

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Кількість ячеек	6
Напруга	12
Ємність	НІ А*год при Н-год. розряді, 1.75 В/яч; при 25°C
Вага	F€2 кг
А	А
Внутрішній опір	Н€€ А (5 с) İ ,GmΩ
Діапазон температур	Розряд: -G0~50°C Заряд: -20~50°C Зберігання: -20~50°C
Робоча температура	25°C±5°C
Напруга буферного заряду	13.50—13.80 В при 25°C
Максимальний струм заряду	F€Í А
Напруга циклічного заряду	14.70—15.00 В при 25°C
Саморозряд	Батарея може зберігатися на протязі 6 місяців при 25°C. При температурах >25°C час зберігання скорочується
Клеми	T1€
Матеріал корпусу	ABS(UL94-HB)



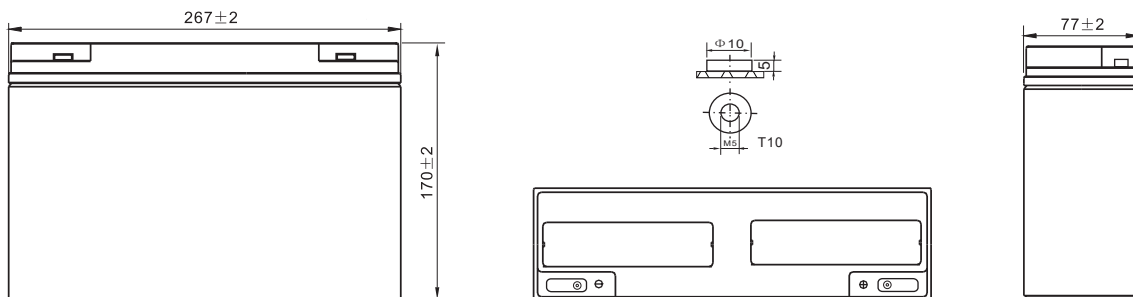
ЗАСТОСУВАННЯ

- Електротранспорт
- Резервне живлення
- Аварійне освітлення
- Системи тривоги і безпеки
- Електронне обладнання
- Комунікації
- Живлення постійного струму



ГАБАРИТИ

Одиниця вимірювання: мм



Характеристики постійного струму розряду: А (25°C, 77°F)

Кінц. напр/Час	5 хв	10 хв	15 хв	30 хв	45 хв	1 год	2 год	3 год	15 год	10 год
1.60В/яч.	117.1	80.5	58.1	36.6	26.8	21.9	17.00	12.3	7.1	4.1
1.65В/яч.	112.3	72.9	56.8	35.9	26.5	21.7	16.50	12.1	7.0	4.1
1.70В/яч.	102.0	70.4	56.0	35.7	26.2	21.6	15.75	11.9	6.9	4.0
1.75В/яч.	92.2	64.8	54.4	35.4	25.3	21.3	15.00	11.7	6.8	3.9
1.80В/яч.	83.7	60.2	50.5	33.3	25.1	20.2	12.50	10.6	6.4	3.6

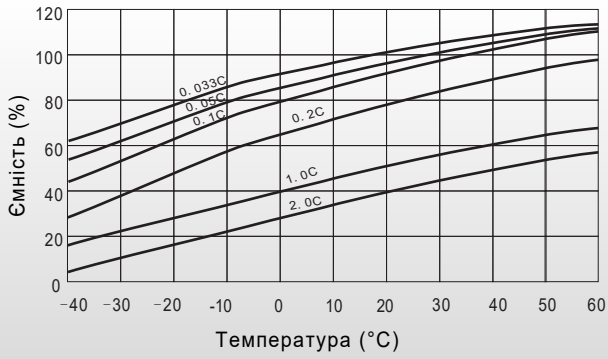
Характеристики постійної потужності розряду: Вт (25°C, 77°F)

