

Плиссированные противомоскитные сетки

Оконный тип открывания – POS

Дверной тип открывания – PDS



Преимущества изделия

- Применение плиссированного сеточного полотна.
- Механизм обеспечивает простое управление изделием.
- Ограниченное количество компонентов делает монтаж сетки простым и быстрым.
- Надежно защищает помещение от насекомых.
- Может выступать в качестве солнцезащитного элемента.
- Не ограничивает видимость сквозь полотно сетки
- Идеально подходит для использования в жилых домах.

POS



Исполнение с вертикальным выдвиганием (оконный тип открывания)

Макс. ширина 200 см
Макс. высота 240 см
Макс. площадь 3 м²

Возможность монтажа:

- в проем
- на проем

Цветовое исполнение:

- 08 – белый RAL 9010
- 01 – коричневый RAL 8014

Возможные дополнения:

- нижний ограничительный профиль 40x20 мм
- нижний ограничительный профиль 56x22 мм
- нижний ограничительный профиль 30x19 мм
- вспомогательные уголки для монтажа на проем 40x20 мм
- щеточный уплотнитель 5 мм, 10 мм

PDS



Исполнение с горизонтальным выдвиганием (дверной тип открывания)

Макс. ширина 240 см
Макс. высота 260 см
Макс. площадь 5 м²

Возможность монтажа:

- в проем
- на проем

Цветовое исполнение:

- 08 – белый RAL 9010
- 01 – коричневый RAL 8014

Возможные дополнения:

- нижний профиль U 20 или 35 мм
- самоклеящееся щеточное уплотнение на нижний профиль

Применённые материалы

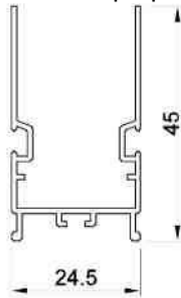
Сетчатое полотно

- Плиссированное ПВХ сетчатое полотно чёрного цвета.
- Величина складки 22 мм.

Механизм управления

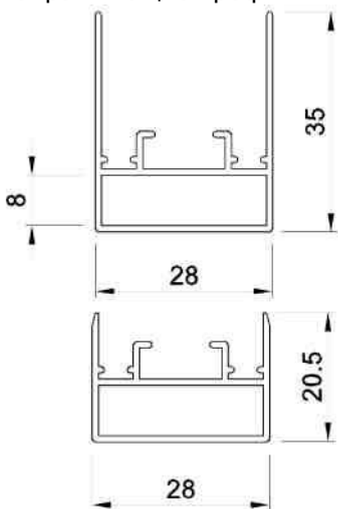
- Сетка управляется системой натянутых кевларовых шнуров.
- Натяжение кевларовых шнуров обеспечивают пружины встроенные в направляющие планки.
- Управление сеткой осуществляется с помощью выдвигания и стягивания передвижного профиля.
- В результате точной настройки направляющих шнуров передвижной профиль остаётся в нужном положении.

Передвижной профиль



- Передвижной профиль служит для закрепления и закрытия сеточного полотна
- POS – закрепление в проем - на клипсу-защелку
- POS – закрепление на проем - на клипсу-защелку с уголком
- PDS – профиль закрепляется на направляющем профиле

Направляющие профили



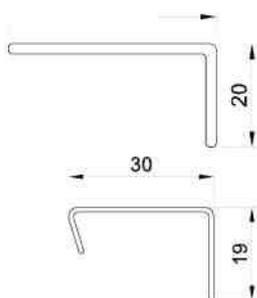
Направляющий профиль 35 мм

- используется в качестве стандартного направляющего профиля для исполнения POS
- используется в качестве верхнего и бокового профиля для PDS
- стандартно в качестве нижнего профиля для PDS
- закрепление на проем – через пустоту
- закрепление в проем (на откос) – прямо

Направляющий профиль 20 мм

- избирательно в качестве нижнего профиля для PDS
- закрепление так же, как и направляющего профиля 35 мм

