
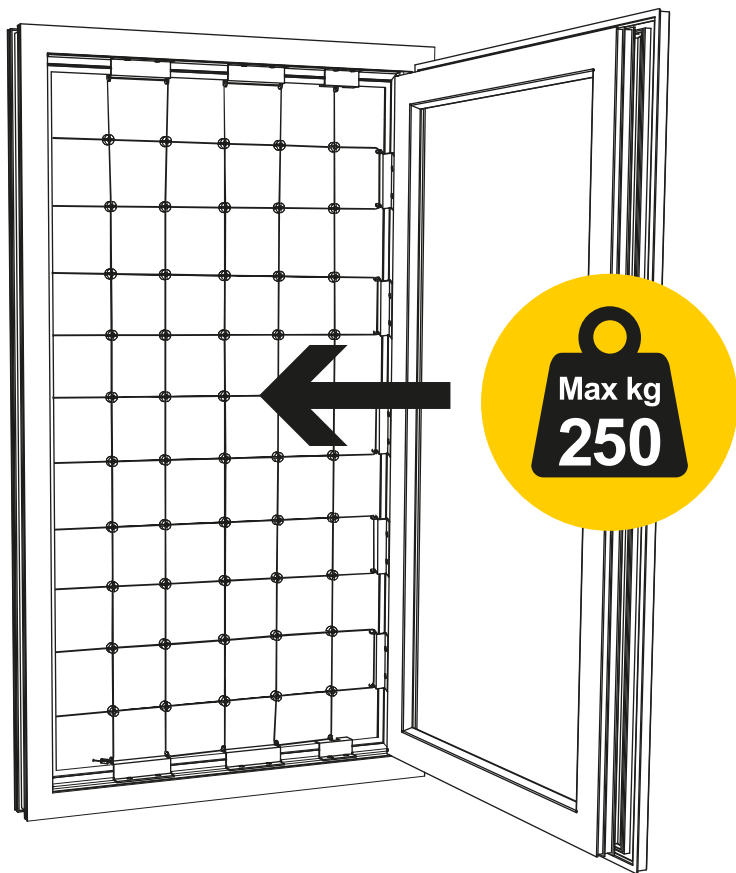


**WIN**  <sup>®</sup>  
**BLOCK**



Система  
оконной  
безопасности



**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ**

# ОСОБЕННОСТИ

- Подходит для всех видов створчатых окон ПВХ
- Не препятствует закрытию оконных створок.
- При приобретении дополнительного комплекта возможна установка на двустворчатых окнах большого размера и на французских балконах.
- Не является препятствием для окон, с установленными москитными сетками. Данная система оконной безопасности монтируется на внутренней части рамы, что делает возможным ее использование на окнах, с установленными снаружи москитными сетками. Не препятствует открытию и закрытию.
- Процесс монтажа происходит в безопасных условиях, так как осуществляется внутри помещения, а не снаружи, как при установке решеток.
- При необходимости, система легко демонтируется и может быть вновь использована в другом месте. Отверстия от шурупов незаметны, так как находятся на внутренней поверхности профиля. При демонтаже изделия места отверстий достаточно покрыть сверху силиконом.
- Благодаря использованию тонкого троса , толщиной 2,5 мм, изделие обладает эстетичным видом.
- Металлический трос, в ПВХ оболочке, нельзя разрезать ножом или ножницами. Однако, в экстренных случаях, он может быть разрезан взрослыми с помощью плоскогубцев.
- Данное изделие защищено патентной заявкой и заявкой на регистрацию промышленного дизайна. (2018/06277 - 2018/03647)
- Изделие протестировано в лаборатории Стамбульского технического университета (İTÜ), путем воздействия грузом на разные стороны изделия. Подтверждено, что система оконной безопасности Winblock, представляющая собой сетку, состоящую из металлического троса, при правильном монтаже выдерживает вес до 250 кг.

Приглашаем посетить наш сайт для  
просмотра видео о монтаже

[www.winblock.ru](http://www.winblock.ru)

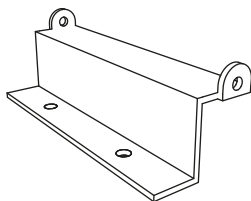
# СОДЕРЖИМОЕ КОРОБКИ

## 1 Детали № 1

10-ти сантиметровой металлический профиль с двойным отверстием

Окна среднего размера: **14x**

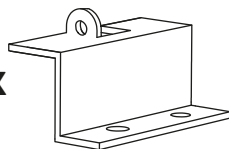
Окна большого размера: **16x**



5-ти сантиметровой металлический профиль с одним отверстием

Окна среднего размера: **4x**

Окна большого размера: **4x**

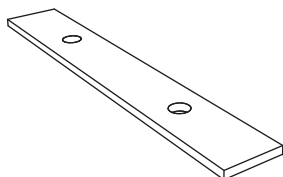


## 2 Детали № 2

10-ти сантиметровая пластиковая подложка.

