

Інвертор гібридний сонячний, 54 кВт, 54000 Вт, Ват, 12 В, V, Вольт, для сонячних панелей

Гібридний інвертор під акумулятори, інвертор гібридний з підключенням АКБ, дбж інвертор гібридний, гібридний інвертор з можливістю підключення акумуляторів та сонячних фотомодулів панелей 54 kW, 54000W Вт, 12 V, В, Вольт, Volt, MPPT контролер, On-Grid

однофазний, трьохфазний, інвертор з чистим синусом, для приватних господарств, підприємств, будинку.

Гібридний інвертор, з можливістю накопичення енергії в акумуляторну батарею, що складається з 4-х 12 Вольтових акумуляторів AGM, GEL, мультигель, або одного літієвого акумулятора 12V, 100AH, 200AH, 250AH



Місцезнаходження складу: м. Київ

Доставка по Україні: не врахована в ціні

Доставка по Києву: Нова пошта, післяплата або самовивіз

Поточні акції та знижки: ТАК!

Дізнайся свою персональну **ЗНИЖКУ** та поточні акції за телефонами та отримайте технічну консультацію: **096-430-52-05, 066-469-68-44** (Viber, Telegram, WhatsUp)

Гібридний сонячний інвертор представляє собою ключовий елемент в комплекті сонячних електростанцій, забезпечуючи ефективне управління електричним потоком, що надходить від сонячних панелей. Цей трьохфазний 60kVA MPPT інвертор забезпечує безперебійне живлення та оптимізацію продуктивності сонячної енергії. ДБЖ (дизель-генератор) функція дає можливість автономної роботи у випадку відключення основного джерела електроенергії. Він є надійним рішенням для промислових та комерційних об'єктів, а також для приватних власників, які прагнуть купити сонячну електростанцію з оптимальним функціоналом і продуктивністю.

Характеристики

Тип	гібридний MPPT з правильною синусоїдою
Потужність, VA/W	60000/54000
Форма вихідної напруги	правильна синусоїда
Діапазон вхідної напруги, V	304-456
Вихідна напруга, V	380±1%

Номинальна напруга АКБ, V	12
Частотний діапазон, Hz	50/60±5 (налаштовується)
Час перемикання, мс	0
Струм заряду від мережі, A	120
Номинальна вхідна напруга від панелей, V	450-550
Максимальна вхідна напруга від панелей, V	750
Струм заряду від панелей, A	120
Кількість фаз	3
Тип індикації	LCD
Тип під'єднання до мережі	клеми
Тип під'єднання навантаження до ДБЖ	клеми
Тип під'єднання батареї до ДБЖ	клеми
Функція стабілізації напруги AVR	є
Інтерфейс під'єднання до ПК	RS232/RS485 - стандарт; SNMP, Wi-Fi, GPRS - опціонально
Захист	від короткого замикання, стрибків напруги, перевантаження, розряду, надлишкового заряду батарей
Робоча температура, °C	0 ~ +40
Матеріал корпусу	метал
Колір	чорний
Довжина, мм	600
Ширина, мм	700
Висота, мм	1750
Гарантія, міс	36
Режим ефективності інвертора	~ 98%
Вага, кг	515
Об'єм, м.куб	1.092