

Ventura

CL 2-500



- 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

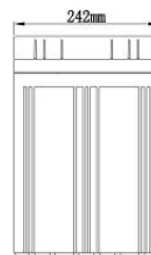
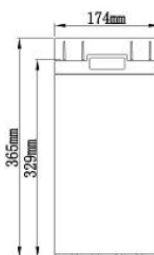
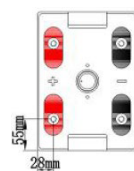
Номинальное напряжение, В	2
Срок службы, не менее, лет	20
Номинальная емкость, C ₁₀ до 1,80 В/эл, Ач	500
Внутреннее сопротивление полностью заряженного элемента, мОм	0,58
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	2,26-2,28 2,30-2,35
Максимальный зарядный ток, А	100
Вес (±3%), кг	30,9

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	1000	914	586	414	303	135	93	52.0	27.1
1,70 В	954	869	556	399	298	132	91	51.5	26.8
1,75 В	909	828	530	389	288	129	89	51.0	26.6
1,80 В	864	788	505	374	283	126	87	50.5	26.3

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	1884	1717	965	793	616	223	175	109	61.1
1,70 В	1793	1636	919	768	601	218	170	108	60.1
1,75 В	1707	1560	874	742	586	212	166	107	59.6
1,80 В	1626	1485	833	717	571	207	162	106	59.1

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

Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок



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