



ИННОВАЦИОННАЯ  
ТЕХНОЛОГИЯ  
ОБОГРЕВА  
ВАШЕГО ДОМА



Комфортное отопление ~ Защита от солнца ~ Антиконденсация ~ Удаление снега



Мы являемся производителем и поставщиком стекла с уникальной запатентованной технологией ThermoGlass ®.

Эта технология интегрирует специальный нагревательный слой в изолирующее стекло, которое функционирует как источник комфорtnого обогрева.

Мы предлагаем широкий ассортимент продукции для использования как в жилых, так и в коммерческих проектах.

Наши решения предназначены для архитекторов, дизайнеров, поставщиков окон и крупномасштабного остекления, а также для владельцев небольших компаний и индивидуальных строительных проектов.

[Смотреть видео презентацию](#)



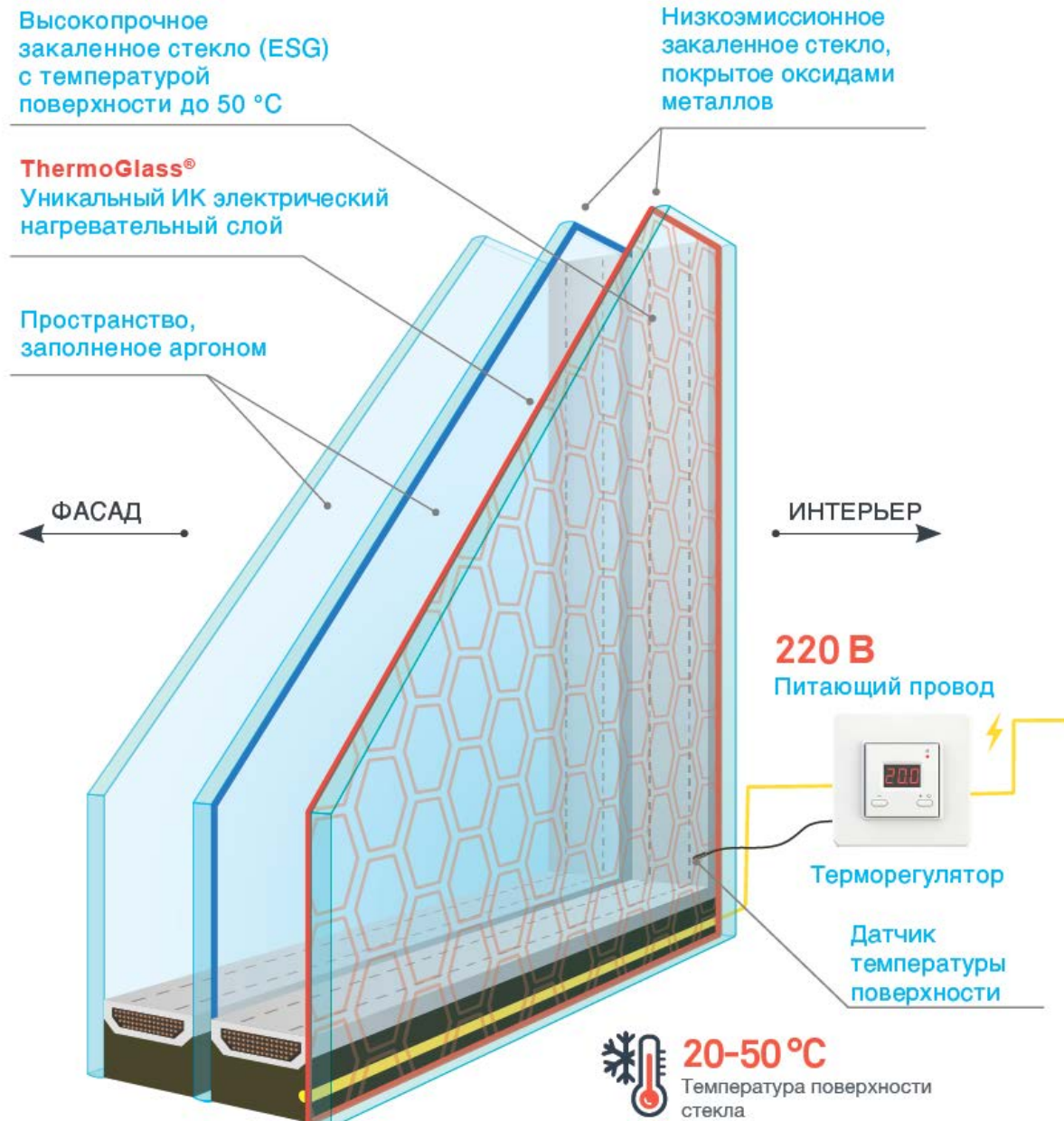
## Что такое Thermo Glass ?

