



Руководство по сборке Москитная сетка на алюминиевой телескопической раме

Описание компонентов Комплектность поставки

- 2 x внутренний профиль короткий A1 и наружный профиль короткий B1
- 2 x внутренний профиль длинный A1 и наружный профиль длинный B1
- 4 x уголки C
- 2 x сгибаемые кронштейны с коротким крючком D
- 2 x сгибаемые кронштейны с длинным крючком E
- 1 x сетка F
- 2 x уплотнитель короткий G1
- 4 x уплотнитель длинный G2
- 2 x ограничитель короткий H1
- 2 x ограничитель длинный H1
- 2 x прозрачные петли-держатели I
- 4 x угловые накладки J
- 4 x клейкие полоски для фиксации K
- 1 x прокладка L
- 1 x инструмент для сгибания M

Примечание: внимательно прочитайте текст, поясняющий иллюстрации!

Здесь вы найдете видео-инструкцию по сборке продукта:
www.tesa.com/help/insect-stop-teleskop

1. Сгибание кронштейнов на оконной раме и сборка узла «уголок с кронштейном». Все четыре сборных узла подготавливаются на нижней части оконной рамы.

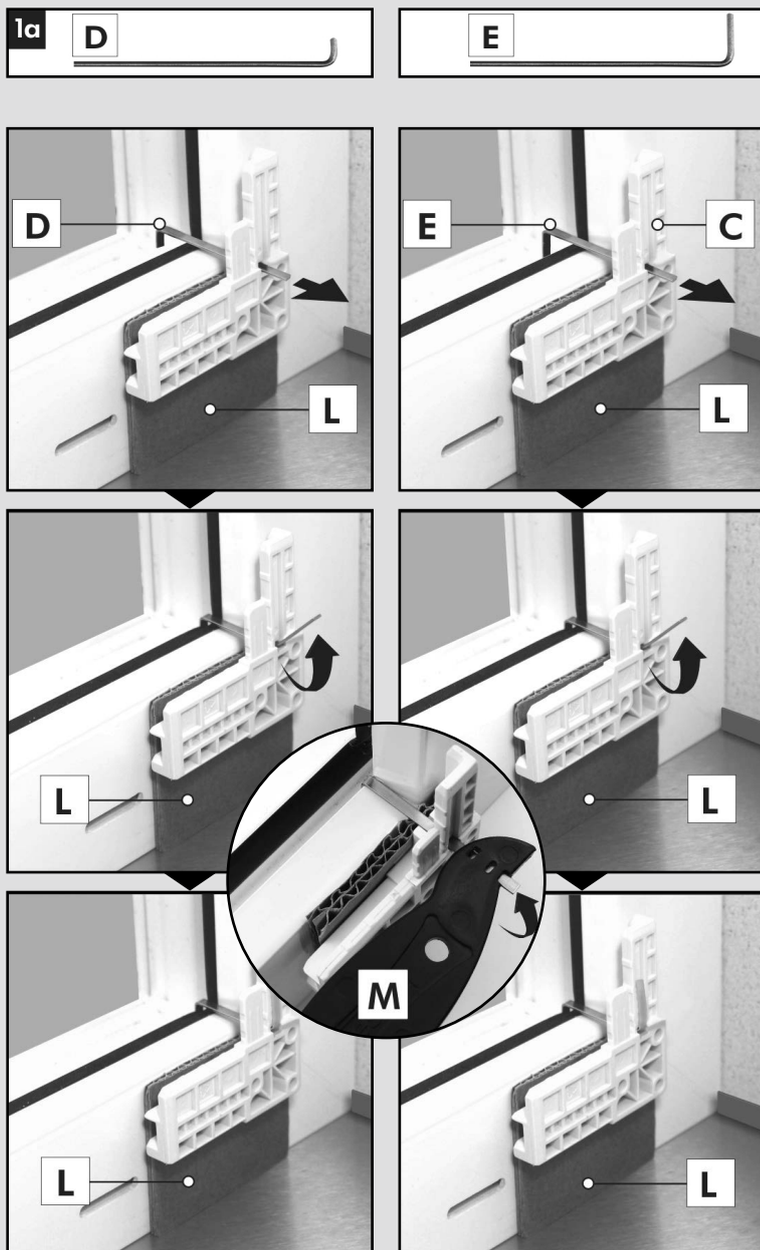
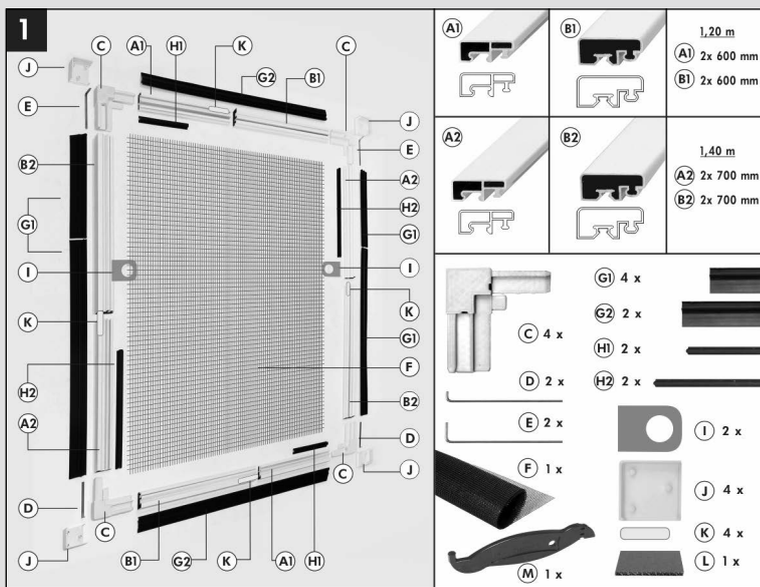
Рис. 1а
Формирование сборочных узлов из уголков и сгибаемых кронштейнов U1 / U2 (установка на нижней части телескопической рамы) и O1 / O2 (установка на верхней части телескопической рамы)
- Вставьте сгибаемый кронштейн D в отверстие уголка C, затем поместите его на нижнюю раму окна справа (если смотреть с улицы).
Важно: При этом гладкая сторона уголка должна быть направлена к оконной раме!
Расположите уголок C так, чтобы его узкая часть была направлена вверх.
Зафиксируйте прокладку L между уголком и оконной рамой.
Протяните сгибаемый кронштейн сквозь уголок по направлению к улице, поместите инструмент для сгибания на длинную сторону кронштейна и загните его вверх, сформировав угол как можно ближе к 90°.

