

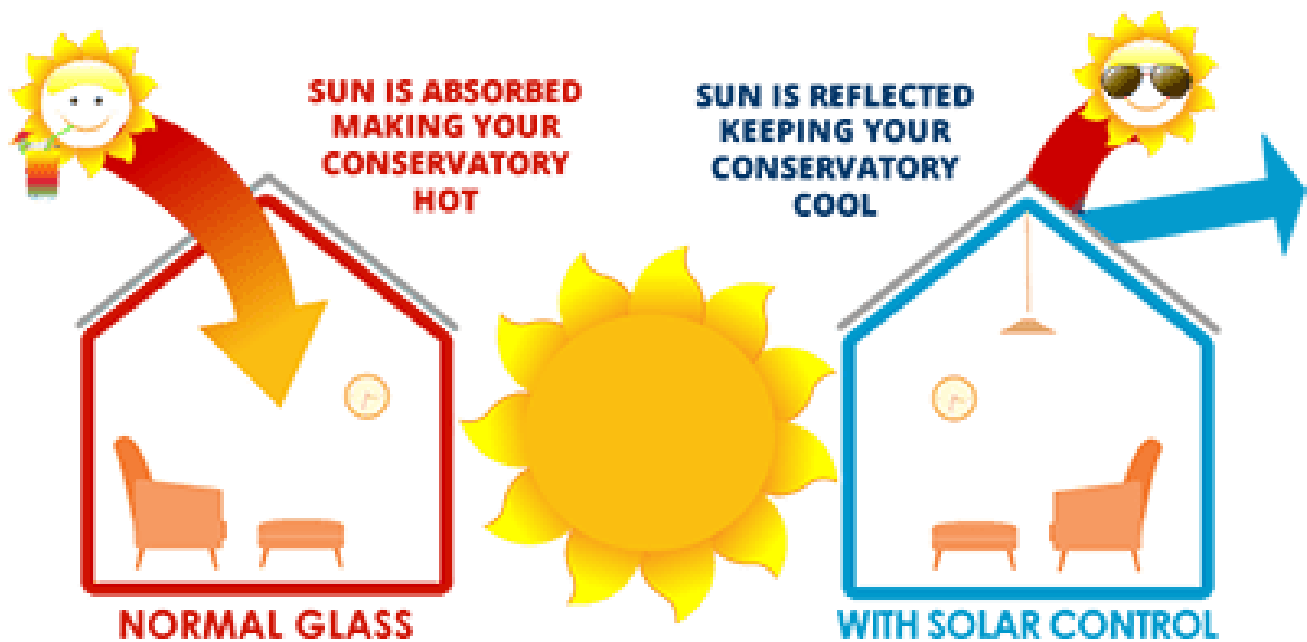
6-миллиметровое превосходное высокоэффективное солнцезащитное стекло Энергосберегающее стекло



Обычное стекло позволяет более 75% видимого света, тепла и ультрафиолетового излучения проходить через стекло, не поглощаясь и не отражаясь, что может привести к дискомфорту для людей и высокой стоимости электроэнергии.

Стекло, отражающее солнечные лучи, пропускает естественный дневной свет, сохраняя комнату яркой и блокируя инфракрасные и ультрафиолетовые лучи. Благодаря этому в жаркие и солнечные дни в помещении остается прохладнее, а необходимость в кондиционировании воздуха снижается.

Благодаря эффективному отражающему эффекту и хорошему освещению он идеально подходит для жилых и коммерческих зданий.

