

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.

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



Рис.1.

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 м.

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).

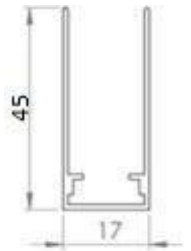


Рис.2.

Направляющий профиль 17мм×45 мм, (Рис.2.) - служит как верхним, так и боковыми направляющим профилями.

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

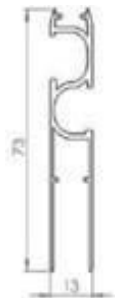


Рис.3.

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

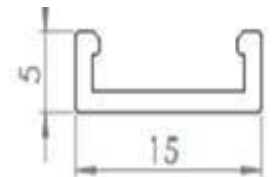


Рис.4.

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

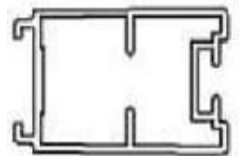


Рис.5.

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

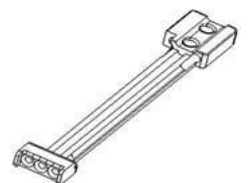


Рис.6.

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

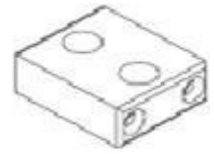


Рис.7.

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

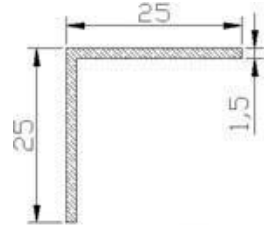


Рис. 8

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 = Высотапроёма+50мм.

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

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

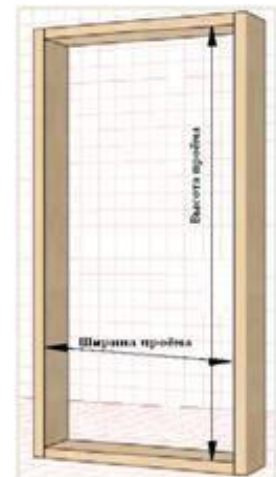


Рис.10.



Рис.11.

Монтаж сетки плиссе мини

- Боковые и верхний направляющие профили с помощью шурупов необходимо закрепить к откосам, так, как показано на Рис.12,
При монтаже на проем, шурупы крепятся фронтально, на расстоянии не более 10 мм от края профиля в монтажную полочку (см. рис 2.)
- 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).

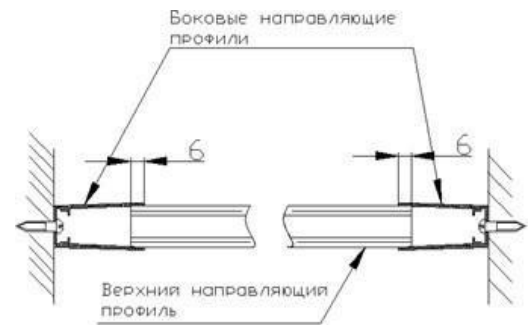


Рис.12.

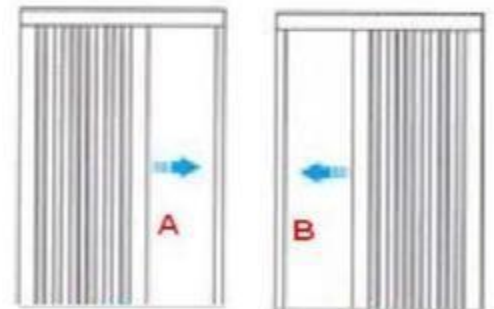


Рис.13.

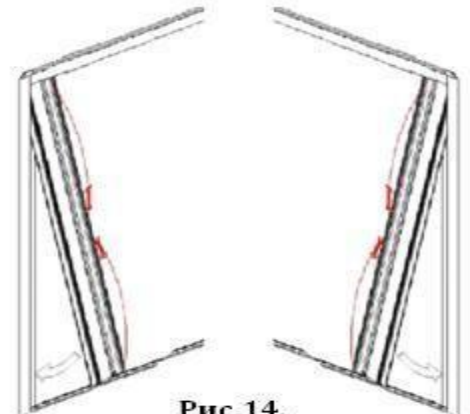


Рис.14.



Рис.15.

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