

Ventura

CL 2-1500



- 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

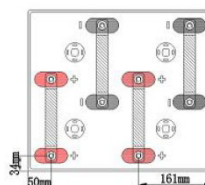
Номинальное напряжение, В	2
Срок службы, не менее, лет	20
Номинальная емкость, C ₁₀ до 1,80 В/эл, Ач	1500
Внутреннее сопротивление полностью заряженного элемента, МОм	0,32
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	2,26-2,28 2,30-2,35
Максимальный зарядный ток, А	300
Вес (±3%), кг	93,0

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	3000	2742	1757	1242	909	406	279	157	81.2
1,70 В	2863	2606	1667	1197	894	397	272	155	80.3
1,75 В	2727	2485	1591	1167	864	387	266	154	79.6
1,80 В	2591	2363	1515	1121	848	378	260	152	78.8

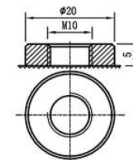
РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт (25°C)									
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,65 В	5651	5151	2894	2379	1848	670	523	326	184
1,70 В	5378	4909	2757	2303	1803	653	509	323	181
1,75 В	5121	4681	2621	2227	1757	636	497	320	179
1,80 В	4878	4454	2500	2151	1712	621	485	317	178

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

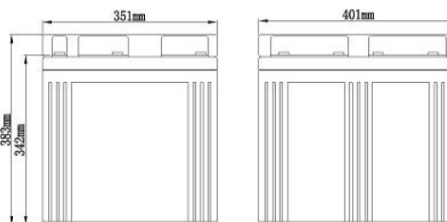
Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок



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