

СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ЗАЩИТА ОКОН ОТ ДЕТЕЙ И ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ



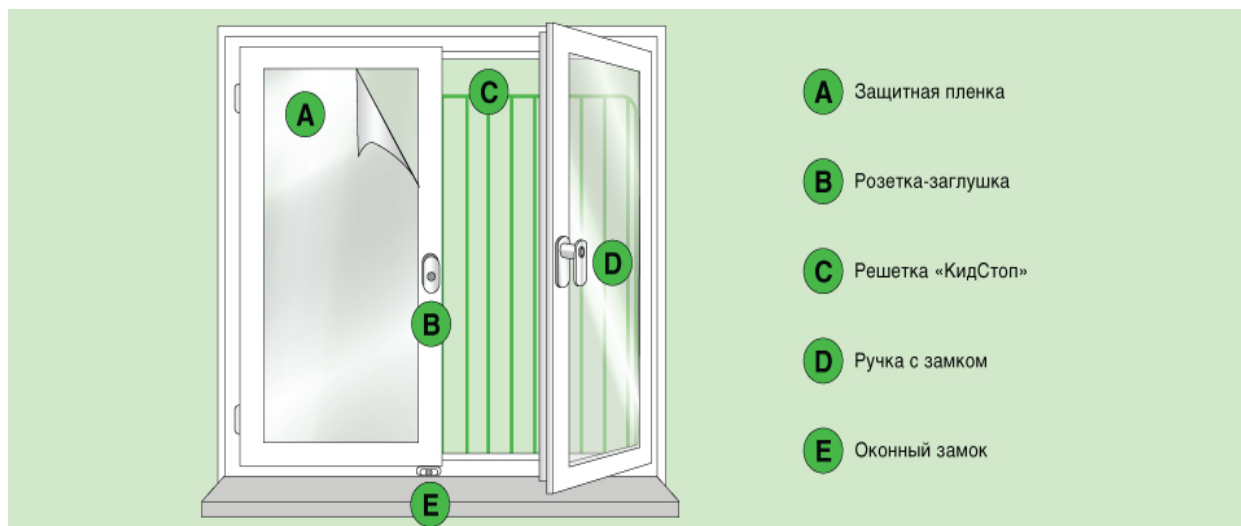
LEROYMERLIN

РЕКОМЕНДАЦИИ

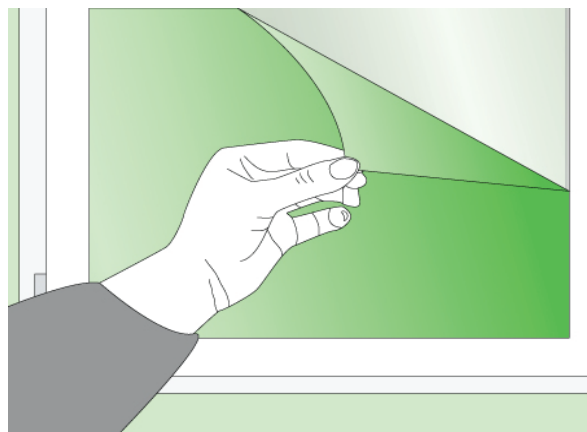
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Защита окон от детей требуется в любой квартире или доме, в которых живут маленькие дети, и является одной из важнейших задач. По мере роста дети становятся все более любознательными и в желании познать окружающий мир могут навредить себе, не имея пока еще чувства опасности и жизненного опыта. К окнам у детей особое отношение, так как за ними – красочный окружающий мир. Дети часто стараются что-то открыть, отодвинуть, покрутить, не осознавая последствий. Главная задача родителей – обезопасить и защитить своих детей.

Для защиты окон предлагается несколько степеней защитных мероприятий:



ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА



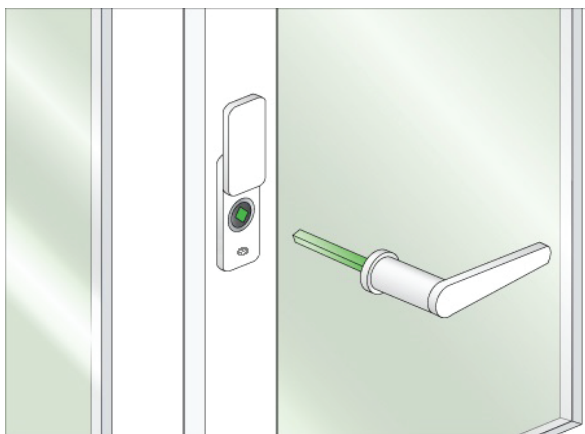
После наклейки защитной пленки любое стекло может выдержать сильные удары по нему, а случае раскола стекло уже не разлетится на осколки. Практически любая защитная пленка для стекла защищает от травм и порезов осколками и делает окно более безопасным.

Стекло с защитной пленкой приобретает ударопрочные качества выдерживая многократные удары тяжелым предметом в свободном падении.

