

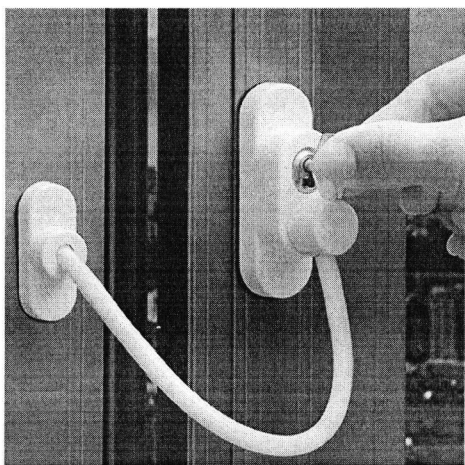
Детские замки и блокираторы

Детские замки — популярное и доступное решение для пластиковых окон. Замок-блокиратор устанавливается на створку и фиксирует её в закрытом положении или в режиме микрощелевого проветривания. Открыть окно нараспашку можно только с помощью специального ключа, который должен храниться в недоступном для ребёнка месте. Существуют также модели, где ручка полностью снимается, что обеспечивает максимальную защиту.

Поворотные блокираторы устанавливаются в нижней части рамы. Они позволяют проветривать помещение в откидном режиме, но блокируют распахивание створки.

Врезные замки устанавливаются внутрь профиля створки, а на раму — ответная часть. Они имеют небольшую кнопку или задвижку, которая блокирует распахивание, но позволяет открывать окно в режиме проветривания. Для снятия блокировки нужно нажать на скрытую кнопку.

Блокиратор-кнопка врезается в профиль рядом с ручкой. Для поворота ручки из закрытого положения взрослому необходимо одновременно нажать на кнопку и повернуть ручку. Для маленького ребёнка такое двойное действие обычно сложно выполнить.

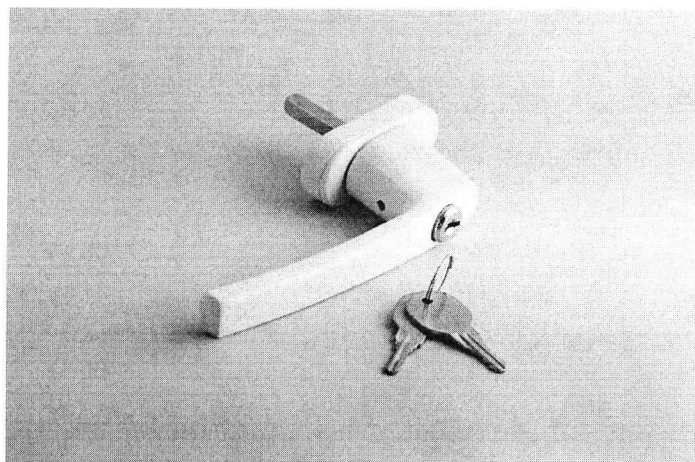


Тросовые ограничители

Механизм позволяет открыть створку только на 10–15 см, что достаточно для проветривания, но исключает выпадение. Прочный стальной трос в защитной оплётке крепится между рамой и створкой и блокируется замком.

Ручки с замком

Ручка со встроенным замком — популярное решение. Если у вас уже стоит обычная модель, её достаточно снять и заменить на усовершенствованную с детским замком. Дополнительно сверлить ничего не придётся.



Защитные решётки

Металлические решётки считаются одним из самых прочных видов защиты. Они изготавливаются из стального прута толщиной 2 мм с размером ячейки 25×25 мм, что не позволяет ребёнку просунуть голову или вылезти. Современные модели крепятся без сверления — просто вставляются в оконный проём и фиксируются на 4–8 замков с ключом. Их легко установить и снять.

