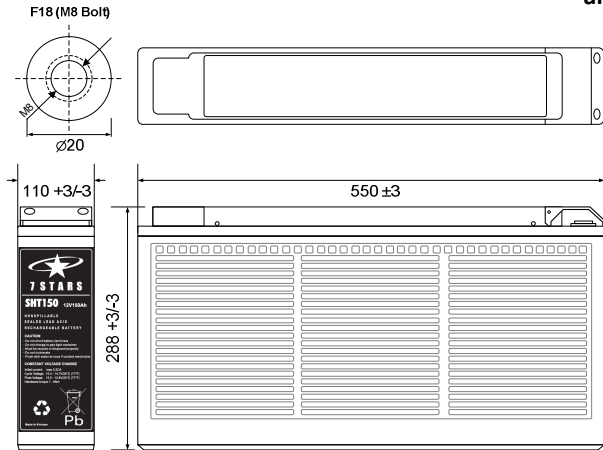


Фронт-термінальні герметизовані свинцево-кислотні акумулятори клапанно-рекомбінаційного типу VRLA AGM



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальна напруга	12В
Номинальна ємність	
C ₁₀	153Ah
C ₅	133Ah
C ₁	93Ah
1С	75Ah
Вага	51.0кг
Ширина	110мм
Довжина	550мм
Висота	288мм
Внутрішній опір	4.5мΩ@1кГц
Максимальний струм для	
Розряду 5 сек.	1500А
Короткого замикання	3000А

Час	Кінцева напруга [В]						
	11.1	10.8	10.5	10.2	10.0	9.9	9.6
хв.							
15	181	217	243	262	269	276	287
30	115	141	152	164	169	173	178
60	85.1	93.2	96.5	104	106	107	111
120	51.7	55.3	57.3	61.0	62.1	62.9	64.6
180	38.5	40.9	42.5	44.7	45.4	46.1	47.2
240	31.0	33.0	34.2	35.8	36.4	36.9	37.8
300	26.2	27.7	28.8	30.1	30.5	31.0	31.6
480	17.8	18.8	19.8	20.3	20.6	20.9	21.3
600	15.0	15.6	16.3	16.7	16.9	17.1	17.6
1200	7.8	8.1	8.3	8.5	8.6	8.7	9.0

Діапазон робочих температур

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

Сохранение заряда (срок хранения) при 20°C

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

Зберігання заряду (термін зберігання) при 20°C

Макс. струм заряду	45А
Циклічний режим:	
Напруга заряду	14.1 ÷ 14.5В
Температурний коеф.	-5.0мВ/°C/ел
Буферний режим:	
Напруга буф. заряду	13.50 ÷ 13.80В
Температурний коеф.	-3.0мВ/°C/ел

Термін служби/циклічність

Циклічний режим	
глибина розряду 100%/50%/30%	250/600/1200 циклів
Буферний режим	12 років

Матеріал корпусу

ABS UL94 HB

Термінали

Рекомендов./Макс. зусилля затування	F18 (Болт М8) 12Нм / 15Нм
-------------------------------------	------------------------------



Кінц. напр.	Час											
	5 хв	10 хв	15 хв	30 хв	1 г	2 г	3 г	4 г	5 г	8 г	10 г	20 г
11.1	2 709.0	2 402.6	2 184.2	1 388.5	1 025.1	623.0	463.6	373.7	315.5	214.2	180.2	94.1
10.8	3 142.4	2 808.7	2 578.6	1 673.8	1 109.5	658.4	487.3	392.4	330.1	223.4	186.0	96.0
10.5	3 594.0	3 156.0	2 850.0	1 788.0	1 134.0	673.8	499.8	402.0	338.4	232.2	191.4	97.8
10.2	3 870.0	3 384.0	3 033.6	1 902.0	1 206.0	708.0	518.4	415.2	348.6	235.2	193.8	99.0
10.0	4 059.4	3 493.6	3 095.6	1 940.0	1 218.1	714.4	522.8	418.5	351.2	237.0	195.0	99.5
9.9	4 293.0	3 590.3	3 157.7	1 978.1	1 230.1	720.3	528.3	422.4	354.4	238.8	196.2	100.0
9.6	4 482.4	3 654.7	3 246.0	2 016.1	1 254.2	729.7	533.6	426.9	357.6	241.2	198.6	101.5

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