

 ROLSETKA

МОСКИТНЫЕ СИСТЕМЫ



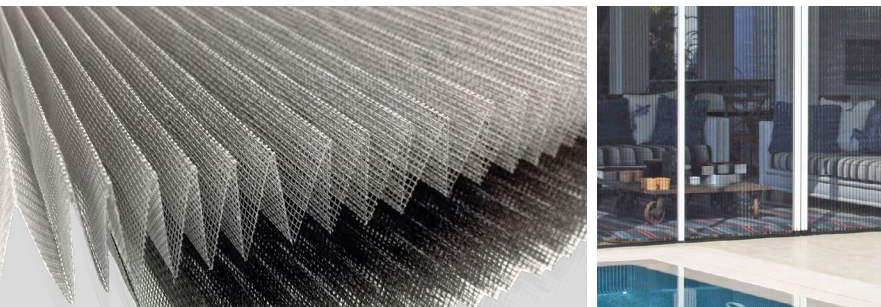


## СОДЕРЖАНИЕ

<b>4</b>	—	Москитные системы. Общая информация
<b>5</b>	—	Москитная система Klip 40
<b>8</b>	—	Москитная система Opera
<b>11</b>	—	Москитная система Flexa
<b>14</b>	—	Москитная система Plisse 22
<b>17</b>	—	Москитная система Plisse Zero
<b>21</b>	—	Москитная система Pegaso

### Условные обозначения

	Рулонная москитная система
	Плиссированное полотно сетки
	Москитная сетка
	Доступно для передвижения людей с ограниченными возможностями
	Предусмотрены сливные отверстия для отвода воды в случае осадков



## МОСКИТНЫЕ СИСТЕМЫ



Итальянские системы москитных сеток от ведущего европейского производителя компании Zanzar давно стали эталоном качества. Компания за более чем 25-летнюю историю накопила бесценный опыт производства комплектующих для москитных сеток, воплощенный в своих продуктах, основными из которых являются:

**Klip 40** – универсальная рулонная система с москитной сеткой для оконных и дверных проемов;

**Flexa** – рулонная москитная система с горизонтальной раздвижкой для дверных проемов;

**Plisse 22** – элегантная система на базе плиссированной москитной сетки с вертикальными складками и горизонтальным движением для установки на стандартные дверные проемы с шириной складки 15 мм;

**Plisse Zero** – система на базе плиссированной москитной сетки с вертикальными складками и горизонтальным движением для закрытия больших дверных проемов с шириной складки 20 мм.

**Opera** – классическая рулонная москитная система для оконных проемов.

**Pegaso** – дверная москитная система раздвижного типа без нижней направляющей.

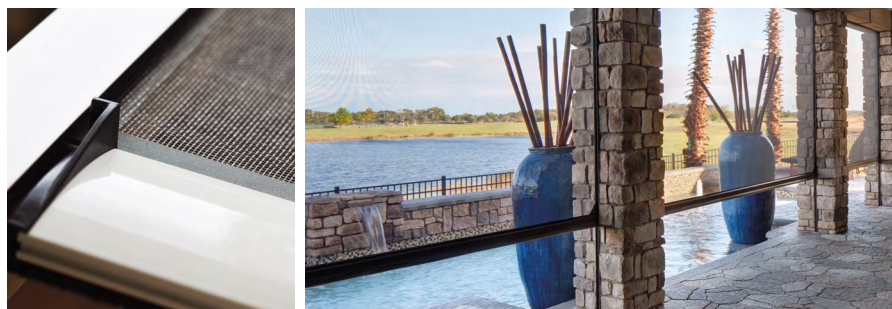
Инновационный дизайн систем выполнен в соответствии с тенденциями современного рынка. Все системы предназначены для установки внутри проемов, на стены или рамы окон. Все профили изготовлены из алюминиевого сплава 6060.




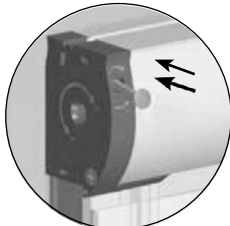

Москитные сетки Rolsetka предназначены для защиты помещений только от насекомых, грызунов и мелких рептилий. Эти изделия не обеспечивают безопасность от проникновения людей и не смогут защитить ребенка от выпадения из окна.

- Гарантийный срок – 1 год
- Срок службы – не менее 5 лет

## МОСКИТНАЯ СИСТЕМА KLIP 40



Klip 40 - это высококачественная рулонная москитная сетка с боковыми направляющими широкого применения. Система подходит для установки в любом помещении, в квартире, загородном доме, торговом, офисном и даже производственном помещении. Установка возможна на или в оконный проём со стороны улицы. Практичность подтверждается возможностью быстрого подъема/опускания полотна сетки. Для того чтобы защитить себя от насекомых, достаточно просто потянуть за шнур и опустить сетку вниз до щелчка (система фиксации клик-кляк). Полотно москитной сетки при плавном подъеме наматывается на трубу со встроенной пружиной, которая в свою очередь спрятана внутри защитного короба. Короб надежно защищает сетку и механизмы от пыли, грязи и осадков. Система Klip40 является незаменимым средством защиты от насекомых (комаров, моли и мух) на летний период времени.

<p><b>Модель</b></p>	
<p><b>Цвет фурнитуры</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Белый</li> <li>• Черный</li> </ul>
<p><b>Цвет профиля</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Белый</li> <li>• Коричневый</li> </ul>
<p><b>Тип сетки</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiberglass (серый)</li> <li>• Antipo (серый)</li> <li>• Sanox (серый)</li> </ul>
<p><b>Технические особенности</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фиксация полотна (Клик-кляк) только в крайнем нижнем положении</li> <li>• Плавный автоматический подъем полотна при помощи пружины</li> <li>• Легкая регулировка натяжения пружинного механизма даже после установки изделия (на проем)</li> <li>• При установке короб соединяется с направляющими, а направляющие крепятся на шурупы</li> <li>• Боковые направляющие с противовеетровой щеткой в паре с постоянным натяжением сетки обеспечивают стабильность полотна даже при ветре</li> <li>• В конструкции модели используется стальная намоточная труба диаметром 23 мм</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>регулировка натяжения пружины</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>противовеетровая щетка</p> </div> </div>



МОСКИТНАЯ СИСТЕМА KLIP 40

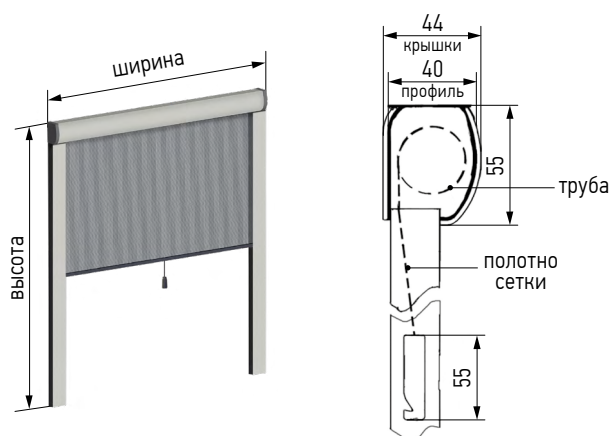


Гарантийные размеры

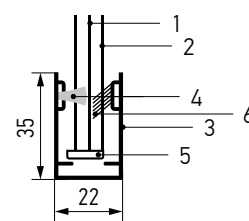
	мин., мм	макс., мм
ширина	450	1600
высота	–	1700 (2400*)