Thermo Glass - это уникальное пиролитическое низкоэмиссионное покрытие из стекла со встроенным активным нагревательным слоем, которое преобразует электрическую энергию в комфортное тепловое излучение.

Это эффективное и надежное решение как для жилых, так и для коммерческих зданий, которое обеспечивает инновационные, полезные функции, а также значительную экономию средств.

## Технология Thermo Glass

Технология ThermoGlass ® использует прозрачный металлический слой на поверхности стекла, который преобразует электрическую энергию в тепловое излучение. Слой, в 50 раз тоньше человеческого волоса, наносится на поверхность стекла в горячем состоянии и затем обрабатывается патентованной лазерной технологией, чтобы можно было регулировать подачу питания и температуру нагревательного слоя.



## Стекло с рядом уникальных функций и преимуществ



### Незаметный комфорт дополнительное или основное отопление

ThermoGlass ® - это элегантное, незаметное отопительное решение, которое не требует технического обслуживания и не занимает драгоценного полезного пространства. Стеклопакет с активным ИК-нагревательным слоем можно использовать как дополнительный источник комфорта теплового излучения или как основную систему отопления.



### Устранение эффекта холодного окна

В зимние месяцы большие площади остекления могут привести к неконтролируемому ощущению холода, „эффекту холодного окна“. Изолирующее стекло ThermoGlass® эффективно устраняет этот эффект и создает оптимальный температурный уют в помещениях при минимальных эксплуатационных затратах.



### Абсолютно прозрачное стекло без конденсата

Для исключения условий образования конденсата необходимо обеспечивать не только оптимальный микроклимат, но и поддерживать температуру поверхности стекла внутри помещения не ниже точки росы. Нагрев стекла исключит выпадение конденсата и образование плесени даже при повышенной влажности в помещении. Это особенно актуально для ванных комнат, кухонь, бассейнов, а также помещений специального назначения.



### Удаление снега и наледи

Когда электрический ток проходит через ThermoGlass ®, стекло нагревается, и снег и лед равномерно тают вдоль всей поверхности стекла. Для этого нагревательный слой расположен так, что он излучает тепло наружу.



### Точный контроль и управление температурой

Благодаря своей быстрой реакции изолирующее стекло ThermoGlass ® идеально подходит для точного управления энергопотреблением. Необходимую температуру можно установить с помощью комнатного терmostата, центрального блока управления или дистанционно, например, через смартфон.

Краткое изложение основных функций				
Функции	Мощность/Температура нагрева поверхности	Обогрев внутри	Обогрев снаружи	
<b>Антиконденсация</b>	100-300 W/m <sup>2</sup> / 15-30°C	X		
<b>Доп. обогрев</b>	200-400 W/m <sup>2</sup> / 20-40°C	X		
<b>Основной обогрев</b>	200-600 W/m <sup>2</sup> / 20-60°C	X		
<b>Снеготаяние</b>	400-800 W/m <sup>2</sup> / 40-80°C		X	





## Обзор технических характеристик

### Стандартная форма:



### Нестандартная форма



### Оконные рамы:

Стекло с обогревом может быть использовано в любых системах оконных рам и со всеми видами материалов обычно используемых при их изготовлении

- дерево, пластик, металл.