Ограничивающие профили



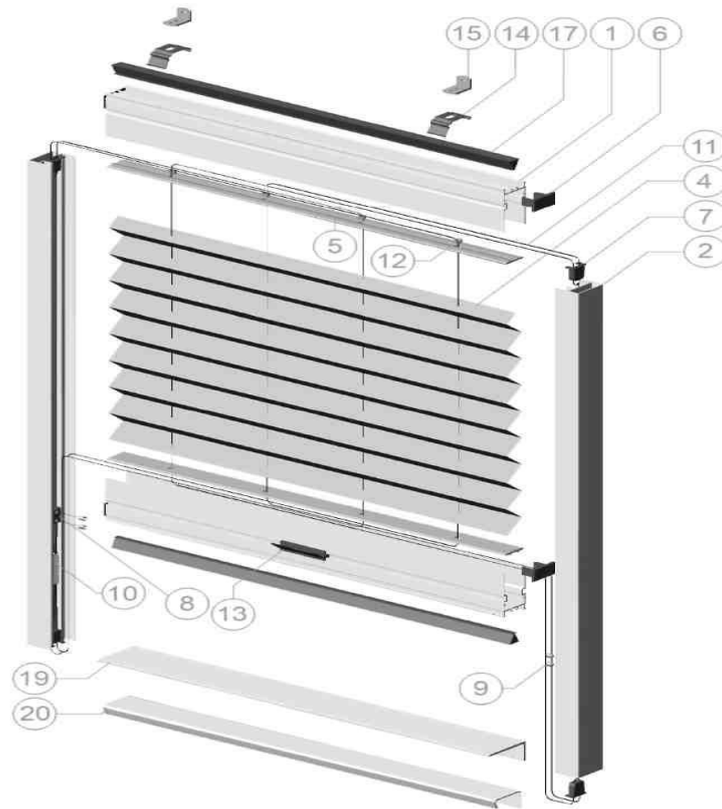
Ограничивающий профиль L-40x20 мм

- в качестве стандартного ограничивающего профиля для POS
- в качестве вспомогательного профиля для закрепления на проем
- возможно заказать профиль 60x20 мм

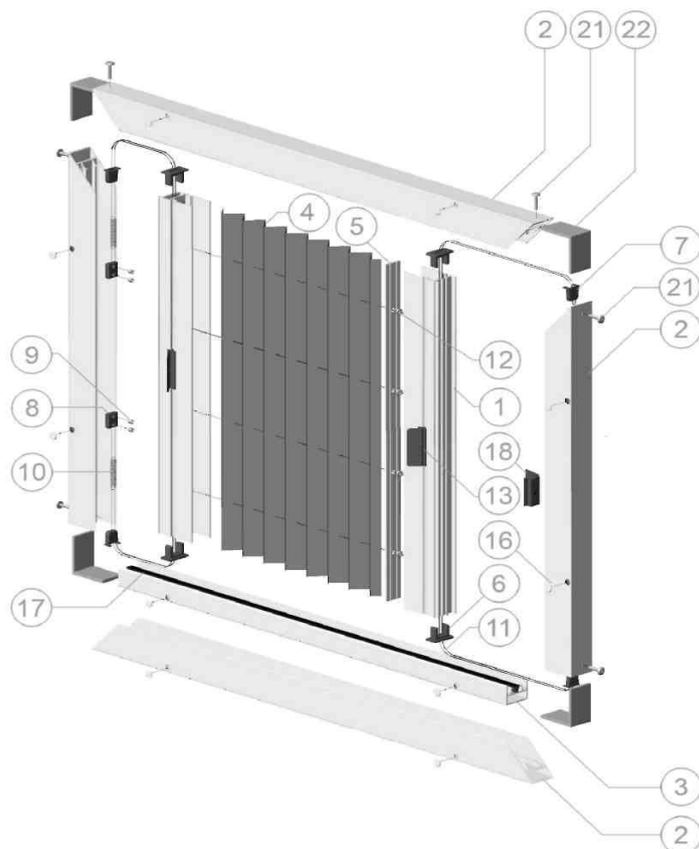
Ограничивающий профиль U-30 мм

- в качестве варианта ограничивающего профиля для POS
- возможно заказать профиль 56x22 мм

Оконный тип открывания POS



Дверной тип открывания – PDS



Комплектация

1. Передвижной профиль
2. Направляющий профиль 27*35
3. Направляющий профиль 27*21
4. Сеточное полотно
5. Монтажный профиль
6. Боковая крышка передвижного профиля
7. Наконечник направляющего профиля
8. Фиксатор пружины
9. Болт для фиксатора пружины
10. Натягивающая пружина
11. Шнур черный
12. Заклепка для шнура
13. Ручка
14. Монтажные клипсы
15. Вспомогательный угольник для клипсы
16. Заглушка
17. Щеточный уплотнитель
18. Защелка для PDS
19. L-профиль 40*20
20. U профиль 30 мм
21. Заклепка
22. Угольник для соединения профилей

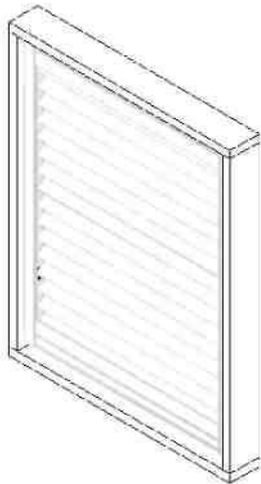
Способы монтажа



Руководство по замерам – POS

Монтаж в проем

Для исполнения POS это оптимальный способ монтажа.



