

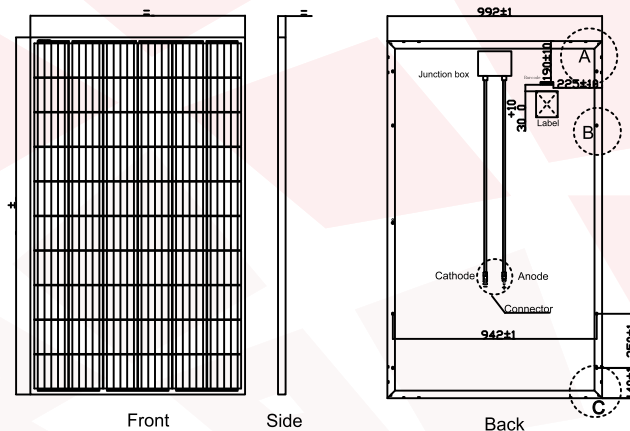
**Основные характеристики и преимущества солнечной панели:**

- ◆ Допустимое увеличение мощности (0-3%) для обеспечения высокой надёжности выходной мощности
- ◆ Сертифицирован TUV
- ◆ Для SNOW ZONE III, выдерживает высокий уровень ветровых нагрузок (2400Па) и снеговых нагрузок (5400Па)
- ◆ Тест на PID. Отсутствие Потенциально Индуцированной Деградации (PID) панели. Стойкость коррозии в солевом тумане(испытано на коррозию аммиаком)
- ◆ Антибликовый, гидрофобный слой поверхности модуля (запатентованная технология покрытия при 800°C) улучшает поглощение света и снижает запыливание поверхности
- ◆ Простая установка и минимальное обслуживание, совместимость со стандартными инверторами
- ◆ Распределительная коробка с защитными диодами гарантируют защиту модуля от перегрева и перегрева отдельных точек при затенении или неисправности ячеек
- ◆ Отличные характеристики модулей в условиях низкой освещённости (утром, вечером и в пасмурные дни) создают лучшее соотношение кВтч / кВт и производят в среднем на 2-3% больше электроэнергии в полевых условиях

**ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Тип ячейки	Поликристаллический 156.75x156.75мм
Количество ячеек	60
Размеры(АxВxС)	1650 x 992 x 35мм
Вес	18.4кг
Фронтальное стекло	3,2мм закаленное стекло
Рама	Анодированный алюминий
Распред.коробка	IP67, с байпасными защитными диодами
Коннектор	MC4
Вывод кабелей	TUV, длина 350мм, 4.0мм <sup>2</sup>

**ЧЕРТЁЖ МОДУЛЯ**



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ. ХАРАКТЕРИСТИКИ В СТАНДАРТНЫХ УСЛОВИЯХ ИСПЫТАНИЙ (STC: 1000 Вт / м<sup>2</sup>, 25 ° C, AM1.5)**

Серия модуля	ODA-280W30P
Максимальная мощность при STC (Pmax)	280 Вт
Ток короткого замыкания (Isc)	9.23 A
Напряжение холостого хода (Voc)	39.13 В
Максимальный рабочий ток (Impp)	8.77 A
Максимальное рабочее напряжение (Vmpp)	31.94 В
Допустимая мощность	0/+3 %

**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номин.раб.температура ячейки (NOCT)	45±2°C
Температурный коэффициент Pmax(γ)	-0,4%/K
Температурный коэффициент Voc(β)	-0,3%/K
Температурный коэффициент Isc(α)	0,05%/K

**ГАРАНТИРОВАННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

- ◆ 10 лет ЗАВОДСКОЙ ГАРАНТИИ
- ◆ 12 лет ГАРАНТИИ НА 90% ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ
- ◆ 25 лет ГАРАНТИИ НА 80% ВЫХОДНУЮ МОЩНОСТЬ

**СИСТЕМНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Максимальное напряжение системы	DC 1000В/1500В
Номинал предохранителя	20 А
Повыш. снег. нагрузка в соотв. IEC 61215	5400 Па
Рабочая температура	-40~+85°C
Количество защитных диодов	1