

# БЕЗОПАСНЫЕ ОКНА И ДВЕРИ ДЛЯ ДЕТЕЙ



Ежегодно из окон в России выпадает более **1400** детей, из которых около **200** погибают, более половины из выживших становятся тяжелыми инвалидами из-за полученных травм.

Каждый третий ребенок - в возрасте от года до пяти лет. В **70%** случаев трагедия происходит в течение первых **15 минут** после того, как ребенок остался без присмотра взрослых.

В большинстве случаев - выпадение детей из окон многоэтажек вместе с москитными сетками

## В большинстве случаев причиной выпадения детей из окон является:

- **Отсутствие установленного на окнах устройства** для обеспечения безопасности детей
- **Недосмотр** - родители не заметили, как ребенок залез на окно
- **Ложный эффект защиты** – родители думают, что установленная в окне москитная сетка способна выдержать вес ребенка. Но это далеко не так.

По каждому несчастному случаю следователи проводят проверку. Если ребенок погиб или получил серьезные травмы, и в случившемся доказана вина родителей, их могут привлечь к уголовной ответственности.

**Важно знать!** С 1 апреля 2024 года введен в действие ГОСТ 23166-2024 “Блоки оконные и балконные”, обязующих устанавливать на окна в новостройках устройства для обеспечения безопасности детей. **Если вы купили квартиру в новостройке, убедитесь, что на окнах есть ограничители открывания для детской безопасности!**

*К сожалению, данное нововведение касается только новостроек, поэтому ответственность за уже эксплуатируемые квартиры остается на совести родителей.*



**Вот варианты устройств для обеспечения безопасности детей, приведенные в нормативном стандарте:**



### **Откидно-поворотная фурнитура с функцией детской безопасности**

Способ открывания окон, при котором поворот ручки на 90° переводит створку в режим «Откидывание», а при последующем переводе ручки далее на 90° вертикально — перевод створки в распашное положение.

*Комплектуется специальной ручкой с ключом.*





## Детские замки на окна

Предназначены для блокировки распашного открывания створки, но позволяют ей функционировать в откидном положении. Замки должны предусматривать запираение на ключ (иметь механизм запираения), либо запираение с помощью специального ключа (ручки) без применения замочного механизма.

*Устанавливаются на раму и створку. Процесс установки требует определенных навыков. Важно выбирать блокираторы, которые нельзя открыть канцелярскими скрепками, пилками для ногтей и др.*





## Оконные ручки с ключом или кнопкой

Подходят для поворотно-откидных либо откидно-поворотных створок. Могут быть выполнены в виде оконных ручек со встроенным замком, с кнопкой, с механическими блокировочными пластинами или в виде съемных ручек. Оптимальное решение с точки зрения внешнего вида окна и простоты установки.

*Устанавливаются вместо обычной оконной ручки. Не нужно сверлить в профиле дополнительные отверстия.*





## Ограничители поворота створки

Обеспечивают возможность поворота (распахивания) створки на безопасную ширину и фиксируют ее в этом положении. Могут быть выполнены в виде замка с гибким тросиком, жесткой планки, а также накладных ограничителей, разъединение которых возможно только в положении створки, ограниченном длиной пластины.

*Подходят для поворотных, поворотно-откидных, сдвижных окон и фрамуг. Замки с тросиком могут выдерживать нагрузку до 170 кг. Для полного открытия или сдвига окна тросик отсоединяется ключом.*



Устройства для обеспечения безопасности детей следует выбирать **с учетом рекомендаций изготовителей данных устройств в зависимости от конструкции изделий и самого элемента безопасности** с обязательным выполнением функции блокировки или ограничения распашного открывания.

## ЦЕНА ВОПРОСА

**Все эти устройства и элементы почти не влияют на стоимость оконных конструкций и составляют менее 2%** в себестоимости окон.

Их можно приобрести как в специализированных магазинах и сервисных компаниях, которые помогут с установкой, так и приобрести на маркетплейсах.

Стоимость одного устройства составляет в среднем около **200 – 400 руб.** в зависимости от функционала и производителя.



## ОПАСНОСТЬ МОСКИТНЫХ СЕТОК

Установленные на окна москитные сетки таят в себе дополнительную опасность, **создавая иллюзию защиты.**

Крепления москитных сеток, как правило, не могут выдержать вес ребенка, особенно если это может быть толчок с определенной силой.

Поэтому родителям важно помнить, что установленная москитная сетка не может служить защитой от выпадения ребенка из окна. И необходимо обеспечить дополнительную защиту в виде **детских замков, ручек с ключом и других запирающих устройств.**



## БЕЗОПАСНЫЕ ДВЕРИ

Еще одним источником опасности в доме **являются двери**.

Ребенок может легко прищемить пальцы дверью, которая бесконтрольно открывается и закрывается.

Для этого можно установить **специальные доводчики**, которые позволят контролировать скорость открытия и закрытия двери и сделать этот процесс контролируемым.








**НЕ РИСКУЙТЕ, ОТКЛАДЫВАЯ ОБУЧЕНИЕ  
БЕЗОПАСНОСТИ НА ПОТОМ!**



**Наш сайт:** <https://bochkova.academy>

**Мы в соц сетях:**

-  [Эффект Бочковой](#)
-  [Академия безопасности Ольги Бочковой](#)
-  [Детство с Олей](#)
-  [yes@bochkova.academy](mailto:yes@bochkova.academy)
-  [8-909-167-70-51](tel:8-909-167-70-51)

