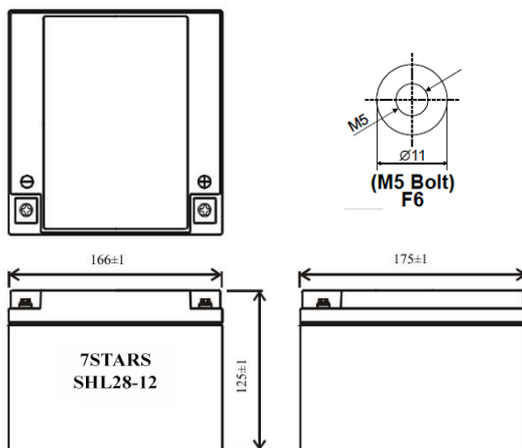


SHL28

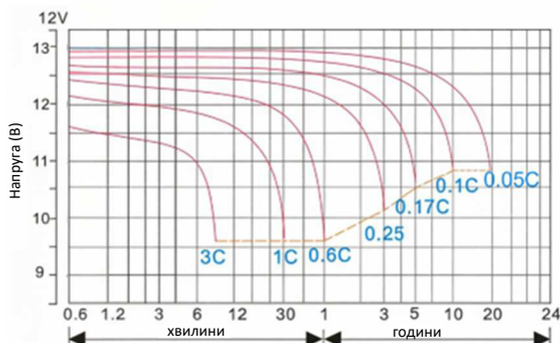
12V VRLA BATTERY



Герметизовані свинцево-кислотні акумулятори клапанно-рекомбінаційного типу VRLA AGM



Розрядні характеристики (25°C)



Стандарти та сертифікати: CE, IEC 62056-1, IEC 60896-21-1, IEC 60896-22-1, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-3

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

Кінц. напруга	Час										
	5хв	10хв	15хв	30хв	1г	2г	3г	4г	5г	10г	20г
11.1В	951	657	532	307	176,7	102,6	74,1	62,2	54,3	30,9	16,1
10.8В	979	680	554	318	180,0	105,0	75,0	61,3	54,0	30,8	16,7
10.5В	1 041	706	573	327	183,0	107,0	77,0	62,9	55,0	31,4	17,0
10.2В	1 112	730	591	334	186,0	108,0	78,0	64,1	56,0	31,9	17,2
10.0В	1 146	749	606	343	189,0	110,0	79,0	65,2	56,5	32,1	17,3
9.9В	1 179	767	621	351	191,0	111,0	80,0	66,3	57,0	32,2	17,4
9.6В	1 251	805	653	369	195,0	114,0	82,0	67,9	59,0	32,4	17,5

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 28Ah
C₁₀ 26.0Ah
C₅ 24.8Ah
1C 13.5Ah
3C 10.5Ah
Вага 8.7кг

Внутрішній опір 8.8мΩ@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)