

При выборе стеклопакетов принято обращать внимание на их тепло- и звукоизоляционные свойства. Несомненно, это самые важные характеристики, за которые они ценятся. А ещё современные окна оснащены ручками, которые легко открывают даже самые маленькие дети – последствия их любознательности могут быть печальными. Поэтому, не менее важно продумывать и систему безопасности для окон, особенно, если в доме есть малыши.

Ручка с замком

Такая фурнитура выглядит как стандартная оконная ручка, только с личинкой для ключа. Подходит для пластиковых и деревянных рам с поворотным или поворотно-откидным механизмом. Замок фиксирует створку в двух положениях – полностью закрытом и откидном. Устанавливается взамен обычной ручки, проведение дополнительных сверлений и других работ не требуется.



Замок на среднюю часть окна

Тросиковый замок на среднюю часть пластикового окна Система устанавливается посередине рамы и часто оснащается тросиком – в закрытом на ключ положении створку можно открыть только на расстояние, ограниченное длиной троса. Чтобы полностью распахнуть окно, нужно воспользоваться ключом. Подходят для установки на балконные двери, форточки и другие открывающиеся элементы. Преимущества таких устройств состоят в следующем: Довольно высокая степень защиты как от открывания изнутри помещения, так и от проникновения снаружи – трос способен выдержать нагрузку до 500 кг, без вспомогательных средств разорвать его невозможно. Устанавливается на любые типы рам (пластиковые, алюминиевые, деревянные). Возможность фиксации открывания створки на нужный угол.

Замок на нижнюю часть окна

Крепится к нижней части створки и рамы. Является наиболее надёжной защитой от распахивания. Самая удобная конструкция для часто открываемых поворотно-откидных створок. Окно легко переводится в режим проветривания без ключа (в отличие от ручек с замком), при этом полное распахивание заблокировано. Отличается простым монтажом, состоящего из следующих этапов: установить замковую часть механизма в нижнюю торцевую часть рамы; закрыть створку; через специальные отверстия наметить расположение ответной части замка на раме; зафиксировать её с помощью саморезов; установить декоративные элементы; вставить ключ и провести проверку качества монтажа.



Прочие типы блокираторов

Стальной механический блокиратор удобен для установки на окна, в которых не предусмотрена поворотно-откидная функция. Устройство монтируется во внутреннюю часть рамы и позволяет открывать створку на ограниченное расстояние.



Существуют более бюджетные конструкции – завёртки и блокировщики на кнопках без запираения на ключ, ручки с гребёнкой или крючком, ограничители угла открывания. Такие механизмы будут достаточны для того, чтобы защитить от случайного падения домашних питомцев. Дети довольно быстро поймут куда нужно нажать или как снять крючок, чтобы открыть окно.



Производители выпускают защитную фурнитуру в различных цветовых исполнениях. Вы легко сможете подобрать вариант, подходящий под общий интерьер помещения. Важно понимать, что даже самые дорогие, но плохо установленные замки и блокираторы не будут выполнять свои функции. Поэтому, если вы не уверены в своих практических навыках, пригласите для монтажа специалиста.

Другие виды защиты

Рекомендуется не ограничиваться одним видом замка – используйте комплекс защитных мер. Если ребёнок сумеет преодолеть одно препятствие на пути к открытому окну, его остановит следующее. Многие до сих пор полагают, что москитная сетка – довольно хорошая защита. Это не так – обычный материал не выдерживает веса ребёнка. Сейчас предлагаются сетки из современных прочных тканей, которые уже можно рассматривать как один из элементов защиты, однако они достаточно дорогие и должны использоваться совместно с механическими устройствами. В качестве дополнительных средств безопасности окон можно рекомендовать:

Стеклопакеты с антивандальной плёнкой, которая защитит ребёнка от травм в случае, если разобьётся стекло. Плёнку можно наклеить своими руками на уже установленное окно. Помимо безопасности такое стекло имеет ещё одно преимущество – в случае повреждения оно не рассыпается на осколки, сохраняет относительную целостность и может некоторое время выполнять свои функции.



Решётки, ограничивающие доступ к распашному окну. Ими можно оснастить всё окно или только потенциально опасный участок. Устанавливаются с внутренней или внешней стороны окна. Важно надёжно закрепить решётку на несущих конструкциях. Это необходимая и полезная опция, если в летнее время вы любите держать окна полностью нараспашку. При её выборе нужно обращать внимание на то, чтобы расстояние между прутьями было небольшое, а детали не имели острых концов. Монтировать решётки на все окна не следует – как минимум одно нужно оставить свободным на случай пожара.



Так называемые «**ворота безопасности**» устанавливаются перед дверью на балкон. Представляют собой невысокий металлический забор с калиткой, запирающейся на ключ. Эффективное средство, ограничивающее доступ малышей на балкон. Для более взрослых детей это уже не является серьёзной преградой.



Продуманная система замков, блокираторов и других средств способна защитить вашу семью от беды. Но не следует слепо полагаться на механизмы и приспособления, ведь даже самые надёжные из них могут дать сбой. Объясняйте детям правила безопасного поведения, не держите возле окон предметы, по которым ребёнок может взобраться на подоконник, старайтесь не оставлять детей без постоянного присмотра.