\* Подробности у менеджеров компании

Габаритные размеры изделия



Боковая направляющая (вид сверху)



- 1 – сетка
- 2 – подвижный профиль
- 3 – направляющая
- 4 – шлегель
- 5 – боковая крышка нижнего профиля
- 6 – противветровая щетка

Инструкция по замеру

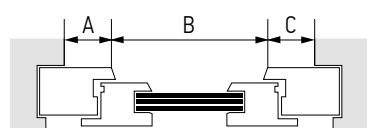


рис. 1

При установке изделия на раму окна замер осуществляется по ширине и высоте светового проема. Рекомендуемые размеры готового изделия (рис.1, 2).

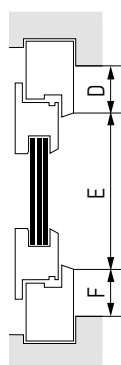


рис. 2

Ширина готового изделия = Ширина проема (B) + 35 мм слева (A) и 35 мм справа (C). В случае, если A или C меньше 35 мм, то прибавить фактическую величину, но не менее 20 мм.

Высота готового изделия = Высота проема (E) + 50 мм сверху (D) и 40 мм снизу (F). В случае, если D меньше 50 мм или F меньше 40 мм, то прибавить фактическую величину.

При установке в проем замер осуществляется по ширине и высоте оконного проема:  
 Ширина изделия = Ширина проема – 2 мм  
 Высота изделия = Высота проема – 2 мм

## МОСКИТНАЯ СИСТЕМА KLIP 40



### Комплект поставки

- Изделие
- Направляющие, 2 шт. (левая и правая)
- Комплект дюбелей и шурупов для установки
- Фиксирующие винты для соединения изделия с направляющими
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

### Инструкция по эксплуатации и уходу

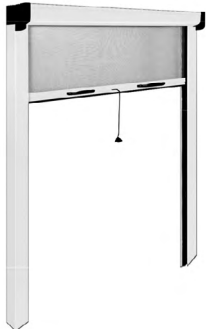
1. Управление изделием осуществляется рукой за подвижный горизонтальный профиль или за шнур, прикрепленный к нему.
2. Для фиксации сетки, опустить подвижный профиль до самой нижней точки после чего произойдет его автоматическая фиксация(Клик-клак). Для поднятия полотна достаточно нажать рукой в центр подвижного профиля и отпустить его. Полотно само плавно поднимется вверх.
3. Изделие работает только в том случае, когда полотно сетки полностью раскрыто и зафиксировано в нижней точке (проем полностью закрыт).
4. По мере загрязнения изделия, в том числе самого полотна сетки, его можно мыть мягкой тряпкой с мыльным раствором. Не допускается использовать средства, содержащие жир, масло и абразивы.
5. Во время сильного ветра(урагана) изделие должно находиться в сложенном состоянии.
6. Рекомендуется поднимать/опускать полотно изделия по крайней мере один раз в три месяца для проверки работоспособности.
7. Во время морозов изделие не должно эксплуатироваться.
8. Не допускается самостоятельный ремонт изделия клиентом. При возникновении проблем в работе изделия необходимо обратиться к дилеру, у которого было приобретено изделие.
9. В случае самостоятельного ремонта изделия клиентом, производитель и дилер не несут никаких гарантийных обязательств перед клиентом.
10. Не допускается никакое механическое воздействие на полотно сетки и алюминиевые профили изделия (кроме чистки).



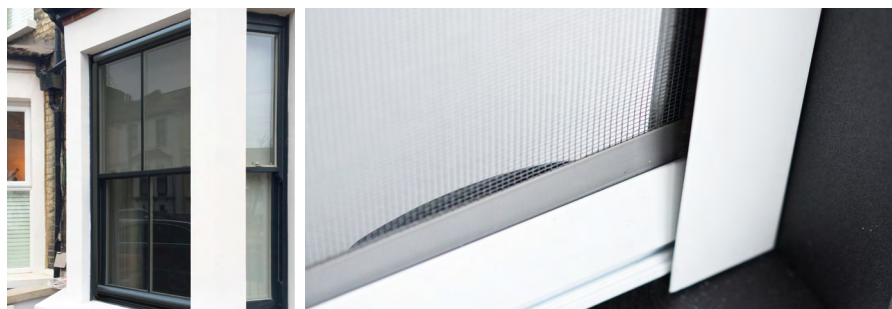
## МОСКИТНАЯ СИСТЕМА OPERA



OPERA – рулонная москитная сетка с вертикальным сдвигом, рекомендуемая для установки на пластиковые окна среднего размера и мансардные окна. Изделие состоит из короба, в который встроен вал с сеткой и двух П-образных направляющих. Опускание полотна сетки осуществляется с помощью подвижного профиля с шнурком. Для закрытия москитной сетки, достаточно потянуть вниз подвижный профиль, зафиксировав его в нижней части направляющих. С помощью пружины полотно сетки плавно соберется в кассету после нажатия на ручки подвижного профиля. Изделие возможно установить на раму оконной конструкции или в оконный проем. Все компоненты OPERA изготовлены из высококачественных материалов.

<p><b>Модель</b></p>	
<p><b>Цвет фурнитуры</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Черный</li> </ul>
<p><b>Цвет профиля</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Белый</li> <li>• Коричневый</li> </ul>
<p><b>Тип сетки</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiberglass (серый)</li> <li>• Sunox (серый)</li> <li>• Filtering (черный)</li> </ul>
<p><b>Технические особенности</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фиксация полотна только в крайнем положении</li> <li>• Плавный автоматический подъем полотна при помощи пружины</li> <li>• При установке на оконную раму используется комплект кронштейнов для фронтального монтажа</li> <li>• Фронтальная установка на окно возможна только при расстоянии между створкой окна и лицевой частью рамы не менее 17 мм</li> <li>• В конструкции модели используется стальная намоточная труба диаметром 21 мм</li> </ul>

