TANUTA







GPL 12-100













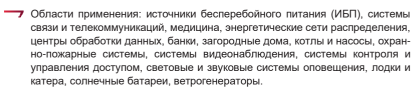












Технология AGM (Absorbent Glass Mat) - жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор.

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	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3ч	5ч	10 ч		
9.6	245	194	109	64	26.3	18.3	10.51		
9.9	234	185	104	63	25.9	17.9	10.40		
10.2	223	176	99	61	25.3	17.5	10.30		
10.5	212	168	94	60	24.8	17.2	10.20		
10.8	202	160	90	59	24.2	16.7	10.10		

РАЗРИД ПОСТОИННОЙ МОЩНОСТВЮ, ВПОЛОК (25 C)									
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	10 мин	15 мин	30 мин	1 ч	3ч	5ч	10 ч		
9.6	2741	2271	1406	819	333	215	126		
9.9	2611	2163	1338	800	325	210	125		
10.2	2487	2060	1275	780	317	205	124		
10.5	2368	1962	1214	761	309	200	122		

742

2255 1869 1156 Примечание: приведены средние значения, полученные в течение трех циклов заряда/разряда

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в связи с проводящи

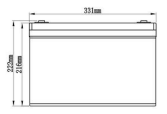
Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов



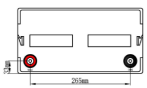
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

TEXTIFI IEORFIE AFRITIDIE	
Номинальное напряжение, В	12
Срок службы, не менее, лет	12
Номинальная емкость, С ₂₀ до 1,75 В/эл, Ач	106
Среднемесячный саморазряд, не более%	3
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи, мОм	4.0
Максимальный зарядный ток, А	30
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	13.6-13.8 14.1-14.4
Вес (± 3%), кг	30.0













Тип вывода F8

