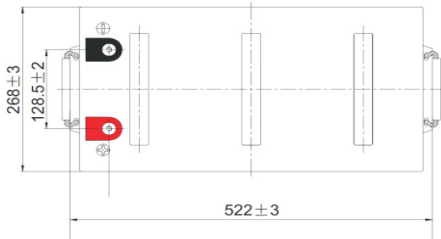
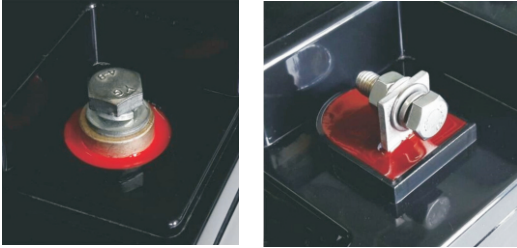


● 12B250Ag (C10), Deep Cycle



● Тип терміналу (мм)



		г	12В
		(C10)	250 г
			71.0кг 3
Внут і ній о і		2.5 (и овно у а і, 25)	
и те іналу		Вставний гвинт / болт і гайка; (гвинт: M8)	
		15 50 (о інал на: 25 3)	
о і и	ов ина	521 2	
	и ина	269 2	
	Висота	220 2	
	аг. висота	224 2	
ніст (25)	10 (10.8В)	250 г	
	5 (10.5В)	220.1 г	
	1 (9.6В)	156.8 г	
а о о (25)	3 і с і	али кова ніст :91	
	6 і с і в	али кова ніст :82	
	12 і с і в	али кова ніст :65	
а уга бу е ного а у(25)		Ві 13.50 о 13.80В е е ату на ко енса і : 18 В/	
а уга иклі ного а у(25)		Ві 14.50 о 15.00В е е ату на ко енса і : 30 В/	
		75	
		2500 (5 сек.)	
		25	800 50 D00

● Конструкція

о онент	о . ластина іокси свин	егат. ластина В	о ус В	и ка В	е а ато М	лектроліт Розчин сірч.кисл.	а обі . кла ан у а	е інал і
---------	---------------------------	--------------------	-----------	-----------	--------------	--------------------------------	-----------------------	-------------

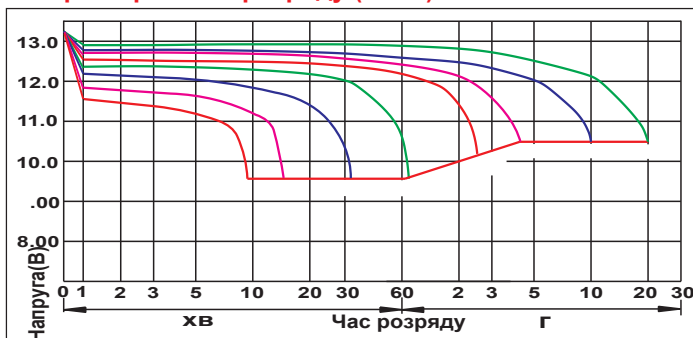
● : A (25 °C)

Кін.напр/Час	15хв	30хв	60хв	2г	3г	4г	5г	6г	8г	10г	20г
.60В	20 2	25 3	156 8	177 6	13 52	57 83	3 00	30 68	25 65	13 7	
.0В	10 1	2 3	15 8	127 63	83 52	27 53	38 52	30 66	25 63	13 3	
10.2В	3 50	2 12	150 8	0 7	63 33	51 77	23 38	50 30	6 25	5 13	37
10.5В	380 0	235 2	1 78	8 26	62 82	51 57	03 38	20 30	16 25	3 13	27
10.8В	35	227 2	1 37	86 5	61 12	50 06	2 72	36 2	15 25	13 13	17

● Характеристика розряду постійно потужність Вт (25 °C)

Кін.напр/Час	15хв	30хв	60хв	2г	3г	4г	5г	6г	8г	10г	20г
.60В	5 87	2822 6	1787 2	1055 7	6 611	2 527	57 365	3 305	0 161		
.0В	88 2	277 3	176 1	1050 7	3 8 608	1 522	7 55	36 30	6 160	8	
10.2В	322 3	26 3	1723 10	3 738	8 603	1 520	7 52	3 361	0 302	0 160	2
10.5В	17 6	2633 6	1688 7	1030 3	733 8	601 1	515 7	7 3 35	301 6	15 8	
10.8В	3 55	25 31	1638 5	1005 2	713 7	588 0	505 6	3 73	6 3	5 158	8

● Характеристики розряду (25 °C)



● Циклічний ресурс D.O.D (25 °C)

