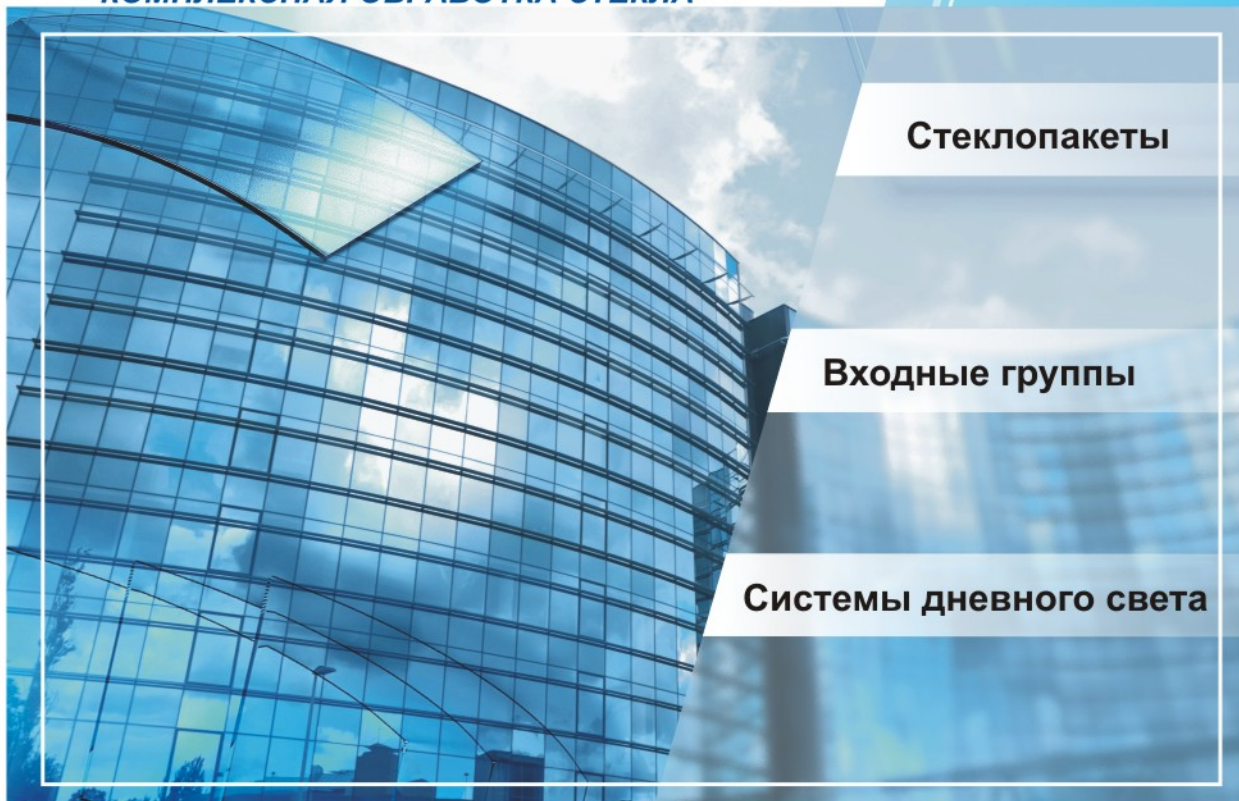




GLASS LINE

КОМПЛЕКСНАЯ ОБРАБОТКА СТЕКЛА

СТЕКЛО ДЛЯ ФАСАДНЫХ ПРОЕКТОВ



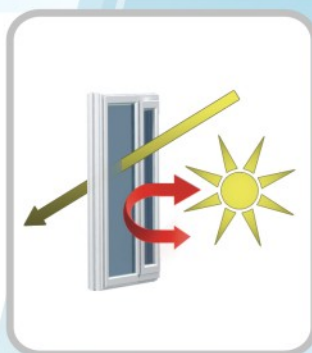
Стеклопакеты

Входные группы

Системы дневного света

СТЕКЛО ПРИМЕНЯЕМОЕ ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ ФАСАДОВ ЗДАНИЯ

- Мультифункциональное
- Энергосберегающее
- Ультрапрозрачное
- Солнцезащитное
- Самоочищающееся
- Безопасное
- Цветное



www.glg.su

ЗАО «Завод «ЛИТ»
г. Переславль-Залесский

ТРИПЛЕКС

Изготавливается с использованием термореактивной пленки Bridgestone EVASAFE™.

