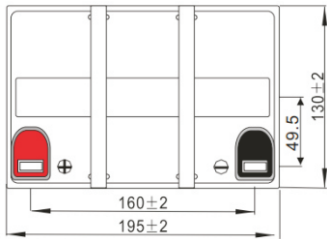
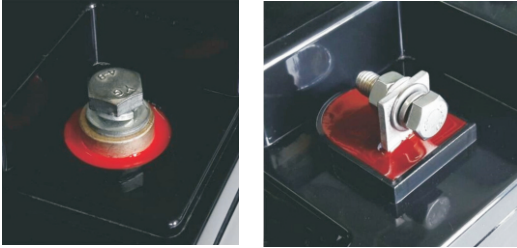


● 12B35Ag (C10), Deep Cycle



● Тип терміналу (мм)



Номінальна напруга		12В
Номінальна ємність (С10)		35Аг
		11.0кг ± 3%
Внутрішній опір		Прибл. 9тΩ (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	195±2мм
	Ширина	130±2мм
	Висота	155±2мм
	Заг. висота	180±2мм
Ємність (25°С)	С10 (10.8В)	35Аг
	С5 (10.5В)	30.9Аг
	С1 (9.6В)	22.0Аг
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
		10.5А
Максимальний струм розряду		525А (5 сек.)

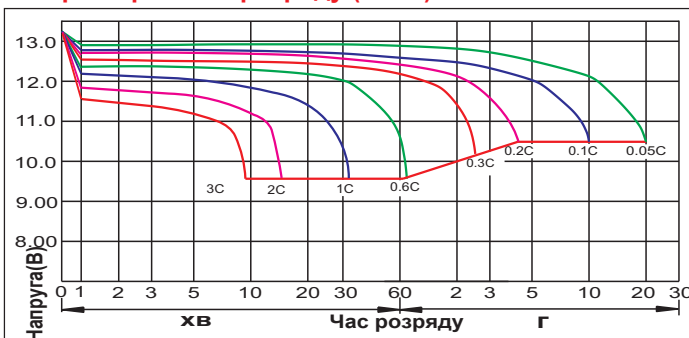
● Конструкція

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	59.05	35.69	22.04	12.88	9.029	7.401	6.340	5.490	4.319	3.612	1.893
9.90В	57.73	35.09	21.84	12.84	8.989	7.361	6.259	5.422	4.317	3.610	1.891
10.2В	55.51	33.97	21.23	12.74	8.918	7.290	6.228	5.420	4.277	3.571	1.883
10.5В	53.39	33.16	20.83	12.54	8.847	7.260	6.198	5.379	4.247	3.569	1.881
10.8В	50.66	31.95	20.12	12.23	8.605	7.047	6.016	5.197	4.105	3.539	1.850

Кін.напр/Час	15хв	30хв	60хв	2г	3г	4г	5г	6г	8г	10г	20г
9.60В	648.1	397.4	251.8	148.6	105.6	86.05	74.32	64.41	51.40	42.81	22.69
9.90В	631.9	390.3	248.7	147.6	105.2	85.64	73.61	63.90	51.36	42.77	22.65
10.2В	608.7	379.2	242.7	146.6	104.1	84.93	73.20	63.70	50.96	42.51	22.59
10.5В	587.5	371.1	237.6	144.6	103.1	84.63	72.60	62.99	50.66	42.47	22.55
10.8В	556.1	357.9	230.5	141.6	100.5	82.81	71.08	61.58	48.84	42.16	22.35

● Характеристики розряду (25 °С)



● Циклічний ресурс D.O.D (25 °С)

