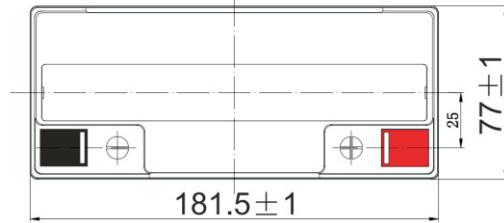
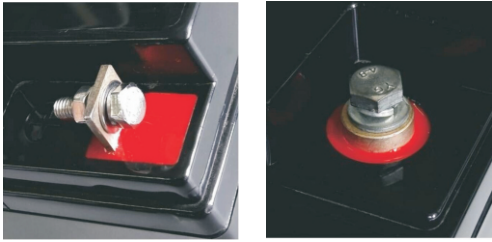


● 12B20Ag (20Hr), Deep Cycle



● Тип терміналу (мм)



Номинальна напруга	12В	
Номинальна ємність (С20)	20Аг	
Тип терміналу	Т3 / Вставний гвинт (М5)	
Приблизна вага	5.3кг ± 3%	
Внутрішній опір	Прибл. 12mΩ (При повному заряді, 25°C)	
Робоча температура	-15°C--50°C(Номинальна: 25°C±3°C)	
Розміри	Довжина	181±2мм
	Ширина	77±1мм
	Висота	167±2мм
	Заг. висота	167±2мм
Ємність (25°C)	С20 (10.8В)	20Аг
	С5 (10.5В)	17.5Аг
	С1 (9.6В)	13.3Аг
Саморозряд (25°C)	3 місяці	Залишкова ємність:91%
	6 місяців	Залишкова ємність:82%
	12 місяців	Залишкова ємність:65%
Напруга буферного заряду(25°C)	Від 13.50 до 13.80В Температурна компенсація:-18мВ/°С	
Напруга циклічного заряду(25°C)	Від 14.50 до 15.00В Температурна компенсація:-30мВ/°С	
Максимальний струм зарядки	6.0А	
Максимальний струм розряду	300А (5 сек.)	
Строк служби при буф. заряді(25°C)	800 циклів при 50% DOD	

● Конструкція

Компонент	Поз.пластина	Негат. пластина	Корпус	Кришка	Сепаратор	Електроліт	Запобіж. клапан	Термінал
Сирий матеріал	Діоксид свинцю	СВИНЕЦЬ	АВS	АВS	АГМ	Сірчана кислота	Гума	Мідь

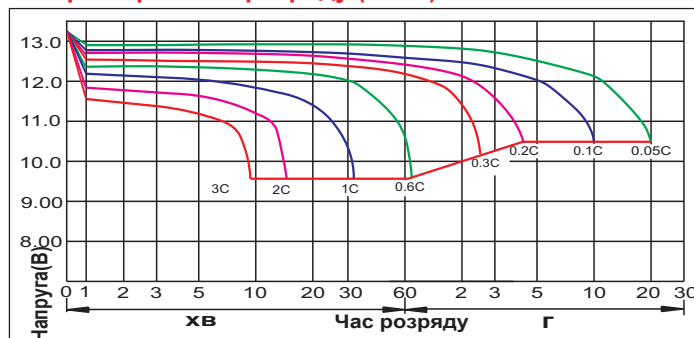
● Характеристики постійного струму розряду: А (25 °С)

Кін.напр/Час	5хв	10хв	15хв	30хв	60хв	2г	3г	4г	5г	10г	20г
9.60В											
9.90В											
10.2В											
10.5В											
10.8В											

● Характеристики постійного розряду потужності: Вт (25 °С)

Кін.напр/Час	5хв	10хв	15хв	30хв	60хв	2г	3г	4г	5г	10г	20г
9.60В											
9.90В											
10.2В											
10.5В											
10.8В											

● Характеристики розряду (25 °С)



● Циклічний ресурс D.O.D (25 °С)

