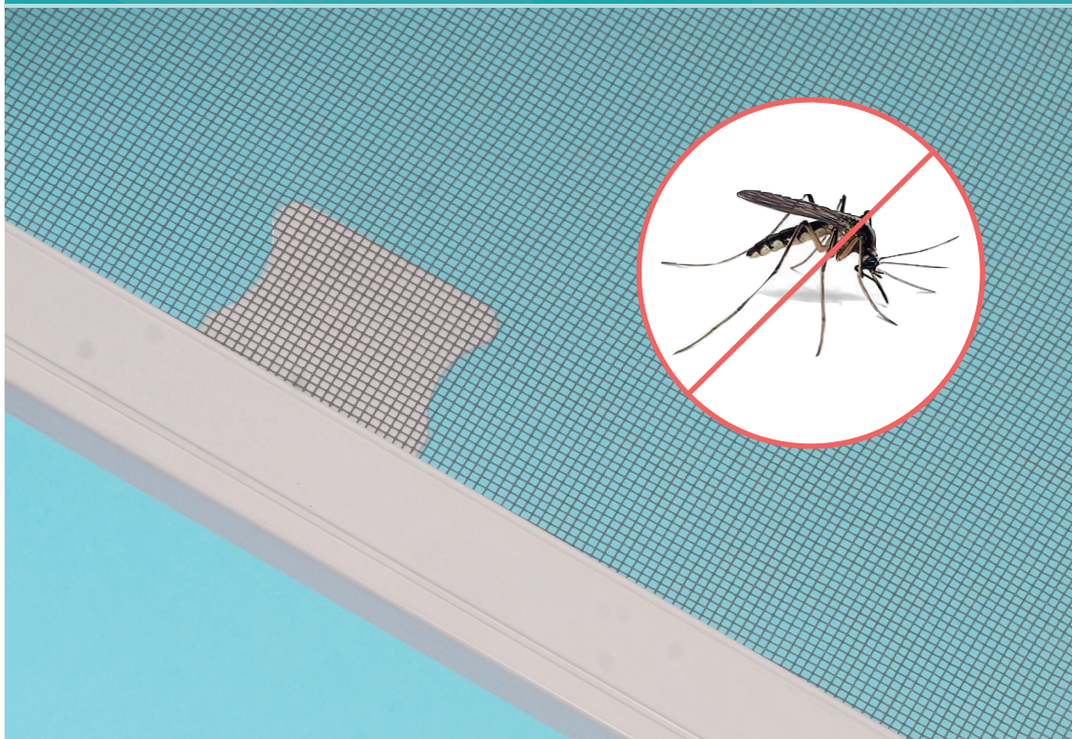


Комплектующие для москитных сеток



Обзор москитных систем ТБМ

**БАЗА
(МС-БАЗА)**



Применение:

окна 800×2000 мм
двери 800×2000 мм

Профиль: алюминиевый
основной 10×25×6000 мм
поперечный 7×22×6000 мм

Крепление: кронштейны ПВХ
Z-образные и поворотные,
металлические или петли
ПВХ + магнитные защелки

Открытие:

съемная или поворотная

**СТАНДАРТ
(МС-СТАН)**



Применение:

окна 800×2000 мм
двери 800×2000 мм

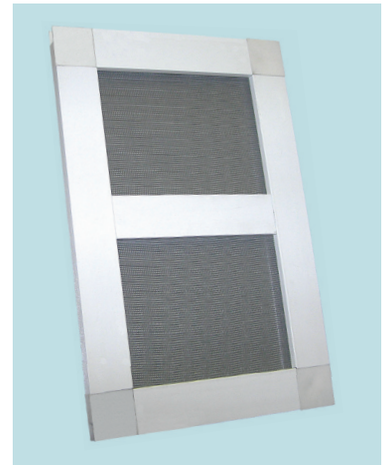
Профиль: алюминиевый
основной 10×25×6000 мм
поперечный 8×20×6000 мм

Крепление: кронштейны ПВХ
Z-образные и поворотные,
металлические или петли
ПВХ + магнитные защелки

Открытие:

съемная или поворотная

**УСИЛЕННАЯ
(МС-УСИЛ)**



Применение:

окна 1000×2000 мм
двери 1000×2000 мм

Профиль: алюминиевый
основной 10×32×6000 мм
поперечный 10×32×6000 мм

Крепление: кронштейны
ПВХ Z-образные или петли
ПВХ + магнитные защелки

Открытие:

съемная или поворотная

**РОЛЛЕТНАЯ
(МС-РОЛЛ)**



Применение:

окна 800×2000 мм
двери 800×2000 мм

Профиль: алюминиевый
короб 40×40×5000 мм
направляющая 20×37×5400 мм

Крепление: шурупами

Открытие: не съемная

**ДВЕРНАЯ
(МС-ДВЕР)**



Применение:

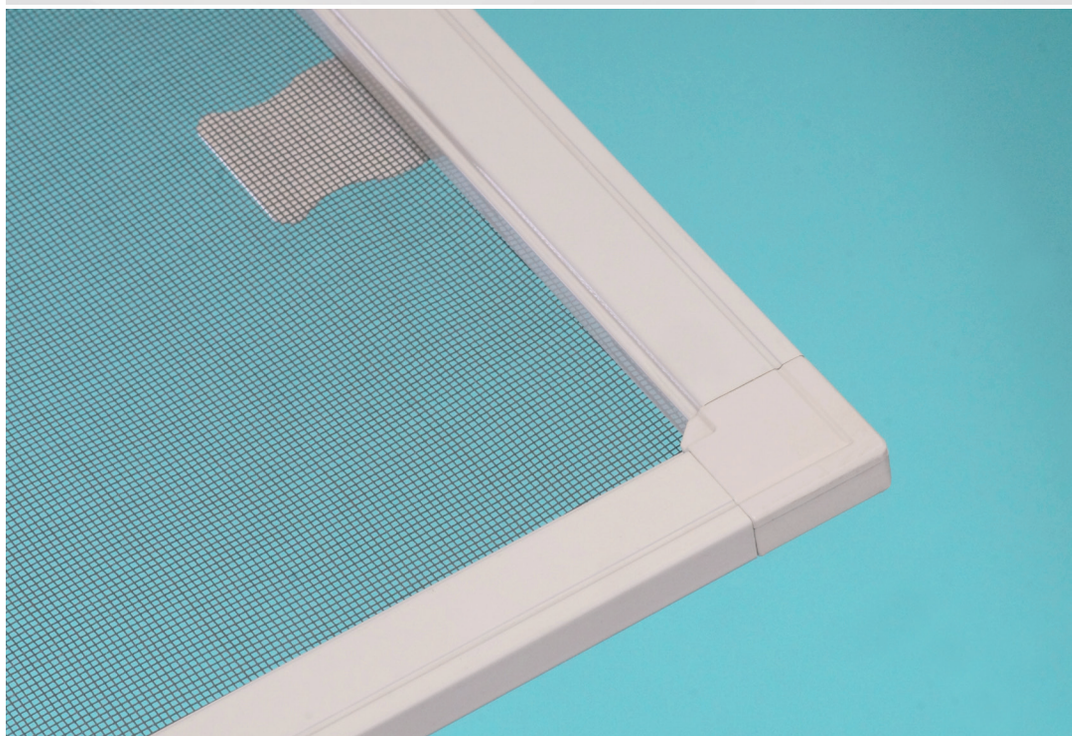
двери 1000×2400 мм

Профиль: алюминиевый
основной 20×52×5800 мм
поперечный 8,5×16×5800 мм

Крепление: петли пластиковые
с самозакрывающимся
механизмом + магнитные
защелки

Открытие: поворотная

Рамочные москитные сетки



Рамочная москитная сетка МС-БАЗА

MOS1003.07 / MOS1018.07
Уголок ABS для МС-БАЗА, белый

MOS0037.12
Кронштейн
металлический длинный

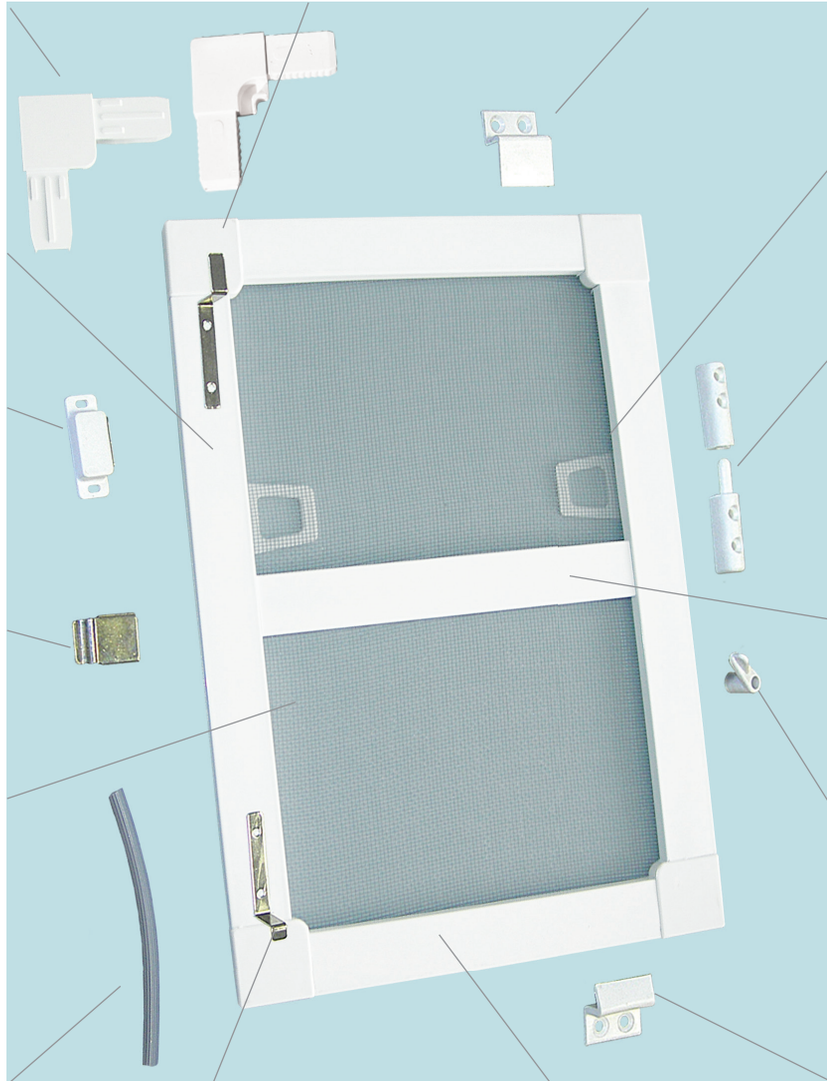
MOS0047.07/1
Кронштейн ABS 10 мм верхний, белый

MOS1001.07
Профиль МС-БАЗА
10×25 мм основной,
белый

MOS0025