## МОСКИТНАЯ СИСТЕМА OPERA

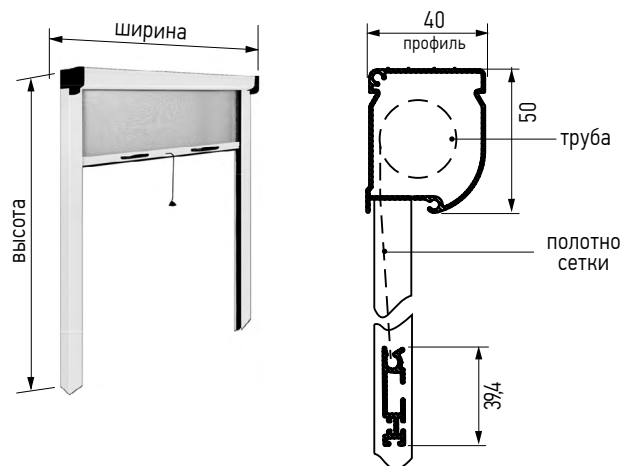


### Гарантийные размеры

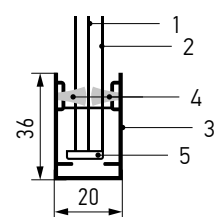
	мин., мм	макс., мм
ширина	500	1600
высота	–	1600

\* Подробности у менеджеров компании

### Габаритные размеры изделия



### Боковая направляющая (вид сверху)



- 1 – сетка
- 2 – подвижный профиль
- 3 – направляющая
- 4 – шлегель
- 5 – боковая крышка нижнего профиля

### Инструкция по замеру

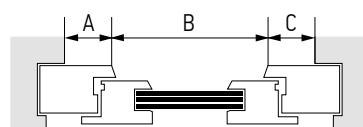


рис. 1

При установке изделия на раму окна замер осуществляется по ширине и высоте светового проема. Рекомендуемые размеры готового изделия (рис.1, 2).

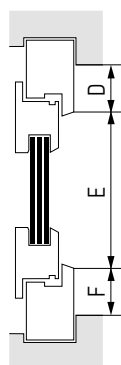


рис. 2

Ширина готового изделия = Ширина проема (B) + 36 мм слева (A) и 36 мм справа (C). В случае, если A или C меньше 36 мм, то прибавить фактическую величину, но не менее 20 мм.

Высота готового изделия = Высота проема (E) + 42 мм сверху (D) и 15 мм снизу (F). В случае, если D меньше 42 мм, то сверху прибавить фактическую величину. Если F меньше 15 мм, то прибавить фактическую величину, но не менее 10 мм.

При монтаже изделия на раму окна необходимо предусмотреть наличие свободного места на раме для установки кронштейнов.

При установке в проем замер осуществляется по ширине и высоте оконного проема:  
 Ширина изделия = Ширина проема – 2 мм  
 Высота изделия = Высота проема – 2 мм

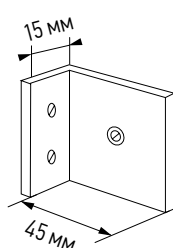




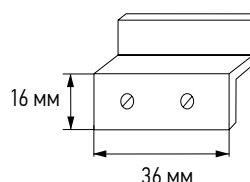
## МОСКИТНАЯ СИСТЕМА OPERA



### Инструкция по замеру



Боковой кронштейн для крепления кассеты



Нижний кронштейн для крепления направляющей

### Комплект поставки

- Изделие
- Направляющие, 2 шт. (левая и правая)
- Комплект кронштейнов для установки на раму окна
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

### Инструкция по эксплуатации и уходу

1. Управление изделием осуществляется рукой за подвижный горизонтальный профиль или за шнур, прикрепленный к нему.
2. Для фиксации сетки, опустить подвижный профиль до самой нижней точки, после чего произойдет его автоматическая фиксация. Для поднятия полотна достаточно наклонить подвижный профиль от себя с помощью ручек. Полотно само плавно поднимется вверх.
3. Изделие работает только в том случае, когда полотно сетки полностью раскрыто и зафиксировано в нижней точке (проем полностью закрыт).
4. По мере загрязнения изделия, в том числе самого полотна сетки, его можно мыть мягкой тряпкой с мыльным раствором. Не допускается использовать средства, содержащие жир, масло и абразивы.
5. Во время сильного ветра(урагана) изделие должно находиться в сложенном состоянии.
6. Рекомендуется поднимать/опускать полотно изделия по крайней мере один раз в три месяца для проверки работоспособности.
7. Во время морозов изделие не должно эксплуатироваться.
8. Не допускается самостоятельный ремонт изделия клиентом. При возникновении проблем в работе изделия необходимо обратиться к дилеру, у которого было приобретено изделие.
9. В случае самостоятельного ремонта изделия клиентом, производитель и дилер не несут никаких гарантийных обязательств перед клиентом.
10. Не допускается никакое механическое воздействие на полотно сетки и алюминиевые профили изделия (кроме чистки).

## МОСКИТНАЯ СИСТЕМА FLEXA

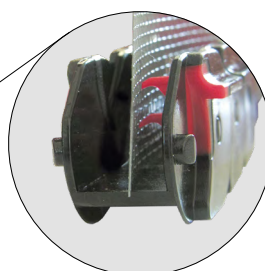


Flexa – Элегантная рулонная москитная система для дверных проемов с горизонтальной раздвижкой. Система легко управляется с обеих сторон (из помещения и снаружи) – движение осуществляется рукой за вертикальный подвижный профиль. Изделие может быть как с одним полотном (открытие влево или вправо) так и с двумя (открытие в обе стороны). В последнем случае оба полотна соединяются посередине проема при помощи магнитной полосы, установленной на обоих подвижных профилях. Простое и безопасное управление с возможностью частого открывания, а также практически незаметный нижний профиль (его высота от пола всего 3 мм) делают систему FLEXA идеальным решением для дома с маленькими детьми, пожилыми людьми и людьми с ограниченными возможностями. При закрытии проема сетка прилегает к нижней подвижной направляющей (гибкому кабель-каналу) и фиксируется в ней для обеспечения стабильности полотна даже при ветровых нагрузках. Кабель-канал скрывается в боковом профиле изделия в сложенном состоянии. Для чистки изделия оно может быть без труда снято, а затем установлено обратно, причем без специальных навыков и применения инструментов.

### Модель



Подвижный кабель-канал  
(нижняя направляющая)



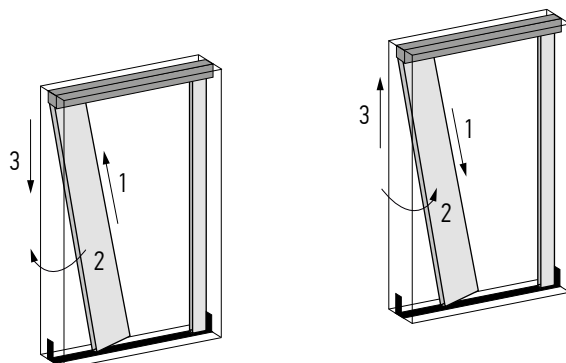
<b>Цвет фурнитуры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Белый</li> <li>• Черный</li> </ul>
<b>Цвет профиля</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Белый</li> <li>• Коричневый</li> </ul>
<b>Тип сетки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiberglass (серый)</li> </ul>
<b>Технические особенности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Надежная фиксация полотна в крайнем положении при помощи магнитной полосы</li> <li>• Простое снятие и установка готового изделия (секции)</li> <li>• Одно или два полотна (секции) в одном изделии на одном комплекте монтажных профилей</li> <li>• Фиксация сетки специальными крючками в нижней направляющей для обеспечения ее стабильности</li> <li>• Направление открытия выбирается при монтаже изделия</li> <li>• При установке на дверную раму используется фронтальный профиль</li> </ul>



МОСКИТНАЯ СИСТЕМА FLEXA



Технические особенности



**Установка изделия (секции)**

Вставить секцию внутрь верхнего профиля до упора вверх (1), прижать к боковому профилю (2) и аккуратно опустить (3). Секция должна опуститься на кронштейны и на нижний профиль. Убедиться, что подвижный кабель-канал расположен внизу.

