

Ventura

GPL 12-70



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.

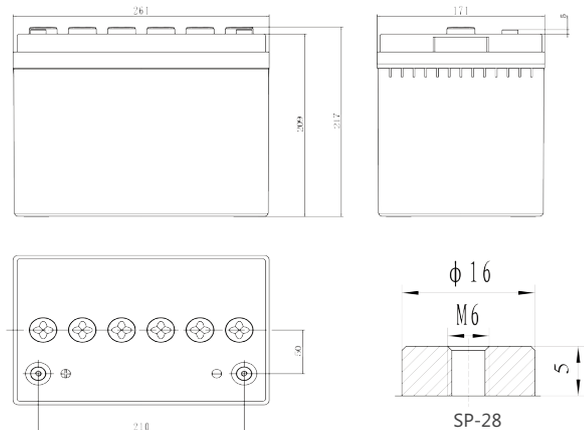
Встановлення на кришку не допускається.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Номинальна напруга, V	12
Термін служби не менше, років	12
Номинальна ємність, C ₂₀ до 1.7 V/ел, Аг	70.4
Внутрішній опір повністю зарядженої батареї, мОм	5.8
Середньомісячний саморозряд, не більше...%	2
Максимальний зарядний струм, А	0.25C ₁₀
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	22.5



Габаритні розміри, мм



Кінцева напруга, V/елемент	Час розряду							
	10хв	20хв	30хв	45хв	1 г	5 г	10 г	20 г
1.60	163.00	133.00	86.80	67.30	49.00	13.50	7.60	3.63
1.65	155.00	127.00	84.00	65.60	47.00	13.00	7.50	3.56
1.70	148.00	116.00	80.00	61.00	43.80	12.70	7.28	3.52
1.75	138.00	107.00	74.80	57.70	42.00	12.40	7.14	3.38
1.80	128.00	100.00	71.00	53.40	39.80	12.00	7.00	3.27

Кінцева напруга, V/елемент	Час розряду							
	10хв	20хв	30хв	45хв	1 г	5 г	10 г	20 г
1.60	295.00	220.00	162.00	124.00	97.80	26.80	15.00	7.11
1.65	280.00	215.00	156.00	120.00	94.30	26.00	14.80	7.01
1.70	268.00	205.00	148.00	117.00	90.80	25.00	14.60	6.89
1.75	258.00	197.00	143.00	113.00	88.00	24.60	14.40	6.80
1.80	245.00	190.00	137.00	108.00	84.60	23.80	14.00	6.67

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 Shengyang Road, Qufu, Shandong, 273100, China

