

## **5 мм Нагрейте армированное стекло**

Стекло с подогревом лечения включает тепла укрепить стекла (половина закаленного стекла), закаленное стекло (полное закаленное стекло) и тепла пропитанную испытаний стекло (HST), процедура обработки требования зависит от конкретного применения стекла. Толщина стекла может быть 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 15 мм и 19 мм.

В разделе 5 мм тепла армированное стекло настроенный продукт, которые сделаны из 5 мм обжигают стекла нарезать сварок, стеклянная подложка может быть 5 мм прозрачного флоат-стекла, 5 мм ультра прозрачного флоат-стекла, 5 мм тонированные стекла, 5 мм Светоотражающий стекла или 5 мм Low E Glass, Шэньчжэнь Sun Global Glass ко, Limited может организовать производство любого нестандартного размера и формы против клиента рисунков.

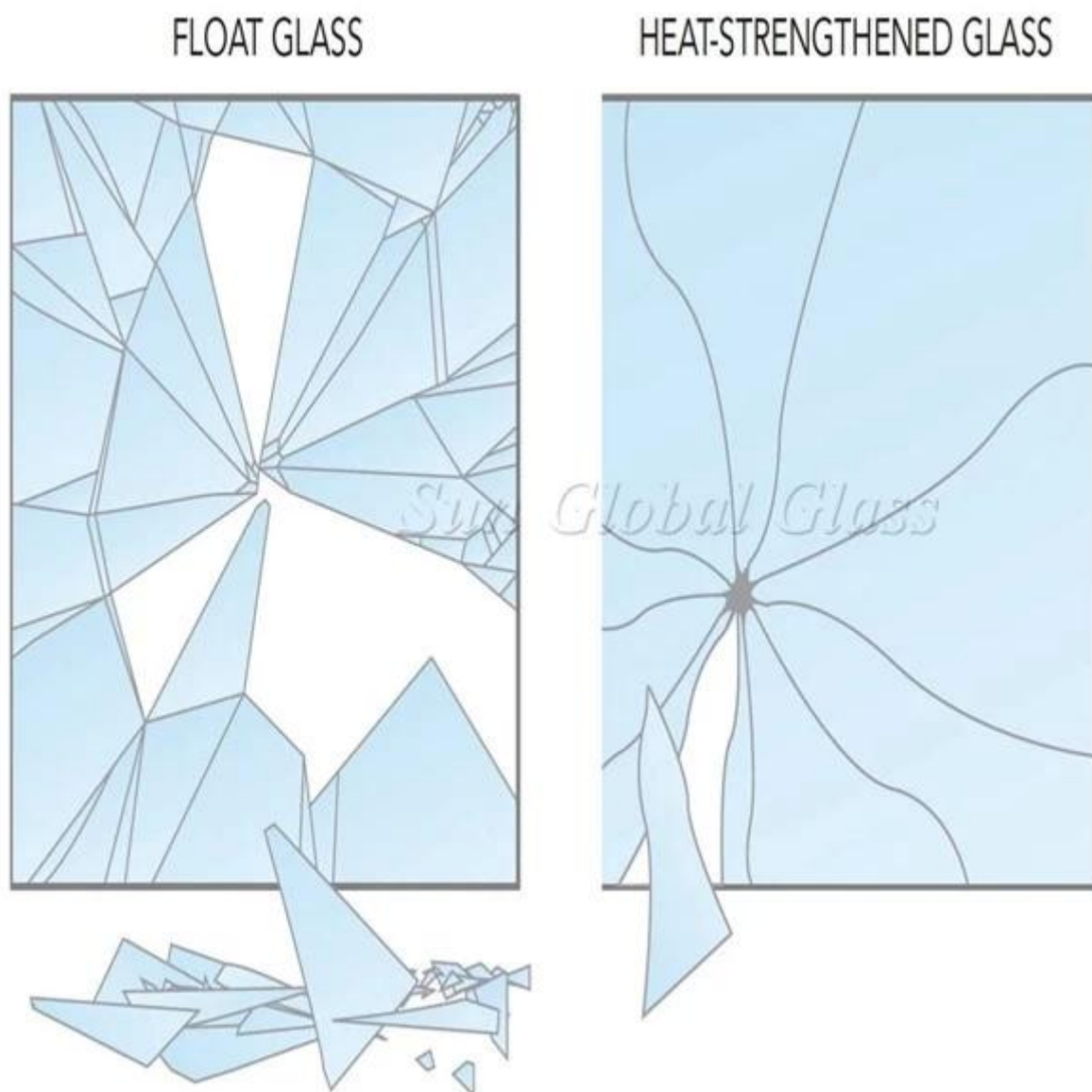


### **Особенности 5 мм Нагрейте армированное стекло:**

1. производство, используя же оборудование как полное закаленное стекло

2. Отопление стекла приблизительно 1200 градусов, то сила охлаждения для создания поверхности и кромки сжатия. Будьте мера предосторожности время охлаждения должны быть занимают больше времени, чем закаленное стекло, что означает, что прочность на сжатие ниже.

3. 5 мм тепла укрепить стекла не стеклового путем создания кода, но этот шаблон обрыва предотвращает стекло от падения и ранив кого-то. В конце концов 5 мм тепла укрепить стекла примерно в два раза так сильна, как флотат-стекло 5 мм или необработанного стекла.



### **Применение тепла укрепить стекла 5 мм:**

Может применяться на обработке для ламинированного стекла, наиболее приложение для стеклянных занавес стены, railing стекла и др.

### **Что является преимуществом тепловой прочности стекла?**

1. Heat укрепление стекла не существует спонтанный взрыв.

2. это обычно стекло, когда дополнительные силы необходимо противостоять давлению ветра, тепловой стресс.

3. когда сломанной произошло, осколки стекла больше похожи по размеру и форме к отожженная стеклобоя и таким образом, как правило, остаются в открытии дольше, чем полностью закалённого стекла частиц

### **Производство:**



### **Упаковка:**