**Снятие изделия (секции)**

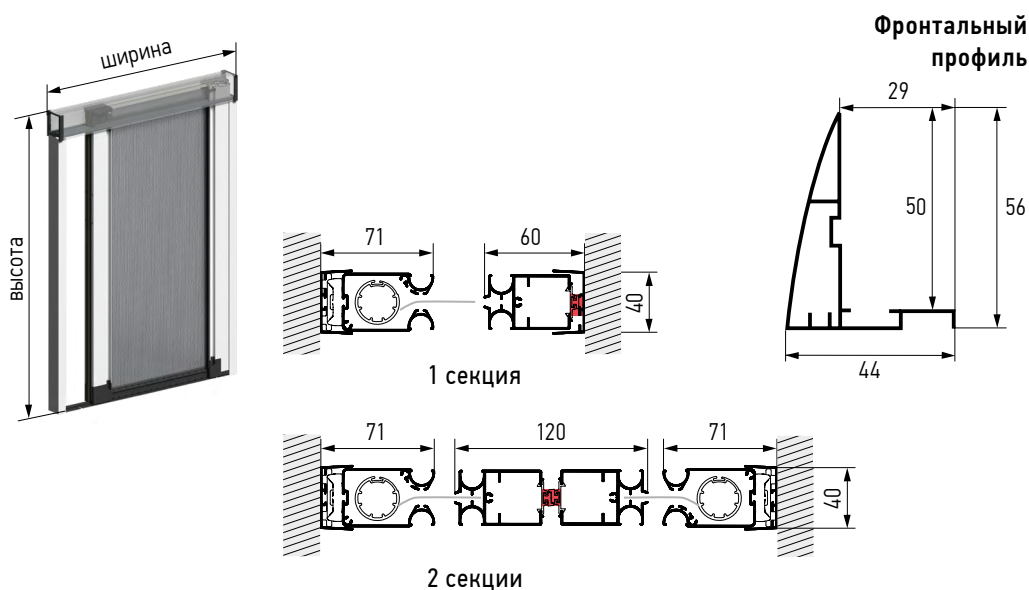
Сложить полностью секцию, поднять вверх до упора всю секцию (3) и отвести ее в сторону (2). Далее вытащить секцию из верхнего профиля (1).

Гарантийные размеры

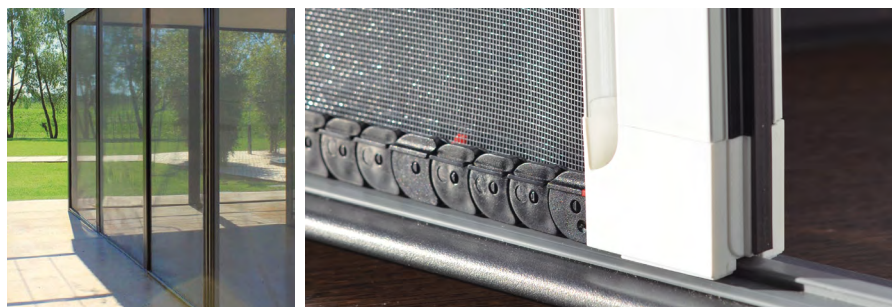
	открытие в одну сторону		открытие в две стороны	
	мин., мм	макс., мм	мин., мм	макс., мм
ширина	–	1400	–	2800
высота	1900 (1400*)	2500	1900 (1400*)	2500

\* Подробности у менеджеров компании

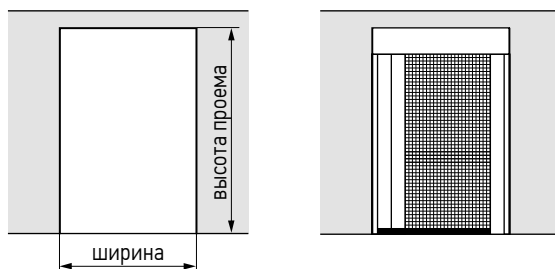
Габаритные размеры изделия



## МОСКИТНАЯ СИСТЕМА FLEXA



### Инструкция по замеру



При установке на проем:

Замер осуществляется по ширине и высоте проема.

Ширина изделия = Ширина проема

Высота изделия = Высота проема

Необходимо предусмотреть наличие свободного места на раме двери для установки фронтального профиля.

### Изделие предназначено для установки в проем и на раму двери

При установке в проем:

Замер осуществляется по ширине и высоте дверного проема

Ширина изделия = Ширина проема – 2 мм

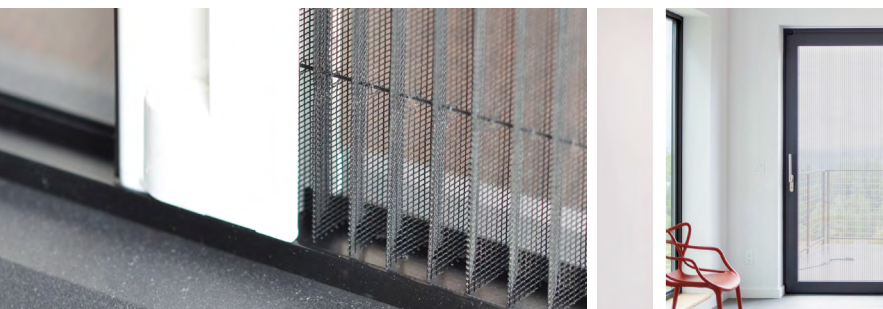
Высота изделия = Высота проема – 2 мм

### Комплект поставки

- Изделие (одна или две секции)
- Набор монтажных профилей
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