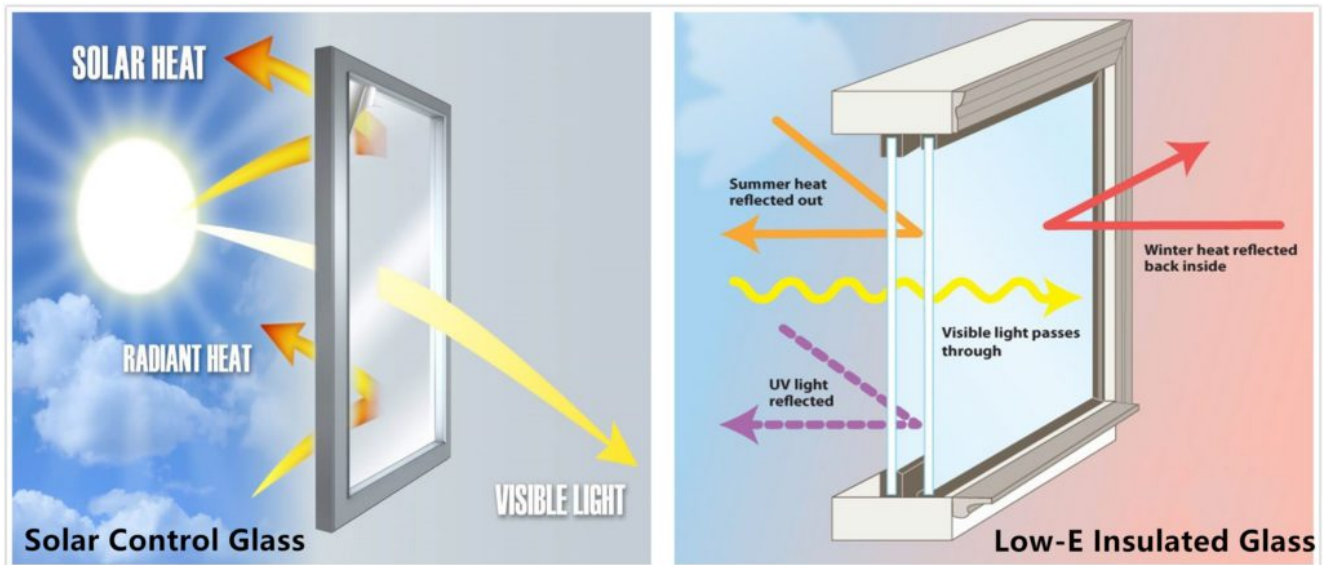


Разница температур между обычным стеклом и солнцезащитным стеклом

Как работает солнцезащитное стекло?

Это стекло имеет очень тонкое покрытие на одной стороне стекла, которое отражает солнечное тепло. Это помогает предотвратить перегрев больших площадей стекла. В то же время покрытие также может уменьшить неприятные блики от прямых солнечных лучей.

На рынке существует два типа покрытий для стекла. **Солнцезащитное стекло** и **низкоэмиссионное стекло**. Солнечное отражающее стекло можно использовать как единую панель. Однако стекло Low-E не может, потому что там есть серебряное покрытие. Его покрытие легко окисляется на воздухе и повреждается царапинами, что делает его пригодным только для стеклопакетов.



Солнцезащитное стекло и теплоизоляционное стекло Low-E отражают тепло и солнечный свет

