

Ventura

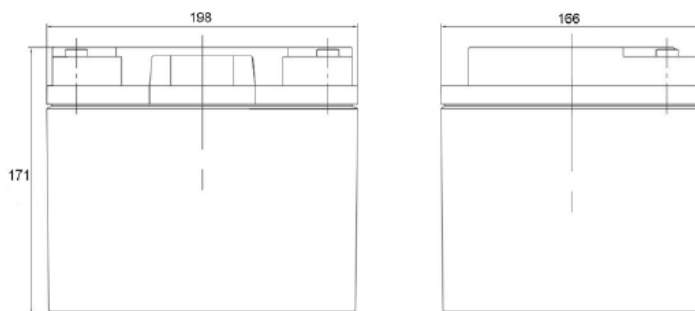
GPL 12-45

- 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.

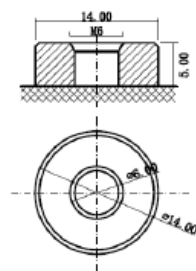
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	10-12 лет
Номинальная емкость C ₂₀ до 1,75 В/эл	48 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	8,0 мОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Максимальный ток разряда	450 А (5 с)
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,60-13,80 В
- циклический режим	14,60-14,80 В
Максимальный зарядный ток	13,5 А
Вес (±3%)	14,5 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ



Длина: 198
 Ширина: 166
 Высота корпуса: 171



Вывод В-М6

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
9,60 В	112,71	84,06	48,64	28,55	12,56	8,61	4,90	2,51
10,0 В	109,34	81,86	47,57	28,02	12,39	8,51	4,85	2,49
10,2 В	104,96	78,96	46,17	27,32	12,17	8,37	4,78	2,46
10,5 В	99,28	75,18	44,32	26,40	11,87	8,20	4,70	2,43
10,8 В	91,99	70,34	41,92	25,19	11,49	7,97	4,59	2,38

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	10 мин	15 мин	30 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
9,60 В	1167,08	894,74	538,07	325,03	146,08	101,10	58,57	30,11
10,0 В	1162,19	889,85	534,09	322,40	144,98	100,43	58,14	29,93
10,2 В	1127,92	865,98	521,18	315,42	142,78	99,08	57,41	29,62
10,5 В	1085,69	836,60	505,45	306,31	139,90	97,31	56,49	29,19
10,8 В	1023,88	793,76	482,93	293,76	135,86	94,92	55,26	28,70

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