



ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРОДАЖА ЖАРОПРОЧНОГО СТЕКЛА И ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ С ДОСТАВКОЙ ПО ВСЕЙ РОССИИ

ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПЕЧЕЙ, КАМИНОВ И КОТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ УСЛОВИЯ

- # НЕМЕЦКОЕ СТЕКЛО **РОВАХ**
- # ПРИНИМАЕМ ЗАКАЗЫ ОТ ОДНОЙ ЕДИНИЦЫ
- # КАЧЕСТВЕННАЯ И НАДЕЖНАЯ УПАКОВКА
- # КОРОТКИЕ СРОКИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ДОСТАВКИ ЗАКАЗА

Для получения консультаций или оформления заказа

- звоните: **+7 (917) 474-88-00**
- пишите: glass.keram@yandex.ru
- адрес: РФ, РБ, г. Стерлитамак, Профсоюзная ул, 19
- наш сайт: glass-keram.ru



НАШИ ПРИЕМУЩЕСТВА

- Срок изготовления заказа 1-2 дня
- Срок доставки 3-4 дня
- Итальянское автоматическое оборудование позволяет резать любые формы стекла и делать кромку без сколов
- Многолетний опыт позволяет нам гарантировать качество изделия ручной работы и более 10 лет срок его службы
- Точность реза ± 1 мм, что очень важно для герметичности дверцы и качественной установки стекла
- Делаем чертеж каминной дверцы в AutoCad
- Надежная упаковка, которая сохранит ваш заказ вовремя транспортировки в любую точку страны

НАШИ РАБОТЫ



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ СТЕКЛА ROBAH

[Жаростойкое стекло](#) производства немецкой компании ROBAH является идеальным материалом для изготовления смотровых окошек в каминах и печах и духовках, а также для других целей где требуется высококачественное тугоплавкое стекло.

Термостойкое стекло ROBAH является прозрачной стеклянной керамикой, которая может быть исполнена в широком разнообразии форм и размеров, чтобы удовлетворить любые Ваши потребности. Мы таким образом предлагаем Вам все преимущества истинного температурного чуда: благодаря его чрезвычайно низкому тепловому расширению, керамическое стекло ROBAH не затронут чрезвычайно высокие температуры (до 760градусов Цельсия). Кроме того, ROBAH имеет хорошую проводимость тепла, что позволяет сохранить прямые функции камина. При этом керамическое стекло ROBAH довольно прозрачно и долговечно.

Оно может прослужить более 20 лет и Вы сможете наслаждаться танцем огня и приятной теплотой, защищая себя и свою комнату от открытого огня и летящих искр.

[Жаропрочное стекло Robah](#) используется для каминов, печей для защитных экранов и предоставляет ни с чем не сравнимое удовольствие созерцания открытого огня без дискомфорта, связанного с повышенной температурой в непосредственной близости от открытого пламени, и является необходимым условием пожарной безопасности Вашего дома.

Стекло Robah отличается исключительными характеристиками умноженными на немецкое качество.

Стеклокерамика производителя ROBAH отличается исключительной жаростойкостью и прочностью, кроме того, ей свойственно чрезвычайно малое термическое расширение. Стекло способно выдерживать кратковременно температуру до 760 градусов цельсия. Стеклокерамика устойчива к резким перепадам температуры, в середине каминного стекла может быть температура до 500 градусов цельсия, тогда как по краю стекла, температура может быть до 50 градусов выше нуля.

