

Ventura

CL 2-2000



- 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	2000
Внутреннее сопротивление полностью заряженного элемента, МОм	0,30
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	400
Вес (±3%), кг	123,0

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	4000	3656	2343	1656	1212	541	372	208	108
1,70 В	3818	3474	2222	1596	1192	529	362	206	107
1,75 В	3636	3313	2121	1555	1151	515	354	204	106
1,80 В	3454	3151	2020	1495	1131	503	345	202	105

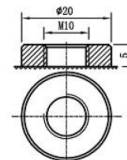
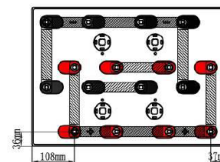
РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт (25°C)									
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,65 В	7535	6868	3858	3171	2464	893	697	434	244
1,70 В	7171	6545	3676	3070	2404	871	679	430	240
1,75 В	6828	6242	3495	2969	2343	848	663	426	238
1,80 В	6504	5939	3333	2868	2283	828	646	422	236

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

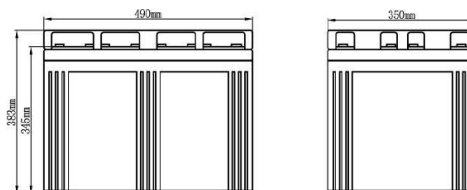
Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок



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