### Размеры :

Min 200 x 300 mm

Max 2500 x 4500 mm

### Электрическое соединение:

Нагретое стекло подключается к бытовой электросети **220V** без трансформаторов напряжения.

### Контроль температуры:

Температуру можно установить с помощью комнатного терморегулятора, центрального блока управления или дистанционно, например, с помощью смартфона.

### Расход в зависимости от применения стекла с обогревом:

#### Удаление конденсата:

- Тепловая мощность: **100-300 Вт/м<sup>2</sup>**
- Температура: max. **30 °C**

#### Дополнительное отопление:

- Тепловая мощность: **200-400 Вт/м<sup>2</sup>**
- Температура: max. **40 °C**

#### Основное отопление:

- Тепловая мощность: **200-600 Вт/м<sup>2</sup>**
- Температура: max. **55 °C**

#### Удаление снега и льда:

- Тепловая мощность: **400-800 Вт/м<sup>2</sup>**
- Температура: max. **80 °C**

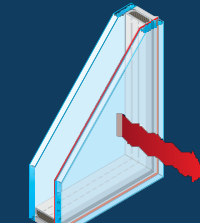
#### Температура поверхности стекла:

**15-80 °C**

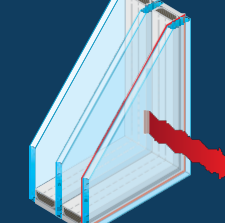
## Различные варианты конструкций

Стекло ThermoGlass® выпускается в виде однокамерного или двухкамерного стеклопакета (TG) или в виде комбинации многослойного безопасного стекла (VSG). Нагревательный слой может излучать тепло внутрь, наружу (например, если требуется расплавить снег) или и то, и другое, если это необходимо.

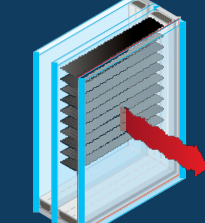
TG СПО



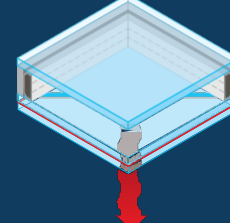
TG СПД



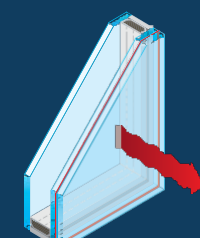
TG СПД + ЖАЛЮЗИ



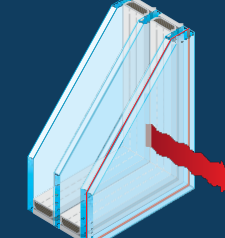
TG СПО + VSG



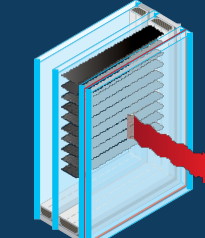
TG СПО+ VSG



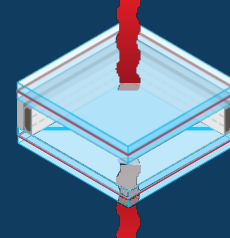
TG СПД+VSG



TG СПД + ЖАЛЮЗИ + VSG



TG + VSG + ДВУСТОРОННИЙ НАГРЕВ



\* СПО - стеклопакет однокамерный

\*\* СПД- стеклопакет двухкамерный



## Универсальное применение

**Совместимо со всеми стандартными профилями**

Стекло с обогревом ThermoGlass ® совместимо с ПВХ, алюминиевыми и деревянными профилями. Установка идентична установке традиционного стеклопакета, и единственным дополнительным требованием является необходимость прокладки силового кабеля и подключения его к электрической сети здания.



**Для всех типов окон и остекления, включая жалюзи**

Стеклопакеты могут устанавливаться во все типы окон: стационарные, открывающиеся или раздвижные фасадные окна, а также мансардные окна. Его также можно использовать в панорамных окнах или крупноформатных застекленных помещениях (атриумы, стеклянные крыши, стеклянные фасады и т. д.).



