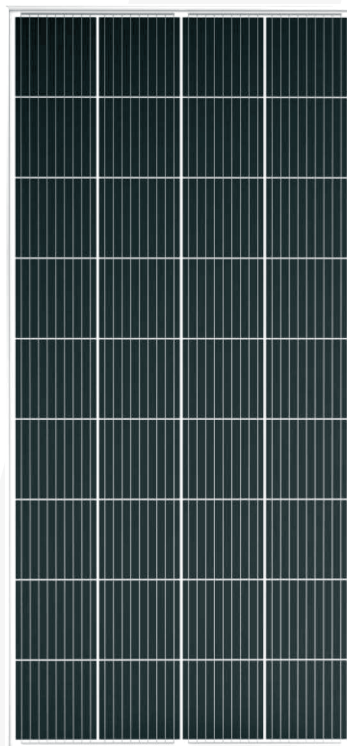


SM200W 18B

МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ



Преимущества

**Модули без PID эффекта**

Технология Anti-PID инкапсуляции ячеек.

Безрамочные модули не требуют заземления, которое приводит к PID-эффекту деградации.

**Высокое время жизни**

< 0.5% в год линейная деградация.

Более 80% мощности через 25-лет (через 30 лет при холодной северной эксплуатации).

**Экономия на коммутациях**

Могут использоваться в высоковольтовых системах до 1000 вольт (DC), что снижает базовую стоимость коммутаций.

**Увеличенная прочность и устойчивость**

Технология двойного остекления снижает вероятность образования микротрещин.

Прочное комплексное антикоррозийное и защитное покрытие защищает от воздействия влаги, песка, соли, кислоты и щелочной среды.

**Минимальные требования по обслуживанию**

Антипылевое и водоотталкивающее покрытие снижает скорость загрязнения и вероятность налипания снега, снижая частоту обслуживания.

**Эстетически приятный дизайн**

Узкая рамка повышает процент полезной площади.

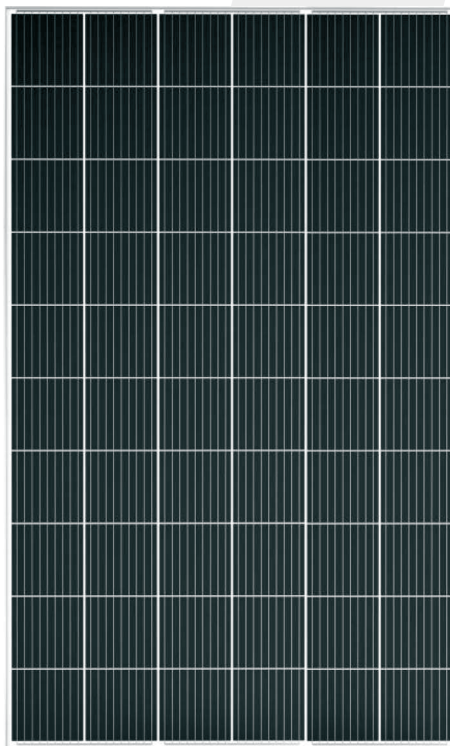
Белая тыльная сторона увеличивает эффективность модуля до 19.5%, снижает нагрев и пропускает часть солнечного света, оптимально для установок, исключая полное затенение.

**Усиленная механическая поддержка**

До 5400 Па снежная нагрузка, до 2400 Па ветровая нагрузка.

SM320W 30B

МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ



Преимущества

**Модули без PID эффекта**

Технология Anti-PID инкапсуляции ячеек.

Безрамочные модули не требуют заземления, которое приводит к PID-эффекту деградации.

**Высокое время жизни**

< 0.5% в год линейная деградация.

Более 80% мощности через 25-лет (через 30 лет при холодной северной эксплуатации).

**Экономия на коммутациях**

Могут использоваться в высоковольтных системах до 1000 вольт (DC), что снижает базовую стоимость коммутаций.

**Увеличенная прочность и устойчивость**

Технология двойного остекления снижает вероятность образования микротрещин.

Прочное комплексное антикоррозийное и защитное покрытие защищает от воздействия влаги, песка, соли, кислоты и щелочной среды.

**Минимальные требования по обслуживанию**

Антипылевое и водоотталкивающее покрытие снижает скорость загрязнения и вероятность налипания снега, снижая частоту обслуживания.

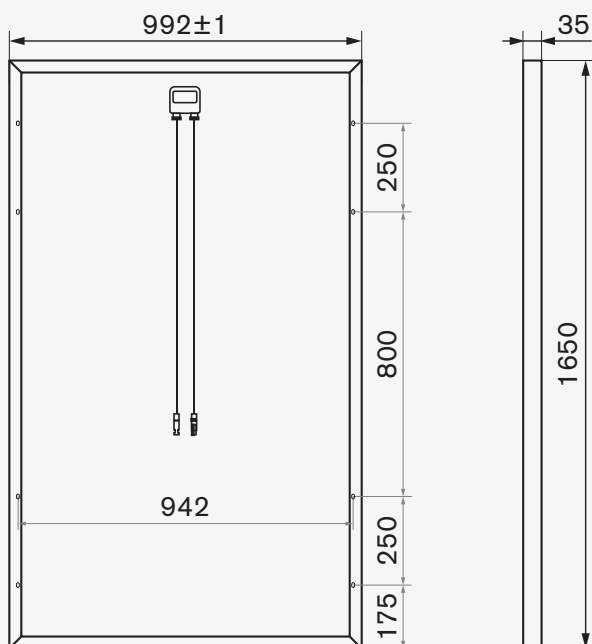
**Эстетически приятный дизайн**

Узкая рамка повышает процент полезной площади.

Белая тыльная сторона увеличивает эффективность модуля до 19.5%, снижает нагрев и пропускает часть солнечного света, оптимально для установок, исключая полное затенение.

**Усиленная механическая поддержка**

До 5400 Па снежная нагрузка, до 2400 Па ветровая нагрузка.



Электрические характеристики

Модель	SM320W
Пиковая мощность (P _{max})	320 Вт
Эффективность ячеек	20%
Рабочее напряжение (V _{mp})	31,8 В
Рабочий ток (I _{mp})	10,06 А
Холостое напряжение (V _{oc})	38,16 В
Макс. холостой ток (Ток КЗ, I _{sc})	10,86 А
Толеранс мощности	±3%
Максимальное напряжение цепи	1000 В
Номинал предохранителей цепи (А)	15
Количество диодов байпаса	3
Температура эксплуатации	От -40°C до +85 °C
Максимальное напряжение системы	1000В (DC)

Общие характеристики

Размеры	1650x992x35 мм
Вес	18,8 кг
Ячейки	60 ячеек в единой цепи
Кабели	Медь (4,0 мм ²)
Длина	900 мм (-) and 900 мм(+)
Коннекторы	МС-4 тип (универсальные)
Тип стекла	Низкожелезистое, 3,2 мм Закаленное стекло высокой проницаемости.
Рама	Анодированный алюминий

STC: Световой поток 1000 Вт/м², температура модуля 25°C (AM=1.5)