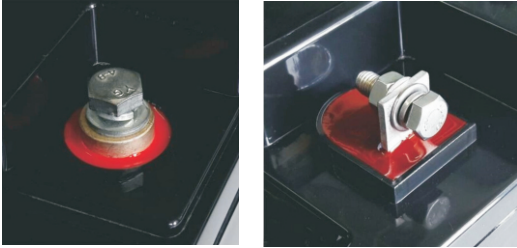


### ● 12B135Ag (C10), Deep Cycle



### ● Тип терміналу (мм)



Номинальна напруга	12В	
Номинальна ємність (С10)	135Аг	
Приблизна вага	40.0кг ± 3%	
Внутрішній опір	Прибл. 3.8mΩ (При повному заряді, 25°C)	
Тип терміналу	Вставний гвинт / болт і гайка; (гвинт: М8)	
Робоча температура	-15°C--50°C(Номинальна:25°C±3°C)	
Розміри	Довжина	342±2мм
	Ширина	172±2мм
	Висота	280±2мм
	Заг. висота	285±2мм
Ємність (25°C)	С10 (10.8В)	135Аг
	С5 (10.5В)	118.0Аг
	С1 (9.6В)	84.2Аг
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	40. А	
Максимальний струм розряду	1350А (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	ABS	ABS	AGM	Сірчана кислота	Гума	Мідь

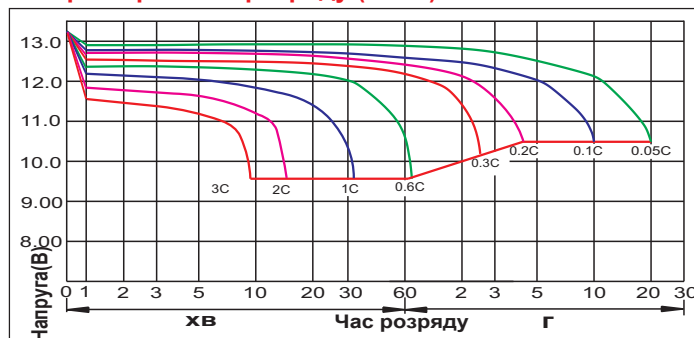
### ● Характеристики постійного струму розряду: А (25 °C)

Кін.напр/Час	15хв	30хв	60хв	2г	3г	4г	5г	6г	8г	10г	20г
9.60В	<b>00S</b>	<b>NPS 0</b>	<b>RS</b>	<b>PR</b>	<b>P RN</b>	<b>0 OS</b>	<b>0 00</b>	<b>0</b>	<b>NS</b>	<b>NP R</b>	<b>00R</b>
9.90В	<b>00</b>	<b>NP 0</b>	<b>P R</b>		<b>P PN</b>	<b>0 NR</b>	<b>0P 0</b>	<b>0 S</b>	<b>NS R</b>	<b>NP 0</b>	<b>0 R</b>
10.2В	<b>0NN</b>	<b>NP 0</b>	<b>N OP</b>	<b>S</b>	<b>P NN</b>	<b>0 R</b>	<b>0P 0</b>	<b>0 S</b>	<b>NS PR</b>	<b>NP S</b>	<b>N R</b>
10.5В	<b>0 P</b>	<b>NOS N</b>	<b>SO</b>	<b>P</b>	<b>PP N</b>	<b>0 R</b>	<b>0P N</b>	<b>0 R</b>	<b>NS OR</b>	<b>NP SO</b>	<b>NRR</b>
10.8В	<b>N P</b>	<b>NOO N</b>	<b>0</b>	<b>S 0</b>	<b>PO</b>	<b>OS</b>	<b>0P N</b>	<b>N</b>	<b>NR S</b>	<b>NP RO</b>	<b>N</b>

### ● Характеристики постійного розряду потужності: Вт (25 °C)

Кін.напр/Час	15хв	30хв	60хв	2г	3г	4г	5г	6г	8г	10г	20г
9.60В	<b>0</b>	<b>NRN</b>	<b>SN</b>	<b>RS N</b>	<b>N S</b>	<b>PO</b>	<b>0 P S</b>	<b>0 S 0</b>	<b>N S 0</b>	<b>NSP</b>	<b>S R</b>
9.90В	<b>0 NR</b>	<b>N 0</b>	<b>S</b>	<b>RSR N</b>	<b>S</b>	<b>PO</b>	<b>0 NR</b>	<b>0 P S</b>	<b>N R</b>	<b>NSP R</b>	<b>S P</b>
10.2В	<b>0POS</b>	<b>N</b>	<b>0</b>	<b>RSN N</b>	<b>P S</b>	<b>PO</b>	<b>0 R</b>	<b>0 P 0</b>	<b>N</b>	<b>NSO</b>	<b>S 0</b>
10.5В	<b>00 S</b>	<b>N N</b>	<b>0</b>	<b>RR</b>	<b>P S</b>	<b>POO</b>	<b>0 R</b>	<b>0 N 0</b>	<b>N P</b>	<b>NSO R</b>	<b>R</b>
10.8В	<b>0NO</b>	<b>NPS</b>	<b>0</b>	<b>R</b>	<b>P R</b>	<b>PNS</b>	<b>0 NR</b>	<b>0PR N</b>	<b>N S</b>	<b>NS</b>	<b>R N</b>

### ● Характеристики розряду (25 °C)



### ● Циклічний ресурс D.O.D (25 °C)

