



✓ возможность применения на любом объекте

✓ высокое качество, надежность и эстетика

✓ стойкость к воздействию атмосферных условий

MZN | MRS | MRSZ | MRO | MRP

## СИСТЕМЫ МОСКИТНЫХ СЕТОК

■ Москитная сетка является прекрасной защитой здания от насекомых и всяческих загрязнений снаружи. Обеспечивает при этом превосходный доступ и свободную циркуляцию воздуха.

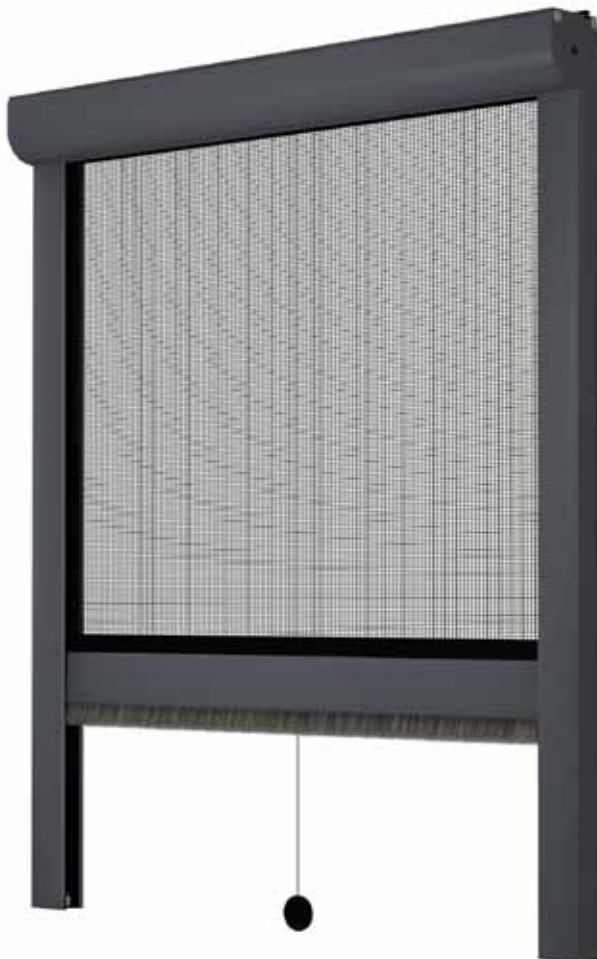
■ Конструкционные элементы москитных сеток выполнены из алюминиевых экструдированных профилей, предлагаемых в широкой цветовой гамме. Все фасонные детали покрыты лаком способом порошковой покраски. Сетка выполнена из высокого качества стекловолокна серого и черного цвета. Высококачественные материалы, использованные во время производства, делают продукт в целом чрезвычайно стойким к воздействию неблагоприятных атмосферных условий.

■ Наше коммерческое предложение включает три системы рамочных москитных сеток: фиксированная, распашная и раздвижная, а также система москитной сетки с независимым механизмом сворачивания. В связи с тем, что все составные элементы мы выполняем самостоятельно, часть из них подходит ко всем перечисленным выше системам.



**СИСТЕМА МОСКИТНОЙ СЕТКИ С НЕЗАВИСИМОЙ СИСТЕМОЙ СВОРАЧИВАНИЯ**

- Система москитной сетки с независимым механизмом сворачивания - это отличное и высокоплотное решение, защищающее внутренние помещения от проникновения насекомых с возможностью закрытия и открытия в любой момент.
- Конструкция москитной сетки (короб, направляющие, нижняя планка) выполнена с экструдированного алюминия, что обеспечивает ее прочность и стойкость на протяжении многих лет эксплуатации.
- Благодаря применению специального зацепа можно регулировать домыкание сетки по высоте.
- Благодаря алюминиевой защелке, которая дополнительно лакирована под цвет короба, монтаж системы к перемычке несложен и отличается быстротой.
- Дополнительно существует возможность применения тормоза, что обеспечивает мягкое и бесшумное домыкание нижней планки к коробу.
- Система очень практична особенно потому, что здесь максимально использованы составные элементы других систем москитных рамок, которые находятся в предложении фирмы Aluprof.
- MZN - это очень эстетичное и современное решение, которое благодаря небольшому коробу отлично вписывается в каждую нишу.



Небольших размеров кассета с полуovalным сечением из экструдированного алюминия.



