



210M HALF CELL

710W-730W

Технологія Topcon Bifacial



Висока міцність механічного навантаження

Вітрове навантаження 2400 Па, снігове навантаження 5400 Па



Захист від PID (потенційного індукованого зниження продуктивності)

Пройдено тестування на захист від PID за умов 85% вологості і 85% відносної вологості протягом 96 годин



Велика стійкість до екстремальних умов

Пройшов тест на стійкість до корозії від солі, тест на стійкість до корозії від аміаку, тест на стійкість до пилу та піску, вогнестійкість, всі тести сертифіковані TÜV



Подвійні тести на електролюмінесценцію

Ретельна перевірка перед та після ламінації для гарантії відсутності дефектів у модулях



Технічні параметри

Модель	LP 710-M/MD	LP 720-M/MD	LP 730-M/MD
Розміри (Д/Ш/В)	2384*1303*33	2384*1303*33	2384*1303*33
	STC	STC	STC
Потужність модуля при STC (Pmax), Вт	710	720	730
Максимальна напруга (Vmp), В	40.78	41.00	41.25
Максимальний струм (Imp), А	17.41	17.56	17.70
Напруга холостого ходу (Voc), В	48.84 ±3%	49.10 ±3%	49.40 ±3%
Струм короткого замикання (Isc), А	18.40 ±3%	18.56 ±3%	18.71 ±3%
Коефіцієнт ефективності модуля, %	22.86	23.18	23.50

Параметри двосторонньої генерації (приріст з тильного боку)

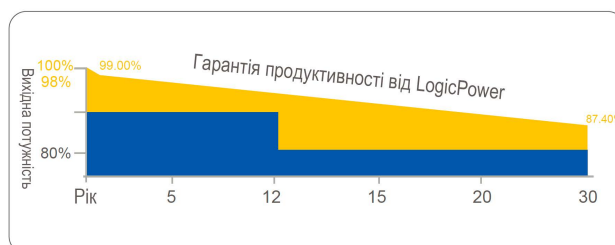
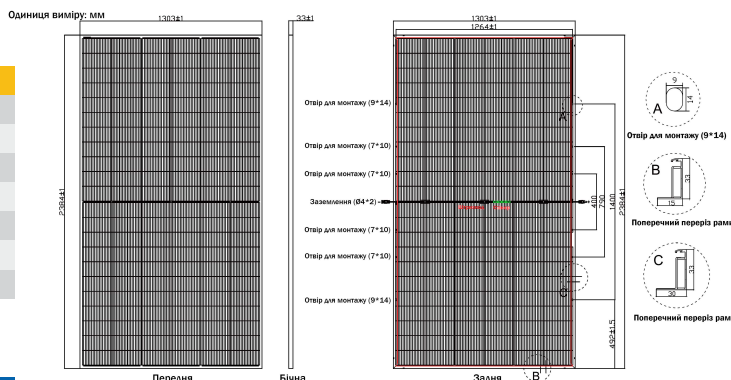
Модель	LP 710-MD	LP 720-MD	LP 730-MD
Номінальна пікова потужність (Pmax), Вт	787.00	798.00	809.00
Максимальна напруга (Vmp), В	40.90	41.12	41.37
Максимальний струм (Imp), А	19.24	19.40	19.56
Напруга холостого ходу (Voc), В	48.99 ±3%	49.25 ±3%	49.55 ±3%
Струм короткого замикання (Isc), А	20.33 ±3%	20.51 ±3%	20.67 ±3%

Термічні характеристики та умови експлуатації

Максимальна напруга системи	1500 В
Макс. значення сили струму запобіжника	30 А
Допустима потужність	0~+3 Вт
Температурний коефіцієнт Pmax (Вт/°C)	-0.290%
Температурний коефіцієнт Voc (В/°C)	-0.250%
Температурний коефіцієнт Isc (А/°C)	+0.045%
Номінальна робоча температура фотоелементу (°C)	45±2°C
Температурні умови експлуатації та зберігання (°C)	-40°C~+85°C

Матеріали конструкції

Зовнішня сторона (Матеріал/товщина)	2.0 мм загартоване скло з антибліковим покриттям
Вага	38.00 кг
Фотоелемент (Кількість/ Тип/ Розміри)	210*105 N-тип моно двосторонній
Кількість фотоелементів	132 (12*11)
Рама (Матеріал)	Анодований алюмінієвий сплав
Ступінь захисту	IP68, 3 світлодіоди
Кабель (Довжина/ Пересічний переріз)	Кабель 4 мм² 100 см + MC4



Параметри пакування

- 40-футовий контейнер 18 палет / 594 шт.

STC
NOCT



Інсоляція 1000 Вт/м²
Інсоляція 800 Вт/м²



Температура фотоелементу 25°C
Температура зовнішнього середовища 20°C

AM=1.5
AM=1.5