

# Ventura

## GPL 12-200



Області застосування: джерела безперебійного живлення (ДБЖ), системи зв'язку та телекомунікацій, медицина, енергетичні мережі розподілу, центри обробки даних, банки, заміські будинки, котли та насоси, охоронно-пожежні системи, системи відеоспостереження, системи контролю та управління доступом, світлові та звукові системи оповіщення, човни.

Технологія AGM (Absorbent Glass Mat) - рідкий електроліт ввібраний у скловолоконний сепаратор

Клапан надлишкового тиску підтримує всередині акумуляторів необхідний тиск для перебігу реакції рекомбінації (коефіцієнт рекомбінації більше 99%).

Доливання води не потрібно протягом усього терміну служби.

Можливий монтаж у горизонтальному та вертикальному положенні.

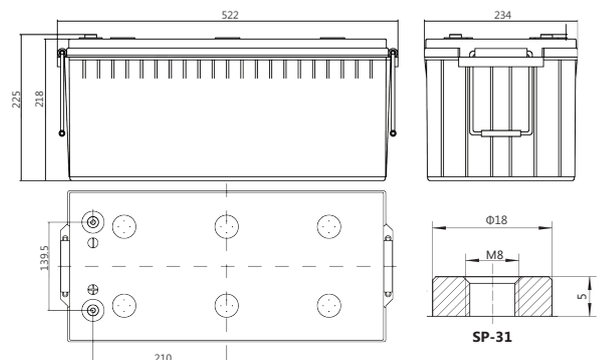
Встановлення на кришку не допускається.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Номинальна напруга, V	12
Термін служби не менше, років	12
Номинальна ємність, C <sub>10</sub> до 1.8V/ел, Аг	200.0
Внутрішній опір повністю зарядженої батареї, МОм	3.0
Середньомісячний саморозряд, не більше...%	2.0
Максимальний зарядний струм, А	0.25C <sub>10</sub>
Діапазон робочих температур, °C	-20...+50
Напруга заряду, V: -режим постійного підзаряду -циклічний режим	13.6-13.8 14.4-14.8
Вага (+/-3%),кг	57.8



Габаритні розміри, мм



### РОЗРЯД ПОСТІЙНИМ СТРУМОМ, А (25°C)

Кінцева напруга, V/елемент	Час розряду							
	10хв	15хв	30хв	1 г	2 г	5 г	10 г	20 г
1.60	409.0	312.0	189.0	117.0	69.30	35.30	20.50	10.80
1.65	386.0	302.0	184.0	115.0	68.30	34.80	20.40	10.70
1.70	372.0	288.0	177.0	113.0	67.30	34.40	20.30	10.70
1.75	339.0	270.0	169.0	110.0	66.50	34.00	20.20	10.60
1.80	312.0	253.0	163.0	105.0	64.20	33.20	20.00	10.40

### РОЗРЯД ПОСТІЙНОЮ ПОТУЖНІСТЮ, Вт/елемент (25°C)

Кінцева напруга, V/елемент	Час розряду							
	10хв	15хв	30хв	1 г	2 г	5 г	10 г	20 г
1.60	710.0	580.0	355.0	214.0	131.0	66.20	40.00	21.10
1.65	682.0	565.0	349.0	211.0	130.0	65.80	39.70	21.00
1.70	650.0	548.0	341.0	207.0	129.0	65.30	39.50	20.90
1.75	614.0	521.0	329.0	204.0	128.0	64.70	39.30	20.80
1.80	571.0	491.0	312.0	198.0	126.0	64.00	39.00	20.60

Примітка: наведені середні значення, отримані протягом трьох циклів заряду/розряду  
Виробник залишає за собою право вносити зміни у зв'язку з заходами щодо оптимізації типів.

Shandong Sacred Sun Power Sources Co.,Ltd  
No.1 Shenyang Road, Qufu, Shandong, 273100, China