Магнитная защелка,
белая

MOS1004
Крепеж поперечный
МС-БАЗА (под шнур)

Сетка ПВХ
TZN0001 — 1200 мм
TZN0002 — 1400 мм
TZN0003 — 1600 мм
TZN0004 — 1800 мм
TZN0006 — 1400 мм
(«Антикошка»)
JWF1200 — 1200 мм
JWF1400 — 1400 мм
JWF1600 — 1600 мм
JWF1800 — 1800 мм



MOS1006.07
Ручка
трапециевидная,
белая

MOS0050.07
Петля для МС, белая

MOS1002.07
Профиль МС-БАЗА
7×22 мм поперечный,
белый

MOS0046.07
Кронштейн
поворотный 10 мм,
белый

MOS0011.43
Натяжной шнур МС-БАЗА
Ø=4,8 мм, ребристый, серый

MOS0038.12
Кронштейн металлический
короткий

ОВР0245.07
Образец МС-БАЗА
210×297 мм (А4), белый

MOS0048.07/1
Кронштейн ABS
10 мм нижний, белый

MOS0012.43
Натяжной шнур МС-БАЗА
Ø=4,8 мм, ребристый, серый

MOS1129.43
Натяжной шнур МС-БАЗА
Ø=4,8 мм, ребристый, серый

Рекомендации по применению

Рекомендуется устанавливать на окна и двери со световым проемом 800×2000 мм (с поперечиной) и 400×1000 мм (без поперечины). При установке на дверной проем применяются петли (2–3 шт.) и магнитная защелка для фиксации.

