

Ventura

GP 12-7



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	6
Номинальна ємність, C ₂₀ до 1,75 V/ел, Аг	7.12
Внутрішній опір повністю зарядженої батареї, мОм	22
Середньомісячний саморозряд, не більше...%	3
Максимальний струм розряду, А (5 сек)	72
Максимальний зарядний струм, А	1.75
Діапазон робочих температур, °С	-20...+50
Напруга заряду, V: -режим постійного підзаряду -циклічний режим	13.6-13.8 14.4-14.8
Вага (+/-3%), кг	2.04

РОЗРЯД ПОСТІЙНИМ СТРУМОМ, А (25°С)

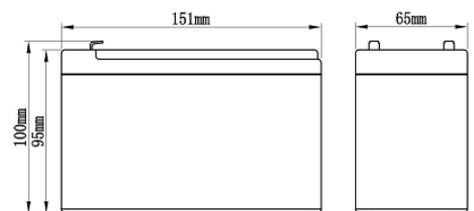
Кінцева напруга V/блок	Час розряду							
	5хв	10хв	15хв	30хв	1 г	5 г	10 г	20 г
10.2V	26.30	17.10	13.40	6.84	4.24	1.22	0.672	0.360
10.5V	26.10	16.90	13.30	6.78	4.21	1.19	0.666	0.356
10.8V	25.80	16.70	13.10	6.71	4.18	1.17	0.659	0.351

РОЗРЯД ПОСТІЙНОЮ ПОТУЖНІСТЮ, Вт/блок (25°С)

Кінцева напруга V/блок	Час розряду							
) хв	1\$хв	% хв	' \$хв	1 г	5 г	10 г	20 г
10.2V	282.00	203.40	164.7	93.00	51.58	14.00	7.98	4.30
10.5V	270.00	196.70	159.8	91.08	50.76	13.84	7.86	4.24
10.8V	256.00	189.40	154.6	88.44	49.92	13.68	7.73	4.18



Габаритні розміри, мм



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.



Pb