



## Сонячна панель Jinko Solar JKM395M-72H-V



### Характеристики

#### Основні

Виробник	Jinko Solar
Країна виробник	Китай
Тип панелі	Монокристалічна
Матеріал виготовлення модуля	Чистий кремній
Матеріал рамки	Алюміній
Потужність	395.0 (Вт)
Струм при максимальній потужності	9.55 (А)
Напруга при максимальній потужності	41.4 (В)
Струм короткого замикання	10.23 (А)
Напруга холостого ходу	49.5 (В)
Кількість елементів	72.0 (шт.)
Мінімальна робоча температура	-40.0 (град.)
Максимальна робоча температура	85.0 (град.)
Ступінь захисту IP	67
ККД, не менше	19.63 (%)
Гарантійний термін	120 (мес)

#### Габаритні розміри

Вага	22.5 (кг)
Довжина	2008 мм
Ширина	1002.0 (мм)
Товщина	40.0 (мм)

### **Температурні коефіцієнти**

Температурний коефіцієнт струму 0.048 (%/°C)

Температурний коефіцієнт напруги -0.28 (%/°C)

Температурний коефіцієнт потужності -0.36 (%/°C)

### **Додаткові характеристики**

Термін служби 25 років

### **Опис**

Пропонуємо Вашій увазі продукцію китайського бренду JinkoSolar. В основі фотомодуля знаходяться високоефективні кремнієві кристали. Вони розташовуються під загартованим склом, а сама конструкція знаходиться в алюмінієвій рамці. За вартістю це найбільш доступний варіант сонячних батарей, які можна купити в Україні. Компанія Джинко виробляє кілька типів сонячних батарей, які можна встановити на вашому будинку або прилеглій ділянці. Ці вироби здатні переносити вітер, холод, спеку і дощ. Вони виготовлені з використанням інноваційних технологій, тому виробляють електроенергію навіть у хмарну погоду. Для наших широт це ідеальне рішення, якщо ви хочете купити сонячні панелі. Всі вироби мають належні сертифікати виробника, які підтверджують якість та технічні параметри. Коефіцієнт перетворення енергії складає 19,63%. Компанія Jinko на своїх підприємствах виробляє весь цикл робіт, що дозволяє краще контролювати процеси. Використання засобів автоматизації гарантує точне дотримання технології виготовлення.