Уплотняющая прокладка установлена в верхней части короба.



Нижняя планка из экструдированного алюминия с уплотняющей прокладкой для подоконника или оконной рамы.



Направляющие из экструдированного алюминия с уплотняющей прокладкой.

**ЦВЕТОВАЯ ГАММА ЭЛЕМЕНТОВ**

белый

золотой дуб

орех

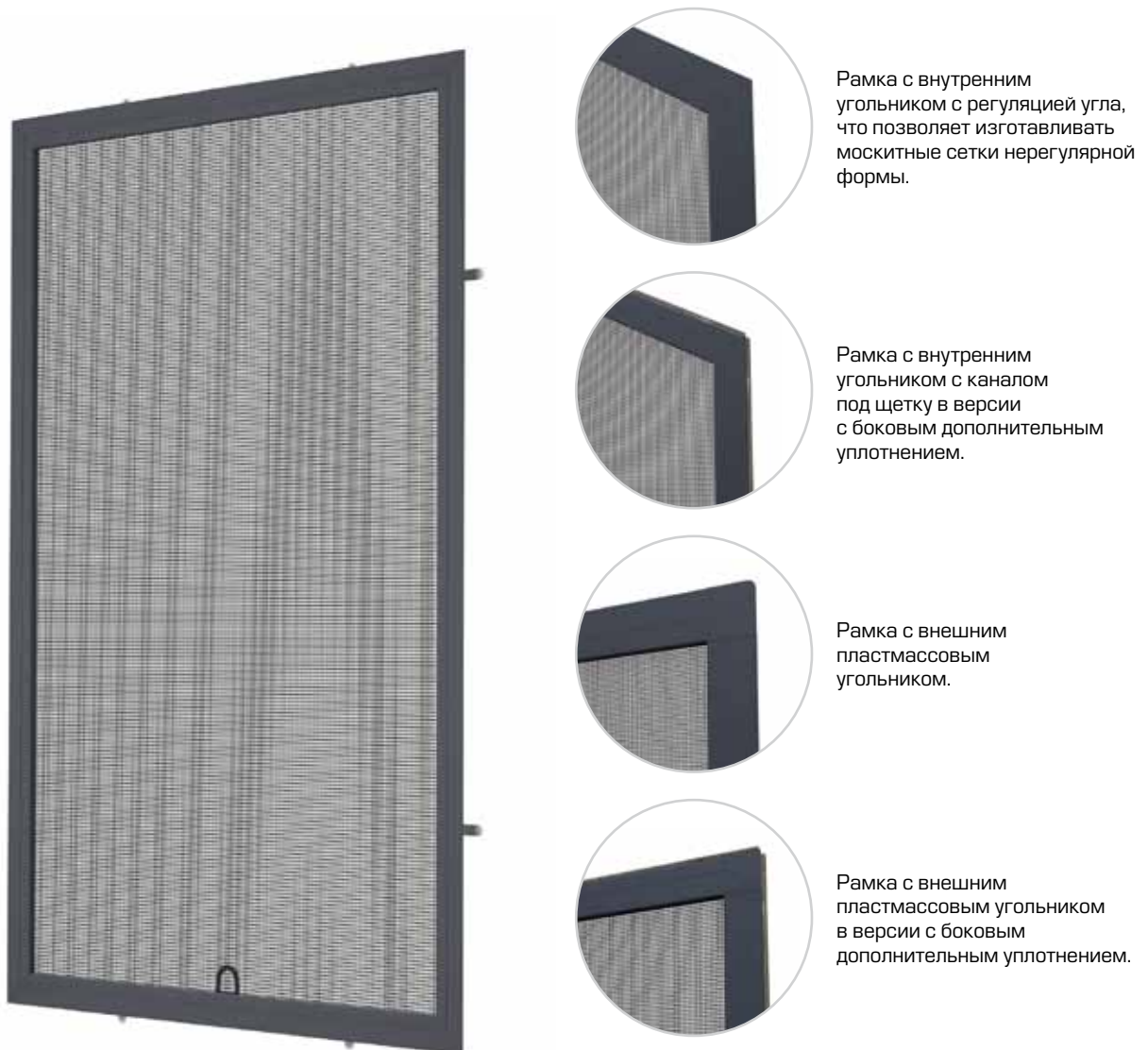
темно-коричневый

антрацитово-серый

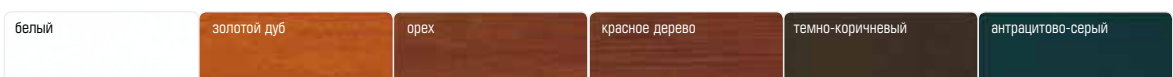
Цвета не дают верного отражения действительных цветов. Доступность цветов зависит от цвета элемента.