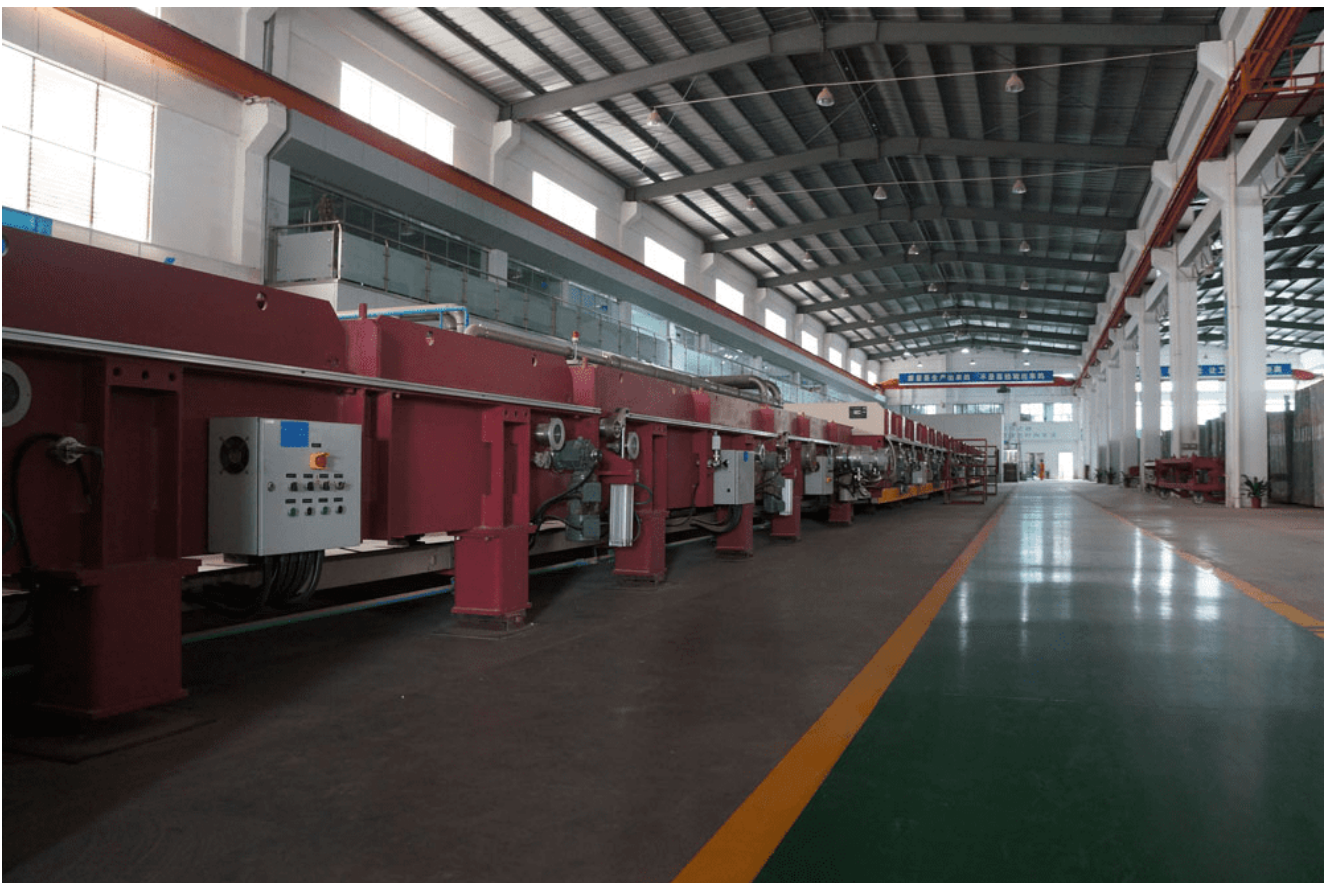
Преимущества энергосберегающего стекла

- Снижение теплопередачи от солнца
- Сохранение внутренней прохлады
- Экономия большей платы за электроэнергию из-за меньшего использования кондиционера
- блокирует вредные ультрафиолетовые лучи
- Защита штор и мебели от выгорания
- Уменьшение бликов от солнца

Линия для нанесения покрытия на стекло и наша продукция



Линия по нанесению отражающего покрытия на стекло

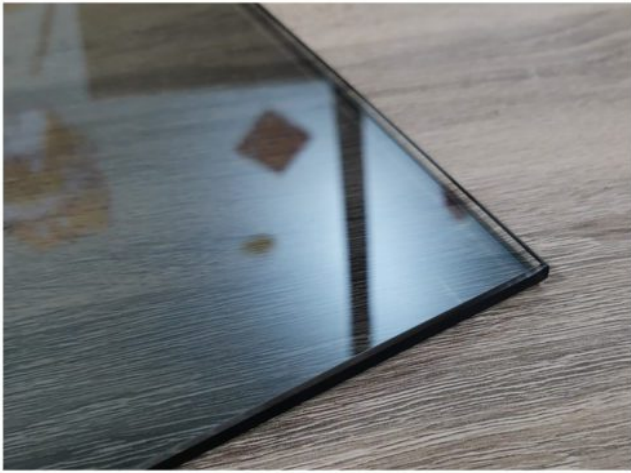
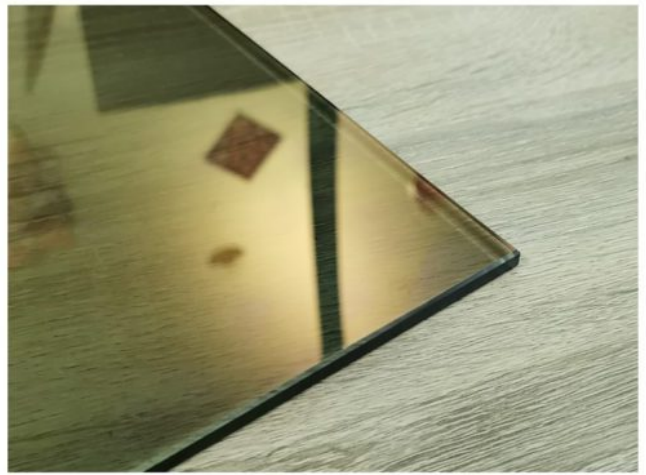
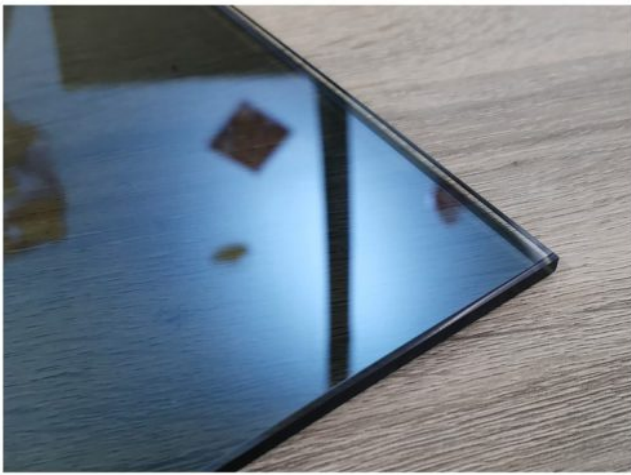


