

# Температуростійка гелева батарея з тривалим терміном служби

# NetPRO HTL12-85

У гелевих акумуляторах NetPRO серії HTL використовується електроліт, що містить новітні розробки на основі нано-гелю з надміцною конструкцією пластин з високовуглецевими добавками. Серія HTL спеціально розроблена для тривалого терміну служби і забезпечення оптимального і надійного обслуговування в екстремальних умовах (висока температура, часті збої живлення). Ці акумулятори якнайкраще підходять для використання в тропічних зонах для зовнішніх застосувань, таких як телекомунікаційні базові станції та автономні фотоелектричні системи.

12В  
Напруга

85Ah  
Ємність

Gel  
Технологія

Глибокий  
розряд

NetPRO  
Battery



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Можливість роботи при +60°C
- Розроблено для забезпечення найкращої взаємозамінності та надійності
- Тривалий термін служби і висока стабільність при високих температурах навколишнього середовища (немає необхідності в кондиціонуванні)
- Спеціальна вуглецева добавка в складі пластин: можливість відновлення після глибокого розряду

## ЗАСТОСУВАННЯ

- Базові телеком-станції
- Сонячні та вітрові енергетичні системи
- Системи ДБЖ
- Телекомунікаційні системи
- Крісла-коляски, гольф-машини, човни та ін.

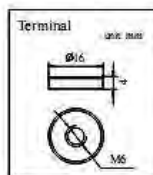
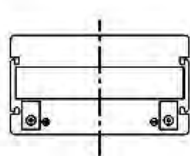
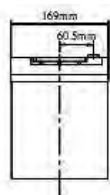
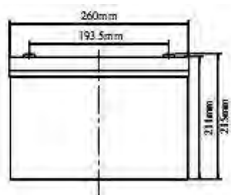


## ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ

IEC 60896-21/22    JIS C8704  
YD/T1360    BS6290 part4  
GB/T 19638    CE

## РОЗМІРИ ТА ВАГА

Довжина(мм)	260 ± 1
Ширина(мм)	169 ± 1
Висота (мм)	211 ± 1
Загальна висота (мм)	215 ± 1
Вага (кг)	26.2 ± 3%



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальна напруга		12В (6 елементів)
Термін служби при 25°C		20 років
Номинальна ємність при 25°C (C20@4.25A,10.8B)		85Ah
Ємність при 25°C	C10 (7.7A,10.8B)	77Ah
	C5 (13.5A,10.5B)	67.5Ah
	C1 (51.9A,9.6B)	51.9Ah
Внутрішній опір	Повністю зарядж. батарея при 25°C	≤7.0мΩ
Температура навколишнього середовища	Розряд	-25°C~60°C
	Заряд	-5°C~60°C
	Зберігання	-25°C~45°C
Максимальний струм розряду при 25°C		510A(5c)
Залежність ємності, що віддається, від температури (C10)	40°C	108%
	25°C	100%
	0°C	90%
	-15°C	70%
Саморозряд при 25°C на місяць		3%
Заряд (пост. напругою) при 25°C	Буферний режим	Початковий заряд струмом менше 21.5А Напругою 13.6-13.8В
	Циклічний режим	Початковий заряд струмом менше 21.5А Напругою 14.1-14.4В

## РОЗРЯДНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Розряд постійним струмом на елемент (Ампер при 25°C)

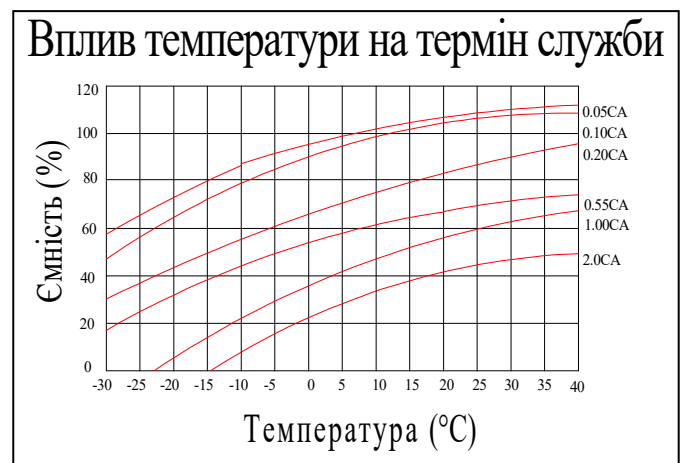
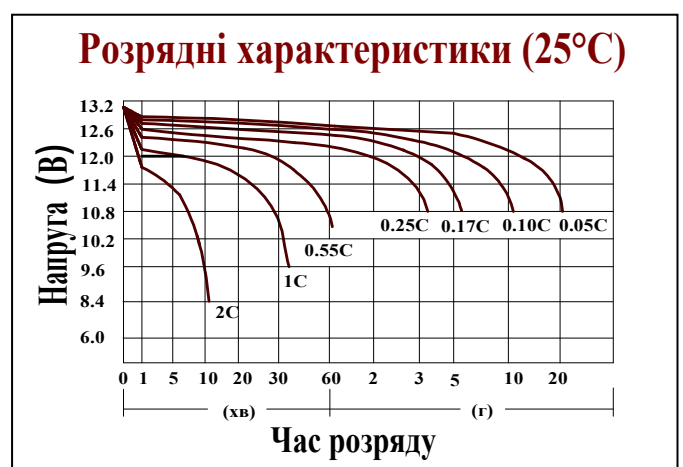
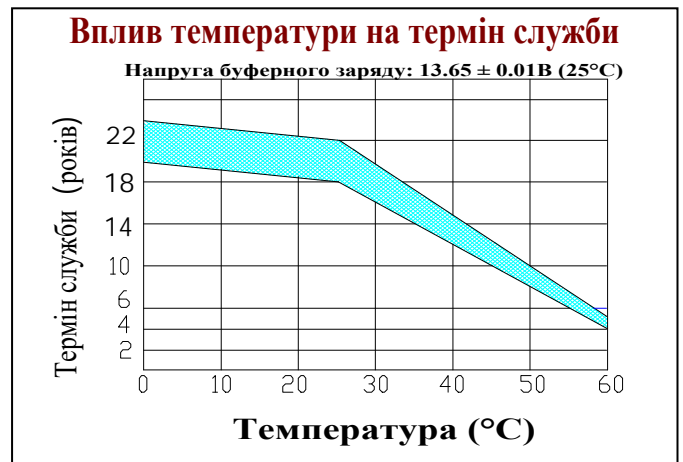
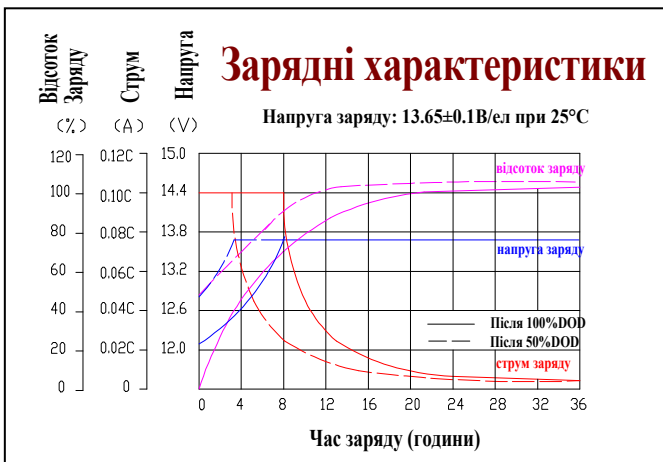
Кінцева напр.\Час	15хв	30хв	45хв	1г	2г	3г	5г	8г	10г	20г	100г
1.60В	137.4	83.7	56.1	51.9	30.0	21.0	14.3	9.4	8.4	4.59	1.02
1.65В	134.9	82.2	55.1	50.9	29.4	20.7	14.0	9.3	8.3	4.51	1.00
1.70В	132.4	80.6	54.1	50.0	28.9	20.3	13.8	9.1	8.1	4.42	0.98
1.75В	129.9	79.1	53.0	49.1	28.3	19.9	13.5	8.9	8.0	4.34	0.96
1.80В	125.0	76.1	51.0	47.2	27.2	19.1	13.0	8.6	7.7	4.25	0.94

### Розряд постійною потужністю на елемент (Вт при 25°C)

Кінцева напр.\Час	15хв	30хв	45хв	1г	2г	3г	5г	8г	10г	20г	100г
1.60В	264.6	161.1	108.0	99.9	57.7	40.5	27.5	18.2	16.2	8.8	1.96
1.65В	259.8	158.2	106.0	98.1	56.6	39.8	27.0	17.8	15.9	8.7	1.93
1.70В	255.0	155.2	104.1	96.3	55.6	39.0	26.5	17.5	15.6	8.5	1.89
1.75В	250.1	152.3	102.1	94.4	54.5	38.3	26.0	17.2	15.3	8.3	1.85
1.80В	240.5	146.4	98.2	90.8	52.4	36.8	25.0	16.5	14.7	8.2	1.82

**Примітка:** наведені вище дані є середніми і досягаються після 3 циклу заряду / розряду. Реальні розрядні характеристики АКБ можуть відрізнятися на ±5% від зазначених у таблицях. Конструкція та характеристики елементів батареї можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Для отримання актуальної інформації звертайтеся до представника виробника у Вашому регіоні.

## РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## КОНСТРУКЦІЯ БАТАРЕЇ

Елемент	Позитивна пластина	Негативна пластина	Корпус і кришка	Вентиляційні пробки	Термінали	Сепаратор	Електроліт	Ущільнювач
Опис	Потовщена пластина з високим вмістом Sn і низьким Ca зі спеціальною пастою	Збалансована Pb-Ca решітка для підвищення ефективності рекомбінації	ABS (UL94-V0 опційно)	Вогнезахисні, стійкі до старіння	Мідний роз'єм під болт M6 (сила затягування: 4~6Нм)	PVC	Силіконовий гель	Двошарове епоксидне ущільнення