Ударопрочность такого стекла делится на классы А1, А2 и А3 в зависимости от выдерживаемых нагрузок.

Тесты на ударопрочность проводят на специальном оборудовании, где на испытуемый образец сбрасывают шары весом 4,11 кг одиночными ударами в свободном падении с высот 3,5 м, 6,5 м и 9,5 метров.

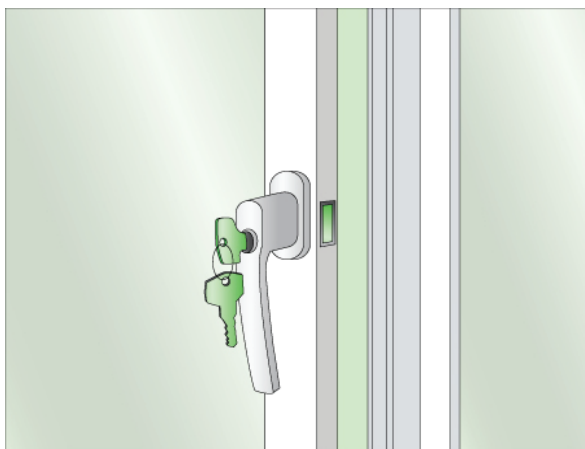
РОЗЕТКА-ЗАГЛУШКА



Устанавливается на окно на место крепления ручки. Розетка-заглушка имеет декоративную шторку, которая двигается по платформе. Для открывания и закрывания окна достаточно сдвинуть шторку, оголив четырехгранное отверстие, вставить ручку, повернуть ее, затем выдернуть ручку и задвинуть шторку.

Монтаж производится теми же винтами, на которых держалась штатная ручка, не нужно сверлить оконный профиль и устанавливать дополнительные крепления на саморезы.

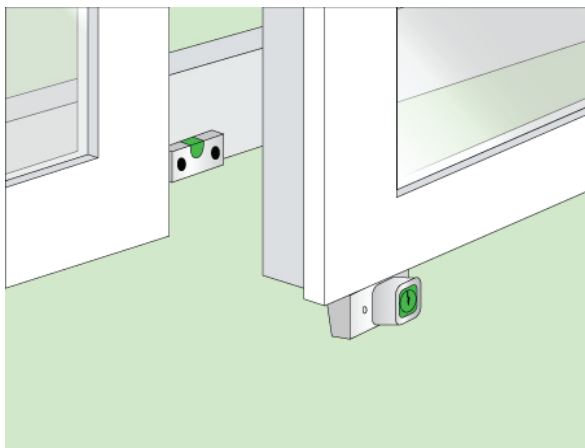
РУЧКА С ЗАМКОМ



Устанавливается вместо штатной ручки, имеет встроенный в ручку замок с ключом, который блокирует ручку в закрытом состоянии. Вращение оконной ручки блокируется поворотом личинки. Такая оконная ручка блокирует открывание оконной створки и в состоянии проветривания.

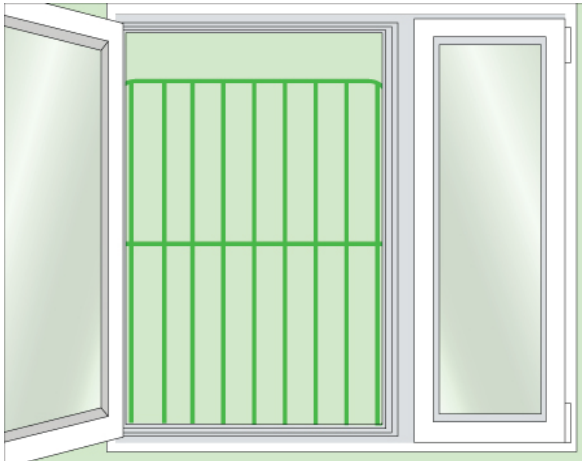
Для установки на оконную створку не требуется сверления дополнительных отверстий, ручку можно будет без потерь внешнего вида легко заменить на любую другую.

ОКОННЫЙ ЗАМОК - “ДЕТКСКИЙ ЗАМОК”



Устанавливается в нижней части оконной рамы пластиковых или деревянных окон (новые или уже установленные). Надежно защищает от открывания створки, механизм оконного замка не нарушает стандартной работы окна. Замок легко и быстро устанавливается и представлен в нескольких вариантах безопасности.

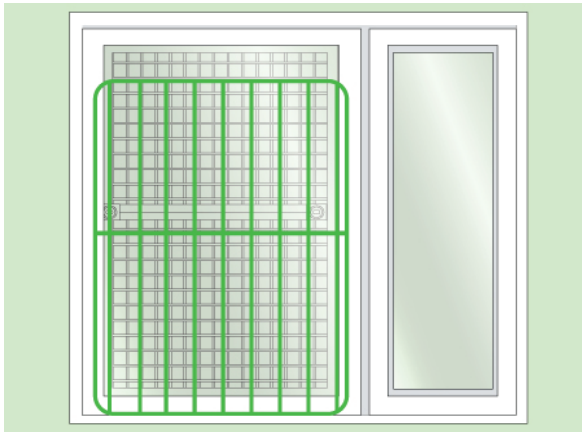
РЕШЕТКА “КИДСТОП”



Устанавливается на надежные стальные кронштейны к откосу дома. Производятся такие решетки из металла, имеют жесткую стальную раму и цельнометаллические вертикальные параллельные прутья окрашенные высокопрочной гладкой глянцевой эмалью. Отсутствие поперечных прутьев не допускает возможности для ребенка залезть вверх по решетке, а расстояние между прутьями рассчитано так, чтобы рука ребенка не застряла между ними.

