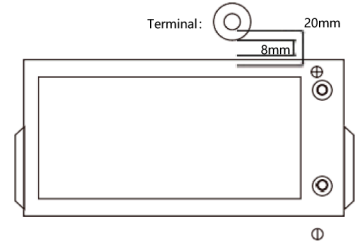
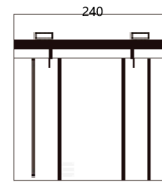
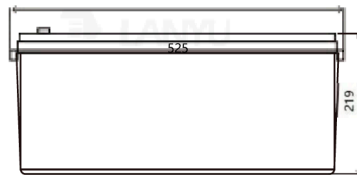


застосування сонячної енергії. Протягом останніх 10 років ми надавали відповідні продукти та послуги більш ніж у 150 країнах світу та взяли на себе зобов'язання просувати сонячну продукцію в більшу кількість сфер застосування та сценаріїв. Наше гасло це **НОВА ЕНЕРГІЯ, НОВЕ ЖИТТЯ**. Ми завжди підтримуємо 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-200GEL BATTERY



Технологічні дані

Номінальна напруга	Ємність (10hr, 1.80V/Cell)	Вага	Макс. Струм розрядв	Макс. Струм зарядв	Саморозряд (25°C)	Рекомендована температура	Матеріал
12V	200Ah	55.5Kg	30I ₁₀ A(3min)	≤0.25C ₁₀	≤3%/month	15°C~25°C	ABS
Температура	Напруга зарядки (25°C)	Режим зарядки (25°C)		Цикл життя	Ємність залежить від температури		
Розрядка: -45°C~50°C	Плаваюча зарядка:	Плаваюча зарядка: 2.275±0.025V/Cell		100%DOD 572 times	105% @ 40°C		
Зарядка: -20°C~45°C	13.5V-13.8V	Параметри температури: ±3mV/Cell°C		50%DOD 1422 times	90% @ 0°C		
Зберігання: -30°C~40°C	equalizing charge:	Цикл зарядки: 2.45±0.05V/Cell		30%DOD 2218 times	70% @ -20°C		
	14.1V-14.4V	Температурна компенсація Coeffi cient ±5mV/Cell °C					

Особливості

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 інші поля. Розрахований термін служби батареї може тривати вісім років у разі використання в режимі плаваючого положення.

Different discharge time at different terminal Voltage, discharge time(Amps, 25)

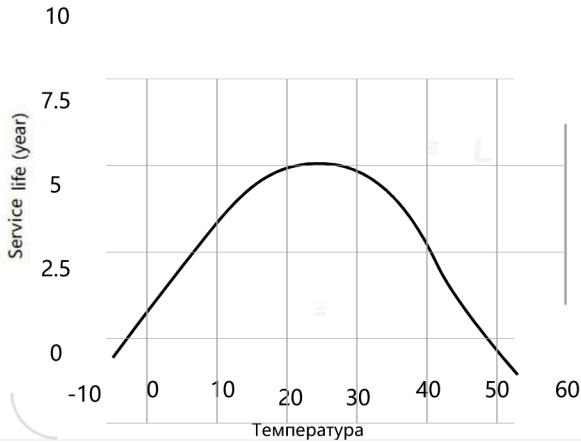
Termination Voltage (V/Cell)	1H	3H	5H	10H	20H	50H	100H	120H	240H
1.7	106.2	48.28	32.27	20.81	10.75	4.52	2.45	2.17	1.15
1.75	104.08	47.79	31.69	20.52	10.5	4.35	2.29	2.03	1.07
1.8	102	47.33	31.2	20	10.25	4.2	2.2	1.89	1.01
1.85	97.92	47.07	30.6	19.17	9.75	4.03	2.05	1.77	0.92
1.9	94.01	46.65	30.15	18.77	9.58	3.91	1.99	1.69	0.87
1.95	89.88	45.72	29.52	17.73	8.92	3.63	1.88	1.61	0.83

Constant current discharge coefficient(25°C, A)