Измеряется точная ширина и высота откосов проема. Этот размер совпадает с габаритным размером сетки, сетка будет изготовлена по размеру указанному в заказе.

В размере сетки засчитана монтажная защёлка.

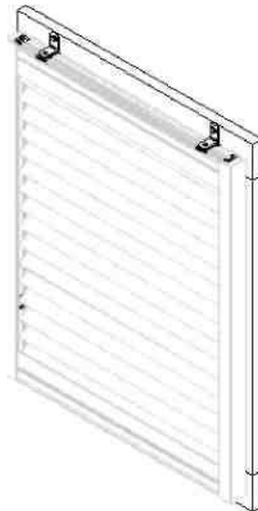
Контроль:

Необходимо проверить не являются ли откосы кривыми и возможно ли сетку к ним прикрепить. Сетка будет изготовлена по заказанным размерам

В стандартной поставке не присутствует нижний ограничивающий профиль и вспомогательные монтажные угольники.

Монтаж на проем

Сетка прикрепляется на проем с помощью защёлок на угольниках, направляющие планки прикрепляются на проем через подготовленные отверстия. В некоторых случаях, возможно прикрепить монтажные защёлки и в проем.



К величине размера проема рекомендуем добавить:

на ширину + 7 см
на высоту + 4 см

Сетка будет изготовлена по размеру указанному в заказе.

В величине размера сетки не засчитана вспомогательная консоль для монтажной защёлки.
Высота сетки = длина направляющих планок
Ширина сетки = расстояние между внешними краями направляющих планок

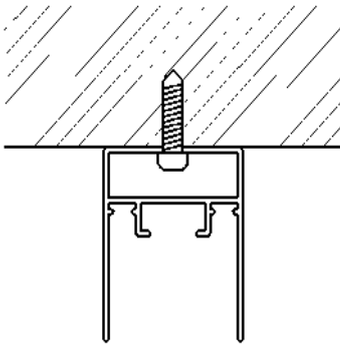
Контроль:

Необходимо проверить поместятся ли направляющие планки и передвижные профили после их добавления на проем!
Если Вы монтируете монтажные защёлки на вспомогательные консоли, для них необходимо пространство мин 15мм над сеткой
Проверить поместится ли под сеткой ограничивающий L-профиль 20 x 40 если он заказан (размер 20 мм).

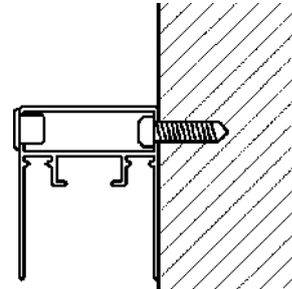
Ограничивающий профиль стандартно не поставляется. Его нужно дополнительно заказать. Стандартно поставляются вспомогательные угольники для защёлки 11x18 мм.

Руководство по замерам – PDS

Для монтажа в проем



Для монтажа на проем



Измеряется точная ширина и высота откосов проема. Этот размер совпадает с габаритным размером сетки, сетка будет изготовлена по размеру указанному в заказе.

Контроль:
Необходимо проверить не является ли откос кривым и возможно ли сетку к нему прикрепить. Траектории передвигного профиля не должно препятствовать никакое препятствие, карниз, ручка и т.д..

При измерении мы можем исходить из размера проема.
К величине размера проема рекомендуем добавить:
на ширину + 7 см
на высоту + 7 см (с нижним НП 35 мм)
на высоту + 6 см (с нижним НП 20 мм)
Необходимо указать ориентацию передвигания, открывание
Сетка будет изготовлена по размеру указанному в заказе.

Контроль:
Необходимо проверить поместятся ли направляющие и передвигные профили после добавления размерола на проем окна!
Траектории передвигного профиля не должно препятствовать никакое препятствие, карниз, ручка и т.д..

К заказу приложите чертёж, с обозначением вида и открывания сетки!

Монтаж:

Сетку необходимо перед монтажом сложить. На ровной поверхности уложим внешнюю раму сетки. Боковые профили задвинем в угольники в углах и прикрепим заклёпками к угольнику. Фиксаторы пружины предварительно натянем так, чтобы передвигные профили не выпадали из таким образом сложенной рамы. Обращаем внимание на то, чтобы натягивающие шнуры не были перекрещены.