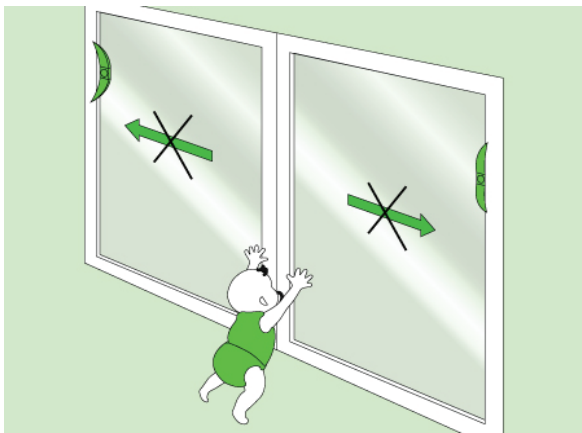
Решетка не мешает установке

противомоскитных сеток и при необходимости может легко демонтироваться. Стандартная высота решетки "КидСтоп" – 1 метр.



ВАЖНО! Если на окнах установлены москитные сетки это не означает, что ребенок защищен от выпадения из окна. Крепление в оконной раме рассчитано только на удержание легкой сетки, выполняющей функцию защиты только от насекомых, и никак не на весовую нагрузку. Даже не слишком сильного нажатия на сетку достаточно, чтобы она вывалилась из окна.

БЛОКАТОР ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ОКОН



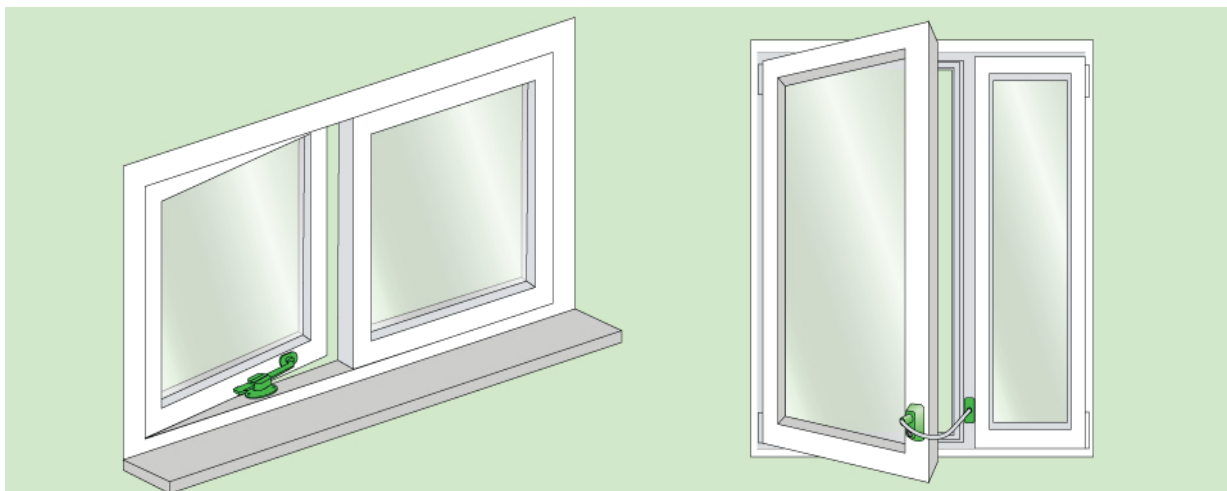
Устанавливается на поверхность стекла (или на поверхность раздвижной двери шкафов-купе) на двусторонний скотч. Блокатор фиксирует двери после нажатия в середину замка, при котором лепестки блокатора раскрываются и препятствуют движению раздвижной конструкции.

Для того чтобы разблокировать створки окна необходимо нажать на лепестки, возвращая их в первоначальное плоское состояние.

Как правило, такие блокаторы производятся из прозрачного пластика.

Для более надежной защиты от детей замок-блокатор устанавливается на высоте, не доступной для ребенка.

ОГРАНИЧИТЕЛИ ОТКРЫВАНИЯ ОКОН



Устанавливается на окно и представляет собой устройство, монтируемое в нижней части открывающейся оконной створки с помощью специальных монтажных винтов. Устройство снабжают замком, в запертом состоянии удерживающим тросик, который ограничивает ширину открывания окна. Полное открытие обеспечивается лишь при открытом замке.