VENTURA GPL 12-65

- 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

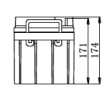
Номинальное напряжение	12 B
Срок службы	10 лет
Номинальная емкость С20 до 1,75 В/эл	68 Au
Внутреннее сопротивление полностью	6,8 мОм
заряженной батареи	
Среднемесячный саморазряд	Не более 3%
Напряжение заряда:	
- режим постоянного подзаряда	13,50-13,80 B
- циклический режим	14,10-14,40 B
Максимальный зарядный ток	0,25C ₁₀
Bec	20,5 кг

РАЗМЕРЫ (ММ). ТИП ВЫВОДОВ

Длина: 350±1 Ширина: 166±1 Высота корпуса

171±1

Общая высота: 174±1





Вывод В-М6

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)

Конечное	Время разряда							
напряжение, В/блок	15 мин	30 мин	45 мин	14	34	5ч	104	204
9,90 B	90.7	65.2	47.7	37.7	18.2	12.0	6.58	3.46
10,2 B	85.5	63.4	47.4	37.5	17.9	11.9	6.53	3.44
10,5 B	80.2	62.1	46.6	37.2	17.5	11.7	6.48	3.42
10,8 B	76.2	60.5	45.8	36.8	17.1	11.5	6.42	3.40

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

Конечное	Время разряда							
напряжение, В/блок	15 мин	30 мин	45 мин	14	34	54	104	204
9,90 B	1158	746	585	456	206	141	81.0	43.2
10,2 B	1113	737	581	453	204	139	80.1	42.4
10,5 B	1019	728	575	448	201	136	78.9	41.6
10,8 B	966	717	567	442	196	133	77.8	40.5

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

https://ekb-med.ru/svintcovo-kislotnyy-akkumulyator

https://ekb-med.ru info@ekb-med.ru