Монтаж внешней рамы:

Сетка закрепляется описанным способом через подготовленные отверстия в направляющих профилях по всему периметру. Отверстия после монтажа закроются поставленными крышками.

Натягивание шнуров:

После монтажа рамы напрягаем равномерно оба фиксатора пружины так, чтобы передвигные профили были параллельны с боковыми стенами рамы. Силой натяжения пружины регулируем ход передвигных профилей и их параллельность. После достаточного натяжения шнуров закрепим один из профилей в боковой раме, чтобы не происходило перекрещивание сетки при манипуляции.

Руководство для заполнения бланка заказа - *POS*

Заказ должен содержать:

1. Способ монтажа (на проем /в проем)
2. Способ замера (размер светового проема / габаритный размер сетки)
3. Высота (высота сетки /проема)
4. Ширина (ширина сетки /проема)
5. Цвет профилей
6. Количество изделий
7. Дополнения (ограничительный профиль, уплотнения и т.д.)

Стандартная поставка **«монтаж в проем»:**

- Направляющие профили типа U-35
- Монтажные клипсы черные
- Щеточный уплотнитель 5 мм (низ и верх)
- Болты крепления

Стандартная поставка **«монтаж на проем»:**

- Направляющие профили типа U-35
- Монтажные клипсы черные с угольниками 11*18 мм
- Щеточный уплотнитель 5 мм (низ)
- Болты крепления

Руководство для заполнения бланка заказа - *PDS*

Заказ должен содержать:

1. Способ монтажа (на проем /в проем)
2. Способ замера (размер светового проема / габаритный размер сетки)
3. Высота (высота сетки /проема)
4. Ширина (ширина сетки /проема)
5. Цвет профилей
6. Количество изделий
7. Сторона открывания (вид снаружи)
8. Тип нижнего направляющего профиля (U-35 - стандартный, U-20 – уменьшенная высота порога)
9. Дополнения (ограничительный профиль, уплотнения и т.д.)

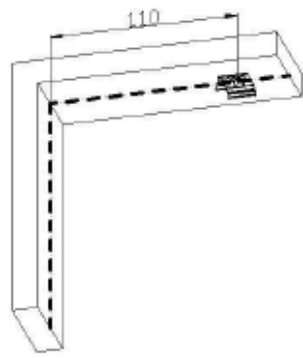
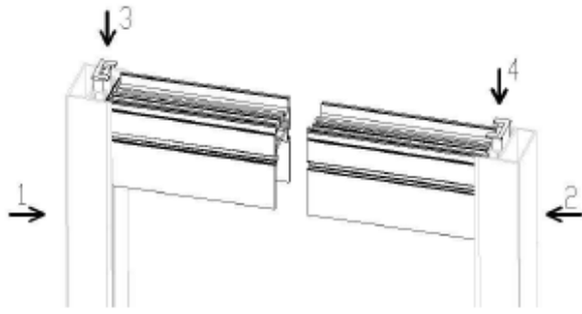
Стандартная поставка **«монтаж в проем»:**

- Направляющие профили типа U-35
- Болты крепления

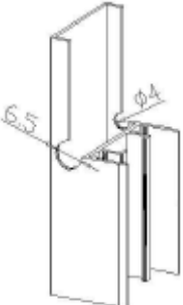
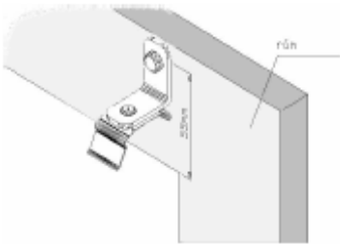
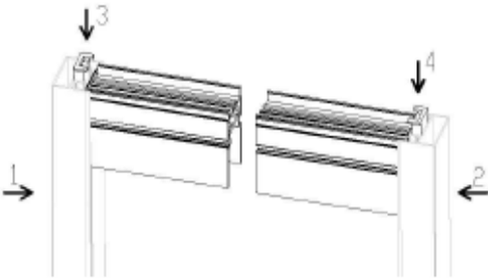
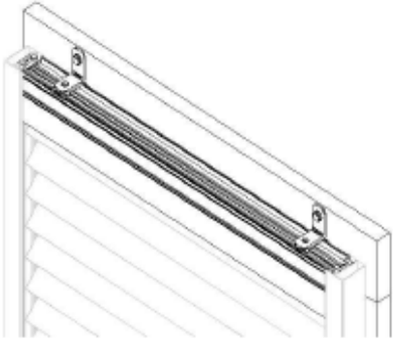
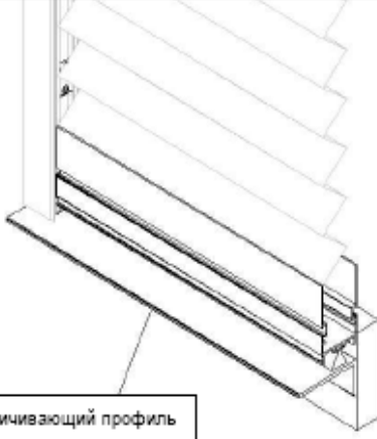
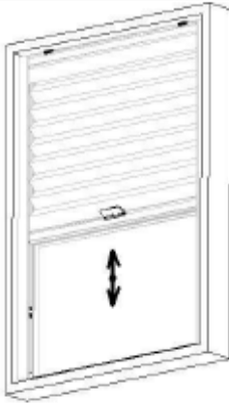
Стандартная поставка **«монтаж на проем»:**

