

Серия GPL

GPL 12-26

- Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (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)
- Аккумуляторы предназначены для комплектования батарей, используемых в источниках бесперебойного питания, охранно-пожарных системах, системах связи и телекоммуникаций.

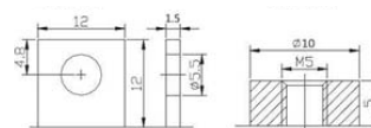
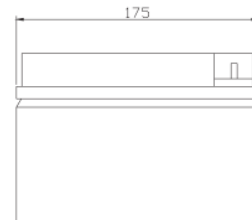
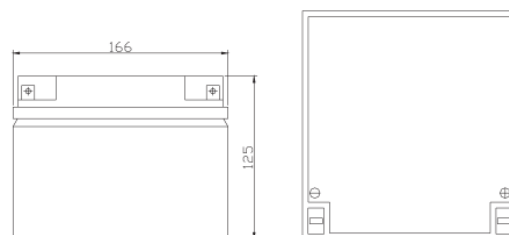


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	10-12 лет
Номинальная емкость C ₂₀ до 1,75 В/эл	26 Ач
Максимальный ток разряда	260 А (5 сек)
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,60-13,80 В
- циклический режим	14,60-14,80 В
Максимальный зарядный ток	7,8 А
Вес (±3%)	8,2 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 166
Ширина: 175
Высота : 125



Выводы: Н-М5

В-М5

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	5 мин	8 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	90 мин
9,60 В	96,4	80,15	70,71	54,66	44,25	32,4	18,89	13,77
10,0 В	89,2	75,18	66,35	51,82	41,28	30,88	18,00	13,11
10,2 В	85,5	72,54	63,95	50,22	39,70	30,01	17,49	12,71
10,5 В	80,7	68,91	60,05	47,87	38,61	29,17	17,20	12,43
10,8 В	75,9	65,32	56,12	45,47	37,47	28,27	16,85	12,13

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт/блок (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	5 мин	8 мин	10 мин	15 мин	20 мин	30 мин	60 мин	90 мин
9,60 В	1049	886,4	783,9	609,03	487,83	358,18	209,84	153,16
10,0 В	977	838,2	741,7	583,70	459,49	344,92	202,01	147,13
10,2 В	947	820,1	723,6	572,25	447,43	338,89	198,39	144,72
10,5 В	911	783,9	687,4	552,35	440,79	333,46	197,18	143,51
10,8 В	868	753,8	651,2	532,45	433,56	328,03	196,58	141,71

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