

LA SOLAR

LA SOLAR

МОНО МОДУЛЬ

LS370-400ST

ПРОИЗВЕДЕНО
В АРМЕНИИ

25 ЛЕТ
ГАРАНТИИ



Высокий коэффициент преобразования



Низкий уровень облучения



Низкий уровень затенения



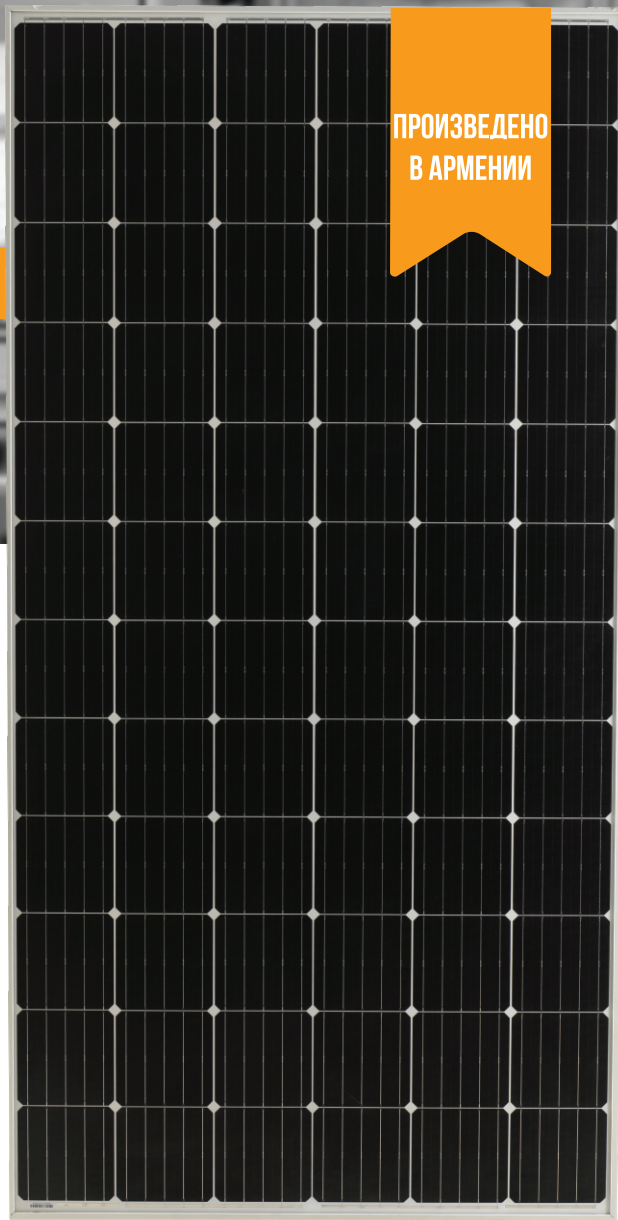
Отличная грузоподъемность



Высокая окупаемость инвестиций



Высокий уровень прочности



КВАЛИФИКАЦИЯ И СЕРТИФИКАТЫ



Intertek
5020665



UL/IEC61215, UL/IEC61730
ANTI-PID IEC TS 62804-1:2015
ISO9001, ISO14001, ISO45001



EAC

CE

МОДЕЛЬ	LS370ST	LS375ST	LS380ST	LS385ST	LS390ST	LS395ST	LS400ST
Эффективность модуля (Pmax)	370Вт	375Вт	380Вт	385Вт	390Вт	395Вт	400Вт
Эффективность модуля	18.71%	18.96%	19.21%	19.47%	19.72%	19.96%	20.19%
Максимальное Напряжение Питания (Vmp)	39.10В	39.40В	39.70В	40.00В	40.30В	40.60В	40.90В
Максимальная мощность тока (Imp)	9.47А	9.52А	9.57А	9.63А	9.68А	9.73А	9.78А
Напряжение холостого хода (Voc)	48.50В	48.60В	48.70В	48.90В	49.00В	49.20В	49.50В
Ток короткого замыкания (Isc)	9.96А	10.01А	10.06А	10.11А	10.16А	10.21А	10.26А
Максимальный уровень напряжения	± 3 %						
Максимальный вольтаж	1500В						
Рабочая температура	44.4 ± 2°C						
Максимальный допустимый предохранитель	20А						

МЕХАНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Тип ячейки	158.75 x 158.75мм
Количество ячеек	72 (6x12)
Масса	22.0кг
Размер	1980x1002x35мм
Максимальный уровень грузоподъемности	5400 Паскаль
Электромонтажная коробка	IP68
Соединитель	MC4
Тип провода	PV провод
Огнестойкость	Тип 1
Степень защиты: класс II (классифицирован согласно IEC 61140)	

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Темп. Коэфф. Isc (TK ISC)	0.04% / °C
Темп. Коэфф. вокала (TK Voc)	-0.28% / °C
Темп. Коэфф. от Pmax (TK Pmax)	-0.37% / °C

СПОСОБ УПАКОВКИ	
Контейнер	40'HQ
Штук на поддоне	30
Штук в контейнере	600