Окна среднего размера: **28x**

Окна большого размера: **32x**



5-ти сантиметровая пластиковая подложка.



Окна среднего размера: **8x**

Окна большого размера: **8x**



Самонарезающий винт

Окна среднего размера: **34x**

Окна большого размера: **44x**

**1x**

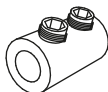


Металлический трос в ПВХ оболочке

Окна среднего размера: **14 mt**

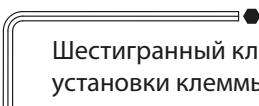
Окна большого размера: **19 mt**

## 3 Детали № 3 Клемма



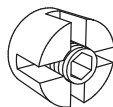
Окна среднего размера: **4x**

Окна большого размера: **4x**



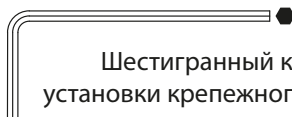
Шестигранный ключ для установки клеммы (1 шт)

## 4 Детали № 4 Крепежный шар



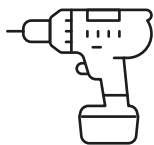
Окна среднего размера: **45x**

Окна большого размера: **66x**



Шестигранный ключ для установки крепежного шара (1 шт)

## Ручные инструменты, необходимые при монтаже.



Электрическая  
или аккумуляторная  
дрель



Крестовая  
отвертка,  
среднего  
размера.

Насадки  
для дрели



Плоскогубцы



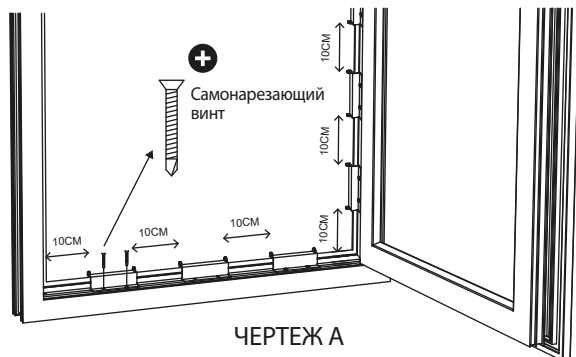
Карандаш

## ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ !

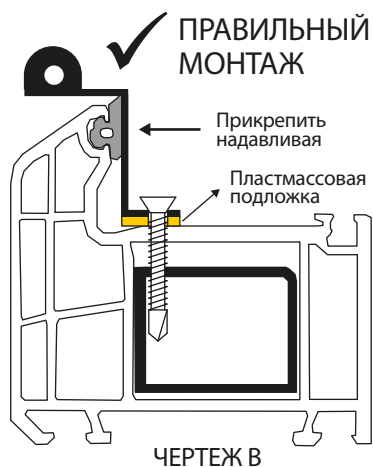
- Данное изделие предназначено для защиты детей от выпадения из окна. В иных целях использование запрещено. Не подвергать перегрузке.
- Примите меры личной безопасности перед началом монтажа изделия.
- Монтаж данного изделия должен производиться в соответствии с инструкцией.
- ПВХ оболочка металлического троса защищает его от коррозии. Не обдирать оболочку!
- Во время монтажа обязательно примите предохранительные меры, против падения вниз материалов и инструментов. Также убедитесь в отсутствии людей внизу, непосредственно под местом монтажа.
- Не разрешайте детям забираться на сетку, установленную на окне.
- После окончания монтажа, проверьте прочность установленной сетки, надавливая руками на нее с разных сторон. Убедитесь в том, что все детали прочно закреплены.
- Окна ПВХ имеют различные виды армирующих профилей, установленных во внутренней камере оконного профиля. Для предотвращения риска снижения величины допустимой нагрузки, при монтаже изделия крайне важно, чтобы крепежные болты монтировались непосредственно в армирующий профиль. После окончания монтажа проверьте прочность установленной сетки, путем надавливания на нее силой, большей чем та, которую может применить Ваш ребенок. Убедитесь, что все детали надежно закреплены. Если Вы не уверены в прочности самостоятельно произведенного монтажа, обратитесь за помощью к специалистам в данной области или фирмам-производителям окон ПВХ.
- Убедитесь в прочности крепления винтов клеммы № 3, устанавливаемой на концы металлического троса. В противном случае, при непрочной установке, возможно обдирание ПВХ оболочки и смещение с места клеммы. После окончания монтажа убедитесь в прочной установке клеммы, путем надавливания на нее силой, большей чем та, которую может применить Ваш ребенок.

