

Современная входная дверь обязана быть универсальной конструкцией. Безопасность и теплоэффективность – вот главные задачи входной двери. Высокие параметры теплоэффективности достижимы за счет современных утеплительных материалов, используемых в изготовлении входных дверей, а также за счет максимально плотного прилегания дверей и дверных рам к стенам. А вот безопасность подразумевает использование разных хитрых механизмов, и чем больше таких механизмов, тем недоступнее входная дверь для злоумышленников. Принято считать, что чем тяжелее дверь, тем она прочнее. Но даже самую тяжелую дверь можно легко взломать, открыв замок или сняв ее с петель. С другой стороны даже очень легкая дверь может быть неприступной преградой для взломщиков, и избавиться от нее можно разве что, подорвав динамитом.

Входные двери лучше делать стальными, поскольку и дерево, и железо можно проломить или выбить. Но и менее тяжелая дверь может быть вполне устойчивой, если она имеет дверную коробку из цельнометаллического профиля, а не из отдельных профилей, соединенных сварочным швом.

Замки также разделяются на два вида – одни, сувальдного типа, обеспечивают безопасность двери от взлома, цилиндрический же замок является непреодолимой преградой для отмычек. Лучше всего иметь на двери замки обоих типов.

Многие двери, которые нельзя открыть ключом, зачастую просто срезаются, а то и сбиваются, с петель. Но если входная дверь имеет противосъемные штыри, то даже самая слабая конструкция будет неподвижной и после потери опоры на петлях.

В век информационных технологий безопасность обеспечивается не только механическими приспособлениями, поэтому наличие камеры наблюдения и системы оповещения хозяина об открытии двери в его отсутствие – вполне обычные элементы безопасной входной двери.

Современная входная дверь обязана быть универсальной конструкцией. Безопасность и теплоэффективность – вот главные задачи входной двери. Высокие параметры теплоэффективности достижимы за счет современных утеплительных материалов, используемых в изготовлении входных дверей, а также за счет максимально плотного прилегания дверей и дверных рам к стенам. А вот безопасность подразумевает использование разных хитрых механизмов, и чем больше таких механизмов, тем недоступнее входная дверь для злоумышленников.

Принято считать, что чем тяжелее дверь, тем она прочнее. Но даже самую тяжелую дверь можно легко взломать, открыв замок или сняв ее с петель. С другой стороны даже очень легкая дверь может быть неприступной преградой для взломщиков, и избавиться от нее можно разве что, подорвав динамитом.

[Качественные двери входные](#)

лучше делать стальными, поскольку и дерево, и железо можно проломить или выбить. Но и менее тяжелая дверь может быть вполне устойчивой, если она имеет дверную коробку из цельнометаллического профиля, а не из отдельных профилей, соединенных

сварочным швом.

Замки также разделяются на два вида – одни, сувальдного типа, обеспечивают безопасность двери от взлома, цилиндрический же замок является непреодолимой преградой для отмычек. Лучше всего иметь на двери замки обоих типов.

Многие двери, которые нельзя открыть ключом, зачастую просто срезаются, а то и сбиваются, с петель. Но если входная дверь имеет противосъемные штыри, то даже самая слабая конструкция будет неподвижной и после потери опоры на петлях.

В век информационных технологий безопасность обеспечивается не только механическими приспособлениями, поэтому наличие камеры наблюдения и системы оповещения хозяина об открытии двери в его отсутствие – вполне обычные элементы безопасной входной двери.