

Рекомендации по замерам и монтажу противомоскитной сетки Плиссе-мини.

Плиссе-мини – это эксклюзивная плиссированная противомоскитная сетка для дверей.

Это отличное решение для защиты от назойливых насекомых при ограниченном пространстве для установки, т.к. толщина профилей всего 17 мм, а сетка перемещается в одной плоскости. Механизм обеспечивает плавное перемещение сетки, а нижний направляющий профиль, высотой всего 5 мм, практически не создаёт препятствия при входе в помещение и выходе из него. Чёрная плиссированная сетка обеспечивает достаточно хорошую обзорность как изнутри, так и снаружи помещения.

Сетка плиссе-мини не требует специального обслуживания. Стандартное сеточное полотно чувствительно к механическим повреждениям, поэтому обращаться с сеткой необходимо аккуратно. Нет необходимости демонтировать сетку на зимний период, достаточно просто задвинуть её, оставив в так называемом «припаркованном» положении.



Рис.1.

Со временем в складках плиссированной сетки возможно скопление мусора, который легко удалить с помощью пылесоса.

Ограничения по размерам.(Табл.1.)

Размеры	Мин (мм)	Макс (мм)
ширина	1000*	1800
высота	1900	2600

Табл.1.

*** Сетка шириной 1000 мм может быть использована и на меньших проёмах.**

Применяемые материалы:

Сеточное полотно: плиссированная ПВХ сетка чёрного цвета, ширина складки 9 мм.

Механизм управления: сетка перемещается при помощи натянутых кевларовых шнуров;

Натяжку шнуров обеспечивают пружины, устанавливаемые в направляющем профиле;

управление сеткой осуществляется при помощи перемещения передвижного профиля (профиля-ручки).

Направляющий профиль 17мм×40 мм,(Рис.2.) - служит как верхним , так и боковыми направляющим профилями.

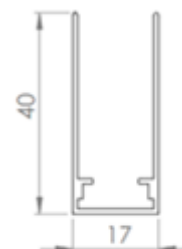


Рис.2.

Передвижной профиль(профиль-ручка),(Рис.3.) – служит для перемещения сетки.



Рис.3

Нижний направляющий профиль,(Рис.4.) – приклеивается с помощью 2-х стороннего скотча.

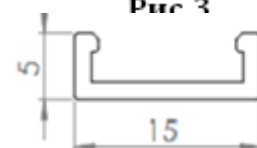


Рис.4.

Магнитный профиль,(Рис.5.) - используется как упор для передвижного профиля, монтируется в направляющем профиле.

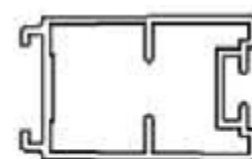


Рис.5.

Переходная планка,(Рис.6.) – применяется для предотвращения перетирания кевларовых шнуров, устанавливается вверху и внизу направляющего профиля.

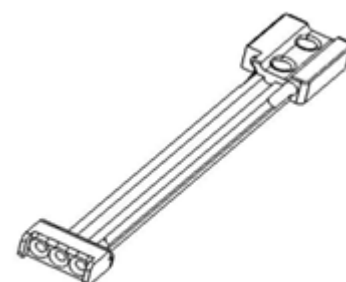


Рис.6.

Фиксатор шнура, (Рис.7.) – используется для фиксации и натяжки

шнуров.

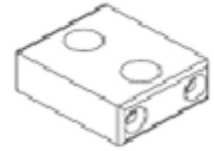


Рис.7.

Вспомогательный Z- профиль, (Рис.8.) – применяется при монтаже на проём, не входит в стандартный комплект поставки.

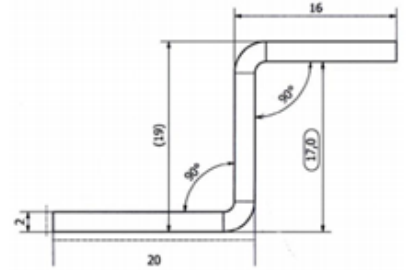


Рис.8.

Вспомогательный уголок 25мм×25мм – может быть использован для создания плоскости внизу конструкции (для монтажа нижнего направляющего профиля), не входит в стандартный комплект поставки.

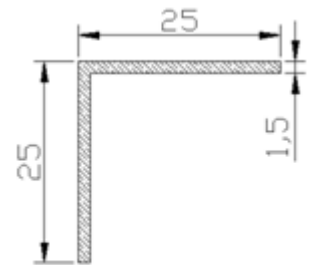


Рис.9.

Рекомендации по замерам

1. Замер для монтажа в проём.

Необходимо измерить ширину и высоту проёма, (Рис.10.).

Габаритные размеры сетки будут равны размерам проёма.

Сетка может быть смонтирована только в проём с ровными откосами.

2. Замер для монтажа на проём (или на раму).

При монтаже на проем, возможно 2 варианта замера:

А) Замер проёма, (Рис.10.).

В этом случае сетка будет изготовлена по следующим размерам:

Ширина = Ширина проёма+90мм

Высота = Высота проёма+50мм.

