

Как много сказок и преданий о зеркальных поверхностях, сколько мифов и легенд, сколько потусторонних рассказов и гаданий несут в себе зеркала. С детства мы гримасничаем, глядясь в зеркало, рассматриваем своё отображение, восхищаемся его свойствами показывать всё, без утайки.

Различные виды зеркал находят своё применение в быту, в промышленности, в исследовании космических пространств. После переезда на другое место жительства в самую первую очередь вешают зеркала, установка зеркал - дело пары минут: забивают гвозди в стену, и готово. Есть другие способы установки зеркала - клеить его на стенную поверхность, прикреплять к стене при помощи красивых пластиковых или деревянных рамок. Здесь уже немного придётся повозиться, но результат превзойдёт все ожидания. Зеркала в доме - это отличный декор, вписывающийся в любой стиль и дизайн.

Вы разбили стекло? Тогда вас ожидает замена оконных стекол. Замеры разбитого стекла и его последующую установку лучше всего доверить специалисту. Ведь при малейших несоответствиях параметрам окна герметизация помещения будет нарушена, рамы перекошены, а стекло всё равно при регулярном движении окна может разбиться. Учитывая его стоимость, нет надобности экономить на его установке, лучше оплатить один раз работу специалиста, чем потом сто раз самому переделывать. Оконные стёкла бывают различных видов - тонированные (подходят для окон солнечной стороны) и прозрачные.

С развитием технических процессов стали доступны стёкла из триплекса. Изготавливаются такие стёкла по технологии вакуумного ламинирования. Это особо прочное стекло применяется для установки в транспортных средствах, тепличных зданиях, фасадных строениях. Сам по себе триплекс - это склеенные между собой два стекла с плёнкой посередине, которая при повреждении стекла склеивает осколки.

Обычное прессование при высоких температурах позволяет изготовить бронированные стёкла, звукоизоляционные, зеркальные, цветные - все зависит от количества слоев стекла и применяемой пленки. Срок службы таких стёкол гораздо выше по сравнению с обычными. Само изготовление триплекса достаточно трудоемко и требует специально оборудованных помещений и оборудования. Изготавливать триплекс можно из органических или силикатных стёкол - качество и красота от этого не меняются, а его ударопрочные свойства вы оцените по достоинству.