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить резиновый уплотнитель оконной рамы при сгибании кронштейнов. Не бойтесь применять силу при сгибании – кронштейны не сломаются (в дальнейшем загнутые кронштейны вместе с узкой частью уголков вставляются в алюминиевый профиль; сделать это будет невозможно, если угол сгиба кронштейна менее 90°)
- Вместе с загнутым кронштейном D этот уголок формирует сборочный узел U1. Повторите процесс с другим уголком C и кронштейном E с длинным крючком, чтобы сформировать сборочный узел O1.

Содержит много мелких деталей.
Опасно для детей.



Необходимые инструменты:



Руководство по сборке Москитная сетка на алюминиевой телескопической раме

Рис. 1b

- Вставьте сгибаемый кронштейн D в уголок C и разместите его на оконной раме слева (если смотреть с улицы).
- Поверните уголок C так, чтобы широкая часть была направлена вверх.
- Дальнейшие действия описаны в параграфе 1а.
В итоге вы получите сборочный узел U2.
- Затем соедините последний сгибаемый кронштейн E с последним уголком C, чтобы сформировать сборочный узел O2.

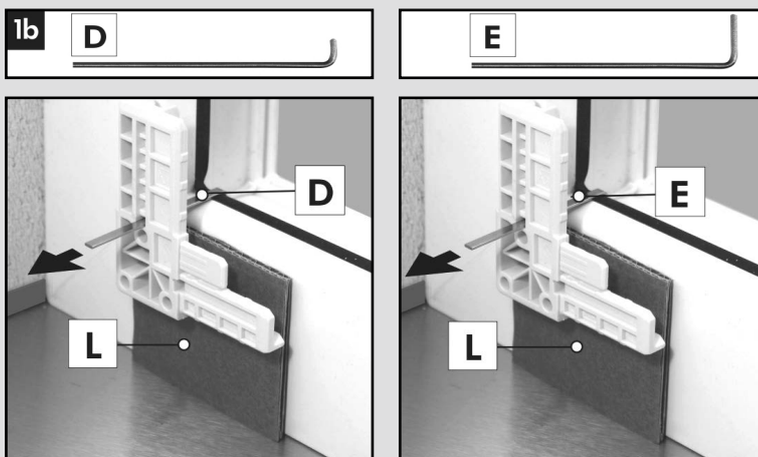
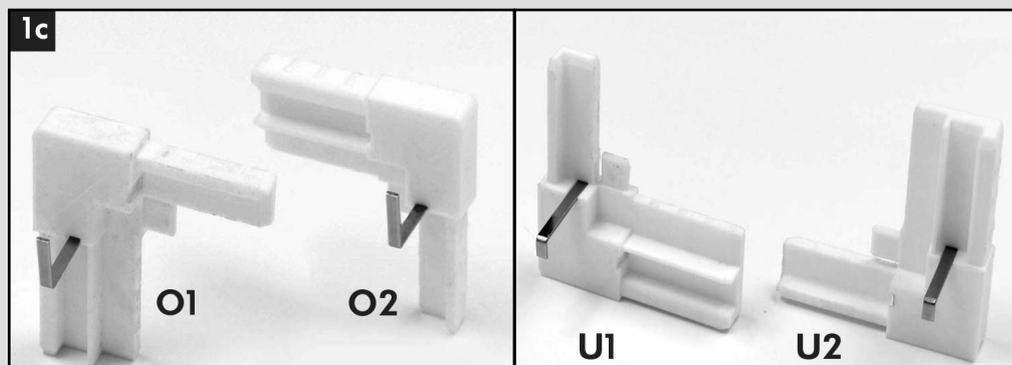


Рис. 1с

Сборочные узлы O1 и O2 = верхняя часть телескопической рамы с длинным крючком кронштейна (C + E).
Сборочные узлы U1 и U2 = нижняя часть телескопической рамы с коротким крючком кронштейна (C + D).



2. Соединение профилей и сборка рамы. Перед сборкой учтите ориентацию окна (горизонтальная или вертикальная)

Рис. 2а: Размеры окна: высота больше ширины

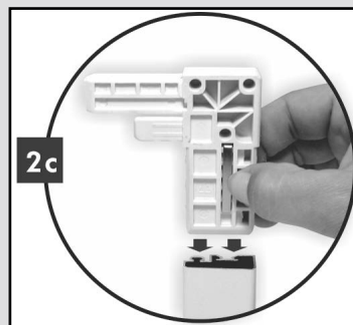
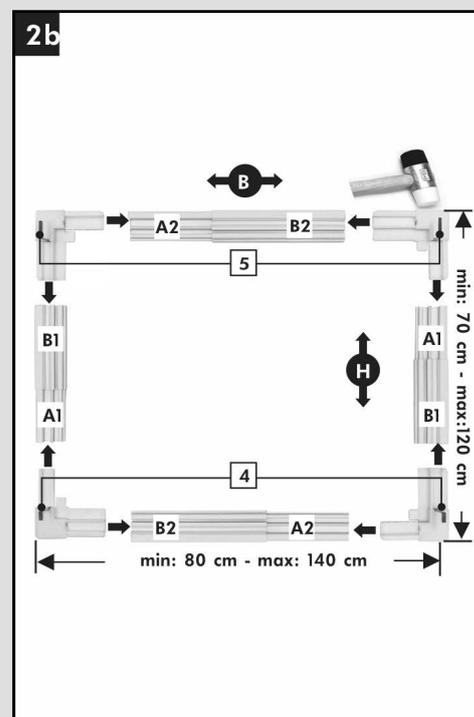
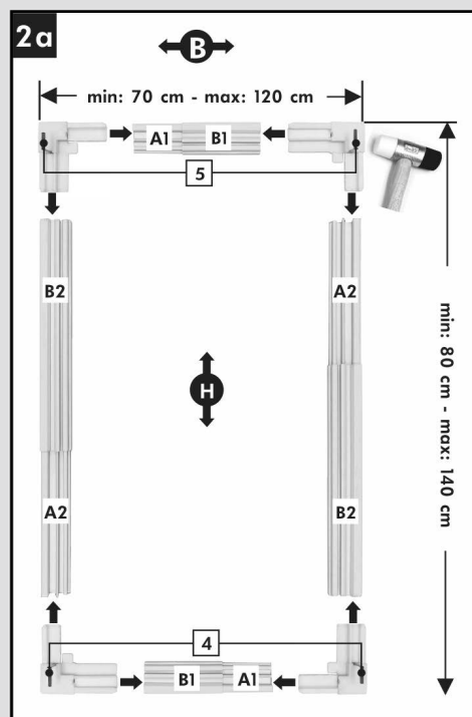
Рис. 2б: Размеры окна: высота меньше ширины

