.9	185	104	91	63	25.9	17.9	10.40
10.2	176	99	88	61	25.3	17.5	10.30
10.5	168	94	85	60	24.8	17.2	10.20
10.8	160	90	82	59	24.2	16.7	10.10

PASPAR ROCTORHHOÙ MOUHOCTHO BT/600k (25°C)

THOUTH HOUTEVILLE								
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3 ч	5ч	10 ч	
9.6	2271	1406	985	819	333	215	126	
9.9	2163	1338	951	800	325	210	125	
10.2	2060	1275	920	780	317	205	124	
10.5	1962	1214	889	761	309	200	122	
10.8	1060	1156	050	742	202	105	121	

Примечание: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда

. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящи

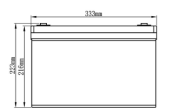
Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов



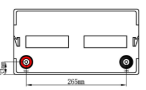


Номинальное напряжение, В	12	
Срок службы, не менее, лет	12	
Номинальная емкость, С₂о до 1,75 В/эл, Ач	106	
Среднемесячный саморазряд, не более%	3	
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	4.0	
Максимальный зарядный ток, А	25	
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.1-14.4	
Вес (± 3%), кг	30.0	













Тип вывода F8