# ШАГ 1

## Монтаж профиля



Откройте створку окна. Выньте из коробки металлические профили № 1, с двумя отверстиями, и расположите их на внутренней части окна, чтобы расстояние между ними составляло 10 см. (см. чертеж А) В зависимости от ширины створки, в случае необходимости, на последней части используйте металлические профили № 1, с одним отверстием.

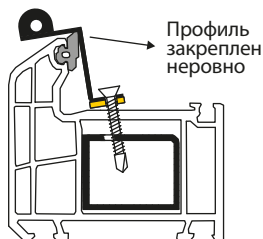
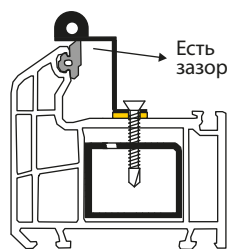


С помощью самонарезающих винтов прикрепите металлические профили № 1 таким образом, чтобы они располагались ровно, под прямым углом, и слегка надавливали на уплотнитель.

При необходимости, можно положить под металлический профиль №1 пластмассовую подложку №2. Для обеспечения устойчивости пластмассовой подложки, при закручивании металлического профиля, возможно ее закрепление с помощью двустороннего скотча.

В коробке находятся пластмассовые подложки, толщиной 3мм, количество которых в 2 раза больше количества металлических профилей №1. При необходимости, пластмассовые подложки могут использоваться в один слой (3мм) или два слоя (6мм).

## ✗ НЕПРАВИЛЬНЫЙ МОНТАЖ

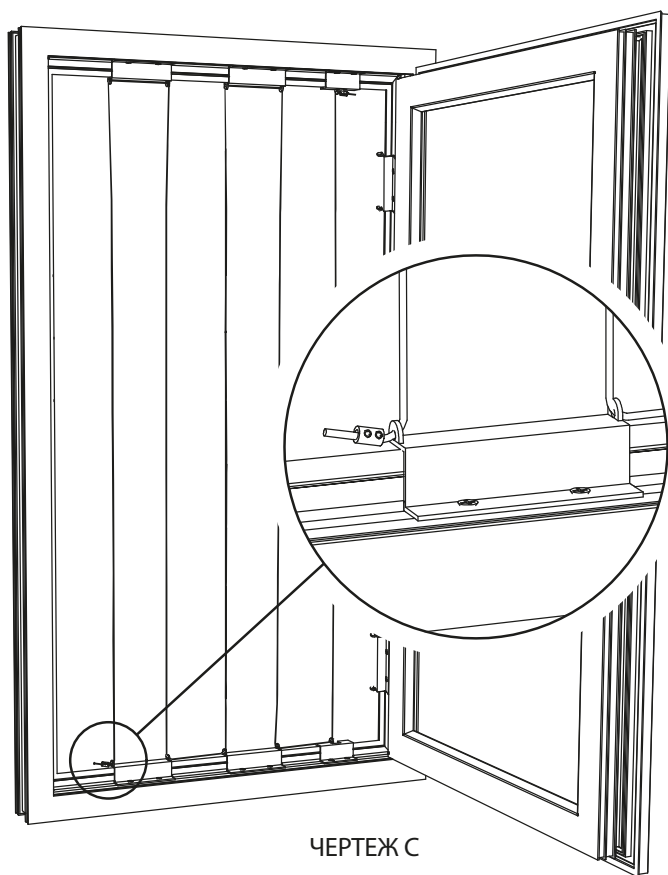


При закреплении профилей, проверяйте правильность их установки, открывая и закрывая створку окна. Профиля, при правильном монтаже, не препятствуют закрытию створки окна, так как изготовлены из тонкого металла и легко вдавливаются в уплотнитель.

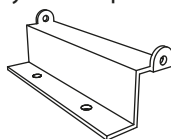
Однако, в случае монтажа профилей далеко от уплотнителя (Чертеж В1) или при неровном их закреплении (Чертеж В2), они будут препятствовать закрытию створки.

# ШАГ 2

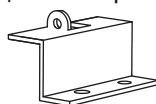
## Натяжка троса



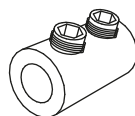
Металлический  
профиль №1,  
с двумя отверстиями



Металлический  
профиль №1,  
с одним отверстием



Клемма № 3



Шестигранный  
ключ 2мм.