Для монтажа на проём необходимо заказывать вспомогательный

Z-профиль.

Б) Габаритные размеры сетки, (Рис.11.).

В нестандартных случаях может быть недостаточно увеличение ширины на 90мм, а высоты на 50мм, поэтому необходимо указывать габаритные размеры, по которым и будет изготовлена сетка (см. Рис.11).

Для монтажа на проём необходимо заказывать вспомогательный Z-профиль.



Рис.10.

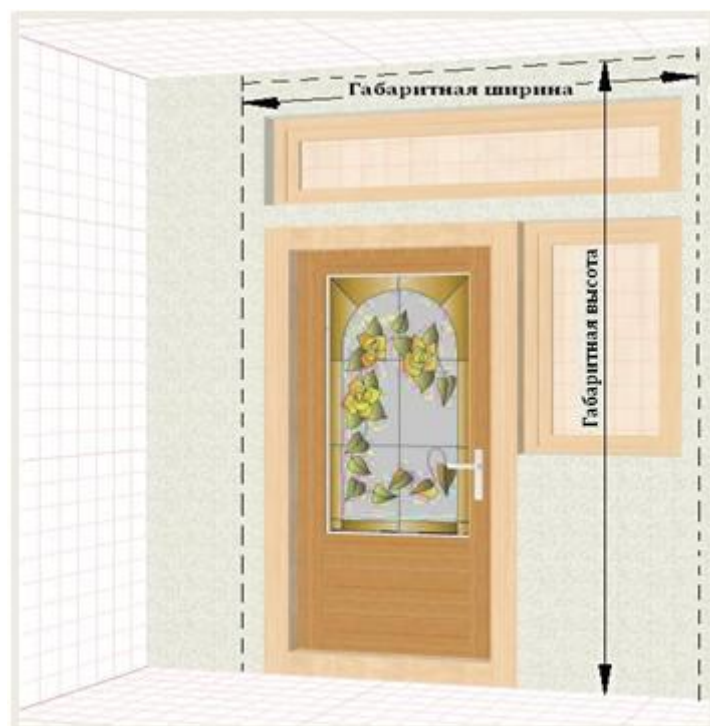


Рис.11.

Монтаж сетки плиссе мини

Монтаж в проём.

Боковые и верхний направляющие профили с помощью шурупов необходимо закрепить к откосам, так, как показано на Рис.12, верхний профиль должен заходить по 6 мм с каждой стороны в боковые профили.

В один из боковых направляющих профилей вставлен магнит, этот профиль должен быть смонтирован с той стороны, в которую сетка

собирается, т.е. если тип открывания А, то слева, если В-справа(Рис.13.).

На пол необходимо наклеить нижний направляющий профиль.

В смонтированную рамку, под углом, вставить сетку в сборе с передвижным профилем(рис.),при этом передвижной профиль должен быть справа если тип открывания А, слева если В (Рис.14.).

Профиль с магнитом, на котором закреплена сетка, необходимо вставить в направляющий профиль с магнитом, так как показано на рисунке 14.

Для натяжки шнуров, через специальные отверстия в боковом направляющем профиле (без магнита), необходимо вставить переходные планки и фиксаторы шнура(Рис.15.).

Переходные планки, с помощью шестигранника, фиксируются на расстоянии 10 мм от верха и от низа профиля, после чего необходимо произвести натяжку шнуров (с помощью фиксатора шнура).

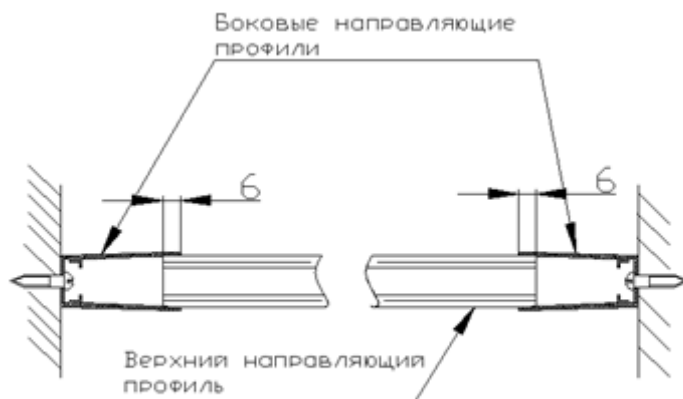


Рис.12.

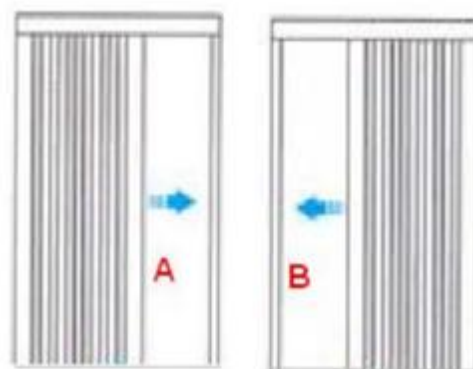


Рис.13.