# СИСТЕМА ФИКСИРОВАННОЙ РАМОЧНОЙ МОСКИТНОЙ СЕТКИ

- Система фиксированной рамочной москитной сетки является идеальной защитой помещений от насекомых.
- Профиль рамы выполнен из крепкого экструдированного алюминиевого профиля современной формы. Профиль предлагается в двух вариантах: с „плавником”, который прилегает к раме окна и без „плавника”, с карманом для щеточной прокладки, применяемым при полностью застроенной оконной раме.
- Рама москитной сетки может соединяться при помощи алюминиевых внутренних угольников с зажимами или с винтами. В случае окон с нерегулярными формами, как трапеции или ромбы, можно применить внутренние угольники с регулировкой угла. На выбор есть также внешние пластмассовые угольники, доступные в богатом цветовом предложении.
- Возможность применения соединительного профиля с целью получения больших габаритов сетки.
- Система дает возможность взаимодействия с большинством оконных профилей. Для монтажа предлагаются пять размеров зацепов.



## ЦВЕТОВАЯ ГАММА ЭЛЕМЕНТОВ



Цвета не дают верного отражения действительных цветов. Доступность цветов зависит от цвета элемента.

## СИСТЕМА ФИКСИРОВАННОЙ РАМОЧНОЙ МОСКИТНОЙ СЕТКИ

■ Система фиксированной рамочной москитной сетки MRSZ является решением, спроектированным для применения на одноплоскостных алюминиевых окнах.

■ Эти москитные сетки характеризуются большой эстетикой, а также высоким качеством деталей.

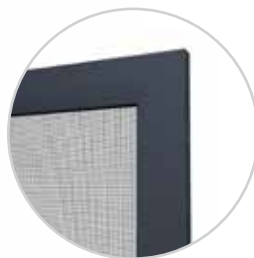
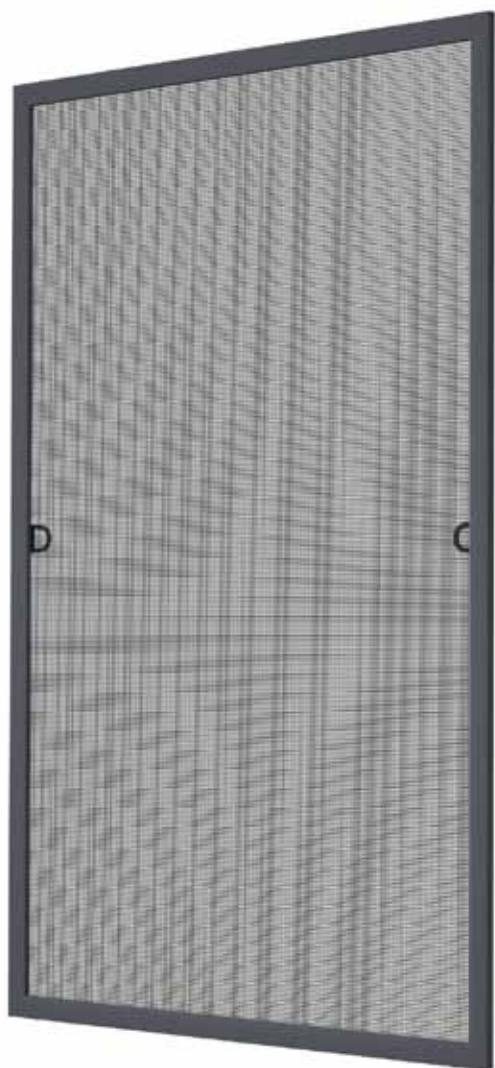
■ Все конструкционные элементы MRSZ выполнены из экструдированных алюминиевых профилей, что обеспечивает их стойкость к воздействию атмосферных условий, гарантируя бесперебойную эксплуатацию изделия на протяжении многих лет.