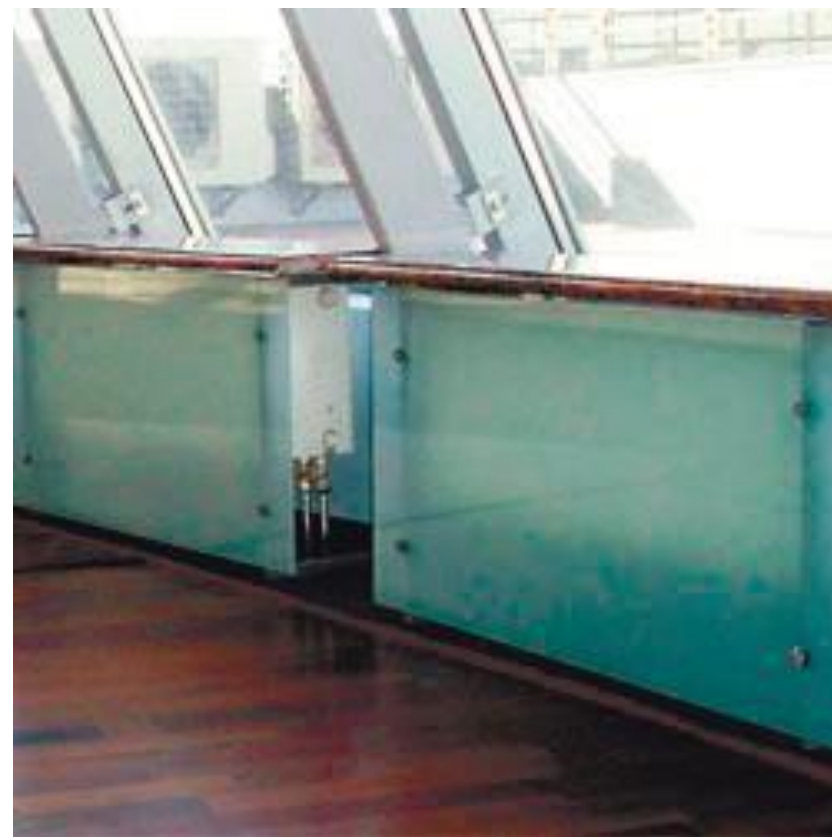
Именно такие характеристики стеклокерамики марки ROBAH сделали ее такой известной и популярной. Практически все производители каминных топок отдают предпочтение стеклокерамике ROBAH. Производство в Германии доведено до совершенства что подтверждено многими наградами и сертификатами качества.

ПРИМЕНЕНИЕ ЖАРОПРОЧНОГО СТЕКЛА

Благодаря своему чрезвычайно низкому температурному расширению ROBAH особенно хорошо подходит для использования в качестве термического окна в устройствах для отопления помещений (элементы печей и каминов), а также везде, где встречаются большие разности температур и скачки температуры; где необходима очень высокая жаропрочность в сочетании с прозрачностью.

- Камин.
- Прозрачные панели для комнатных нагревательных приборов.
- Защитные панели для радиаторов отопления.
- Защитные панели для отражателей и прожекторов высокой мощности.
- Защитные панели в инфракрасных устройствах для сушки.
- Защитные панели для мультимедийных проекторов.
- Щиты для блокирования ультрафиолетового излучения.

Получите полный расчет стоимости стекла на нашем сайте: glass-keram.ru



МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Плотность ρ около 2.6 g / cm^3 (при 25°C). **2.2 Эластичность** E приблизительно $93 \times 10^3 \text{ МПа}$ (при 25°C) Тест проведен в соответствии с ASTM 1259-01. Модуль эластичности описывает отношения между растягивающим усилием и изменением материала в длине. **2.3 Коэффициент Пуассона** μ приблизительно 0.25 Тест проведен в соответствии с ASTM 1259-01. **2.4 Сгибание** сгибающие испытание произведено согласно DIN EN 1288 часть 5. приблизительно 35 МПа .

ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Коэффициент среднего линейного температурного расширения: α ($20 - 700^\circ \text{C}$) (0 ± 0.5) $\times 10^{-6} / \text{K}$.

