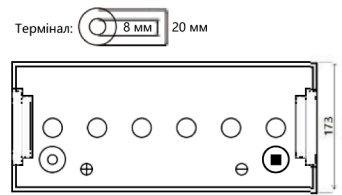
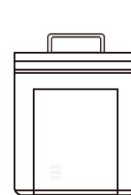
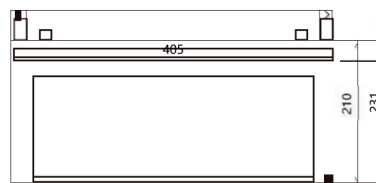


Shenzhen Hehejin Industrial Co., LTD. є глобальною компанією з інноваційного застосування сонячної енергії. Протягом останніх 10 років ми надавали відповідні продукти та послуги більш ніж у 150 країнах світу та взяли на себе зобов'язання просувати сонячну продукцію в більшу кількість сфер застосування та сценаріїв. Наше гасло є **НОВА ЕНЕРГІЯ НОВЕ ЖИТТЯ.**

Ми завжди підтримуємо тісні відносини співпраці з провідними світовими компаніями в галузі нової енергетики та беремо активну участь у скоординованому розвитку галузі сонячної енергетики. Ми виступаємо за нове енергетичне життя, сприяємо розробці нових енергетичних екологічних технологій і захищаємо природне середовище, щоб досягти спільного прогресу між людиною та природою.

6-CNJ-100 ГЕЛЕВИЙ

LANYU



Технологічні дані

| Номинальна напруга | Ємність (10год, 1.8В/Cell) | Вага | Мак | Мак | Саморозряд (25°C) | Рекомендована температура | матеріал |
|------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------------|----------|
| 12В | 100 | 30 кг | 30I ₁₀ A (3 хв) | ≤0,25C ₁₀ | ≤3%/місяць | 15 °С ~ 25 | ABS |
| Максимальна | Напруга зарядки(25 °С) | Режим зарядки (25°C) | | Цикл життя | Ємність залежить від температури | | |
| Розрядка: -45°C~50°C | Напруга Float: | Напруга float: 2.275±0.025V/Cell | | 100% DOD 572 рази | 105% при 40 | | |
| Зарядка: -20°C~45°C | 13,5 В-13,8 В | Параметри температури: ±3mV/Cell°C | | 50% DOD 1422 рази | 90% при 0°C | | |
| Зберігання: -30°C~40°C | вирівнюючий заряд: | Цикл зарядки: 2.45±0.05V/Cell | | 30% DOD 2218 разів | 70% при -20 | | |
| | 14,1-14,4 В | Коеф. температурної компенсації | | | ±5 мВ/комірка °С | | |

Батарея «LANYU», не потребує технічного обслуговування та проста у використанні, дослідження сучасних передових технологій і розробка нових високопродуктивних батарей, її можна широко використовувати в сонячній енергії, енергії вітру, телекомунікаційних системах, автономних системах, ДБЖ та інших полях. Розрахований термін служби батареї може тривати вісім років у разі використання в режимі плаваючого положення.

Різний час розряду при різній напрузі на клеммах, час розряду (А, 25)

| Напруга закінчення (V/Cell) | 1H | 3H | 5H | 10H | 20H | 50H | 100H | 120H | 240H |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 1.7 | 55.22 | 25.11 | 16.78 | 10.82 | 5.59 | 2.35 | 1.28 | 1.13 | 0,6 |
| 1.75 | 54.12 | 24.85 | 16.48 | 10,67 | 5.46 | 2.26 | 1.19 | 1.05 | 0,55 |
| 1.8 | 53.04 | 24.61 | 16.22 | 10.40 | 5.22 | 2.18 | 1.14 | 0,98 | 0,53 |
| 1,85 | 50,92 | 24.47 | 15.91 | 9,97 | 5.07 | 2.09 | 1.07 | 0,92 | 0,48 |
| 1.9 | 48,89 | 24.26 | 15,68 | 9,76 | 4,98 | 2.03 | 1.03 | 0,88 | 0,45 |
| 1,95 | 46,74 | 23.27 | 15.35 | 9.22 | 4.64 | 1,89 | 0,98 | 0,84 | 0,43 |