■ Рама москитной сетки может соединяться при помощи алюминиевых внутренних угольников с зажимами или с винтами. Благодаря этому она эстетично и колористично сочетается с оконной рамой (возможность лакирования любым цветом из палитры RAL).

■ Применение рамочной москитной сетки никак не ограничивает функциональности окна.

■ Простой и быстрый монтаж системы на раме окна обеспечивают специальные монтажные держатели.

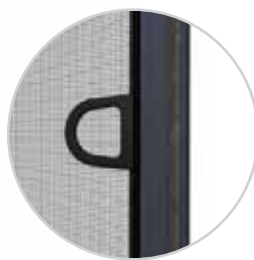
■ Зацепы москитной сетки взаимодействуют со всеми системами окон, предлагаемыми фирмой Aluprof.



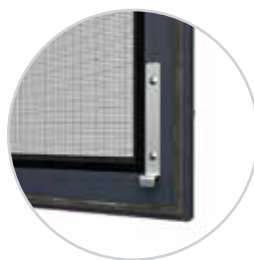
Рамка с алюминиевым внутренним углом, с винтами или зажимами.



Верхний зацеп, облегчающий установку москитной сетки в верхней части рамы, которая дополнительно оснащена щеточной прокладкой, обеспечивающей полное уплотнение.



Монтажный держатель, который обеспечивает простую и быструю установку москитной сетки на раме окна.



Нижний зацеп дает возможность легко установить москитную сетку в нижней части рамы.

## ЦВЕТОВАЯ ГАММА ЭЛЕМЕНТОВ

белый

золотой дуб

орех

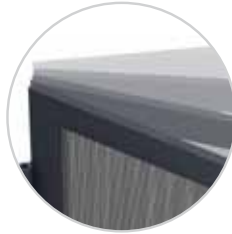
темно-коричневый

антрацитово-серый

Цвета не дают верного отражения действительных цветов. Доступность цветов зависит от цвета элемента.

# СИСТЕМА РАСПАШНОЙ РАМОЧНОЙ МОСКИТНОЙ СЕТКИ

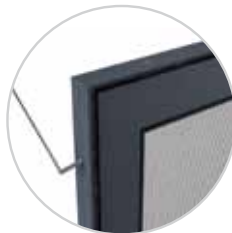
- Система распашной рамочной москитной сетки является превосходной защитой помещений от насекомых.
- Профиль рамочной москитной сетки имеет закругленную, современную форму, которая хорошо komponуется с применяемыми оконными рамами. Москитная сетка крепится при помощи внутренних алюминиевых угольников, что в значительной степени повышает прочность всей конструкции. Можно также выбрать способ соединения профилей с угольниками: путем зажима на прессе или при помощи прижимных винтов.
- Дополнительное упрочнение в форме соединительного профиля обеспечивает возможность изготовления крупногабаритных рам. Сама москитная сетка монтируется к оконной раме или притолоке при помощи петель, которые обладают патентованной, простой в обслуживании, системой натяжки предварительного самодомыкания. По всей раме размещена щеточная прокладка, которая обеспечивает дополнительную изоляцию. Кроме того существует возможность прикрепить створку сетки к независимой конструкции.
- В стандартный комплект москитной сетки входит ручка для открытия и магниты для удержания ее в закрытом положении. В качестве альтернативы можно также применить версию со специально профилированным соединительным профилем. Благодаря современной форме он выполняет функцию ручки, дополнительно давая возможность закрывать и открывать москитную сетку, как с внутренней, так и с внешней стороны створки.
- В нижней части створки находится панель, которая во время открывания москитной сетки, предохраняет ее от повреждения.



Петля с самоподжимом - простая конструкция, которая позволяет регулировать натяжение пружины при помощи имбусового ключа. Существует возможность крепления петель в двух плоскостях. Примененное решение защищено патентом.



Доступны два варианта открытия: эргономичная и эстетичная ручка или специально профилированный соединительный профиль, который позволяет закрывать и открывать москитную сетку, как с внутренней, так и с внешней стороны створки.



Простой способ монтажа москитной сетки с применением внутреннего угольника с прижимными винтами.



Две высоты панели в нижней части створки, которая защищает сетку от повреждений во время открытия.

## ЦВЕТОВАЯ ГАММА ЭЛЕМЕНТОВ

белый

золотой дуб

орех

темно-коричневый

антрацитово-серый

Цвета не дают верного отражения действительных цветов. Доступность цветов зависит от цвета элемента.

