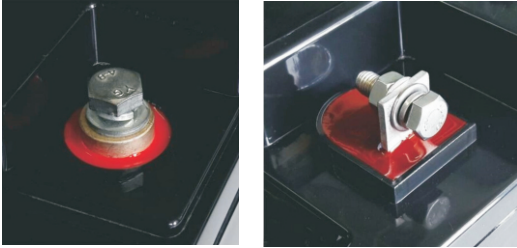


● 12B100Ag (C10), Deep Cycle



● Тип терміналу (мм)



Номінальна напруга		12В
Номінальна ємність (С10)		100Аг
		29.0кг ± 3%
Внутрішній опір		Прибл. 4.5mΩ (При повному заряді, 25°С)
Тип терміналу		Вставний гвинт / болт і гайка; (гвинт: М8)
		-15°С--50°С(Номінальна:25°С±3°С)
Розміри	Довжина	330±2мм
	Ширина	171±2мм
	Висота	214±2мм
	Заг. висота	220±2мм
Ємність (25°С)	С10 (10.8В)	100Аг
	С5 (10.5В)	88.1Аг
	С1 (9.6В)	62.9Аг
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
		30.0А
Максимальний струм розряду		1200А (5 сек.)

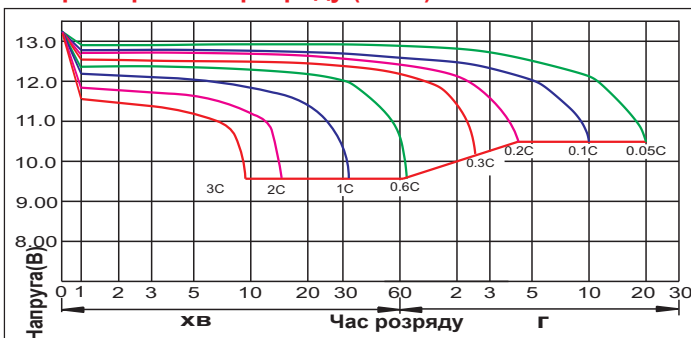
● Конструкція

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

Кін.напр/Час	15хв	30хв	60хв	2г	3г	4г	5г	6г	8г	10г	20г
9.60В	168.3	101.8	62.98	36.78	25.70	21.06	18.04	15.62	12.31	10.30	5.381
9.90В	164.3	99.76	62.17	36.58	25.60	20.96	17.84	15.44	12.29	10.28	5.371
10.2В	158.2	96.74	60.56	36.28	25.39	20.76	17.74	15.42	12.19	10.20	5.361
10.5В	152.2	94.32	59.35	35.77	25.19	20.66	17.63	15.32	12.09	10.18	5.331
10.8В	144.1	90.89	57.54	34.87	24.49	20.05	17.13	14.81	11.69	10.08	5.290

Кін.напр/Час	15хв	30хв	60хв	2г	3г	4г	5г	6г	8г	10г	20г
9.60В	1844.1	1131.6	716.5	423.2	299.3	244.9	211.6	183.4	146.5	122.3	64.49
9.90В	1799.7	1112.5	707.4	421.2	298.3	243.9	209.6	181.8	146.1	121.9	64.39
10.2В	1733.2	1080.2	691.3	418.2	296.3	241.8	208.6	181.4	145.1	121.3	64.29
10.5В	1673.8	1056.1	677.2	413.2	294.2	240.8	206.6	179.4	144.1	120.9	63.99
10.8В	1586.1	1019.8	657.0	403.1	286.2	235.8	202.5	175.3	139.1	119.9	63.48

● Характеристики розряду (25 °С)



● Циклічний ресурс D.O.D (25 °С)

