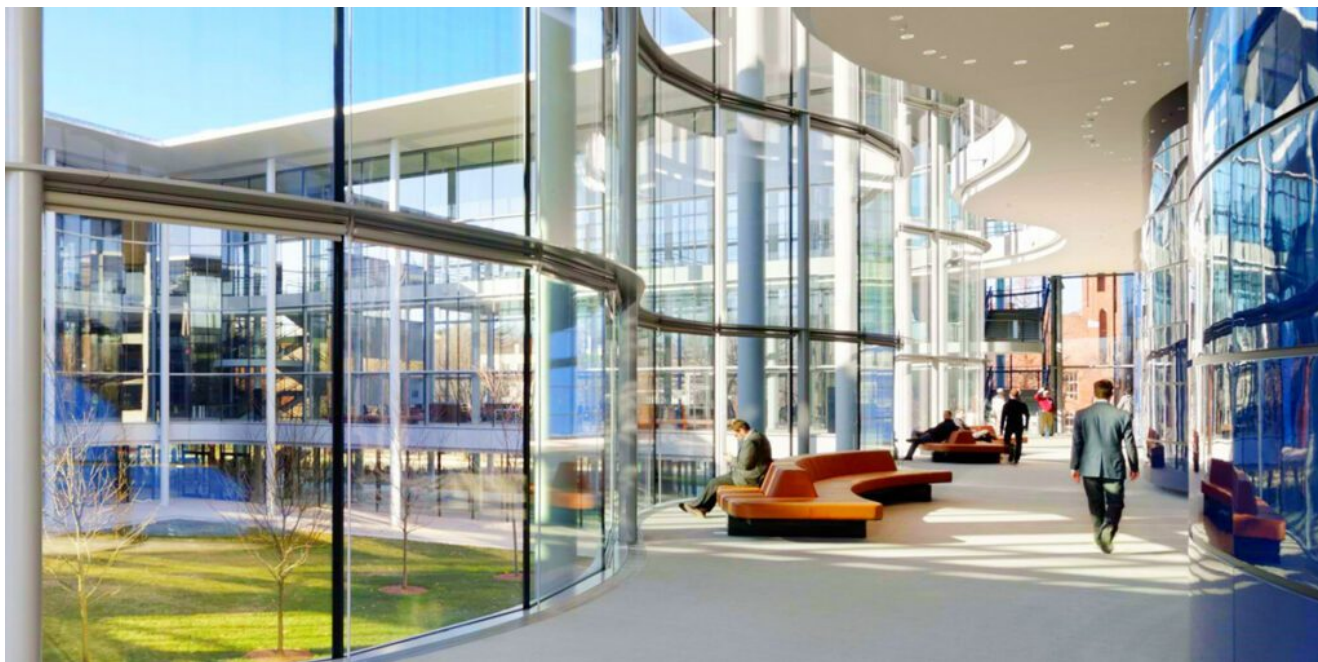


# Выдающийся 2750 мм X 6200 мм гигантский размер изогнутых стеклопакетов производителей



Подобно плоским стеклопакетам, также могут быть изготовлены изогнутые стеклопакеты большого размера. Изоляционная функция достигается тем, что две изогнутые панели с впадиной, заполненной воздухом, собираются с помощью рамы.

Изогнутое стекло связывает свободу в архитектурном дизайне с преимуществами и качествами стеклянных изделий.