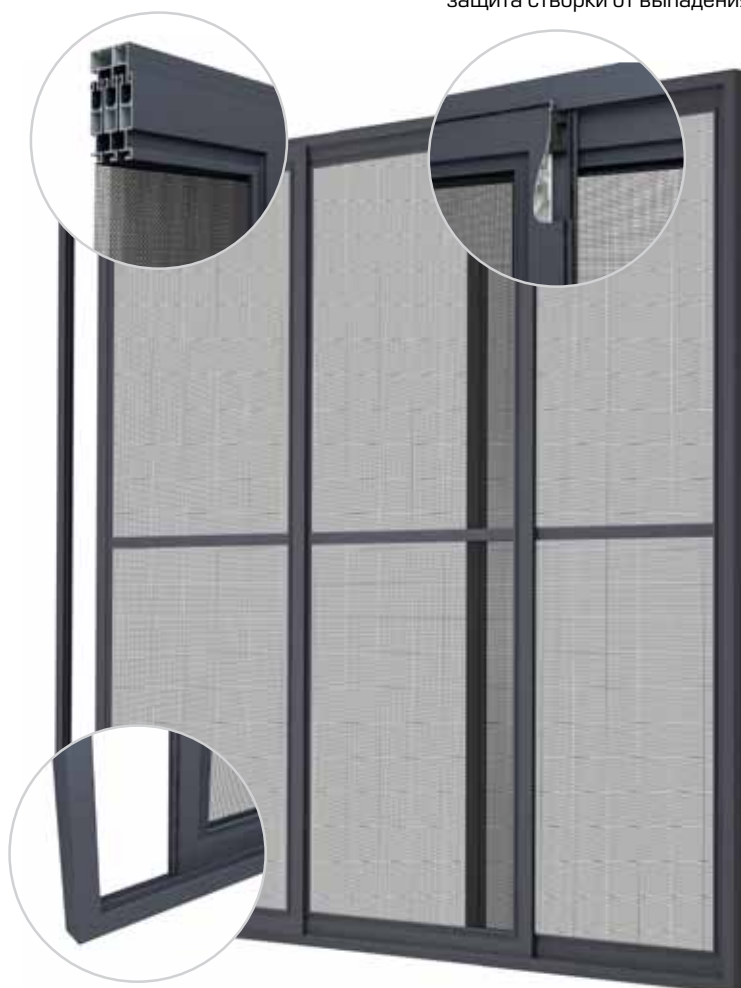
# СИСТЕМА РАЗДВИЖНОЙ РАМОЧНОЙ МОСКИТНОЙ СЕТКИ

- Система раздвижной москитной сетки применяется в больших, застекленных нишах балконов, террас, а также зимних садов.
- Створка москитной сетки передвигается между верхней и нижней шиной передвижения. В нижней части применен передвижной ролик с механизмом, который обеспечивает плавную регулировку угла наклона каждой из створок. Широкий выбор шин делает возможным монтаж москитных сеток в различных вариантах, на всех типах окон и дверей. Это также гарантирует безаварийное взаимодействие с защитными роллетами.
- Форма профиля москитной сетки исключает необходимость применения дополнительных ручек. В системе применен тормоз, замедляющий движение створки в крайнем положении и буфер, предупреждающий удар москитной рамы в шину передвижения.



Возможность монтажа москитной сетки в трехрядной системе.

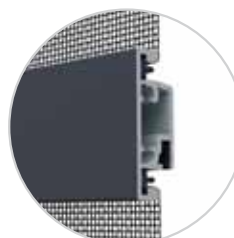
Направление створки - его целью является позиционирование и одновременная защита створки от выпадения.



Каждая створка москитной сетки уплотнена щеточными прокладками.



Рама и створка москитной сетки монтируются при помощи внутренних угольников, которые отличаются прочностью и эстетикой исполнения.



Дополнительное упрочнение москитной сетки монтируется с помощью крепления-зашелки. Благодаря этому можно быстрым и простым способом увеличить поверхность одной створки.

## ЦВЕТОВАЯ ГАММА ЭЛЕМЕНТОВ

белый

золотой дуб

орех

темно-коричневый

антрацитово-серый

Цвета не дают верного отражения действительных цветов. Доступность цветов зависит от цвета элемента.