ISO14001

CE

CGC

TLC

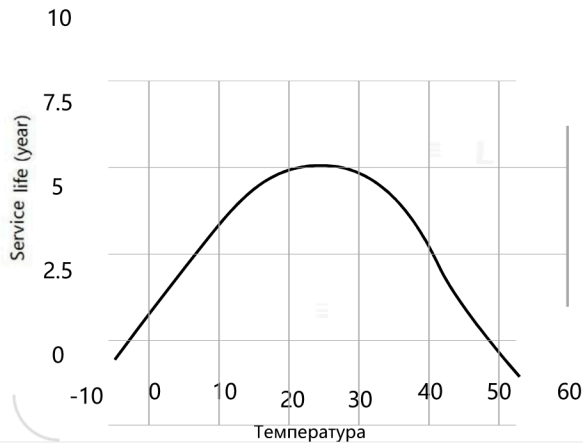
Високі і НОВІ

технології

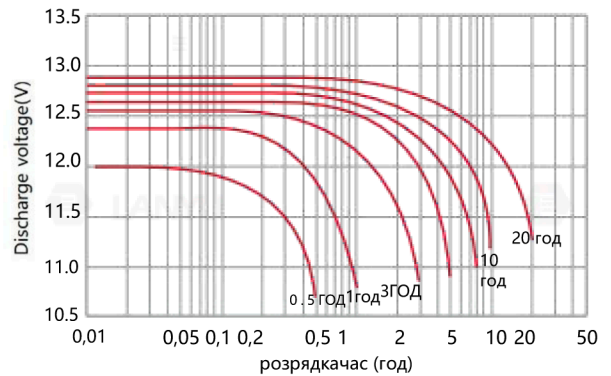
Сертифікація

продукції

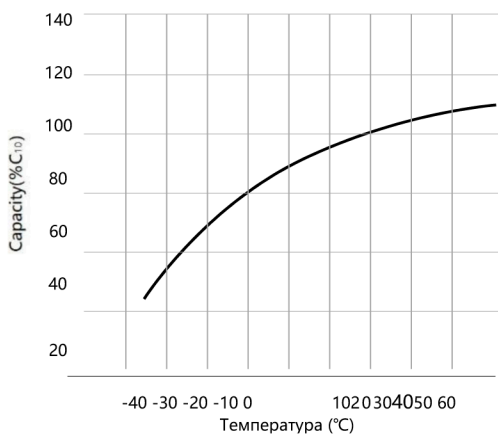
Температура і життєвий цикл



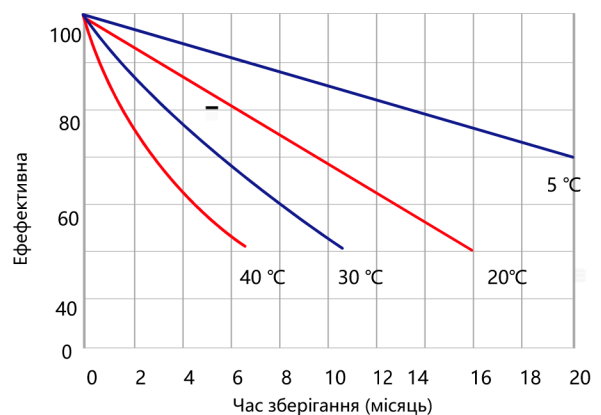
Ефективність розряду при різних швидкостях розряду (25 °C / 77 °F)



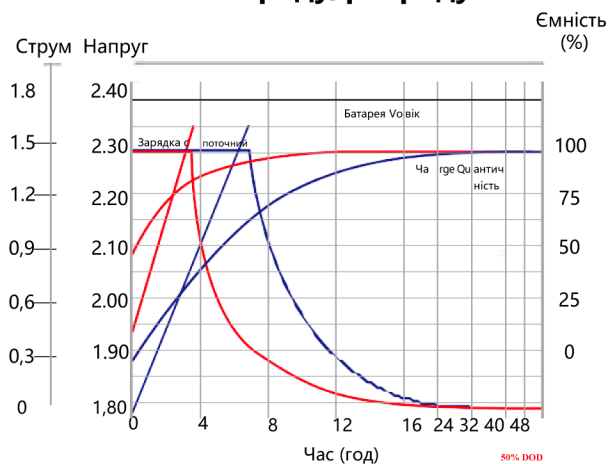
Залежність ємності від температури



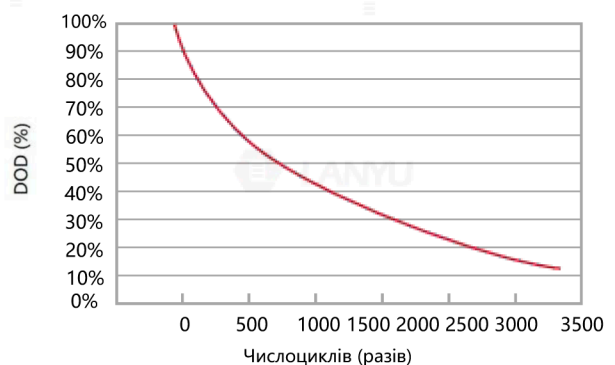
Параметри саморозряду



Етапи заряду/розряду



Термін служби (25 °C / 77 °F)



ТОВ «Енергомережі України»
 м.Київ, вул. Кирилівська 104.
 Тел: +380-67-175-24-98

URL: <https://www.solarverse.com.ua>
 Email: service@solarverse.com.ua