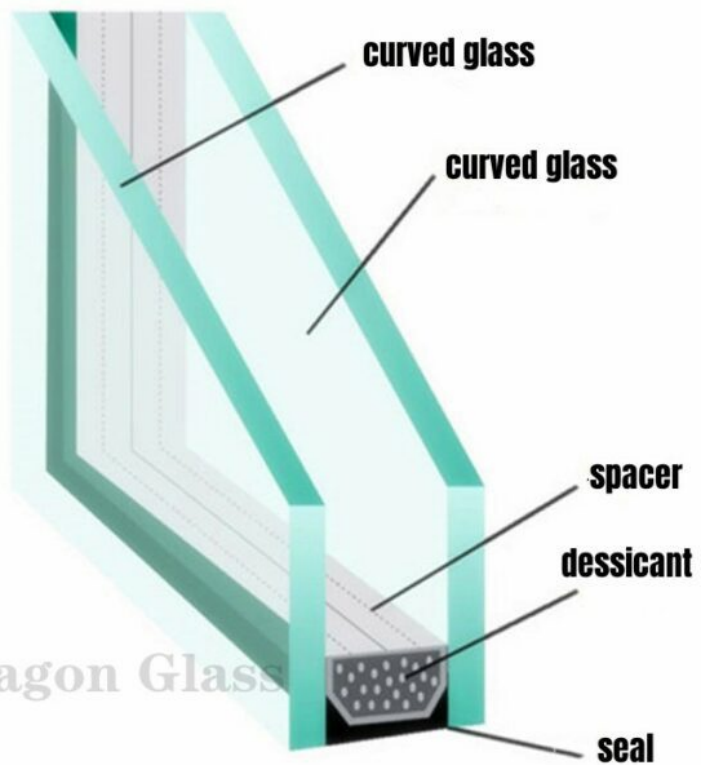
стеклопакеты

## Что такое изогнутые стеклопакеты?

Изогнутые стеклопакеты изготавливаются из одной панели из прозрачного или прозрачного ламинированного изогнутого стекла Low-E и другой прозрачной или прозрачной ламинированной стеклянной панели Low-E, которая отделяется алюминиевой прокладкой, а затем герметизируется бутиловым герметиком и структурным герметиком для достижения энергосберегающих и звукоизоляционных функций.

Этот «встроенный» слой воздуха имеет изолирующую функцию. В наше время этот эффект усиливается тем, что люди не просто используют изогнутое стекло, которое покрыто специальным слоем, которое плохо отражает или проводит тепло, но и

заполняет промежуточное пространство специальными газами, которые не пропускают много тепла.



*изогнутое стекло*

## **Размеры и радиусы изогнутых стеклянных окон больших размеров**

Максимальный размер изогнутых стеклянных окон зависит от типа стекла, размеров и радиусов изогнутых стеклянных листов. Изогнутая форма может быть достигнута либо изогнутым процессом закалки, чтобы получить безопасное стекло.

У нас есть 8 изогнутых закалочных машин, которые позволяют нам создавать больше возможностей. Полностью закаленные или термоупрочненные изогнутые стеклопакеты доступны в следующих размерах:

▪ **Двойной изогнутый**

- Максимальный размер: 2400 мм x 6000 мм
- Минимальный размер: 500 мм x 500 мм

▪ **Размеры для обратного изгиба минимальный радиус 1800 мм**

- Максимальный размер: 2400 мм x 5000 мм
- Минимальный размер: 500 мм x 500 мм

▪ **Размеры для минимального радиуса 1500 мм**

- Максимальный размер: 2750 мм x 6200 мм
- Минимальный размер: 500 мм x 500 мм

▪ **Размеры для минимального радиуса 1000 мм**

- Максимальный размер: 2400 мм x 5000 мм
- Минимальный размер: 500 мм x 500 мм

▪ **Размеры для минимального радиуса 900 мм**

- Максимальный размер: 1800 x 2440 мм
- Минимальный размер: 500 x 500 мм

▪ **Размеры для минимального радиуса 800 мм**

- Максимальный размер: 2000 x 3600 мм
- Минимальный размер: 500 x 500 мм

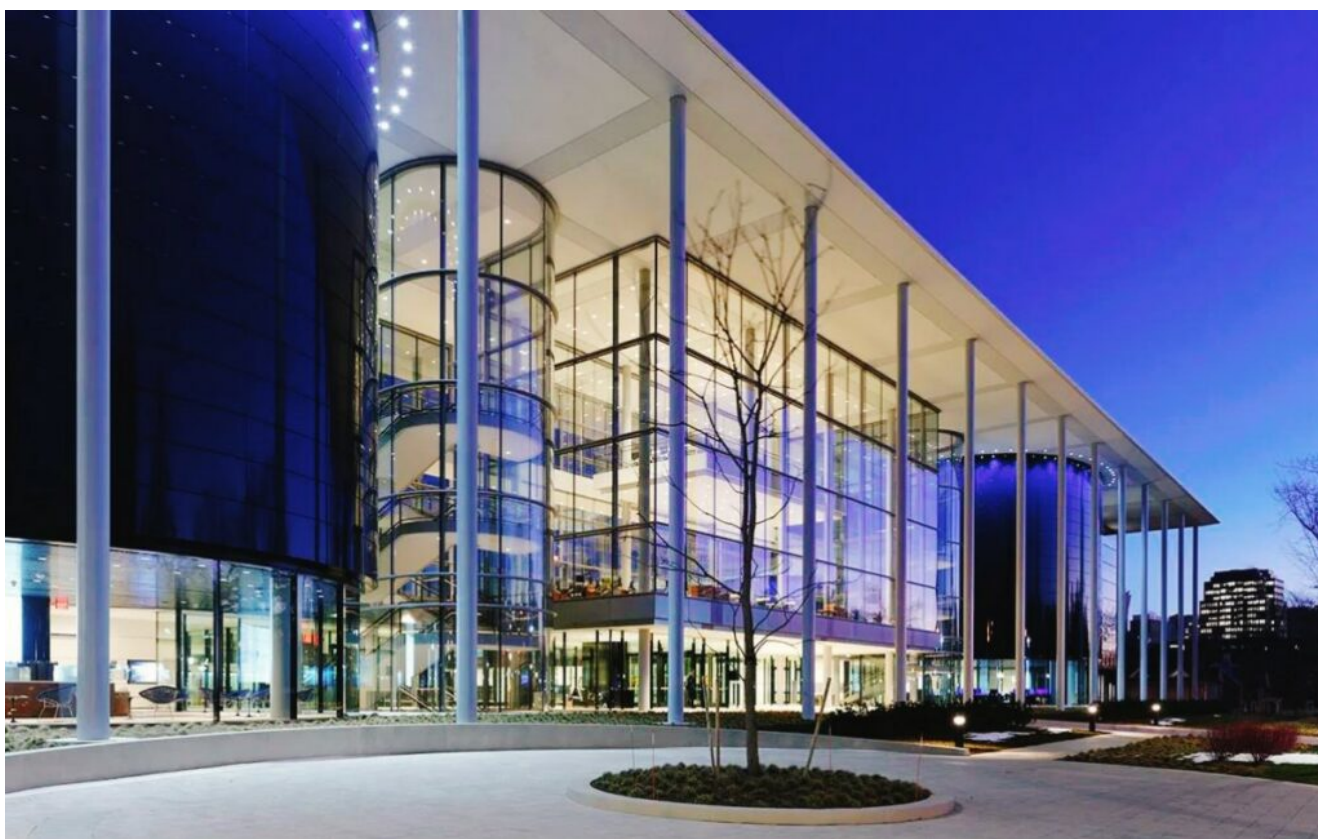


- **Размеры для минимального радиуса 420 мм**
  - Максимальный размер: 1200 x 2000 мм
  - Минимальный размер: 500 x 500 мм

Другие размеры предоставляются по запросу. Вот также несколько небольших стеклянных проектов для справки.

### [Проект ↗ изогнутого стекла](#)

. Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации и относительно технической осуществимости требуемой заявки.



*Гигантские изогнутые стеклопакеты*

## **Лучшие стеклопакеты окон типа стекла**

Большое разнообразие типов стекла может быть использовано для

конфигурации изогнутых стеклопакетов, в зависимости от требуемого применения. Все отдельные стеклянные листы, из которых состоит установка: термоупрочненные и/или полностью закаленные и/или ламинированные.

### **Типы стекол, доступные для использования в изогнутых стеклопакетах:**

- Низко-Е стекло,
- Солнцезащитное стекло
- Флоат-стекло,
- Травленое стекло,
- Стекло с низким содержанием железа,
- Тонированные стекла,
- Узорчатое стекло,
- Стекло с трафаретной печатью,
- Др.



*изогнутые стеклопакеты*

## **Преимущества и производительность**

Производительность и внешний вид изогнутых стеклопакетов Shenzhen Dragon Glass могут быть изменены путем включения различных типов стекла и различной толщины стекла, а также путем изменения ширины и заполнения пространства полости. Оконные блоки могут включать в себя различные типы стекла, чтобы сочетать теплоизоляцию с солнечным контролем, безопасностью, безопасностью, акустической изоляцией, контролем зрения и декорированием.

Наше идеальное решение для добавления новых изогнутых конструкций к оконным стенам. Поскольку он может

использоваться во многих различных конфигурациях для большого разнообразия приложений и предоставляет выдающиеся функции, такие как:

- Усиленная теплоизоляция;
- Расширенный солнечный контроль;
- Повышенный уровень комфорта;
- Снижение затрат энергии на отопление и охлаждение, особенно при использовании стеклопакетов с низким уровнем e;
- Охрана природных ресурсов и окружающей среды;
- Обеспечивает отличную звукоизоляционную функцию;
- Декоративный, сделайте супер фантастический внешний вид!