- Прижмите длинную сторону загнутого кронштейна в выемке уголка C, затем вставьте сборочный узел в алюминиевый профиль.

ВАЖНО: Убедитесь, что загнутый кронштейн также вошел в профиль, а не остался снаружи!

- Вбивайте уголок в профиль с помощью резинового молотка до полного совмещения края профиля с перпендикулярной стороной уголка.
- Если уголок входит в алюминиевый профиль с трудом, положите деревянный брусок между соединительным элементом и молотком при вбивании. Так вы защитите уголок от разрушения.
- Описанным образом сначала соедините каждый уголок с двумя соответствующими профилями.
- Затем вставьте внутренние профили во внешние, чтобы сформировать прямоугольную раму.

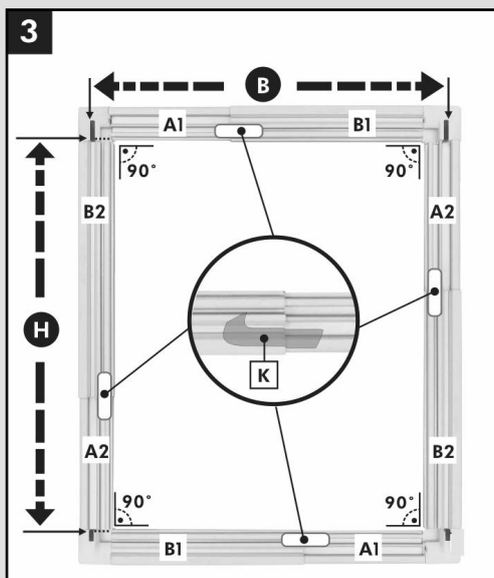
Важно: Если собранную конструкцию рамы поставить вертикально, то сборочные узлы O1, O2 с уголками и длинными крючками кронштейнов должны быть сверху, а сборочные узлы U1, U2 с короткими крючками кронштейнов должны быть снизу. Все кронштейны должны быть расположены ВЕРТИКАЛЬНО / в данном случае направлены вверх.



Руководство по сборке Москитная сетка на алюминиевой телескопической раме

3. Регулировка размеров рамы под размеры окна

Примечание: для этого этапа
рекомендуется прибегнуть к участию
помощника!



-Рис. 3а

- Поместите раму в открытое окно, при
необходимости, с участием помощника.
- Поместите нижние кронштейны
сборочных узлов U1 / U2 на оконную
раму

-Рис. 3б

Вытяните рамочную конструкцию в
горизонтальном направлении, следя
за тем, чтобы кронштейны сборочных
узлов U1 / U2 были плотно прижаты к
оконной раме.