2. Удельная теплоемкость:
 C_p ($20-100^\circ \text{C}$) приблизительно $0.8 \times 10^3 \text{ J / (kg} \times \text{K)}$

3. Теплопроводность:
 λ (90°C) приблизительно $1.6 \text{ W / (m} \times \text{K)}$

4. Устойчивость к перепадам температуры (RTG)
RTG показывает насколько материал устойчив к перепадам температур на конкретном участке, например между горячей центральной зоной и холодным краем (комнатная температура). Выдерживает тепловые нагрузки с $T_{\text{max}} \leq 700^\circ \text{C}$

Получите полный расчет стоимости стекла на нашем сайте: glass-keram.ru



5. Устойчивость к скачкам температуры (RTS): Выдерживает скачки температуры с $T_{max} \leq 700^{\circ}C$

6. Температура / Время: Показатель Температура / Время определяет предельное время использования стеклокерамики в печах и комнатных нагревательных приборах при определенных температурах.

ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4.1 Химический состав: Химический состав ROVAX соответствует требованиям к стеклокерамике согласно EN 1748 T2. ROVAX производится из экологически безопасных материалов и может использоваться в повторной переработке.

Нужно отметить, что **огнеупорное стекло** используется не только **в каминах**. Сегодня широко распространена термopосуда для микроволновых и других **печей**, которая также изготовлена **из огнеупорного стекла**.

Получите полный расчет стоимости стекла на нашем сайте: glass-keram.ru



УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ СТЕКЛОВОЛОКОННЫЙ ШНУР



Уплотнительный шнур из стекловолокна применяется для уплотнения печных и каминных дверей, а также используется как уплотнитель между стеклом и металлом.

Компания «Glass Keram» предлагает уплотнительный шнур из вязаного стекловолокна:



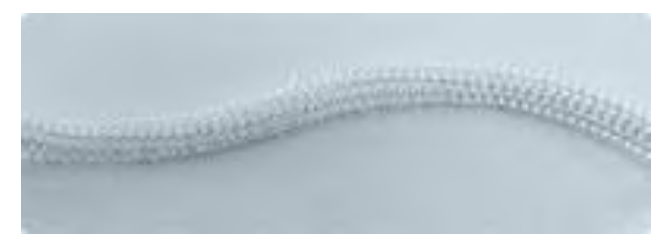
Диаметр 6
мм.



Диаметр 8
мм.



Диаметр 10
мм.



Диаметр 10*2
мм.

Получите полный расчет стоимости стекла на нашем сайте: glass-keram.ru

НАШИ КОНТАКТЫ

-Адрес: Россия, Республика Башкортостан,
г. Стерлитамак, Профсоюзная улица, 19

- ИНН/КПП 0242010142 | 024201001
- ОГРН 1160280052602

- Телефон: +7 (917) 474 - 88 - 00
- Наш E-mail: glass.keram@yandex.ru

- Наш сайт: glass-keram.ru



КАРТА ПАРТНЕРА

**Полное наименование контрагента Общество с ограниченной ответственностью
«Гласс Керам»**

**Сокращенное наименование контрагента
ООО «Гласс Керам»**

**Организационно-правовая форма
Общество с ограниченной ответственностью**

Юридический адрес

453128, РФ,РБ,Стерлитамакский район, с.Мариинский, ул. Лазурная, дом 17, квартира 40

Почтовый адрес

453128, РФ,РБ,Стерлитамакский район, с.Мариинский, ул. Лазурная, дом 17, квартира 40

Телефон

8(917)4709968

ИНН/КПП

0242010142 / 024201001

ОГРН

1160280052602, дата регистрации 20.01.2016г

ОКВЭД

51.44.2 26.12 26.15 51.53.2

ОКПО

31226637

ОКАТО

80249856003

ОКТМО

80649456

ОКФС

16

ОКОПФ

12300

Генеральный директор (Ф.И.О.)

Гатаулин Руслан Ниязович

Главный бухгалтер (Ф.И.О.)

Гатаулин Руслан Ниязович

Наименование

Расчетный счет

БИК

Корреспондентский счет

Приволжский филиал ПАО «Промсвязьбанк»

40702810303000015834

042202803

30101810700000000803