

Ventura

VG 12-65



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 GEL з використанням гелеподібного електроліту, спеціально розроблений для частого циклічного розряду та використання в умовах екстремальних температур, дозволяє збільшити термін служби батарей до 12+ років у буферному режимі або за циклічного застосування забезпечити 650 циклів розряд/заряд (при 50% D.O.D)

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.

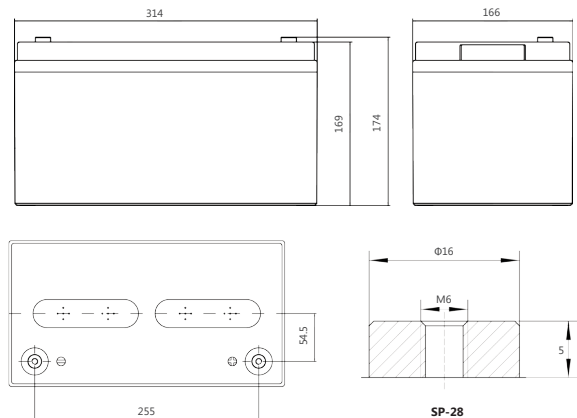
Встановлення на кришку, клемами донизу, не допускається.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Номинальна напруга, V	12
Термін служби не менше, років	12
Номинальна ємність, C ₂₀ до 1.8 V/ел, Аг	65.4
Внутрішній опір повністю зарядженої батареї, мОм	6.3
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	20.0



Габаритні розміри, мм



РОЗРЯД ПОСТІЙНИМ СТРУМОМ, А (25°C)

Кінцева напруга V/елемент	Час розряду							
	10хв	20хв	30хв	45хв	1 г	5 г	10 г	20 г
1.60V	148.00	96.50	72.20	52.81	38.25	11.68	6.92	3.63
1.65V	142.00	92.80	70.00	51.20	37.43	11.44	6.85	3.56
1.70V	136.00	89.60	68.20	50.00	36.62	11.28	6.75	3.48
1.75V	131.00	86.80	66.70	48.74	35.75	11.05	6.65	3.38
1.80V	125.00	83.60	64.70	47.50	34.56	10.70	6.50	3.27

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

Кінцева напруга V/елемент	Час розряду							
	10хв	20хв	30хв	45хв	1 г	5 г	10 г	20 г
1.60V	267.30	166.50	130.00	103.00	76.28	21.41	13.58	7.115
1.65V	257.00	160.60	127.00	100.00	73.92	21.20	13.40	7.015
1.70V	246.60	154.80	121.40	97.70	71.83	21.00	13.24	6.890
1.75V	233.40	148.80	117.00	94.00	69.46	20.90	13.07	6.800
1.80V	220.00	140.60	111.00	89.80	66.78	20.70	12.86	6.675

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

