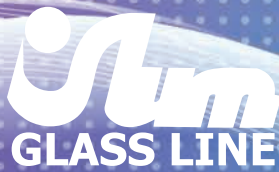


СОВРЕМЕННАЯ ОБРАБОТКА СТЕКЛА
СТЕКЛОПАКЕТЫ





Стеклопакеты представляют собой объемные изделия, состоящие из двух или трех листов стекла, соединенных между собой по контуру с помощью дистанционных рамок и герметиков, образующих герметически замкнутые камеры, заполненные осушенным воздухом или другим газом.

Стеклопакеты в зависимости от назначения подразделяют на виды:

- стеклопакеты общестроительного назначения (прозрачное флоат стекло)
- стеклопакеты строительного назначения со специальными свойствами:
 - ◆ Ударостойкие (с использованием закаленного, многослойного стекла)
 - ◆ Энергосберегающие (с использованием низкоэмиссионных стекол и заполненные аргоном или криптоном)
 - ◆ Солнцезащитные
 - ◆ Шумозащитные (с использованием многослойных стекол + заполнение газом SF6)
 - ◆ Обогреваемые
 - ◆ Декоративные
 - ◆ Пулестойкие (многослойные пулестойкие стекла В1-В6)
 - ◆ Огнезащитные (противопожарные стекла Е15-Е120, Е115-Е190)
 - ◆ Структурные стеклопакеты (4 шага)
 - ◆ Моллированные стеклопакеты (с использованием закаленного моллированного стекла и моллированного триплекса)

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ВИДЫ СТЕКОЛ

- ◆ Листовое
- ◆ Узорчатое
- ◆ Армированное
- ◆ Многослойное:
 - ударостойкое
 - устойчивое к пробиванию безопасное
- ◆ Окрашенное в массе
- ◆ Закаленное
- ◆ Солнцезащитное
- ◆ Энергосберегающее с твердым и мягким покрытием
- ◆ Пулестойкое
- ◆ Огнезащитное

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ СТЕКЛОПАКЕТОВ

- ◆ Энергосбережение
- ◆ Шумоизоляция
- ◆ Светоконтроль
- ◆ Безопасность
- ◆ Антивандальность

ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Фасадное остекление промышленных, административных и общественных зданий; торговых и развлекательных центров; спортивных сооружений
- ◆ Остекление жилых домов
- ◆ Транспорт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование продукции	Нормативный документ, регламентирующий качество продукции	Тип стеклопакета	Номинальная толщина, мм	Расстояние между стеклами, мм	Размер миним., мм	Размер макс., мм
Стеклопакеты клееные тепло-, шумоизолирующие, энергосберегающие строительного назначения;	ГОСТ 24866-99 Стеклопакеты клееные строительного назначения	однокамерный, двухкамерный	от 14 до 60	от 6 до 24	350x180	5000 x 2700
для наземного транспорта	ГОСТ Р 52172-2003 Стеклопакеты для наземного транспорта	однокамерный, двухкамерный	от 14 до 60	от 6 до 24	350x180	под заказ

Оборудование позволяет при производстве стеклопакетов использовать дистанционные рамки из алюминия, нержавеющей стали и рамки с теплой кромкой от 6 до 24 мм.

НАШИ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ СТЕКЛА ГАРАНТИРУЮТ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАКАЗОВ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ



ЗАО "ЗАВОД "ЛИТ"

РОССИЯ, Ярославская область, 152020 г. Переславль-Залесский, ул. Советская, 1
тел.: (48535) 66-920, 66-904 факс: (48535) 32-266, e-mail: lit@lit.botik.ru
www.glg.su