

SUNERISE

JC-LB5KWH

51.2V LiFePO4 акумулятор для зберігання енергії

LCD монітор
для відображення даних
про зберігання енергії
та робочий стан

BMS

Вбудований BMS, захист від перенапруги,
перевантаження, перегріву тощо

ДИЗАЙН З РОЛИКАМИ

Дизайн нижнього ролика може задовольнити встановлення та використання в різних сценаріях

НЕЗАЛЕЖНИЙ ВИМИКАЧ

Зовнішній головний вимикач для зменшення споживання енергії продукту та підвищення безпеки



РІДКОКРИСТАЛІЧНИЙ ДИСПЛЕЙ

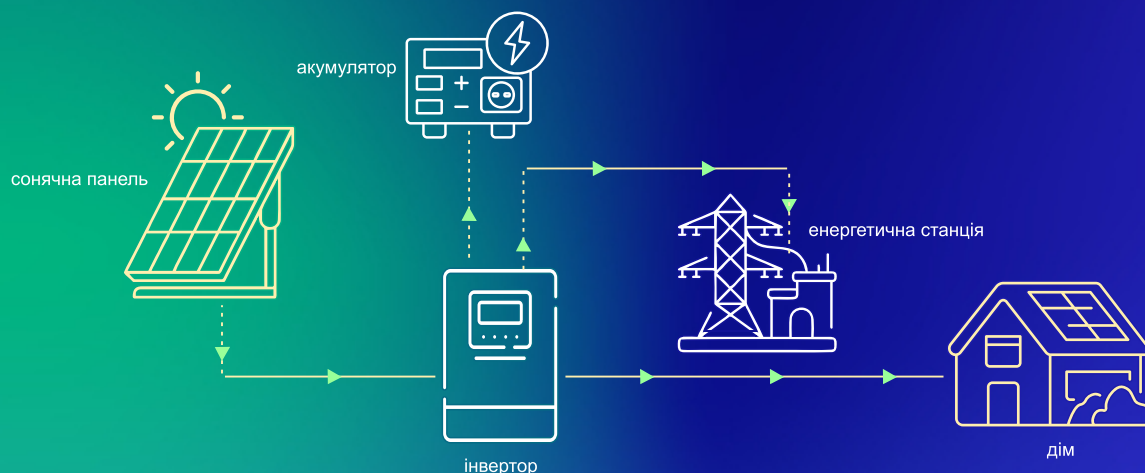
LCD монітор для відображення даних про зберігання енергії та робочий стан.

ВИСОКОЯКІСНІ АКУМУЛЯТОРИ

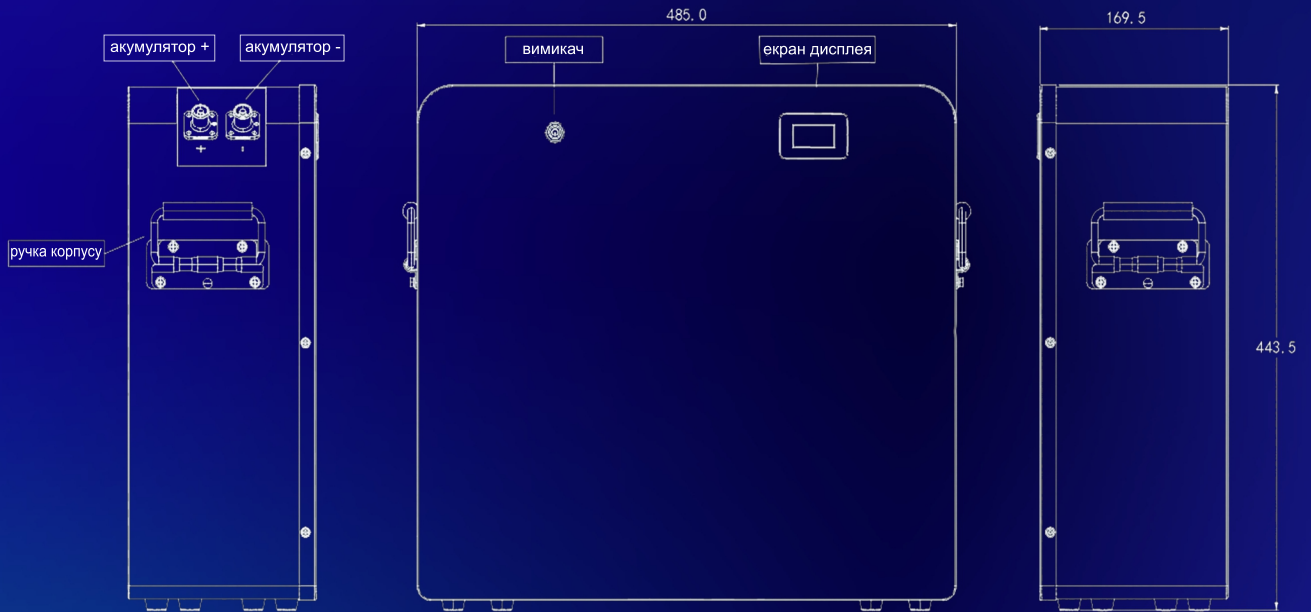
Високоякісний LiFePO4 акумулятор, безпечний, глибокий цикл, довговічний, повітряне охолодження для підвищення надійності продукту.

УНІКАЛЬНА БЕЗПЕКА

Клас захисту від проникнення IP65 для гнучкого використання в приміщенні та на вулиці



Інженерні креслення (мм)

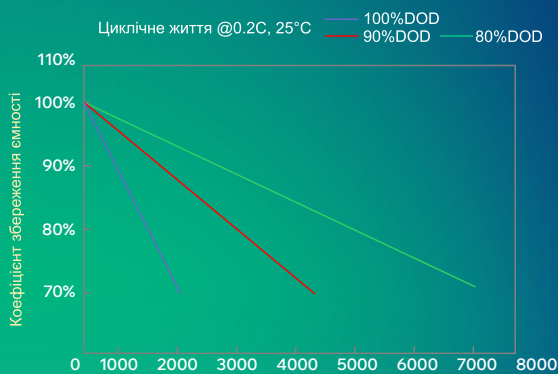


Параметр

Модель	JC-LB5KWH
Номинальна ємність	100Ah
Номинальна напруга	51.2В
Номинальна потужність	5120Вт·год
Послідовний та паралельний режим	16S1P
Кількість батарейних коробок	1
Робоча температура	Зарядження 0°C ~ 55°C Температура розряду -20°C ~ 60°C
Номинальний струм зарядження	50A

Номинальний розрядний струм	50A
Максимальний безперервний	100A / 3С
Батарейний блок	58.4В
Напруга захисту від розряду	40В
Чиста вага	44 кг
Брутто вага	46 кг
Розмір продукту	485 (Д) * 169.5 (Ш) * 443.5 (В) мм
Розмір упаковки	530 (Д) * 530 (Ш) * 200 (В) мм
Циклічне життя	6,000 разів (20 до 95% SOC, 20 ± 5°C)

Тестування даних



Особливості

Порт зв'язку	CAN, Rs485
Гарантія інвертора	3 роки
Гарантія літєвих акумуляторів	5 років

Сертифікація

Сертифікати елементів	UL1642, IEC62133, IEC62619, UN38.3
Сертифікати пакета	MSDS, UN38.3

