

# Ventura

## CL 2-50



- Области применения: источники питания постоянного тока, источники бесперебойного питания (ИБП), охранно-пожарные системы, системы связи и телекоммуникаций, объекты электроэнергетики.
- 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.
- Установка на крышку не допускается.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

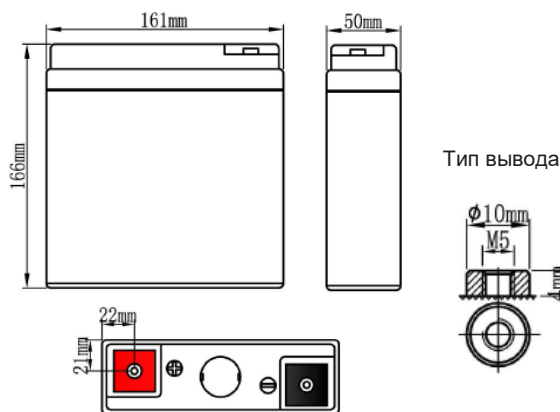
Номинальное напряжение, В	2
Срок службы, не менее, лет	20
Номинальная емкость, C <sub>10</sub> до 1,80 В/эл, Ач	50
Внутреннее сопротивление полностью заряженного элемента, мОм	1,3
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	2,26-2,28 2,30-2,35
Максимальный зарядный ток, А	12,5
Вес (±3%), кг	2,85

РАЗРЯД ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ, А (25°C)									
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,65 В	99.0	90.6	57.9	41.1	30.2	13.4	9.21	5.15	2.68
1,70 В	94.6	86.1	55.0	39.6	29.7	13.1	8.96	5.10	2.65
1,75 В	90.1	82.2	52.5	38.6	28.7	12.8	8.76	5.05	2.62
1,80 В	85.6	78.2	50.0	37.1	28.2	12.4	8.56	5.00	2.60

РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт (25°C)									
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,65 В	187	170	95.5	78.7	60.9	22.1	17.2	10.7	6.04
1,70 В	178	162	91.1	76.2	59.4	21.5	16.8	10.6	5.94
1,75 В	169	154	86.6	73.3	57.9	21.0	16.4	10.5	5.89
1,80 В	161	147	82.7	70.8	56.4	20.5	16.0	10.4	5.84

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

Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок



F5

ООО «Пауэрконцепт»  
Бесплатные звонки  
по России: 8 800 250 97 48

Владивосток тел.: +7 423 253 31 19  
Самара тел.: +7 846 302 87 65  
Нижний Новгород тел.: +7 831 202 03 82  
Пятигорск тел.: +7 879 332 23 34  
Казань тел.: +7 843 225 30

Москва тел.: +7 495 786 97 48  
Санкт-Петербург тел.: +7 812 320 98 77  
Ростов-на-Дону тел.: +7 863 236 68 67  
Екатеринбург тел.: +7 343 305 99 50  
Новосибирск тел.: +7 383 335 76 71