Технические характеристики поставляемых солнечных панелей

Nº	Требование заказчика	Значение
	Двусторонние солнечные Панели	
1.	Тип панелей	Двусторонний
2.	Номинальная мощность панели, не менее	500 Вт
3.	Диапазон входного напряжение солнечных преобразователей	90-280 V
4.	КПД солнечного модуля, %	21.60 %
5.	КПД солнечного элемента, %	+3/0
6.	Пиковые напряжение	54.7 B
7.	Наличие и количество защитных диодов	3 обходных диода
8.	Температурный режим(температура окружающего воздуха), минимум	-40 °C
9.	Температурный режим(температура окружающего воздуха), максимум	+85 °C
10.	Максимальная температура эксплуатации без снижения мощности °C	+25 °C
11.	Напряжение в точке максимальной мощности (Vmp), В	54,7 B
12.	Ток в точке максимальной мощности (Imp), A	10,92
13.	Возможность объединения нескольких панелей	имеется
14.	Температура нормальных условий (NOCT), °С	42 <u>+</u> 3 °C
15.	Материал покрытия	Стекло высокой
		прозрачностью 98%
16.	Габариты (мм)	1,038mm(W)x2.228
		мм(L)х35мм(H)
17.	Комплектующие для установки солнечных панелей	
18.	Болты ,гайки, шайбы.	предоставляются

Минимальные технические параметры инвертора напряжения



Model / Модель		50KW					
max. PV array power / Макс. мощность с	59.4 KW						
олнечной батареи							
Rated output power / Номинальная выхо	56.7 KW						
дная мощность							
Maximum PV Array open Circuit Voltage /							
Максимальное напряжение холостого х	1,000 VDC (V пер)						
ода фотоэлектрической батареи							
MPPT Range @ Operating voltage / Диап	200 VDC v.4 200 VDC						
азон МРРТ при рабочем напряжении	300 VDC ~1,000 VDC						
MPP Tracker Number	ı		4				
GRID-TIE OPERATION / В соединении с сетью							
Grid output (AC)/ Выход в сеть (перемен							
ный ток)							
Nominal Output Voltage / Номинальное	380 VAC (V nep)						
выходное напряжение	JOU VAC (V Hep)						
Output Voltage Range / Диапазон выход	380 <u>+</u> 10% VAC (Selectable-на выбор)						
ного напряжения							
Nominal Output Current / Номинальный	82.0 A						
выходной ток							
Power factor / Фактор силы	> 0.99						
EFFICIENCY / ЭФФЕКТИВНОСТЬ							
Maximum Conversion Efficiency (DC/AC) /							
Максимальная эффективность преобраз		99	9%				
ования (пост./перем. ток)							
General / Информация							
Interface							
Paralel function / Параллельное соедине	до 12						
ние							
Communication ports / соединительные RS485 1port							
порты	'						
Humidity / Влажность	0~90%						
Operating Temperature / Рабочая Темпер	от -20 до +65						
атура							