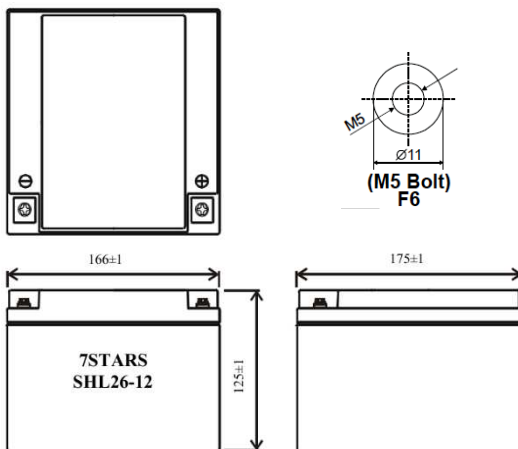


SHL26

12V VRLA BATTERY



Герметизовані свинцево-кислотні акумулятори клапанно-рекомбінаційного типу VRLA AGM



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



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

Кінц. напруга	Час										
	5хв	10хв	15хв	30хв	1г	2г	3г	4г	5г	10г	20г
11.1В	882	648	472	254	181	115	76,8	61,8	52,5	32,5	15,7
10.8В	966	684	504	272	190	119	79,2	63,0	53,4	33,1	16,1
10.5В	1 038	714	529	283	194	121	80,4	64,2	53,9	33,5	16,4
10.2В	1 110	750	553	292	197	124	81,6	64,8	54,4	34,0	16,7
10.0В	1 146	768	565	297	199	125	81,6	65,4	54,6	34,1	16,8
9.9В	1 176	786	576	302	201	126	82,2	65,4	54,9	34,3	16,9
9.6В	1 248	810	597	308	203	127	82,8	66,0	56,2	34,5	17,0

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

Номинальна напруга 12 В
Тип AGM VRLA

Номинальна ємність
C₂₀ 26Аг
C₁₀ 24.7Аг
C₅ 22.1Аг
1С 14.7Аг
3С 10.4Аг
Вага 9.3кг

Внутрішній опір 9.5мΩ@1кГц

Максимальний струм розряду для
5 сек. 390А
Короткого замикання 780А

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 92%
3 місяці 90%
6 місяців 80%

Способи заряджання при 20°C
Макс. струм заряду 7.8А
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% 200 циклів
глибина розряду 50% 500 циклів
глибина розряду 30% 1000 циклів
Буферний режим 10 років

Матеріал корпусу ABS UL94 HB

Термінали F6 (Болт M5)
Зусилля затягування (Макс.) 4Нм (6Нм)