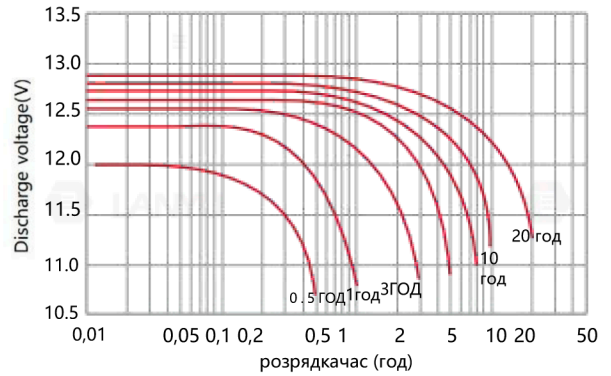
Сертифікати

ISO9001
ISO14001
CE
CGC
TLC
High and NEW
Technology
Products
Certification

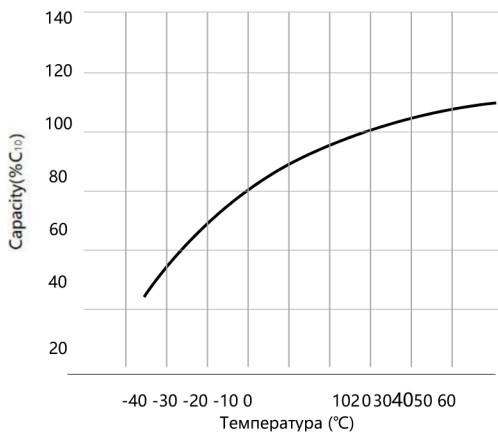
Температура і життєвий цикл



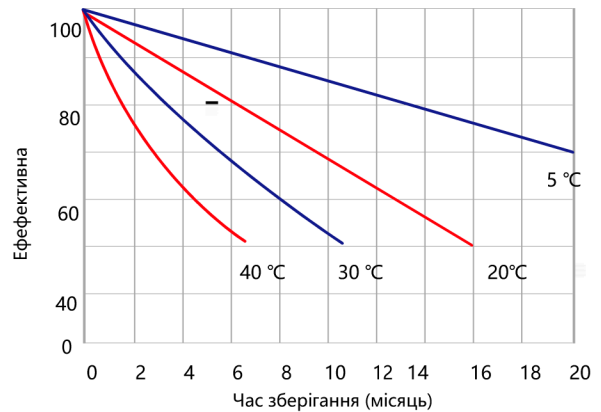
Ефективність розряду при різних швидкостях розряду (25 °C / 77 °F)



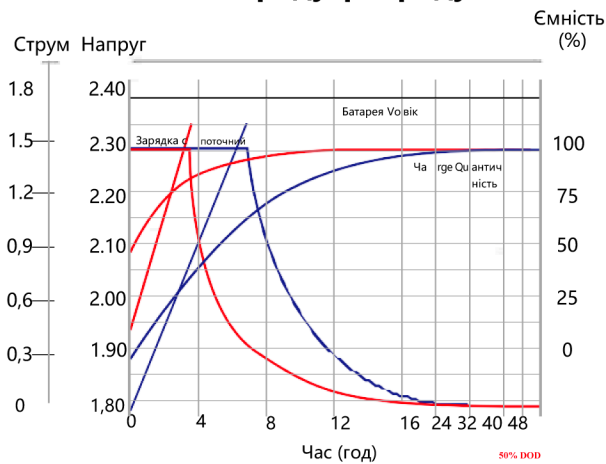
Залежність ємності від температури



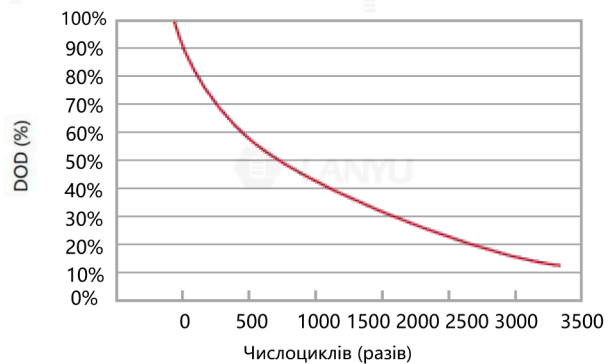
Параметри саморозряду



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