

VENTURA

GPL 12-33

- 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.

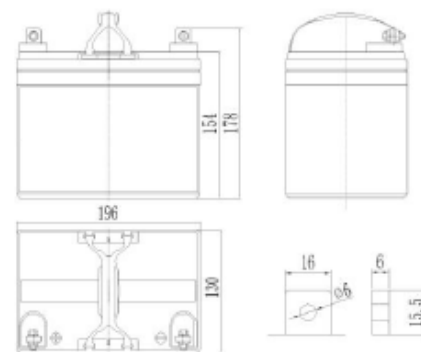


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	12 В
Срок службы	10 лет
Номинальная емкость C ₂₀ до 1,75 В/эл	33 Ач
Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи	11,3 МОм
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,50-13,80 В
- циклический режим	14,10-14,40 В
Максимальный зарядный ток	0,25C ₁₀
Вес	10 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 196±1
 Ширина: 130±1
 Высота корпуса: 151±1
 Общая высота: 178±1



Вывод H-M5

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
9,90 В	49,5	37,1	26,8	20,2	9,07	6,14	3,27	1,69
10,2 В	47,8	35,7	26,4	19,6	8,83	6,05	3,19	1,68
10,5 В	45,4	34,2	25,7	19,0	8,55	5,74	3,11	1,67
10,8 В	42,2	32,5	24,8	18,1	8,22	5,51	3,00	1,65

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

Конечное напряжение, В/блок	Время разряда							
	15 мин	30 мин	45 мин	1ч	3ч	5ч	10ч	20ч
9,90 В	594,0	445,2	321,6	242,4	108,9	73,9	39,0	20,2
10,2 В	573,6	428,4	316,8	235,2	105,8	72,6	38,1	20,1
10,5 В	544,8	410,4	308,4	228,0	102,6	68,9	37,2	19,9
10,8 В	506,4	390,0	297,6	217,2	98,7	67,1	35,6	19,7

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