

Герметизовані свинцево-кислотні акумулятори клапанно-рекомбінаційного типу VRLA AGM



Номинальна напруга 12 В
Тип AGM VRLA

Номинальна ємність

C ₂	5 г
C	г
C ₅	55 г
C	2 г
C	2 г

Вага 21.5кг

Внутрішній опір 7мΩ@1кГц

Максимальний струм розряду для

5 сек.	0А
Короткого замикання	1560А

Діапазон робочих температур

Заряд	-15°C ÷ 40°C
Розряд	-15°C ÷ 50°C
Зберігання	-15°C ÷ 40°C

Зберігання заряду (термін зберігання) при 20°C

1 місяць	98%
3 місяці	94%
6 місяців	85%

Способи заряджання при 20°C

Макс. струм заряду	V@V@V@V@
Напруга заряду	
Циклічний режим:	14.1 ÷ 14.5В
Буферний режим:	13.5 ÷ 13.8В
Темп коеф. Цикл/Буф	-5.0/-3.0 мВ/°C/ел

Термін служби/циклічність

Циклічний режим

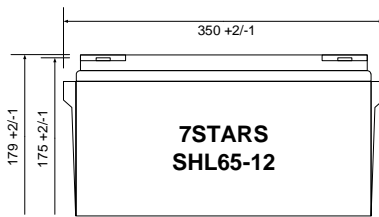
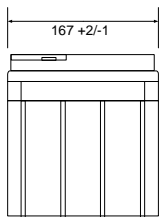
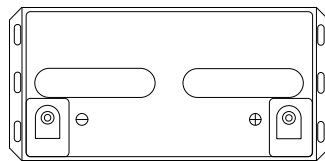
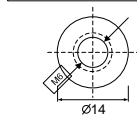
глибина розряду 100%	250 циклів
глибина розряду 50%	600 циклів
глибина розряду 30%	1200 циклів

Буферний режим 12 років

Матеріал корпусу ABS UL94 HB

Термінали F8 (Болт M6)
Зусилля затягування (Макс.) 7Нм (10Нм)

F8 (; h e M6)



^(B)
 для 12В АКБ **Час розряду в залежності від струму розряду (25°C)**

хвилини Час розряду години

Характеристики розряду постійною потужністю (25°C) [Вт]

Кінц. напруга	Час											
	5хв	10хв	15хв	30хв	1г	1.5г	2г	3г	4г	5г	10г	20г
В	2 2	5						2			2	2 2
В	2 5			5		2		2		5		2
5В	2 2			2	2			2				
2В	2 2	2	52				2	22			2	2
В	2	2	5	2		2	2	222				
В	2	2 5	55	25			2	22			5	
В	5	2	5					225	2	5	5	5

У зв'язку з постійним вдосконаленням продукції дизайн та технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.