Проденьте металлический трос через отверстия, находящиеся на металлических профилях №1, вертикально в направлении сверху вниз.(см. Чертеж-С)

После окончания продевания троса , наденьте клемму № 3 на конец троса и закрепите её с помощью шестигранного ключа. Натяните трос и также закрепите его другой конец второй клеммой № 3.

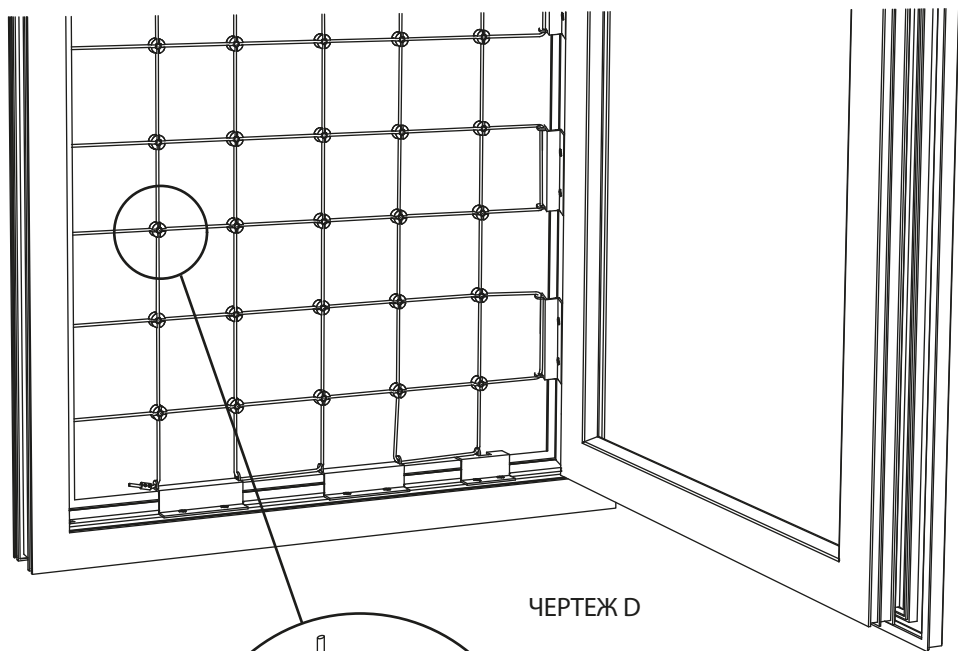
После окончания натягивания троса вертикально, отрежьте его лишнюю часть с помощью плоскогубцев.

В одинаковом порядке повторите все действия при натягивании троса горизонтально. Проденьте металлический трос через отверстия, находящиеся на металлических профилях №1, в горизонтальном направлении. Наденьте клемму № 3 на конец троса, закрепите её с помощью шестигранного ключа, натяните трос и закрепите его другой конец второй клеммой № 3. Лишнюю часть троса отрежьте плоскогубцами.

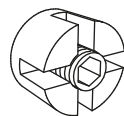
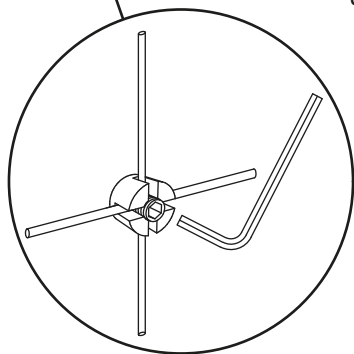
После окончания монтажа убедитесь в прочной установке клеммы, путем надавливания на нее силой, большей чем та, которую может применить Ваш ребенок.

# ШАГ 3

Крепеж



ЧЕРТЕЖ D



Крепежный шар № 4.

На все точки пересечения металлических тросов наденьте крепежные шары № 4 и надежно закрепите их с помощью шестигранного ключа.

Для удобного монтажа крепежного шара, плотно прижмите металлический трос к внутренней части крепежного шара и затем прикрутите.

# WINBLOCK®



Система  
ОКОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

Спасибо, что выбрали систему оконной безопасности Winblock.  
Теперь можете спокойно открывать Ваши окна!



ООО ТЭМК "ЭМПОС" является официальным дистрибьютором компании Winstop Pencere Güvenlik Sis. San. ve Tic. Ltd на территории Российской Федерации.

☎ : +74953171708

✉ : info@winblock.ru

🌐 : www.winblock.ru

