

(ВНЕШНЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ) ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ОСОБЕННОСТИ

- Не препятствует закрытию оконных створок.
- Не является препятствием для окон, с установленными москитными сетками.
- При необходимости, система легко демонтируется и может быть вновь использована в другом месте.
- Металлический трос изготовлен из нержавеющей стали, а также покрыт ПВХ.
- Благодаря использованию тонкого троса, толщиной 2,7 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. Не подлежит копированию. (Патент No : 2685738)
- 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.

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

СОДЕРЖИМОЕ КОРОБКИ

1

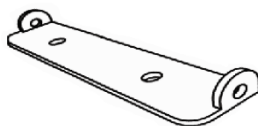
Детали № 1
11-ти сантиметровый металлический
профиль с двойным отверстием

Среднего размера: **12x**

большого размера: **14x**

Дверная коробка: **24x**

Двойная оконная коробка: **22x**



5-ти сантиметровый металлический
профиль с одним отверстием

Среднего размера: **4x**

большого размера: **4x**

Дверная коробка: **4x**

Двойная оконная коробка: **4x**



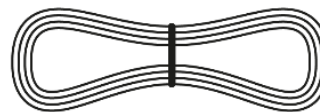
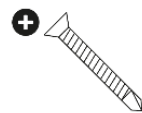
Самонарезающий винт

Среднего размера: **32x**

большого размера: **36x**

Дверная коробка: **56x**

Двойная оконная коробка: **52x**



Металлический трос в
ПВХ оболочке

Среднего размера: **11mt**

большого размера: **17mt**

Двойная оконная коробка: **32mt**

Дверная коробка: **30mt**

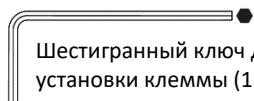
2

Детали № 2
Клемма



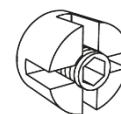
4x

Шестигранный ключ для
установки клеммы (1 шт)



3

Детали № 3
Крепежный шар



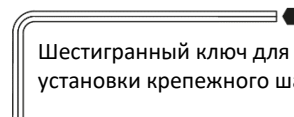
Среднего размера: **40x**

большого размера: **55x**

Двойная оконная коробка: **120x**

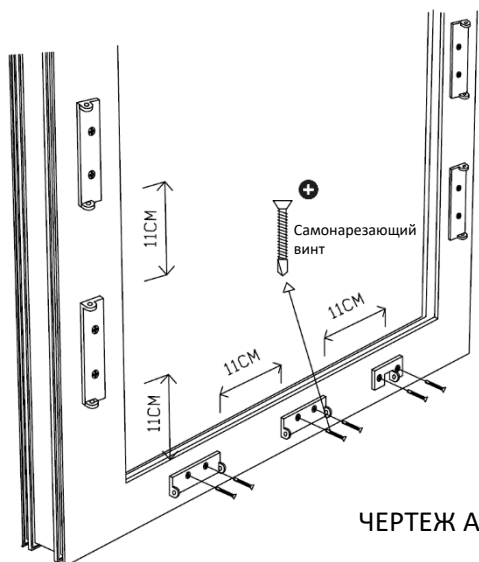
Дверная коробка: **114x**

Шестигранный ключ для
установки крепежного шара (1 шт)



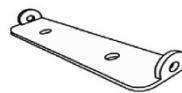
ШАГ 1

Монтаж профиля



ЧЕРТЕЖ А

- Откройте створку окна. Выньте из коробки металлические профили № 1, с двумя отверстиями, и расположите их на внутренней части окна, чтобы расстояние между ними составляло 11 см. (см. чертеж А) В зависимости от ширины створки, в случае необходимости, на последней части используйте металлические профили № 1, с одним отверстием.