Линия по нанесению отражающего покрытия на стекло

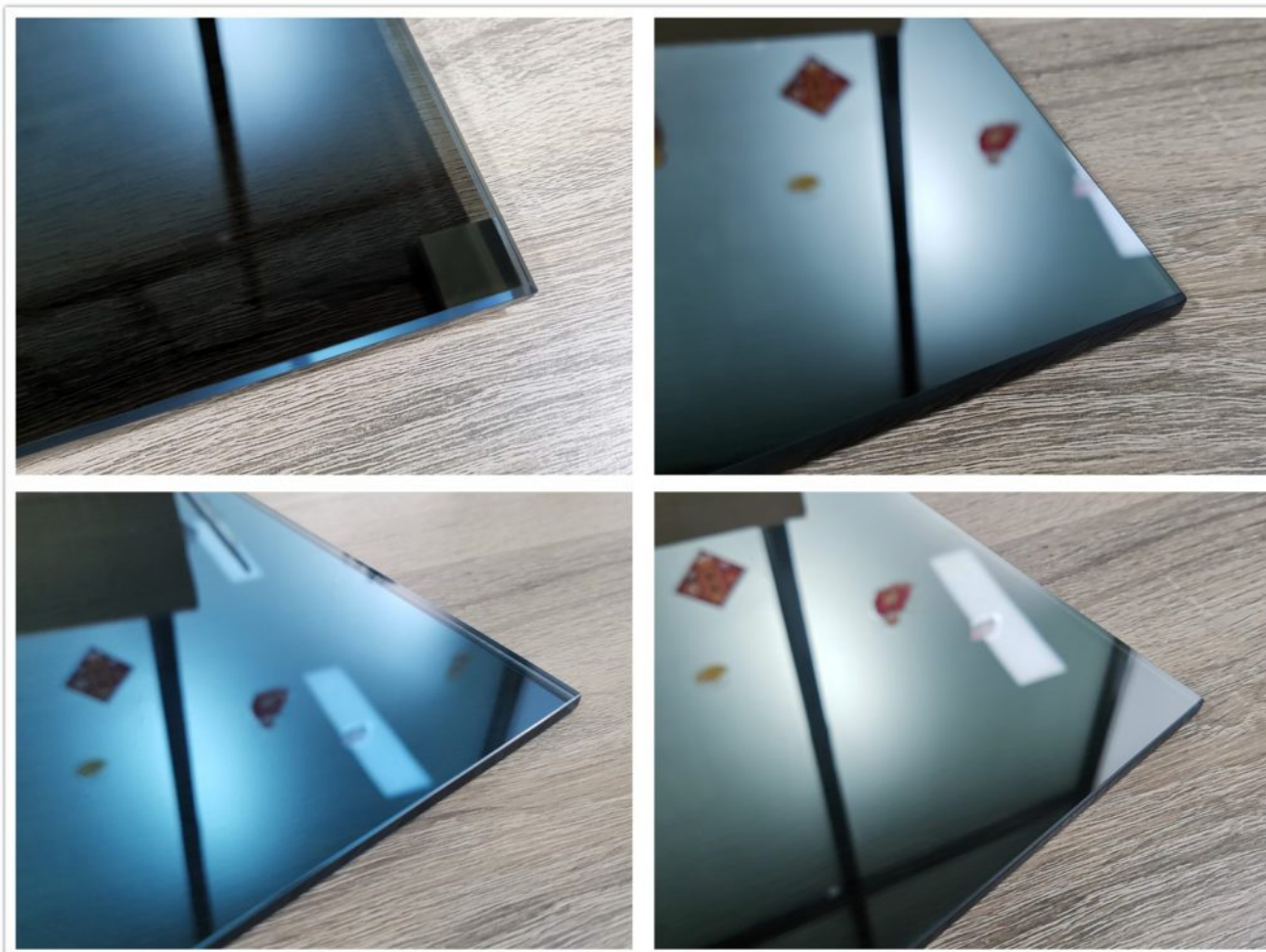


6-миллиметровое закаленное светло-голубое стекло с защитой от солнечных лучей

Цвета отражения с различными покрытиями



разные цвета отражения



разные цвета отражения

Спецификации

- Толщина стекла: 5-12 мм
- Цвет стекла: прозрачное, сверхчистое, зеленое, серое и другое тонированное стекло.
- Пропускание видимого света: 20% – 80%
- Максимальный размер: 2440*6000 мм
- Срок изготовления: 15 дней
- Сертификаты: CCC/CE/SGCC/ISO9001
- Упаковка: прочные деревянные ящики

[Shenzhen Dragon Glass](#) has been in glass industry for more than 20 years, providing high quality glass products around the world. If your projects need any solar control glass or Low-E glass, please **contact us** for more info.