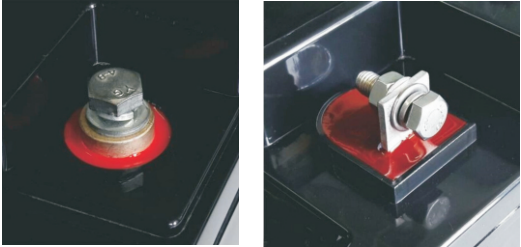
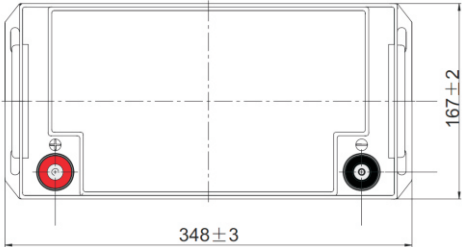


<ul style="list-style-type: none"> <li>● 12B60Ag (C10), Deep Cycle</li> </ul>	Номінальна напруга		12В
	Номінальна ємність (С10)		0Аг
	Приблизна вага		20.0кг ± 3%
	Внутрішній опір		Прибл. 7.0mΩ (При повному заряді, 25°С)
	Тип терміналу		Вставний гвинт / болт і гайка; (гвинт: М6)
	Робоча температура		-15°С--50°С(Номінальна: 25°С±3°С)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Тип терміналу (мм)</li> </ul> 	Розміри	Довжина
Ширина			167±2мм
Висота			179±2мм
Заг. висота			179±2мм
Ємність (25°С)	С10 (10.8В)	0Аг	
	С5 (10.5В)	52.7Аг	
	С1 (9.6В)	37.7Аг	
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	
Максимальний струм зарядки		18.0А	
Максимальний струм розряду		720А (5 сек.)	
Строк служби при буф. заряді(25°С)		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

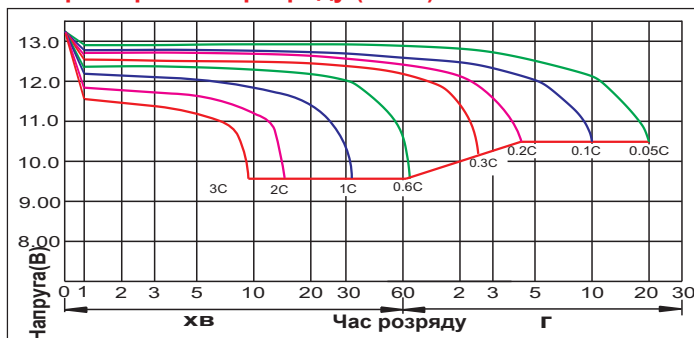
### ● Характеристики постійного струму розряду: А (25 °С)

Кін.напр/Час	15хв	30хв	60хв	2г	3г	4г	5г	6г	8г	10г	20г
9.60В	<b>N</b>		<b>P N</b>	<b>OO O</b>	<b>NR P</b>	<b>NO R</b>	<b>N</b>	<b>PRP</b>	<b>P</b>	<b>NR</b>	<b>P OP</b>
9.90В	<b>P</b>	<b>R</b>	<b>P ON</b>	<b>ON O</b>	<b>NR O</b>	<b>NO R</b>	<b>N</b>	<b>OP</b>	<b>P O</b>	<b>NRR</b>	<b>P ON</b>
10.2В		<b>R P</b>	<b>P PN</b>	<b>ON O</b>	<b>NR N</b>	<b>NO</b>	<b>N</b>	<b>OPO</b>	<b>P N</b>		<b>P O</b>
10.5В	<b>N NO</b>	<b>R RO</b>	<b>PR R</b>	<b>ON O</b>	<b>NR</b>	<b>NO P</b>	<b>N R</b>	<b>N O</b>	<b>O N</b>		<b>P N</b>
10.8В	<b>O</b>	<b>R N</b>	<b>P R</b>	<b>O O</b>	<b>N</b>	<b>NN</b>	<b>N O</b>			<b>P</b>	<b>P N</b>

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

Кін.напр/Час	15хв	30хв	60хв	2г	3г	4г	5г	6г	8г	10г	20г
9.60В	<b>NN O</b>		<b>O</b>	<b>ORP</b>	<b>N N</b>	<b>N</b>	<b>NO</b>	<b>N</b>		<b>P R</b>	<b>P O</b>
9.90В	<b>N N</b>	<b>R</b>	<b>OP</b>	<b>ORO</b>	<b>N</b>	<b>N R</b>	<b>NOR</b>	<b>N</b>	<b>R</b>	<b>P N</b>	<b>P R</b>
10.2В	<b>N P</b>		<b>N P</b>	<b>OR</b>	<b>N</b>	<b>N</b>	<b>NO</b>	<b>N</b>		<b>O N</b>	<b>P RO</b>
10.5В	<b>N O</b>	<b>PO</b>	<b>R P</b>	<b>O</b>	<b>N</b>	<b>N P</b>	<b>NOP</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>O N</b>	<b>P PO</b>
10.8В		<b>N R</b>	<b>P PO</b>	<b>O N</b>	<b>NN</b>	<b>N</b>	<b>NON</b>	<b>N</b>	<b>P O</b>	<b>N N</b>	<b>P O</b>

### ● Характеристики розряду (25 °С)



### ● Циклічний ресурс D.O.D (25 °С)

