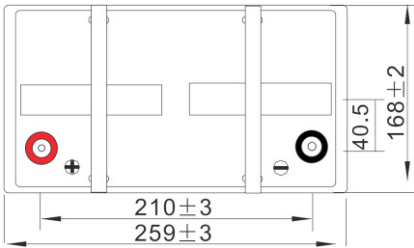
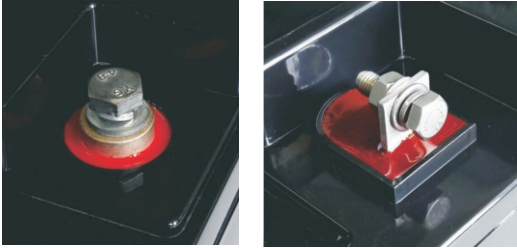


● 12B75Ag (C10), Deep Cycle



● Тип терміналу (мм)



Номінальна напруга		12В
Номінальна ємність (С10)		75Аг
		22.5кг ± 3%
Внутрішній опір		~6.0мΩ (При повному заряді, 25°С)
Тип терміналу		Вставний гвинт / болт і гайка; (гвинт: М6)
		-15°С--50°С(Номінальна:25°С±3°С)
Розміри	Довжина	260±2мм
	Ширина	168±2мм
	Висота	211±2мм
	Заг. висота	215±2мм
Ємність (25°С)	С10 (10.8В)	75Аг
	С5 (10.5В)	66.5Аг
	С1 (9.6В)	47.2Аг
Саморозряд (25°С)	3 місяці	Залишкова ємність:91%
	6 місяців	Залишкова ємність:82%
	12 місяців	Залишкова ємність:65%
Напруга буферного заряду(25°С)		Від 13.50 до 13.80В Температурна компенсація:-18мВ/°С
Напруга циклічного заряду(25°С)		Від 14.50 до 15.00В Температурна компенсація:-30мВ/°С
		22.5А
Максимальний струм розряду		900А (5 сек.)

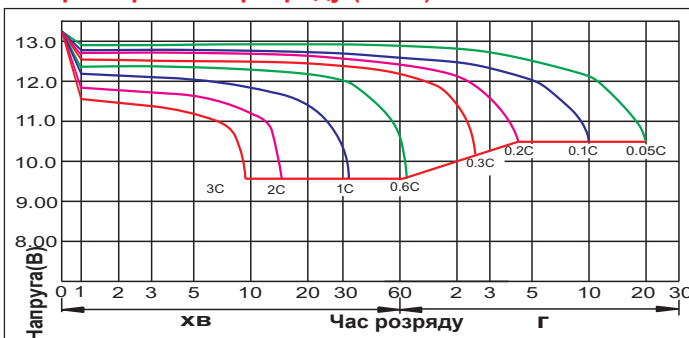
● Конструкція

Компонент	Поз.пластина Діоксид свинцю	Негат. пластина СВИНЕЦЬ	Корпус ABS	Кришка ABS	Сепаратор AGM	Розчин с	Запобіж. клапан Гума	Термінал Мідь
-----------	--------------------------------	----------------------------	---------------	---------------	------------------	----------	-------------------------	------------------

Кін.напр/Час	15хв	30хв	60хв	2г	3г	4г	5г	6г	8г	10г	20г
9.60В	126.0	76.38	47.26	27.61	19.35	15.72	13.50	11.79	9.222	7.711	4.021
9.90В	122.9	74.87	46.66	27.41	19.25	15.72	13.40	11.61	9.220	7.709	4.011
10.2В	118.9	72.55	45.45	27.21	19.05	15.54	13.30	11.59	9.150	7.640	4.001
10.5В	114.9	70.74	44.44	26.91	18.94	15.52	13.30	11.49	9.069	7.638	3.982
10.8В	107.8	68.12	43.23	26.10	18.34	15.01	12.90	11.08	8.767	7.558	3.980

Кін.напр/Час	15хв	30хв	60хв	2г	3г	4г	5г	6г	8г	10г	20г
9.60В	1383.6	848.5	538.1	317.4	224.7	183.4	159.2	137.0	110.2	91.54	48.37
9.90В	1349.3	834.4	530.0	316.4	223.7	182.4	157.2	136.4	109.8	91.50	48.31
10.2В	1299.9	810.2	518.0	314.4	222.7	181.4	156.2	136.0	108.8	91.10	48.27
10.5В	1255.6	792.0	507.9	310.4	220.7	180.4	155.2	135.0	107.8	90.69	48.07
10.8В	1190.1	764.8	492.8	302.3	214.6	177.4	152.2	132.0	104.8	89.99	47.66

● Характеристики розряду (25 °С)



● Циклічний ресурс D.O.D (25 °С)