- Направляющие профили типа U-35
- Монтажные клипсы черные с угольниками 11*18 мм

POS - монтаж в проем

<p style="text-align: center;">1.</p>  <p>На направляющих профилях предварительно просверлить необходимые отверстия $\varnothing 4\text{мм}$ для прикрепления направляющих планок на наличник. Количество отверстий выбираем в соответствии с высотой направляющих планок.</p>	<p style="text-align: center;">2.</p>  <p>В оси размещения сетки прикрепим болтами держатели верхнего профиля на расстоянии около 110 мм от края направляющей планки.</p>	
<p style="text-align: center;">3.</p>  <p>Оба передвигаемых профиля придвинем к направляющей планке и верхний наконечник с протянутым направляющим тросиком надвинем на направляющую планку. Точно также надвинем наконечник и на другую направляющую планку. Соблюдайте последовательность 1,2,3,4 как это обозначено на рисунке. ВНИМАНИЕ: Обращаем внимание на то, чтобы направляющие тросики не перекрестились.</p>	<p style="text-align: center;">4.</p>  <p>Фиксатор пружины настроим и затянем имбусовым ключём так, чтобы устранить зазор между сеткой и направляющими планками.</p>	
<p style="text-align: center;">5.</p>  <p>Таким образом сложенную сетку вложим в раму в оси держателей и прикрепим направляющие планки приложенными болтами.</p>	<p style="text-align: center;">6.</p>  <p>После прикрепления болтами направляющих планок задвинем верхний передвигаемый профиль в держатели.</p>	<p style="text-align: center;">7.</p>  <p>Наконец настроим фиксатор пружины так, чтобы передвигаемый профиль остановился на любой высоте сетки. Передвигаемый профиль должен находиться в перпендикулярном положении по отношению к направляющим планкам!</p>

POS - монтаж на проем

 <p>Наперёд просверлим отверстия. Отверстие 6.5 мм служит для просовывания головки болта, оно после монтажа закроется заглушкой.</p>	 <p>На раму прикрепим с помощью угольника держатель верхнего профиля. Ось болта разместим на расстоянии около 45-55 мм от края рамы. Высоту закрепления сетки приспособьте в соответствии с измерением. Обращаем внимание на то, чтобы оба держателя были в горизонтальном положении относительно друг друга.</p>	
 <p>Оба передвижных профиля придвинем к направляющей планке и верхний наконечник с протянутым направляющим тросиком надвинем на направляющую планку. Точно также надвинем наконечник и на другую направляющую планку. Соблюдайте последовательность 1,2,3,4 как это обозначено на рисунке.</p> <p>ВНИМАНИЕ: Обращаем внимание на то, чтобы направляющие тросики не перекрестились</p>		
 <p>Ось натяжного устройства наставим на обозначенную метку и затянем имбусовым ключём так, чтобы устранить зазор между сеткой и направляющими планками.</p>	 <p>Сложенную сетку приложим к наличнику и прикрепим её болтами так, чтобы внутренние края направляющих планок были на одном уровне с краем наличника.</p>	 <p>Верхний передвижной профиль потом надвинем на держатели верхнего профиля.</p>
 <p>Ограничивающий профиль</p>	<p>Смонтируем нижний ограничитель на раму окна на такой высоте, чтобы передвижной профиль не попадал под раму окна.</p>	 <p>Наконец наставим натяжные устройства так, чтобы передвижной профиль остановился на любой высоте сетки. Применением угольника мы обеспечим перпендикулярное размещение передвижного профиля по отношению к направляющим планкам.</p>