*Гигантские изогнутые стеклопакеты*

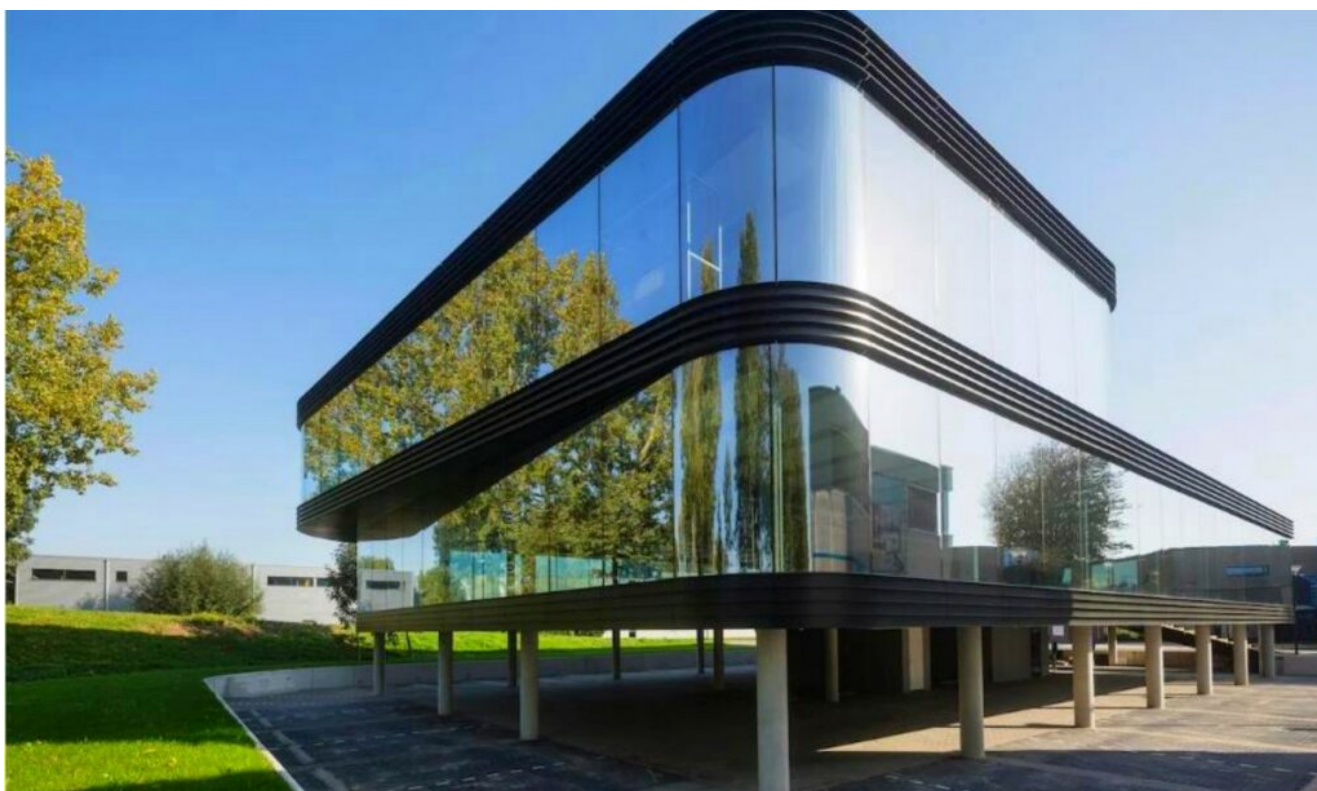
**Как утеплить стеклянные окна от**



# жары? Как утеплить стеклопакеты от холода?

Лучшие стеклопакеты – отличный способ поддерживать комфортную температуру в вашем доме, не закрывая шторы. пространство между двумя стеклами по-прежнему пропускает солнечный свет, но лучше избегать тепла и холода.

Учет солнечного тепла в течение лета и значительных потерь тепла зимой. Эффективная изоляция окон ограничивает потери тепла, а также помогает регулировать температуру внутреннего стекла. Они также невероятно эффективны, поскольку повышают энергоэффективность в вашем доме.



*Гигантские изогнутые стеклопакеты*

## Детали производства:



*Крупное изогнутое стекло*





*Крупногабаритное изогнутое ламинированное стекло*



*Крупногабаритное изогнутое ламинированное стекло*





### *Крупногабаритное изогнутое ламинированное стекло*

Если вы заинтересованы в включении негабаритных стеклопакетов в свой собственный архитектурный проект, просто свяжитесь с командой [Shenzhen Dragon Glass](#). Мы можем помочь проконсультировать по решениям, спецификациям стекла, производительности и типичным деталям. Мы также можем дать вам обзор того, что будет возможно для ваших конкретных требований проекта.