



Мы занимаемся продажей автостекла в г.Кирове через наш специализированный установочный центр по адресу **г.Киров, ул.Загородная, д.9 - район областного ГИБДД на Преображенской (бывшая Энгельса)**

Всегда в наличии огромный выбор автостекла на легковые и грузовые автомобили, иностранного и отечественного производства.

Узнать о наличии и стоимости интересующего Вас стекла можно по тел: **(8332)46-07-06** и **(8332)45-07-06**

Если же его не окажется в наличии, то по Вашей просьбе необходимое стекло будет доставлено в г.Киров в кратчайшие сроки.

Что нужно знать об автомобильном стекле

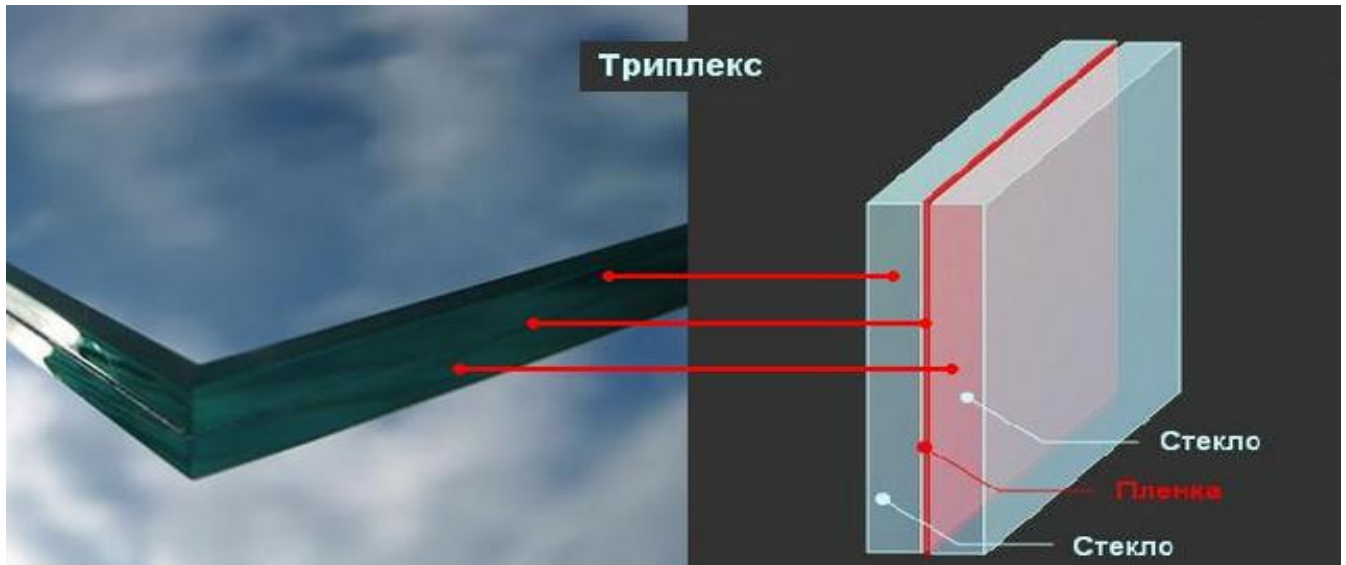


Основные технические характеристики, которыми должны обладать качественные автостекла, это прозрачность и отсутствие оптических искажений при любых погодных условиях, а также ударпрочность и износостойкость. Чем выше качество стекла, тем оно прочнее. Мы занимаемся продажей автостекол высоких функциональных показателей: у нас Вы сможете подобрать лобовые и задние автостекла с оптимальным соотношением цены и качества.

В производстве безопасного автомобильного стекла используются две основные технологии: однослойные (закаленные) и многослойные.

Однослойные автомобильные стекла проходят специальную термическую обработку, их постепенно нагревают, а затем охлаждают. Такие закаленные автостекла называются «сталинит». Прочность однослойного (закаленного) стекла на удар превышает в 5 раз прочность обычного стекла. Разбиваясь, закаленное стекло разлетается на маленькие осколки с неострыми краями, оберегая тем самым пассажиров автомобиля от дополнительных травм. Чаще всего однослойными являются боковые, задние автостекла и люки.

Лобовое автостекло производят из многослойных стекол, называющихся «триплекс». Свое название этот тип стекла получил благодаря тому, что в нем задействованы три слоя. Между двумя закаленными стеклами прокладывается специальная прозрачная пленка, которая крепко объединяет два внешних слоя. Стекло, изготавливаемое по этой технологии, абсолютно прозрачно, но если применить плёнки с оттенком, то оттенок будет предан как самому изделию, так и специальной светозащитной полосе в верхней части лобового стекла.



Безопасное автостекло, которое не разлетится в осколки при ударе, а останется единым целым.