Почему ThermoGlass® это идеальное  
решение для архитекторов,  
бизнесменов и поставщиков окон.



Для архитекторов и дизайнеров:

**Мы можем...**

Устранять нежелательную конденсацию  
и автоматически удалять снег или лед  
со стеклянных крыш так, чтобы дневной свет  
мог проникать внутрь помещения и  
приветствовать посетителей, которые  
приходят в ваши здания.



Почему ThermoGlass ® это идеальное  
решение для архитекторов,  
бизнесменов и поставщиков окон.

## Для бизнесменов:

### Мы в состоянии...

Поддерживать приятный тепловой комфорт в ресторанах, «снежных» барах, оздоровительных центрах или бассейнах с широкоформатным остеклением даже в очень холодную погоду.

Инфракрасное стекло ThermoGlass ® позволяет гостям наслаждаться панорамным видом без тумана, не чувствуя холода рядом с большими окнами круглый год.



Почему ThermoGlass® это идеальное  
решение для архитекторов,  
бизнесменов и поставщиков окон.

### Для домовладельцев:

**Мы преобразим...**

Ваши окна в эффективный и необслуживаемый источник энергии приятного теплового излучения свободного от забот о техническом обслуживании.

Мы предлагаем уникальный тепловой комфорт в непосредственной близости от больших окон и удобство крупномасштабного остекления без конденсата и эффекта "холодного стекла".



Почему ThermoGlass ® это идеальное  
решение для архитекторов,  
бизнесменов и поставщиков окон.

## Для поставщиков окон:

### Вы можете...

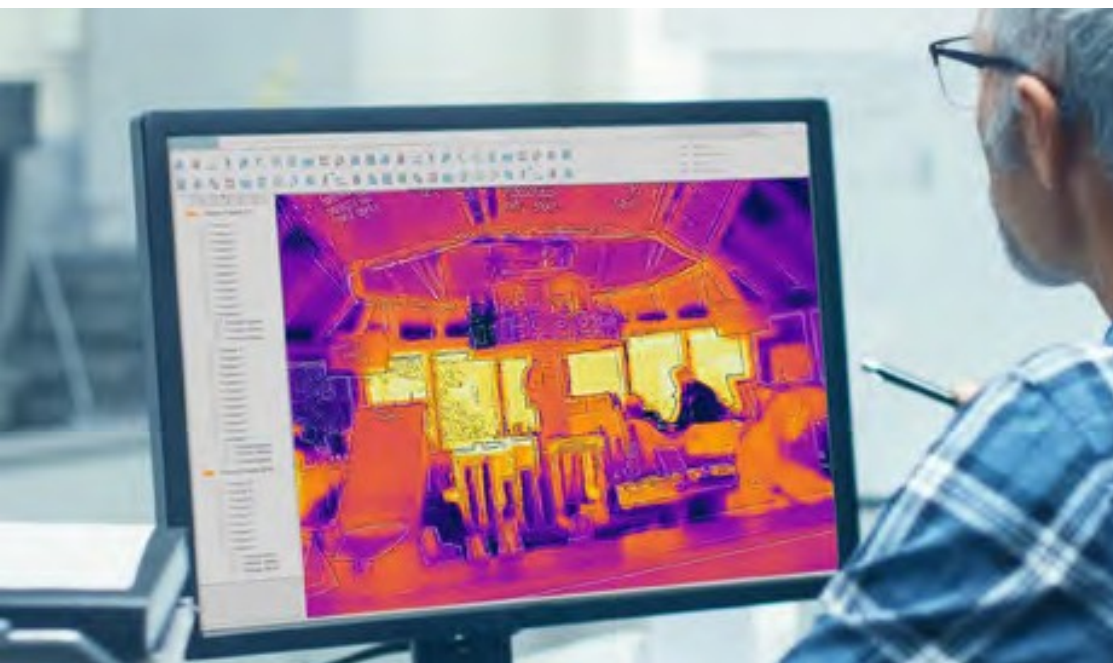
Предложить застройщикам комплексные решения систем отопления, которые сократят сроки строительства, сократят затраты и повысят комфорт пользователя.