Кінц. напр/Час	5 хв	10 хв	15 хв	30 хв	45 хв	1 год	2 год	3 год	5 год	10 год
1.60В/яч.	197.0	135.8	107.0	67.9	51.2	41.3	30.9	21.2	12.5	8.0
1.65В/яч.	189.2	135.0	106.3	65.9	50.8	41.2	30.3	20.9	12.1	7.8
1.70В/яч.	177.0	131.7	104.3	64.5	49.4	40.3	29.9	20.7	11.7	7.7
1.75В/яч.	164.2	123.5	97.4	61.1	49.0	40.0	29.5	20.5	11.2	7.6
1.80В/яч.	148.2	115.2	91.9	59.2	47.6	38.7	27.8	19.3	10.5	6.8

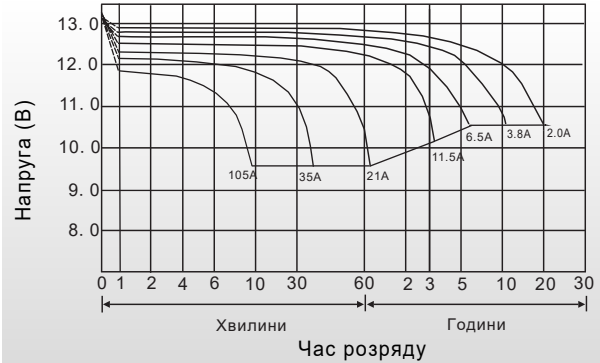
Вказані значення є середніми.

LP 6-DZM 12-35 AH 12V35Ah

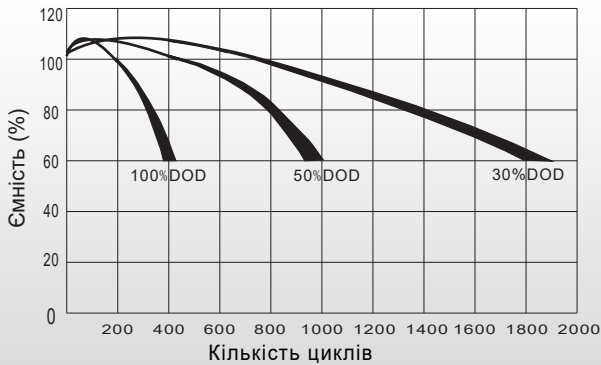
Залежність ємності від температури



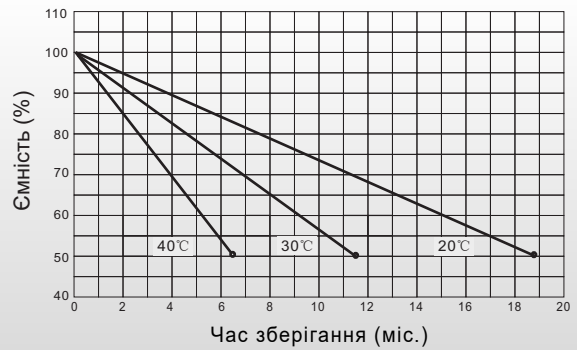
Залежність часу розряду від струму (25°C)



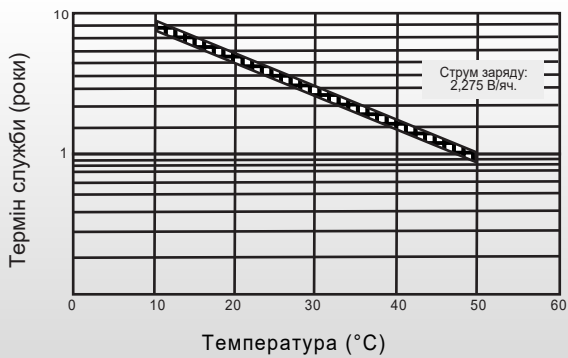
Кількість циклів / Глибина розряду



Залежність рівня саморозряду від часу зберігання



Залежність терміну служби від температури



Характеристики заряду