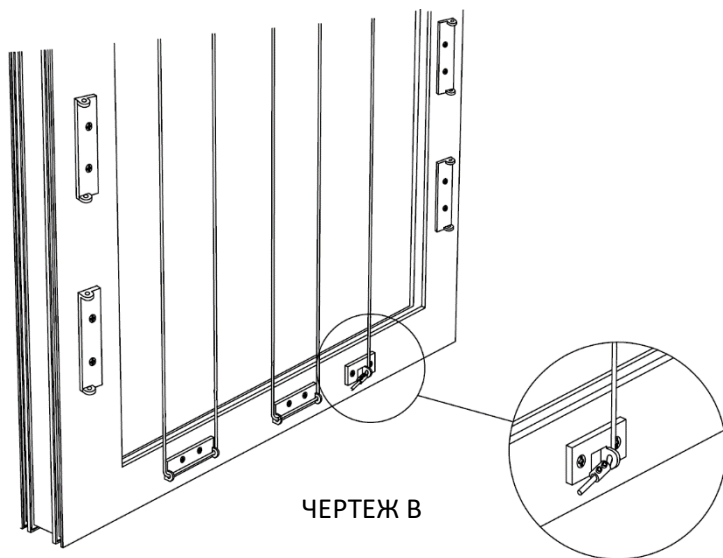
Металлический профиль №1, с двумя отверстиями



Металлический профиль №1, с одним отверстием

ШАГ 2

Натяжка троса



ЧЕРТЕЖ В

- Проденьте металлический трос через отверстия, находящиеся на металлических профилях №1, вертикально в направлении сверху вниз. (см. Чертеж-В)
- После окончания продевания троса, наденьте клемму № 2 на конец троса и закрепите её с помощью шестигранного ключа. Натяните трос и также закрепите его другой конец второй клеммой № 2.
- 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 № 2 на конец троса, закрепите её с помощью шестигранного ключа, натяните трос и закрепите его другой клеммой № 2. 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.
- Стальной трос самонатягивается при креплении крепежных шаров. По этой причине при монтаже стального троса не натягивайте его слишком сильно.



Детали № 2
Клемма

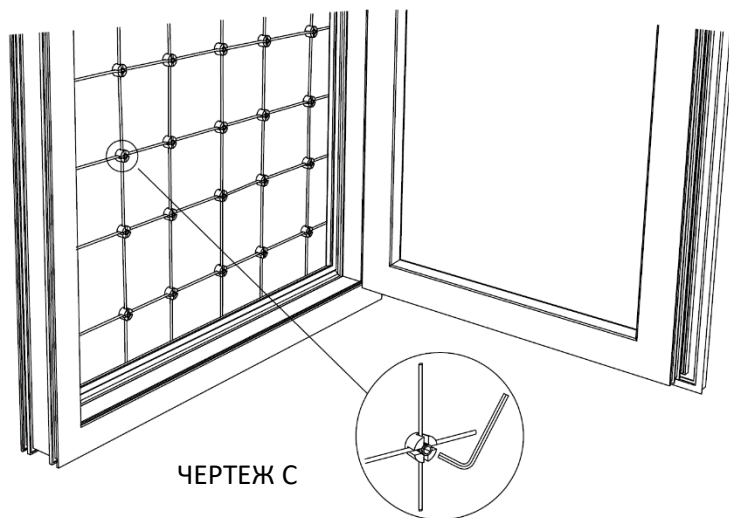
- На все точки пересечения металлических тросов наденьте крепежные шары № 3 и надежно закрепите их с помощью ключа.
- Для удобного монтажа крепежного шара, плотно прижмите металлический трос к внутренней части крепежного шара и затем прикрутите.
- После завершения сборки проверьте защитную сетку, приложив к ней силу, превышающую силу Вашего ребенка.



Крепежный шар № 3.

ШАГ 3

Крепеж



ЧЕРТЕЖ С

WINSTOP Pencere Güvenlik Sistemleri San. ve Tic. Ltd. Şti.
Hacı Kadın Mah. Atatürk Bulvarı, İMÇ 5. Blok, No: 66/5617 34134
Fatih/ISTANBUL TURKEY

☎ : +90 0212 522 22 71
☎ : +90 0532 501 22 71
✉ : info@winblock.com.tr
🌐 : www.winblock.com.tr
📷 : winblocktr



Видео сборки

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

Приглашаем посетить наш сайт для просмотра видео о монтаже.