### Инструкция по эксплуатации и уходу

1. Управление изделием (открытие и закрытие) осуществляется рукой за подвижный вертикальный профиль.
2. Сетка автоматически фиксируется только в закрытом положении при помощи магнитной ленты. В промежуточных положениях сетка не фиксируется.
3. Если изделие состоит из двух секций, то их фиксация происходит только в момент касания подвижных профилей.
4. Изделие работает только в том случае, когда полотно сетки полностью раскрыто и зафиксировано (проем полностью закрыт).
5. По мере загрязнения изделия, в том числе самого полотна сетки, его можно мыть мягкой тряпкой с мыльным раствором. Не допускается использовать средства, содержащие жир, масло и абразивы.
6. Во время сильного ветра (урагана) изделие должно находиться в сложенном состоянии.
7. Рекомендуется открывать/закрывать изделие по крайней мере один раз в три месяца для проверки работоспособности.
8. Во время морозов изделие не должно эксплуатироваться. Секцию(секции) рекомендуется снять.
9. Не допускается самостоятельный ремонт изделия клиентом. При возникновении проблем в работе изделия необходимо обратиться к дилеру, у которого было приобретено изделие.
10. В случае самостоятельного ремонта изделия клиентом, производитель и дилер не несут никаких гарантийных обязательств перед клиентом.
11. Не допускается никакое механическое воздействие на полотно сетки и алюминиевые профили изделия (кроме чистки).
12. Учитывая то, что москитная сетка является прозрачным материалом, для людей с плохим зрением рекомендуется наклеивать яркие наклейки на полотно сетки, чтобы оно было более заметным.



МОСКИТНАЯ СИСТЕМА PLISSE 22



Plisse 22 для дверных проемов – это легкая москитная система на базе вертикально установленного плиссированного полотна сетки. В системе есть три модели: с раздвижкой в одну сторону(один подвижный карниз, одно полотно), с раздвижкой в обе стороны (два подвижных вертикальных профиля, два полотна\*) и с раздвижкой в любом направлении (два подвижных вертикальных профиля и одно полотно\*). Фиксация подвижного вертикального профиля в крайней точке происходит за счет магнитной ленты. Изделие может быть без труда снято, а затем установлено обратно, причем без специальных навыков и применения инструментов. На нижнем поддерживающем профиле предусмотрены сливные отверстия для отвода воды в случае осадков.

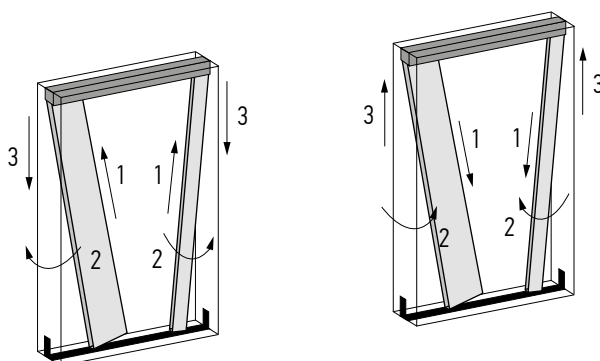
\* Подробности у менеджеров компании

<p><b>Модель</b></p>	<div style="text-align: center;"> <p>Варианты открытия</p> <p>влево      в обе стороны      вправо      к центру      сверху вниз</p> </div>
<p><b>Цвет фурнитуры</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Белый</li> <li>• Черный</li> </ul>
<p><b>Цвет профиля</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Белый</li> <li>• Коричневый</li> </ul>
<p><b>Тип сетки</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiberglass (серый)</li> <li>• Fiberglass (черный)</li> </ul>
<p><b>Технические особенности</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Надежная фиксация полотна в крайнем положении при помощи магнитной полосы</li> <li>• Простое снятие/установка изделия</li> <li>• Ширина складки плиссированной сетки: 15мм</li> <li>• Толщина профиля направляющей всего 22мм</li> <li>• Направление открытия выбирается при монтаже изделия</li> <li>• Неподвижные профили изделия крепятся на клипсы слева и справа</li> <li>• Шнуры в изделии находятся в постоянном натяжении</li> <li>• Наличие сливных отверстий на нижнем поддерживающем профиле</li> <li>• При установке на дверную раму используется фронтальный профиль</li> </ul> <div style="text-align: center;"> <p>15</p> </div>

## МОСКИТНАЯ СИСТЕМА PLSSE 22



### Технические особенности



#### Установка изделия

Вставить секцию с сеткой внутрь верхнего профиля до упора вверх (1), прижать к боковому профилю до щелчка (2) и аккуратно опустить (3). Секция должна опуститься на кронштейн в нижнем углу. Прodelать то же самое с профилем на противоположной стороне.

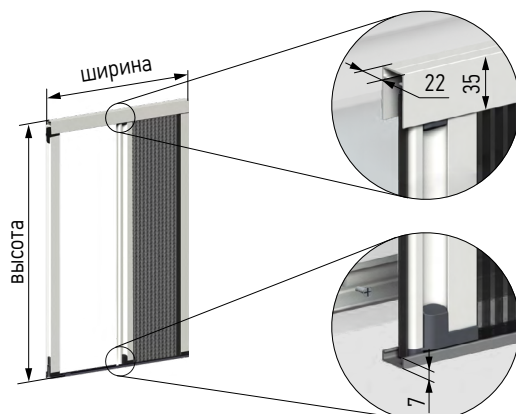
#### Снятие изделия

Сложить изделие. Приподнять секцию с сеткой вверх до упора (3) и отщелкнуть ее, потянув в направлении (2). Опустить секцию вниз (1) и прodelать то же самое с профилем на противоположной стороне. Вынуть изделие из направляющих профилей.

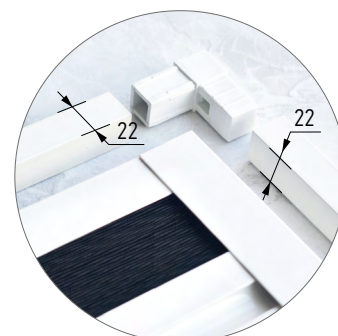
### Гарантийные размеры

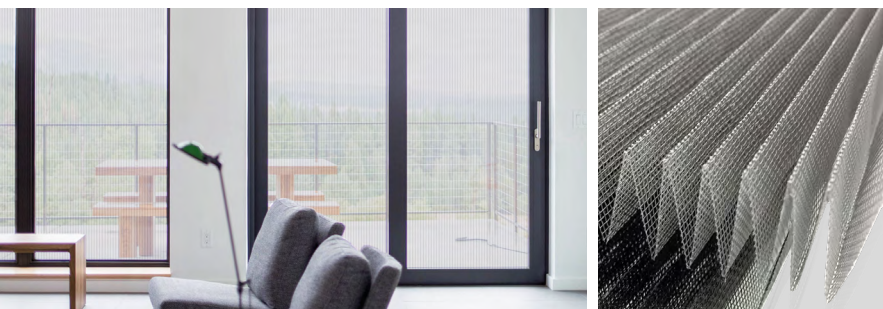
	одна секция (одно полотно сетки)		две секции (два полотна сетки*)	
	мин., мм	макс., мм	мин., мм	макс., мм
ширина	-	2000	-	4000
высота	600	3000	600	3000