-Рис. 3с

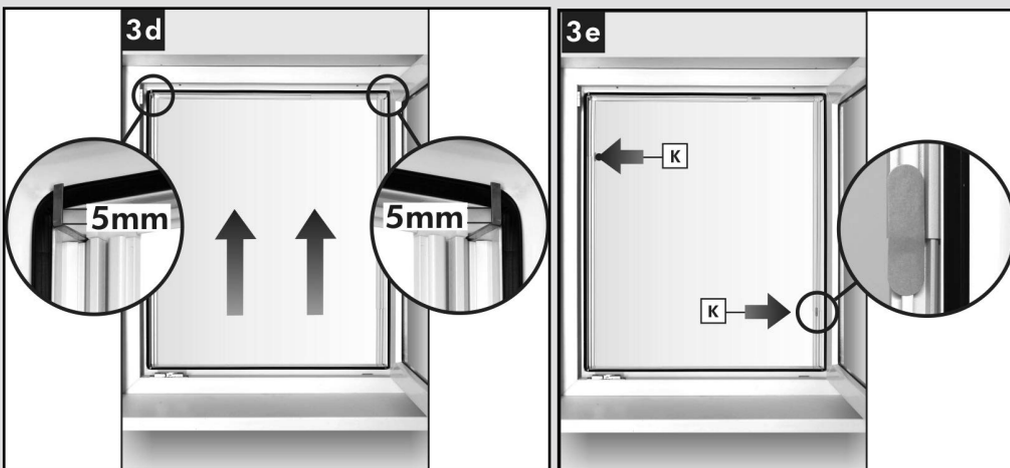
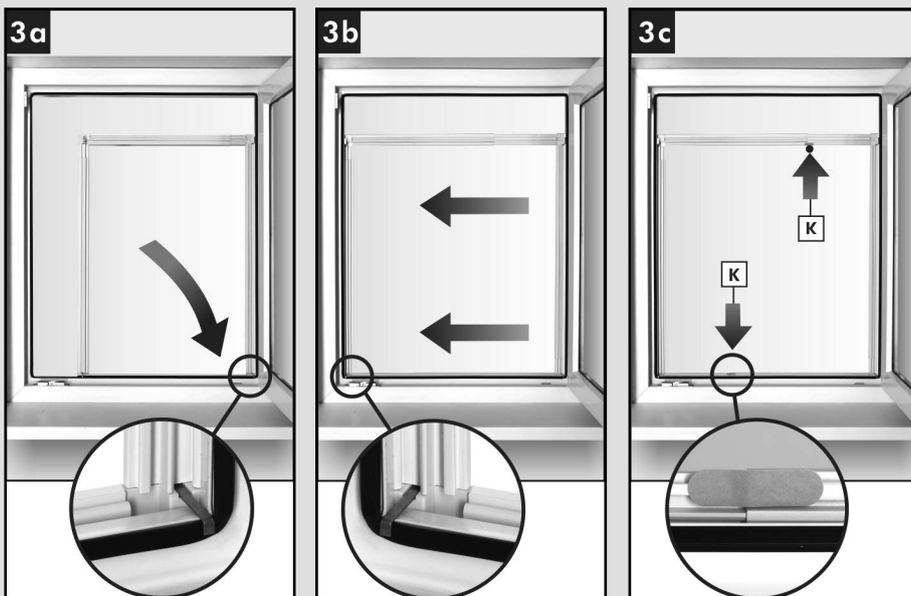
- Зафиксируйте место соединения
внешних и внутренних профилей
полосками клейкой ленты К,
входящими в комплект продукта; эту
задачу следует поручить помощнику.

-Рис. 3д

- Затем вытяните рамочную
конструкцию вертикально до упора.
Важно: При этом кронштейны
сборочных узлов O1 / O2 могут не
соприкасаться с верхней рамой окна –
необходимо оставить зазор в 5 мм!

-Рис. 3е

- Зафиксируйте место соединения
внешних и внутренних профилей
полосками клейкой ленты К,
входящими в комплект продукта; эту
задачу следует поручить помощнику.
Затем осторожно снимите раму с окна.