Вы можете предложить требовательным клиентам больше, чем другие. Окна как невидимый, необслуживаемый источник удобного тепла без радиаторов. Мансардные окна с автоматической уборкой снега или большие застекленные области на домах или атриумах.



От консультаций с архитекторами,  
через индивидуальное решение,  
от производства до поставки...

С нами вы приобретете не только хорошего поставщика, но и, прежде всего, сильного партнера, который привнесет в компанию необходимый опыт и знания в области современного крупногабаритного стеклопакета и обогрева. Вместе мы подберем правильное решение ThermoGlass ®, настроим его в соответствии с вашими потребностями и обеспечим, чтобы результат имел требуемые функции и характеристики.



## Наши услуги включают в себя следующее:

- ~ Определение требуемых функций и определение подходящего типа стеклопакета с обогревом
- ~ Установка эксплуатационных и технических параметров (потребляемая мощность, требуемая мощность, температура поверхности стекла, изоляционные свойства, степень защиты от поломок, защита от солнечных лучей и шума).
- ~ Предложение оптимального состава изоляционного материала стекла с обогревом
- ~ Уточнение деталей установки с вашим поставщиком окон или широкоформатного остекления.
- ~ Помощь в подборе подходящей системы каркаса.
- ~ Уточнение прокладки силового кабеля для конкретного каркаса выбирается при создании электрической схемы.
- ~ Разработка системы управления или решения для интеграции функций ThermoGlass ® в существующие системы управления зданием.
- ~ Обучение на месте и телефонная поддержка работников, выполняющих окончательную установку и подключение.



## Обзор реализованных решений ThermoGlass®



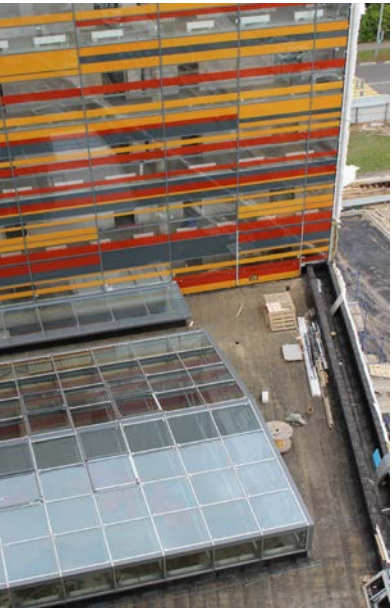
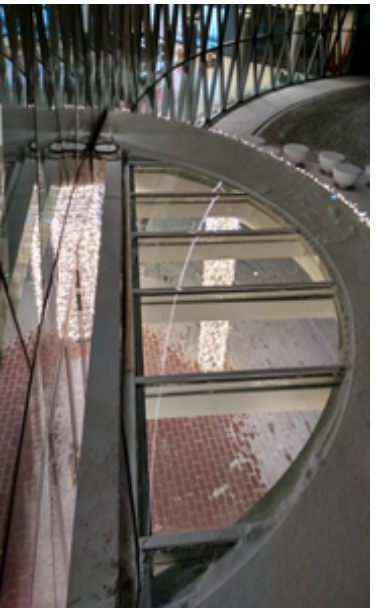
Стеклопакет с электрообогревом,  
как основной или дополнительный  
источник отопления

[Посмотреть примеры  
выполненных работ](#)





## Обзор реализованных решений ThermoGlass®



Триплекс с электрообогревом

[Посмотреть примеры выполненных работ](#)



## Производство Thermo Glass

Россия, МО, Раменский р-н, пос. Ильинский, ул.  
Пролетарская, 49/3

+7 495 231 71 50  
8 800 444 42 96  
E-mail: [sale@thermo-glass.ru](mailto:sale@thermo-glass.ru)

[www.thermo-glass.ru](http://www.thermo-glass.ru)

