

Ventura

CL 2-150



- 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

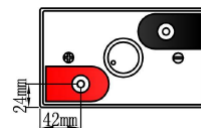
Номинальное напряжение, В	2
Срок службы, не менее, лет	20
Номинальная емкость, C ₁₀ до 1,80 В/эл, Ач	150
Внутреннее сопротивление полностью заряженного элемента, мОм	1,0
Среднемесячный саморазряд, не более ...%	3
Напряжение заряда, В: - режим постоянного подзаряда - циклический режим	2,26-2,28 2,30-2,35
Максимальный зарядный ток, А	30,0
Вес (±3%), кг	7,8

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	297	272	174	123	90.6	40.2	27.6	15.4	8.03
1,70 В	284	258	165	119	89.1	39.4	26.9	15.3	7.95
1,75 В	270	247	157	116	86.1	38.3	26.3	15.1	7.87
1,80 В	257	235	150	111	84.7	37.3	25.7	15.0	7.80

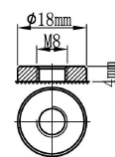
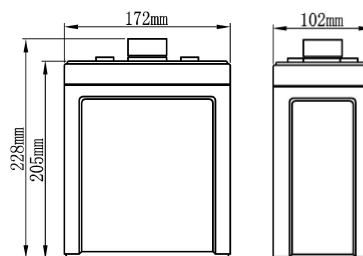
РАЗРЯД ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт (25°C)									
Конечное напряжение, В/блок	Время разряда								
	10 мин	15 мин	30 мин	45 мин	1 ч	3 ч	5 ч	10 ч	20 ч
1,65 В	560	509	287	236	183	66.2	51.7	32.2	18.1
1,70 В	533	486	273	229	178	64.6	50.3	31.9	17.8
1,75 В	506	463	260	220	174	63.0	49.2	31.6	17.7
1,80 В	483	441	248	212	169	61.5	48.0	31.3	17.5

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

Эксклюзивный дистрибьютор промышленных аккумуляторов ведущих мировых марок



Тип вывода



F8

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