### Габаритные размеры изделия



#### Фронтальный профиль



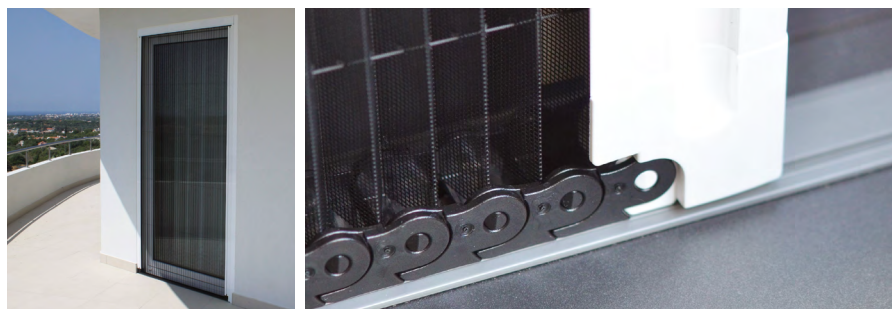


## МОСКИТНАЯ СИСТЕМА PLISSE 22





<p><b>Габаритные размеры изделия</b></p>	<p>1 секция</p> <p>2 секции</p>
<p><b>Инструкция по замеру</b></p>	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> </div> <div style="flex: 2; padding-left: 20px;"> <p><b>Изделие предназначено для установки в проем и на раму двери (окна)</b></p> <p>При установке в проем:</p> <p>Замер осуществляется по ширине и высоте проема.</p> <p>Ширина изделия = Ширина проема – 2 мм</p> <p>Высота изделия = Высота проема – 2 мм</p> <p>При установке на проем:</p> <p>Ширина изделия = Ширина проема + 44 мм</p> <p>Высота изделия = Высота проема + 44 мм*</p> <p>* фронтальная рамка по периметру изделия</p> </div> </div>
<p><b>Комплект поставки</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изделие</li> <li>• Клипсы для крепления изделия в проеме</li> <li>• Верхний и нижний монтажные профили</li> <li>• Инструкция по установке</li> <li>• Гарантийный талон</li> </ul>
<p><b>Инструкция по эксплуатации и уходу</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Управление изделием (открытие и закрытие) осуществляется рукой за подвижный вертикальный профиль.</li> <li>2. Изделие работает только в том случае, когда полотно сетки полностью раскрыто и зафиксировано (проем полностью закрыт).</li> <li>3. По мере загрязнения изделия, в том числе самого полотна сетки, его можно мыть мягкой тряпкой с мыльным раствором. Не допускается использовать средства, содержащие жир, масло и абразивы.</li> <li>4. Во время сильного ветра(урагана) изделие должно находиться в сложенном состоянии.</li> <li>5. Во время морозов изделие не должно эксплуатироваться. Изделие рекомендуется снять.</li> <li>6. Не допускается самостоятельный ремонт изделия клиентом. При возникновении проблем в работе изделия необходимо обратиться к дилеру, у которого было приобретено изделие. Исключением является регулировка натяжения шнуров (см. инструкцию по монтажу).</li> <li>7. В случае самостоятельного ремонта изделия клиентом, производитель и дилер не несут никаких гарантийных обязательств перед клиентом.</li> <li>8. Не допускается никакое механическое воздействие на полотно сетки и алюминиевые профили изделия (кроме чистки).</li> <li>9. Учитывая то, что москитная сетка является прозрачным материалом, для людей с плохим зрением рекомендуется наклеивать яркие наклейки на полотно сетки, чтобы оно было более заметным.</li> </ol>

## МОСКИТНАЯ СИСТЕМА PLISSE ZERO

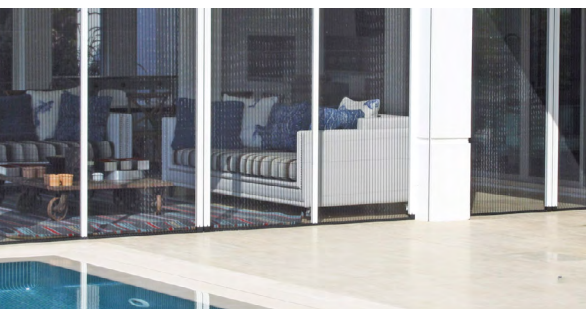


Plissé Zero – это универсальная москитная сетка с вертикально расположенными плиссированными складками для широких проемов. Полное отсутствие направляющих на полу делает управление и эксплуатацию изделия легким и комфортным. Это достигается за счет наличия под полотном сетки на уровне пола подвижной направляющей (гибкого кабель-канала), которая скрывается в боковом профиле в сложенном состоянии. Изделие может быть без труда снято для чистки, и затем установлено обратно, причем без специальных навыков и применения инструментов. Изделие может состоять из одной или двух секций (полотен сетки) с раздвижкой к центру.\*

\* Подробности у менеджеров компании

<p><b>Модель</b></p>	
<p><b>Цвет фурнитуры</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Белый</li> <li>• Черный</li> </ul>
<p><b>Цвет профиля</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Белый</li> <li>• Коричневый</li> </ul>
<p><b>Тип сетки</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiberglass (черный)</li> </ul>
<p><b>Технические особенности</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Надежная фиксация полотна в крайнем положении при помощи магнитной полосы</li> <li>• Простое снятие/установка изделия</li> <li>• Направление открытия выбирается при монтаже изделия</li> <li>• Ширина складки плиссированной сетки: 20мм</li> </ul> 

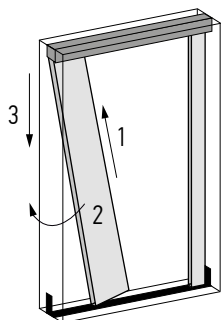




МОСКИТНАЯ СИСТЕМА PLSSE ZERO

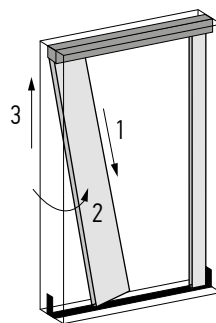


Технические особенности



**Установка изделия (секции)**

Вставить секцию внутрь верхнего профиля до упора вверх (1), прижать к боковому профилю (2) и аккуратно опустить (3). Секция должна опуститься на кронштейны и на нижний профиль. Убедиться, что подвижный кабель-канал расположен внизу.



**Снятие изделия (секции)**

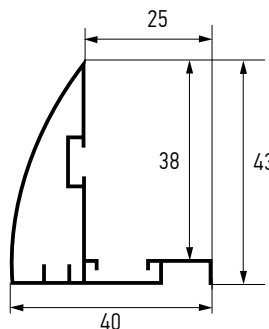
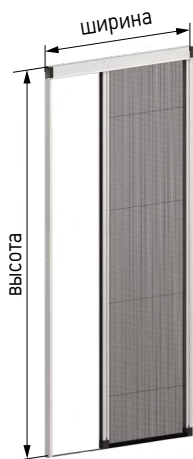
Сложить полностью секцию, поднять вверх до упора (3) всю секцию и отвести ее в сторону (2). Далее вытащить секцию из верхнего профиля (1).

