

# Ventura

## CL 2-1000



- 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

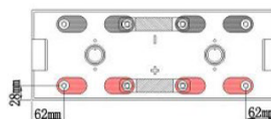
Номинальное напряжение, В	2
Срок службы, не менее, лет	20
Номинальная емкость, C <sub>10</sub> до 1,80 В/эл, Ач	1000
Внутреннее сопротивление полностью заряженного элемента, МОм	0,33
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	2,26-2,28 2,30-2,35
Максимальный зарядный ток, А	200
Вес (±3%), кг	60,5

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	2000	1828	1172	828	606	271	186	104	54.1
1,70 В	1909	1737	1111	798	596	265	181	103	53.5
1,75 В	1818	1656	1061	778	576	258	177	102	53.0
1,80 В	1727	1576	1010	747	566	251	173	101	52.5

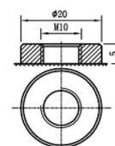
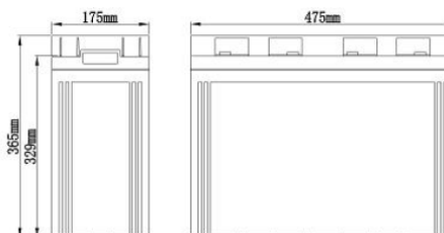
РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт (25°C)									
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,65 В	3767	3434	1929	1586	1232	446	348	217	122
1,70 В	3586	3272	1838	1535	1202	435	339	215	120
1,75 В	3414	3121	1747	1485	1172	424	331	213	119
1,80 В	3252	2969	1667	1434	1141	414	323	211	118

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

Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок



Тип вывода



F10

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