

Сверхвысокие окна с двойным стеклопакетом

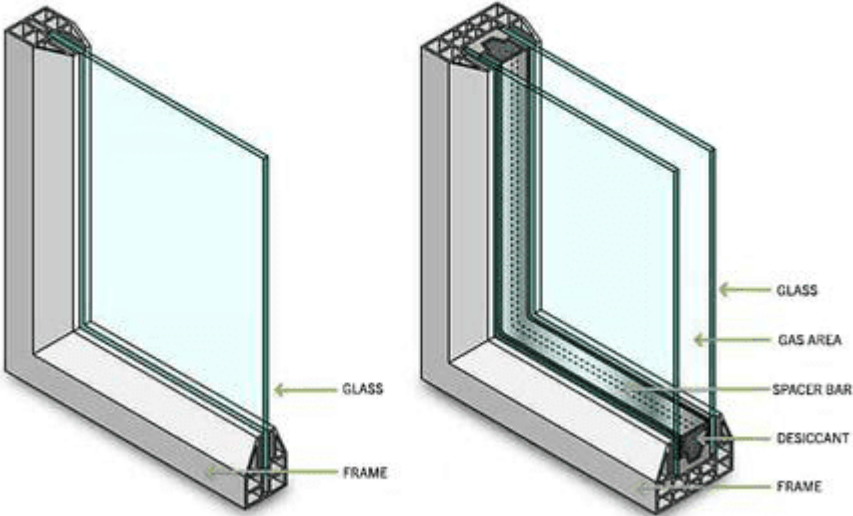


Что такое стеклопакеты?

Окна с двойным стеклопакетом, также иногда называемые двойными изолированными окнами, представляют собой окна, которые утеплены стеклом, инкрустированное в раму окна. Эти двойные стекла отделены друг от друга алюминиевой рамой, и сначала герметизированы бутилкаучуком, а вторые герметизируются структурным герметиком. Сравнивая однокаленное закаленное стекло, двухкаленные изолированные окна значительно повышают энергосбережение и звукоизоляционный эффект.

SINGLE PANE

DOUBLE PANE



Как работают двойные изолированные окна?

Ядром стеклопакета является воздушная прокладка между двойными стеклами, которая может изолировать тепло летом и холод зимой. Когда холод и тепло проходят через первый слой стекла, они будут захвачены в воздушной проставле, тем самым достигая изоляционной функции двойных изолированных окон.

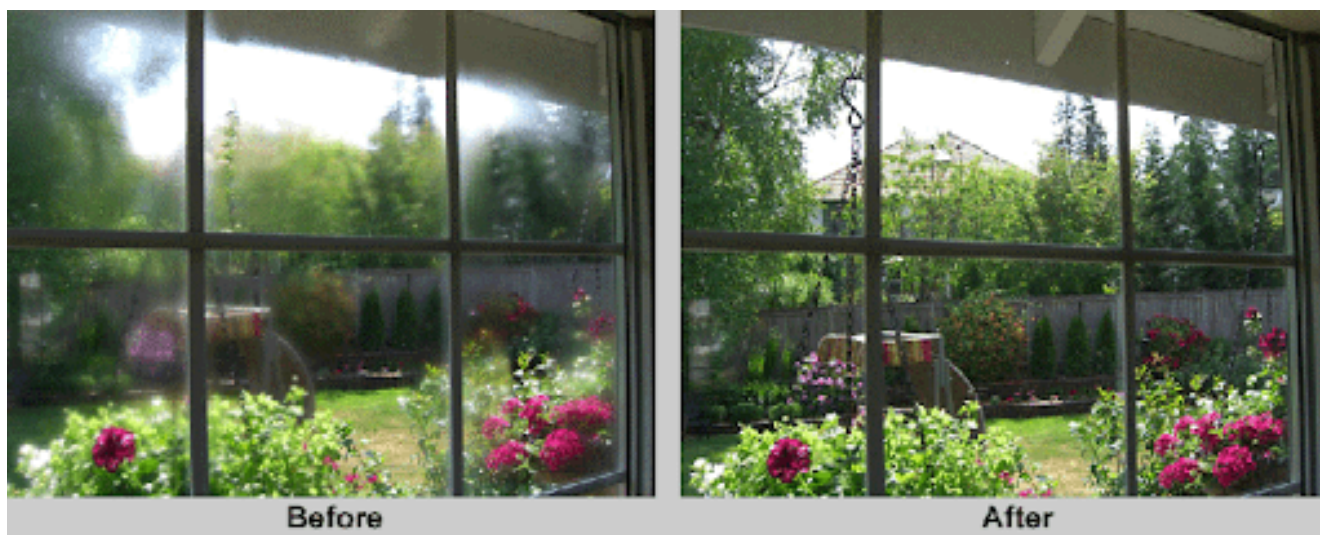


Каковы преимущества двойных изолированных окон?

- **Энергосберегающий эффект:** Поскольку температура наружного воздуха не влияет на интерьер вашего дома, вам не придется тратить дополнительные деньги, чтобы сохранить дом комфортным. На самом деле, вы можете сэкономить до 24% зимой, используя утепленные окна и до 18% летом.
- **Звукоизоляция:** стекло с двойным стеклом также блокирует

шум от проникновения в ваш дом.

- **Безопасность:** Поскольку два стекла изготовлены из закаленного стекла, изолированное стекло является одним из видов безопасного стекла.
- **Устранение мороза и росы:** Если температура резко отличается между крытым и наружным, однослойное стекло формирует мороз. Изолированное стекло не конденсируется на поверхности стекла из-за перепадов температур. Поскольку внутреннее стекло, контактирующее с воздухом в помещении, подвержено влиянию воздушного барьера, даже если внешняя температура очень низкая, точка росы изолированного стекла может достигать -70°C .



Технические характеристики двойных утепленных окон:

- **Наименование производства:** стеклопакеты;
- **Толщина стекла:** 5 + 5 мм, 6 + 6 мм, 8 + 8 мм, 10 + 10 мм, 12 + 12 мм и т. Д. Также доступны другие типы конфигураций. и так далее
- **Функции:** Звукоизоляция, безопасность, энергосбережение и т.д.
- **Форма:** Плоская или изогнутая
- **Срок изготовления:** 10-15 дней
- **Максимальный размер:** 3200 * 12000 мм

▪ Вместимость: 2500 СЗМ в день



Детали производства:

Shenzhen Dragon Glass может производить стеклопакеты для окон с хорошим качеством герметизации и без утечек.

Сертификаты

Ниже приведены необходимые сертификаты на стеклопакеты



What is insulated glass cost?

Следующие факторы повлияют на стоимость стеклопакетов

- **Размер** будет влиять на скорость резки сырья;
- **Толщина стекла:** Несомненно, чем толще стекло, тем дороже;
- **Толщина прокладки:** Чем толще спейсер, тем дороже;
- **Количество:** Цена будет падать по мере увеличения количества;
- **Форма:** Изогнутое стекло сложнее в процессе производства, поэтому цена будет дороже плоских;



Упаковка и доставка:

Существует пластиковая пленка на поверхности каждого куса изолированного стекла, чтобы убедиться, что он не будет поцарапан во время установки и транспортировки.



Прочная фанерная упаковка ящиков позволяет избежать повреждения стеклопакетов при транспортировке на дальние расстояния.





Хотите проверить наше качество? Добро пожаловать, чтобы [связаться с нами](#), чтобы получить бесплатный образец прямо сейчас!