Гарантийные размеры

	одна секция (одно полотно сетки)	
	мин., мм	макс., мм
ширина	—	2000
высота	2250	3000

\* Подробности у менеджеров компании

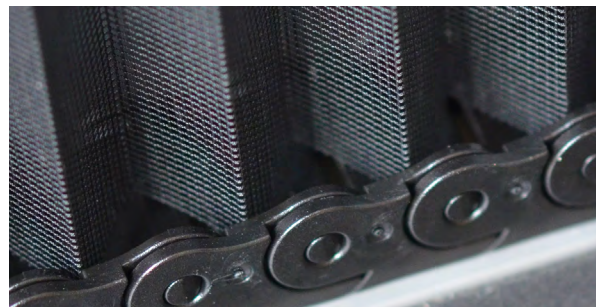
Габаритные размеры изделия



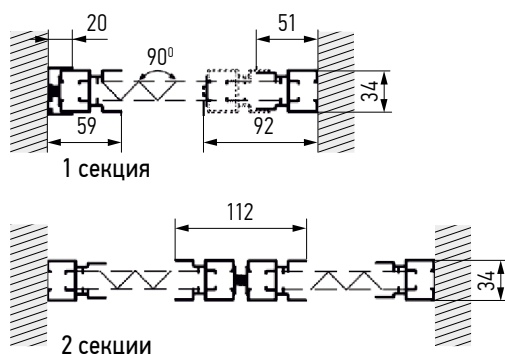
Фронтальный профиль



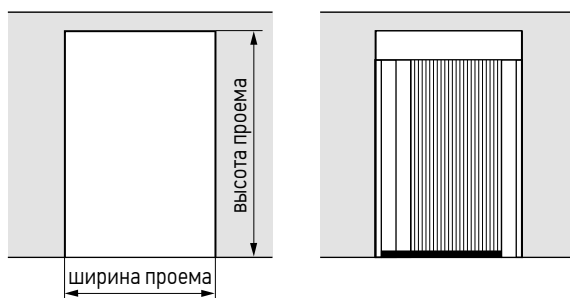
МОСКИТНАЯ СИСТЕМА PLSSE ZERO



Габаритные размеры изделия



Инструкция по замеру



**Изделие предназначено для установки в проем и на раму двери**

При установке в проем:

Замер осуществляется по ширине и высоте проема.

Ширина изделия = Ширина проема – 2 мм

Высота изделия = Высота проема – 2 мм

При установке на проем:

Замер осуществляется по ширине и высоте проема.

Ширина изделия = Ширина проема

Высота изделия = Высота проема

Необходимо предусмотреть наличие свободного места на раме двери для установки фронтального профиля.

Комплект поставки

- Изделие
- Монтажные профили
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон
- Клипсы для крепления изделия в проеме



## МОСКИТНАЯ СИСТЕМА PLSSE ZERO



### Инструкция по эксплуатации и уходу

1. Управление изделием (открытие и закрытие) осуществляется рукой за подвижный вертикальный профиль.
2. Изделие работает только в том случае, когда полотно сетки полностью раскрыто и зафиксировано (проем полностью закрыт).
3. По мере загрязнения изделия, в том числе самого полотна сетки, его можно мыть мягкой тряпкой с мыльным раствором. Не допускается использовать средства, содержащие жир, масло и абразивы.
4. Во время сильного ветра(урагана) изделие должно находиться в сложенном состоянии.
5. Во время морозов изделие не должно эксплуатироваться. Изделие рекомендуется снять.
6. Не допускается самостоятельный ремонт изделия клиентом. При возникновении проблем в работе изделия необходимо обратиться к дилеру, у которого было приобретено изделие. Исключением является регулировка натяжения шнуров (см. инструкцию по монтажу).
7. В случае самостоятельного ремонта изделия клиентом, производитель и дилер не несут никаких гарантийных обязательств перед клиентом.
8. Не допускается никакое механическое воздействие на полотно сетки и алюминиевые профили изделия (кроме чистки).
9. Учитывая то, что москитная сетка является прозрачным материалом, для людей с плохим зрением рекомендуется наклеивать яркие наклейки на полотно сетки, чтобы оно было более заметным.

## МОСКИТНАЯ СИСТЕМА PEGASO

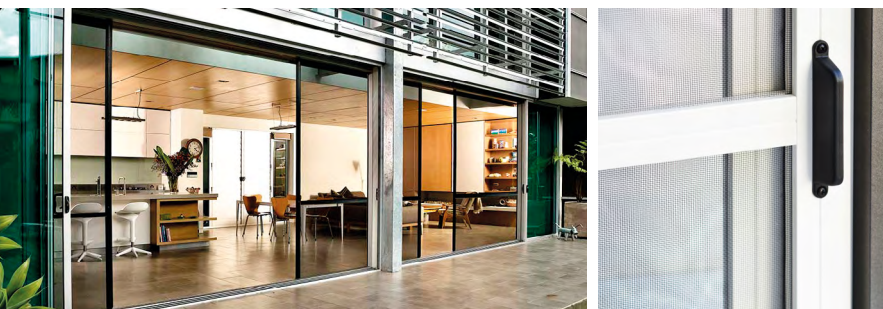


PEGASO – дверная москитная система раздвижного типа. Москитные двери PEGASO предназначены для установки в широкие дверные проемы. Конструкция может включать в себя от 1 до 4 дверных секций из профиля шириной 42 мм. Дверные секции передвигаются горизонтально по верхней направляющей с помощью роликов. Отсутствие нижней направляющей делает эксплуатацию изделия легким и комфортным. При необходимости, каждая дверная створка может быть снята, без специальных навыков и применения инструмента.

### Модель



<b>Цвет профиля</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Белый</li> <li>• Коричневый</li> </ul>
<b>Цвет комплектации</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Черный</li> </ul>
<b>Тип сетки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiberglass (серый)</li> <li>• Sunox (серый)</li> <li>• Poll-tex (черный)</li> <li>• Petscreen (серый, черный)</li> <li>• Micromesh (черный)</li> </ul>
<b>Технические особенности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Количество створок: 1-4</li> <li>• Отсутствует нижняя направляющая</li> <li>• Установка в дверной проем</li> <li>• Использование любого типа противомоскитного полотна</li> </ul>



