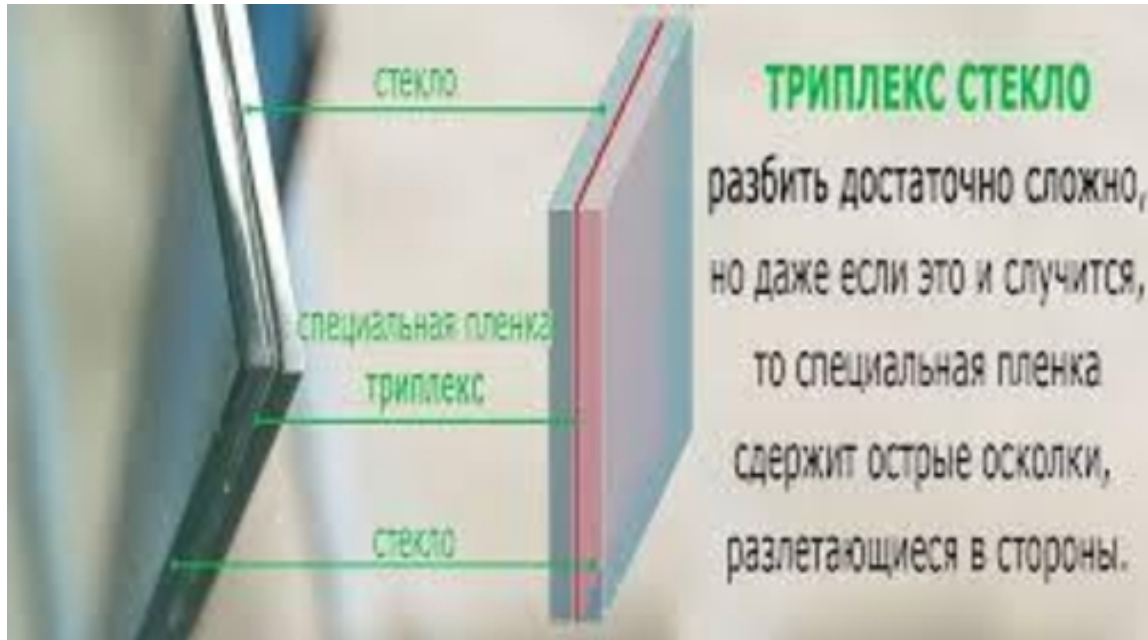


ТРИПЛЕКС МНОГОСЛОЙНОЕ СТЕКЛО



Астана, Казахстан

Триплекс представляет собой несколько листов стекла, соединенных специальным полимерным составом. Триплекс – термин латинского происхождения. В переводе означает «тройной». С учетом состава, триплекс бывает полимерным и пленочным. Оба варианта предполагают, что поверхность от удара не разлетится на осколки, а удержится на эластичной прослойке.

Преимущества и недостатки триплекса:

- травмобезопасность – если изделие удалось разбить, оно не осыплется на мелкие осколки, а останется приклеенным к полимерному слою;
- ударопрочность – материал выдерживает многократное механическое воздействие;
- устойчивость перед ультрафиолетовым излучением, благодаря соединительной полимерной пленке;
- износостойкость – такое стекло не склонно к появлению царапин, выцветанию, расслоению;
- хорошая звукоизоляция;
- теплоизоляция.

Производители предлагают выбор триплекса в разнообразии цветов, толщины, количества слоев, уровней прозрачности. Один из важных параметров выбора – толщина. Зависит от того, сколько слоев стекла задействовано. Триплекс, включающий много тонких стекол, будет прочнее аналогов такой же толщины, но составленных из меньшего количества слоев.

Конструкция облегчается, но не проигрывает в прочности, практичности и характеристиках

На выбор потребителю предлагается триплекс разной толщины:

- 3 мм – 2 стекла указанной толщины с прослойкой в виде этиленвинилацетатной энергосберегающей пленки (прозрачной, матовой, узорной, оттеночной) – для разных сфер применения;
- 4 мм – несколько слоев стекла толщиной 4 мм, склеенных в условиях вакуумной печи – для мебели, дизайна интерьера, наружной отделки;
- 5 мм – состоит из стекол указанной толщины и пленки – для бытовых и промышленных целей (зонирование помещений, производство автостекол, мебельная промышленность, ступени и др.);
- 6 мм – два стекла по 6 мм толщиной и пленка между ними, спеченные в вакуумной печи – для наружной отделки, коммерческого применения;
- 8 мм с дополнительной закалкой и антивандальным покрытием – для витрин, облицовки сооружений, а также создания защитных конструкций во время общественных мероприятий;
- 10 мм – многослойная конструкция, созданная по заливному или пленочному методу – для защиты объекта от несанкционированного доступа, для интерьерного и архитектурного остекления.

Область применения

За счет высокой прочности и отсутствия рисков при разрушении триплекса, сфера его применения охватывает практически все области человеческой деятельности. Материал используют в остеклении:

- офисных перегородок;
- пола и потолка;
- цельностеклянной двери;
- лобового стекла в авто;

- витрин;
- стеклянных фасадов;
- окон в квартирах, складах, торговых помещениях;
- лестничных конструкций;
- столешниц и другой мебели.

На заметку! Ударопрочный триплекс не боится скачков температуры, высоких нагрузок и механического воздействия. За счет вакуума удается максимально повысить эксплуатационные характеристики изделия

Цена: **30 000 ₸**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Кадыров Евгений

+77021160011

**г.Нур-Султан.
ул.М.Ауэзова46/1.
2-этаж"Атриум"**