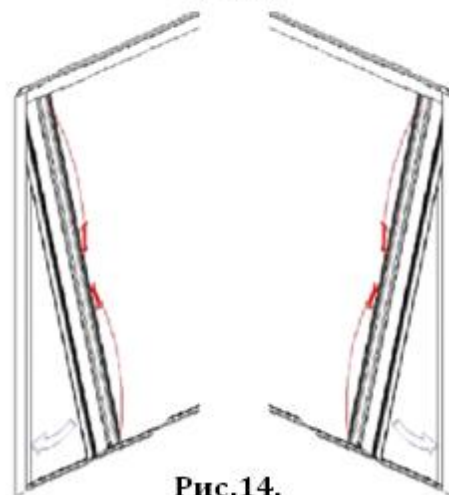


Рис.14.



Рис.15.

Шнуры не должны быть перетянуты, это влечёт за собой затруднённое перемещение сетки. В случае слабой натяжки возможно неравномерное перемещение.

Монтаж на проём или на раму.

В том случае, если предполагается монтаж на проём необходимо дополнительно заказывать вспомогательный Z-профиль (в комплекте с сеткой будет 2 отрезка по высоте и 1 по ширине изделия).

Направляющие профили сетки фиксируются с помощью Z-профилей, которые крепятся к проёму или на раму двери, (Рис.16,17,18.).

Когда П-образная конструкция из направляющих профилей собрана, то дальнейшая установка точно такая, как и при монтаже в проём.

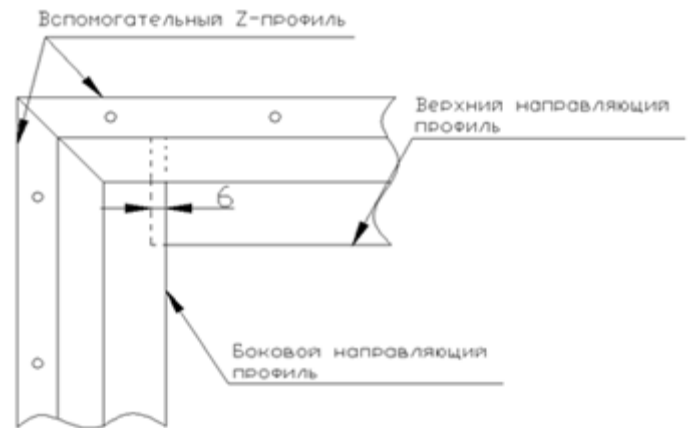


Рис.16.



Рис.17.

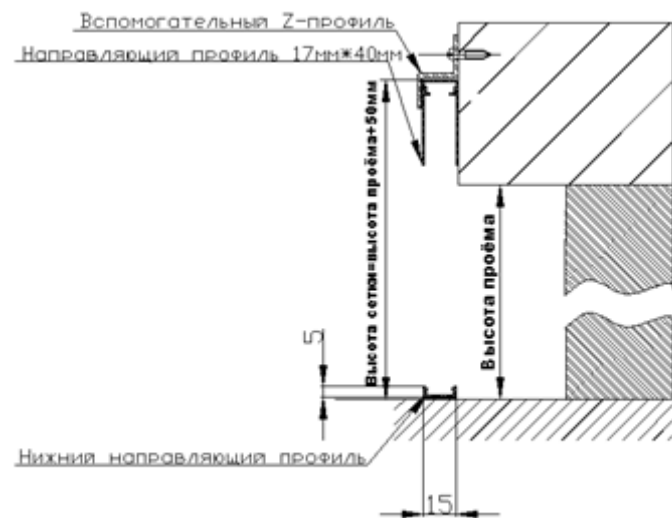


Рис.18.

При монтаже на проём возможно применение вспомогательного уголка 25ммx25мм. (Рис.19.)

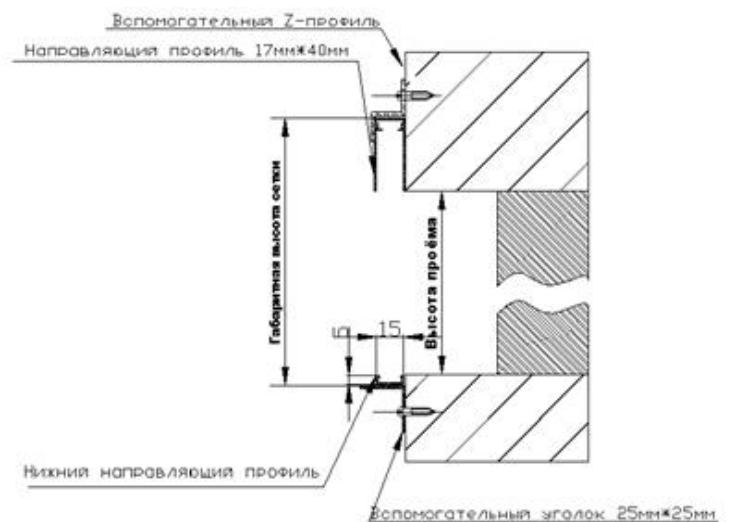


Рис.19.

