

Ventura

CL 2-3000



- 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

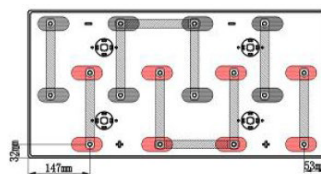
Номинальное напряжение, В	2
Срок службы, не менее, лет	20
Номинальная емкость, C ₁₀ до 1,80 В/эл, Ач	3000
Внутреннее сопротивление полностью заряженного элемента, МОм	0,25
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	2,26-2,28 2,30-2,35
Максимальный зарядный ток, А	600
Вес (±3%), кг	188

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	5999	5484	3515	2485	1818	812	558	312	163
1,70 В	5727	5212	3333	2394	1788	794	542	309	161
1,75 В	5454	4969	3182	2333	1727	773	530	306	160
1,80 В	5181	4727	3030	2242	1697	754	518	303	158

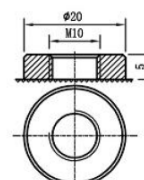
РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт (25°C)									
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,65 В	11302	10302	5787	4757	3697	1339	1045	651	367
1,70 В	10757	9817	5515	4606	3606	1306	1018	645	361
1,75 В	10241	9363	5242	4454	3515	1273	994	639	358
1,80 В	9757	8908	5000	4303	3424	1242	970	633	355

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

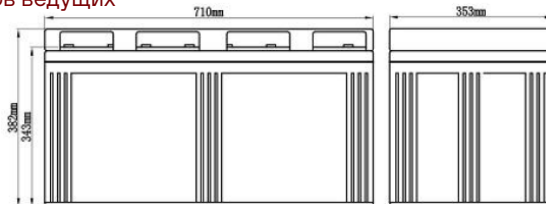
Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок



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