Возможности:

- триплекс с закаленным / зеркальным / энергосберегающим стеклом;
- триплекс плоский и гнутый строительный;
- триплекс плоский и гнутый для мебели;
- триплекс цветной и прозрачный;
- электрообогреваемый триплекс;
- декоративный триплекс;
- электрофотохромный.

Максимальный размер стекла – 6000х3000 мм, толщина стекла 6-150 мм.



ОБРАБОТКА СТЕКЛА

- двухстороннее сверление и зенкование отверстий;
- обработка кромки фасонных изделий;
- шлифовка;
- полировка;
- гравировка;
- фрезерование.

Максимальный размер изделий – 2500х4300 мм. Толщина стекла (в том числе и многослойного) 3-19 мм.



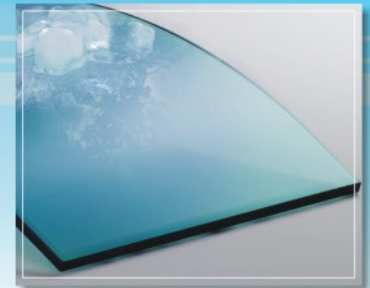
МНОГОСЛОЙНОЕ ОБОГРЕВАЕМОЕ СТЕКЛО LIT Thermo

Многослойное ламинированное стекло со специальным электропроводным покрытием, которое работает как нагревательный элемент.

Размеры: минимальный 350х450 мм, максимальный 2440х4200 мм.

Характеристики:

Электропитание – переменный ток 10-220 В, частота 50 Гц. Сечение проводов питания зависит от общей потребляемой мощности. Удельная мощность от 4 до 14 Вт*С / м².

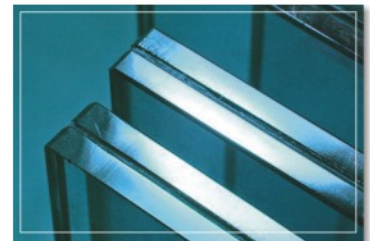


СТЕКЛОПАКЕТЫ

Возможности:

- стеклопакеты для структурного остекления;
- стеклопакеты для планарного и спайдерного остекления;
- фасадные стеклопакеты с полноцветной цифровой печатью;
- фасадные декоративные стеклопакеты;
- гнутые стеклопакеты;
- стеклопакеты с электрохромным стеклом;
- стеклопакеты с закаленным и многослойным стеклом;
- стеклопакеты с солнцезащитным, рефлексивным стеклом;
- энергосберегающие стеклопакеты с низкоэмиссионным стеклом;
- мультифункциональные стеклопакеты;
- стеклопакеты с эмалированным стеклом.

Максимальный размер 2700х5000 мм.



ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО ПЛОСКО-ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО

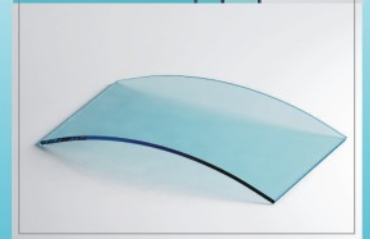
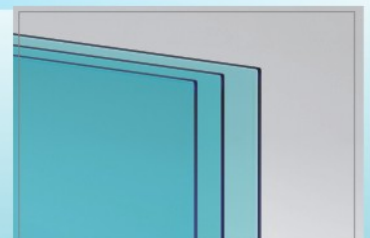
Возможности:

Мин./макс. толщина: 4-19 мм.
Мин. размеры изделия: 150х300 мм.
Макс. размеры изделия: 2440х4200 мм.
Возможно закаливание стекла с Low-E слоем.

СТЕКЛО ГНУТО-ЗАКАЛЕННОЕ

Возможности:

Макс. размеры изделия: 2440х1800 мм.
Мин. размеры изделия: 300х600 мм.
Макс. длина дуги: 1800 мм.
Мин./макс. толщина стекла: 4-19 мм.
Возможна закалка стекол K-Glass и рефлексивных стекол.



НАШИ ПАРТНЕРЫ