Руководство по сборке Москитная сетка на алюминиевой телескопической раме

4. Фиксация рамы

Рис. 4:

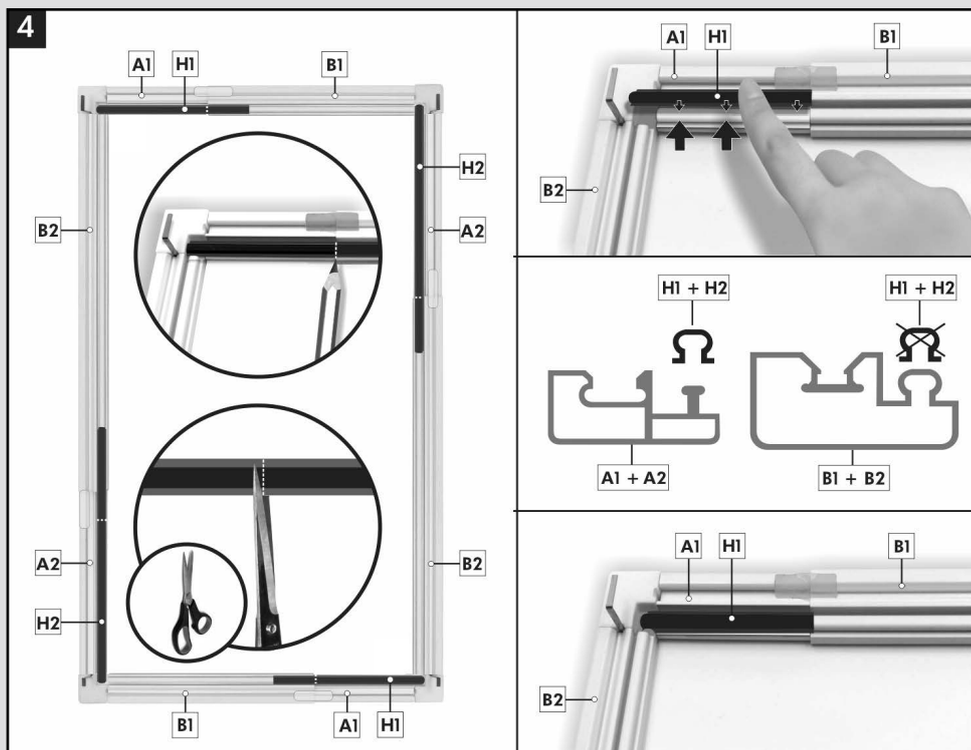
Приложите короткие ограничители H1 к внутренним профилям A1, отметьте нужную длину (например, карандашом), отрежьте лишнее и вставьте ограничитель в выемку профиля.

Приложите длинные ограничители H2 к внутренним профилям A2, отметьте нужную длину (предпочтительно использовать карандаш), отрежьте лишнее и вставьте ограничитель в выемку профиля.

Мы рекомендуем: Для отрезания ограничителей используйте крепкие ножницы или секатор!

Мы рекомендуем:

Чтобы проверить соответствие размеров рамы окну, рекомендуется еще раз разместить в окне раму, зафиксированную вышеописанным образом. При этом не отклеивайте фиксирующие полоски ленты, чтобы предотвратить расхождение профилей.



