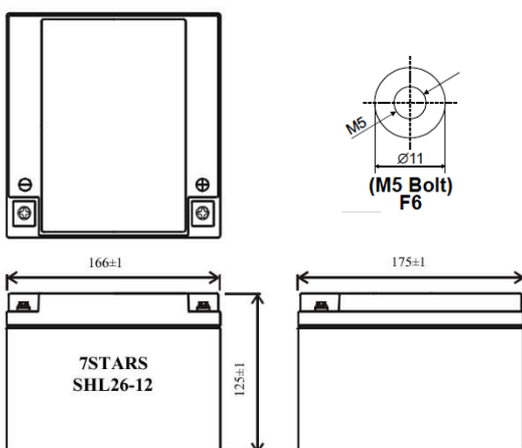
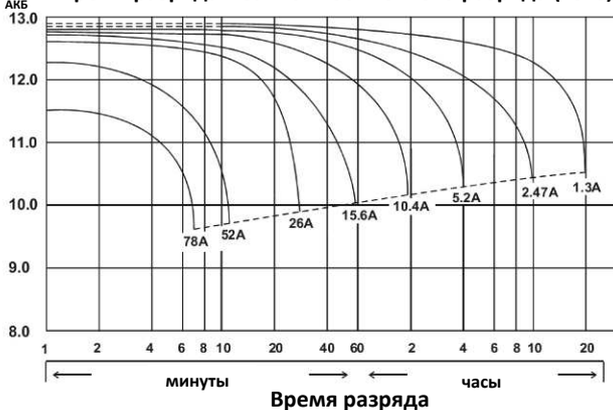


Герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторы клапанно-рекомбинационного типа VRLA AGM



(В) для 12В АКБ
Время разряда в зависимости от тока разряда (25°C)



Характеристики разряда постоянной мощностью (25°C) [Ватт]

Конеч. напряж.	Время										
	5'	10'	15'	30'	1ч	2ч	3ч	4ч	5ч	10ч	20ч
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

В связи с постоянным совершенствованием продукции дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Номинальное напряжение 12 В
Тип AGM VRLA

Номинальная ёмкость

C ₂₀	26Ач
C ₁₀	24.7Ач
C ₅	22.1Ач
1С	14.7Ач
3С	10.4Ач

Вес 9.3кг

Внутреннее сопротивление 9.5мΩ@1кГц

Максимальный ток разряда для

5 сек.	390А
Короткого замыкания	780А

Диапазон рабочих температур

Заряд	-15°C ÷ 40°C
Разряд	-15°C ÷ 50°C
Хранение	-15°C ÷ 40°C

Сохранение заряда (срок хранения) при 20°C

1 месяц	92%
3 месяца	90%
6 месяцев	80%

Способы заряда при 20°C

Макс. ток заряда	7.8А
Напряжение заряда	
Циклический режим:	14.1 ÷ 14.5В
Буферный режим:	13.5 ÷ 13.8В
Темп коэф. Цикл/Буф	-5.0/-3.0 мВ/°С/эл

Срок службы/цикличность

Циклический режим

глубина разряда 100%	200 циклов
глубина разряда 50%	500 циклов
глубина разряда 30%	1000 циклов

Буферный режим 10 лет

Материал корпуса ABS UL94 HB

Терминалы F6 (Болт M5)
 Усилие затяжки (Макс.) 4Нм (6Нм)