

На сегодняшний день наиболее популярным типом входных дверей являются стальные входные двери. Эти металлические сторожа, установленные на входе в квартиру обладают рядом достоинств. Какие же к ним нужно предъявлять требования?



Неудивительно, что возрос спрос на срочный ремонт замков [ТУТ](#) в данном типе дверей. Компания Slomanet предлагает круглосуточный вызов мастера на гарантией на услуги. Выезды осуществляются в Москве и области. Компания делает качественный и быстрый ремонт замков в стальных и бронированных дверях.

Главное требование к входным дверям – это устойчивость к взлому. Если не опасаться за свою безопасность и имущество, то можно было бы удовольствоваться и деревянной входной дверью. Для обеспечения должной безопасности нужно, чтобы дверь имела, как минимум, 2 замка. Очень хорошо, если эти замки будут разных типов. Высокая прочность двери обеспечивается увеличенной толщиной металла. В загородных домах и на неохраняемых территориях двери еще дополнительно укрепляют бронированными пластинами. Они, как правило, находятся в области замков. Также двери оснащают сигнализацией.

Как обеспечить защиту от холода и шума. Вполне можно отгородиться от того, что происходит в вашем подъезде и не пропускать сквозняк через дверной проем. Входная дверь, помимо устойчивости к взлому, должна изолировать квартиру от шума и сохранять в нем тепло. Можно выбрать двери с утеплителем, что даст комфорт даже без второй двери.

Что касается эстетической составляющей, то красота входной двери, это понятие относительное. Она может не иметь россыпи витражей и гротескных украшений, но при этом быть вполне симпатичной. В нашей стране большинство граждан имеет прозаичные и практичные двери. В первую очередь их цель защитить дом и не привлекать внимания. Но для клиентов, который имеют хороший вкус, компании предлагают различные варианты отделки входных дверей. Бывает даже аккуратный декор, который делается при помощи декоративной штамповки. Также эстетика входной двери увеличивается применением красивой фурнитуры.