5. Подготовка уплотнителей

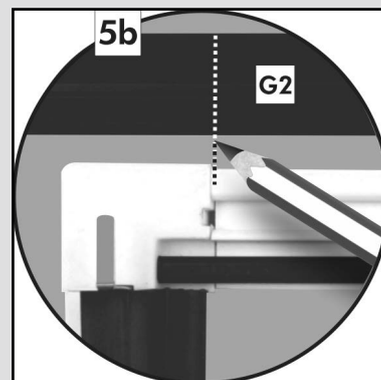
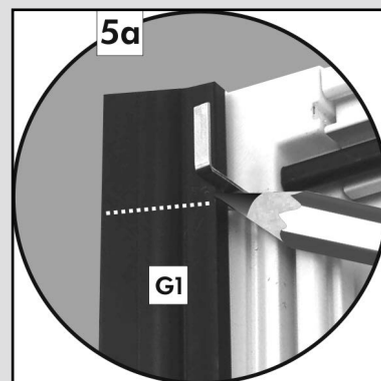
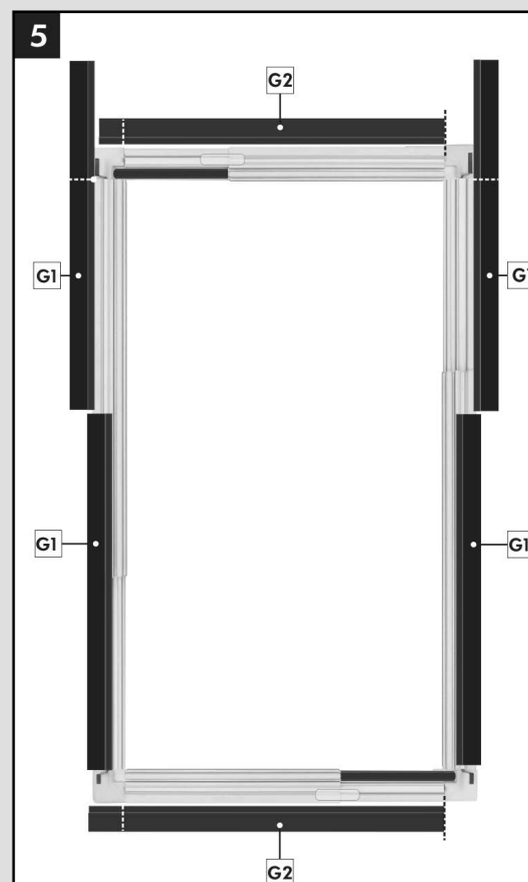
Рис. 5:

- Высота больше ширины:
Короткие уплотнители G1 предназначены для вертикальных профилей, длинные G2 – для горизонтальных.

- Приложите короткие уплотнители G1 к вертикальным профилям, сделайте отметку у кронштейна, отрежьте лишнее (5a).

- Приложите уплотнители G2 к нижнему и верхнему профилям. Приложите правый конец к правому углу, отметьте длину слева, отрежьте лишнее (5b).

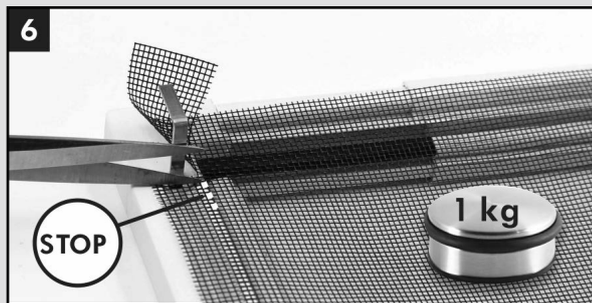
- Эти уплотнители в дальнейшем также послужат креплением для сетки. Если ширина окна больше высоты, произведите те же действия в точности наоборот.



Руководство по сборке Москитная сетка на алюминиевой телескопической раме

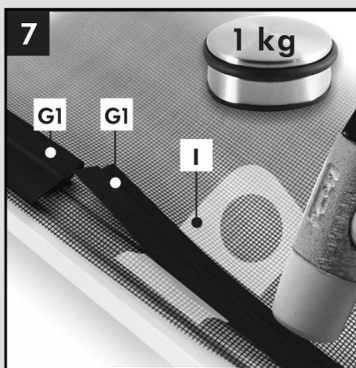
6. Обрезка сетки по размеру.

Разложите сетку F на раме.
Зафиксируйте положение сетки,
положив на ее тяжелый предмет.
Срежьте лишнее по всем 4 сторонам до
кронштейнов.
Не срезайте слишком много сетки!



7. Крепление сетки в раме, крепление петель для переноски.