МОСКИТНАЯ СИСТЕМА PEGASO



Габаритные размеры

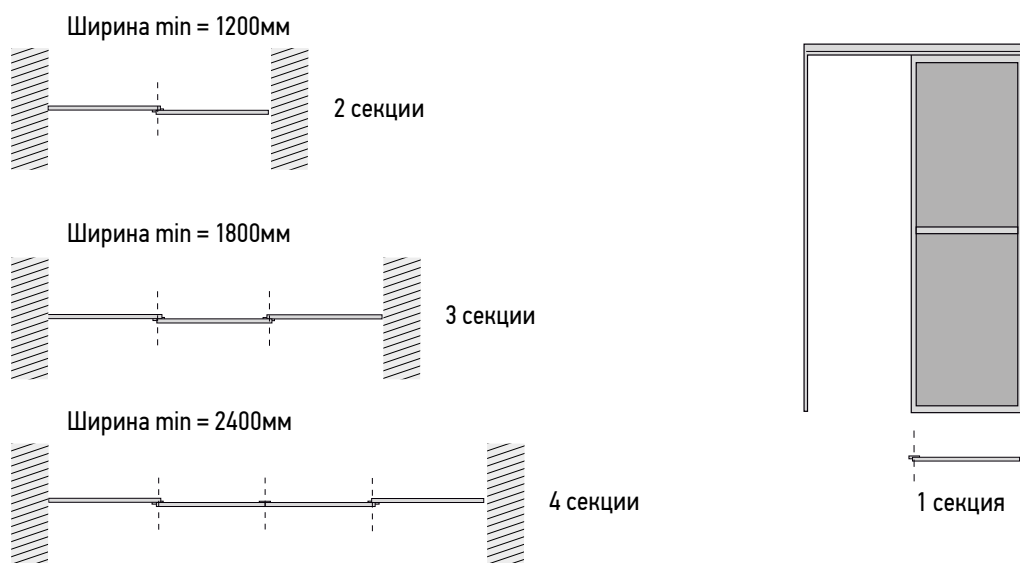
	одна секция (одно полотно сетки)	
	мин., мм	макс., мм
ширина	600	1400
высота	-	2800

\* Подробности у менеджеров компании

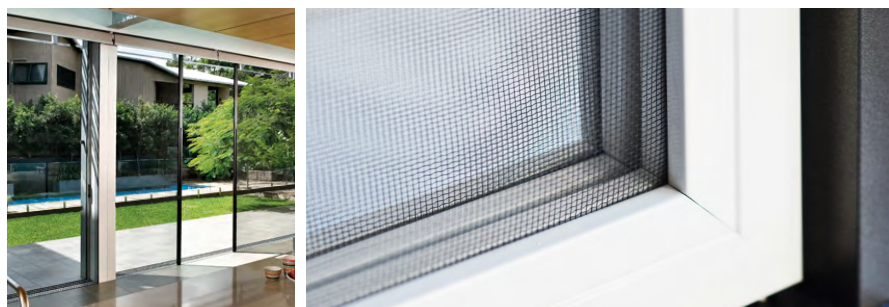
Габаритные размеры изделия



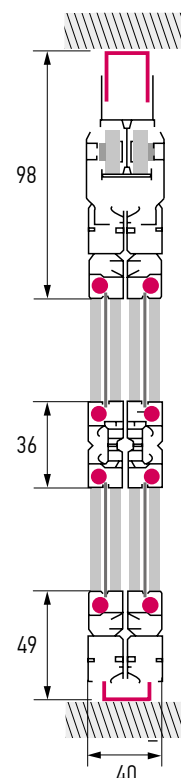
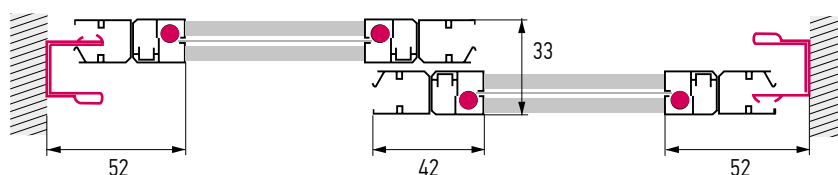
Габаритные размеры изделия



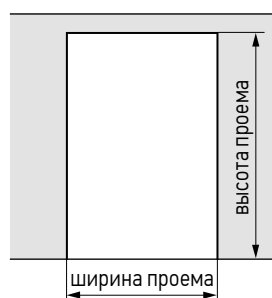
## МОСКИТНАЯ СИСТЕМА PEGASO



### Габаритные размеры изделия



### Инструкция по замеру



### Изделие предназначено только для установки в проем

Замер осуществляется по ширине и высоте проема.

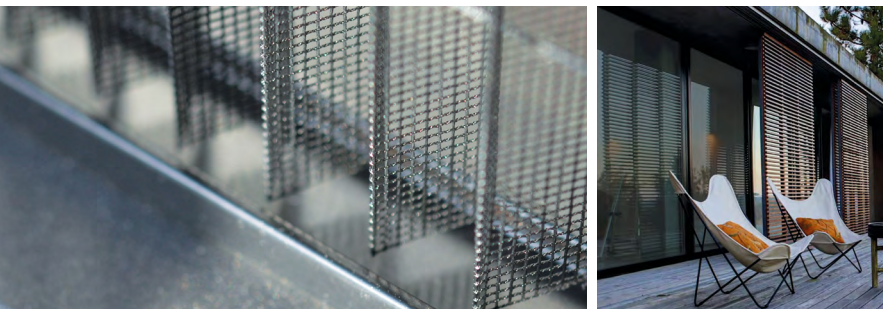
Ширина изделия = Ширина проема – 2 мм  
Высота изделия = Высота проема – 2 мм

### Комплект поставки

- Противомоскитные дверные створки
- Ролики
- Верхняя направляющая
- Нижний фиксатор
- Боковые направляющие
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон

### Инструкция по эксплуатации и уходу:

1. Управление изделием осуществляется рукой за ручку одной из раздвижных дверных створок.
2. Для закрытия проема сдвинуть дверную створку влево или вправо.
3. По мере загрязнения изделия, в том числе самого полотна сетки, его можно мыть мягкой тряпкой с мыльным раствором. Не допускается использовать средства, содержащие жир, масло и абразивы.
4. При необходимости снять дверную створку – медленно передвигая по очереди вывести ролики двери через отверстие в верхней направляющей. Для установки дверной створки – поставить створку в проем, совместив ее с верхней направляющей и нижним фиксатором, завести один из роликов в отверстие в верхней направляющей, медленно передвигая створку завести второй ролик.
5. Не допускается самостоятельный ремонт изделия клиентом. При возникновении проблем в работе изделия необходимо обратиться к дилеру, у которого было приобретено изделие.
6. В случае самостоятельного ремонта изделия клиентом, производитель и дилер не несут никаких гарантийных обязательств перед клиентом.
7. Не допускается никакое механическое воздействие на полотно сетки и алюминиевые профили изделия (кроме чистки).



ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---






г. Москва, ул. Н. Сыромятническая,  
д. 10, стр. 9, этаж 3, офис 339

тел.: +7 (495) 132 73 07/08

[info@rolsetka.ru](mailto:info@rolsetka.ru)

[www.rolsetka.ru](http://www.rolsetka.ru)

 [instagram.com/rolsetka](https://www.instagram.com/rolsetka)

 [fb.com/rolsetka](https://www.facebook.com/rolsetka)