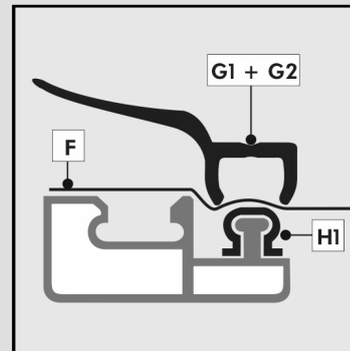
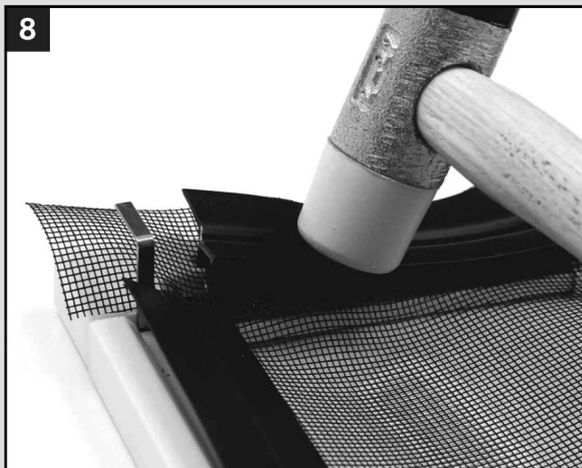
Закрепите сетку с помощью
уплотнителя G1 до середины
внутреннего профиля. Уплотнитель
должен покрывать внутреннюю
полоску профилей. При необходимости
используйте резиновый молоток, чтобы
плотно зафиксировать уплотнитель.
При необходимости, перед
использованием молотка накройте
уплотнитель тканью, чтобы
предотвратить повреждение слоя
краски на профиле.



Примечание: зафиксируйте петле-
держатели I примерно посередине
между сеткой и уплотнителем G1.

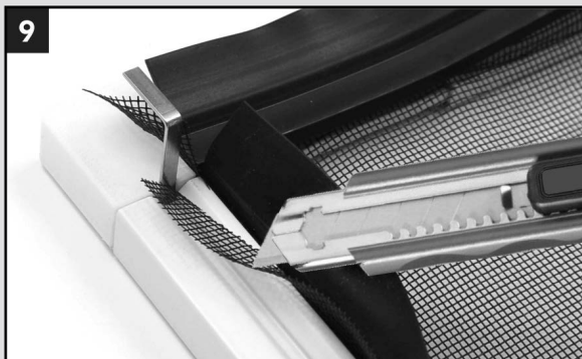
8. Крепление уплотнителей

Закрепите сетку F с помощью
уплотнителей G1 и G2. Для этого
поместите уплотнители G1 и G2 на
внутренние выемки алюминиевых
профилей и вбейте их внутрь.
Всегда зажимайте противоположные
стороны сетки F, чтобы предотвратить
нарушение формы телескопической
рамы под действием натяжения сетки.



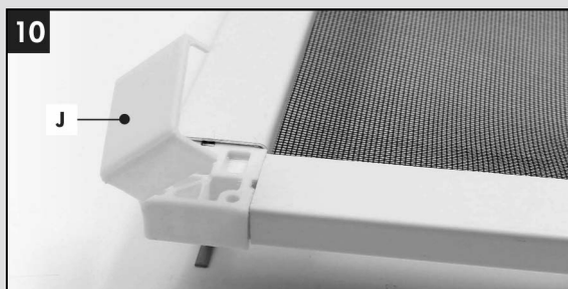
9. Удаление излишков сетки

- Отрежьте излишки сетки
Для этого зажмите уплотнитель по
направлению в сторону, поместите
резак с коротким лезвием или ножницы
между уплотнителем и профилем.
Будьте осторожны, не допустите
повреждения уплотнителя лезвием
резака или ножницами.



Руководство по сборке Москитная сетка на алюминиевой телескопической раме

10. Крепление угловых накладок
Закрепите угловые накладки J на каждом из четырех уголков (слегка простучите молотком).



11. Установка москитной сетки в окне

Рис. 11:

- Пронесите телескопическую раму сквозь окно по диагонали, чтобы она оказалась снаружи, при необходимости прибегните к участию помощника.

1

Рис. 12:

- Вставьте телескопическую раму в окно.

Рис. 12а:

- Для этого зацепите верхние кронштейны за бортик верхней оконной рамы и поднимите телескопическую раму до упора.

- Заведите два нижних кронштейна за бортик нижней оконной рамы (12b) и поставьте на нее телескопическую раму (12c).