MOS1003.05 / MOS1018.05
Уголок ABS для MC-БАЗА,
коричневый

MOS0037.12
Кронштейн металлический
длинный

MOS0047.05/1
Кронштейн ABS 10 мм верхний, коричневый

MOS1001.05
Профиль MC-БАЗА
10x25 мм основной,
коричневый

MOS0028
Магнитная защелка,
коричневая

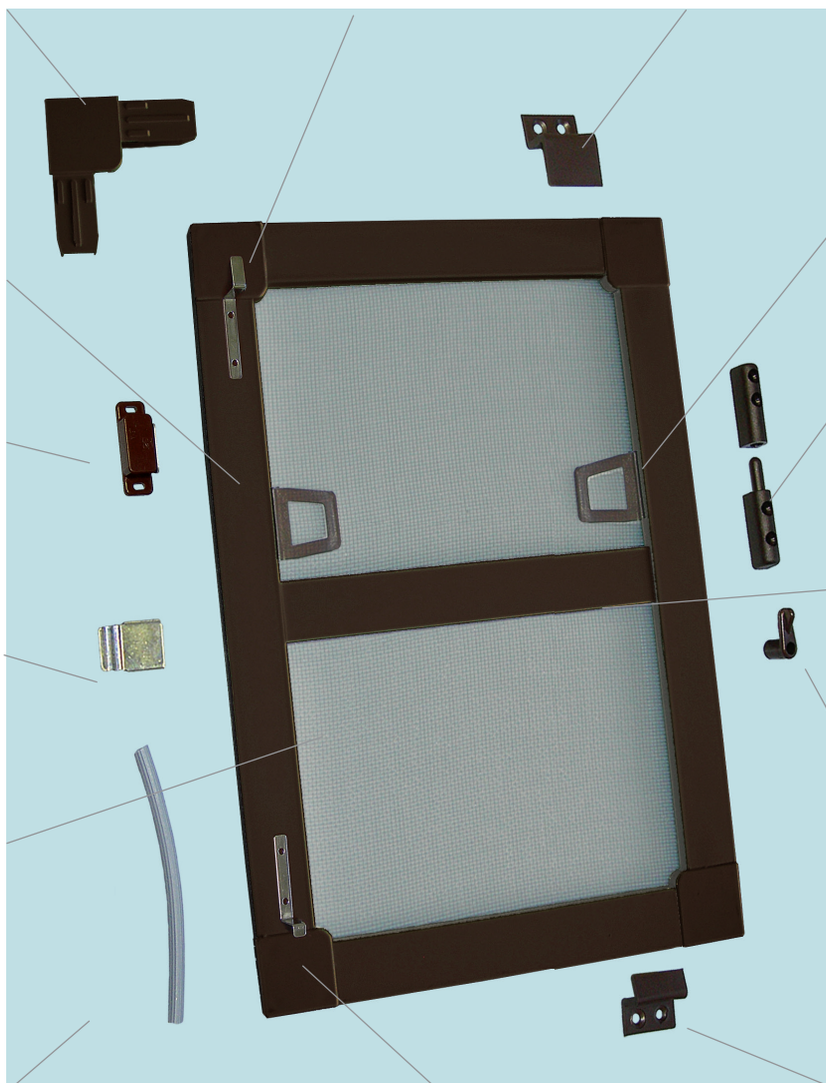
MOS1004
Крепеж поперечный
MC-БАЗА (под шнур)

Сетка ПВХ
TZH0001 — 1200 мм
TZH0002 — 1400 мм
TZH0003 — 1600 мм
TZH0004 — 1800 мм
TZH0006 — 1400 мм
(«Антикошка»)
JWF1200 — 1200 мм
JWF1400 — 1400 мм
JWF1600 — 1600 мм
JWF1800 — 1800 мм

MOS0011.43
Натяжной шнур MC-БАЗА
Ø=4,8 мм, ребристый, серый

MOS0012.43
Натяжной шнур MC-БАЗА
Ø=4,8 мм, ребристый, серый

MOS1129.43
Натяжной шнур MC-БАЗА
Ø=4,8 мм, ребристый, серый



MOS1006.05
Ручка трапециевид-
ная, коричневая

MOS0050.05
Петля для MC,
коричневая

MOS1002.05
Профиль MC-БАЗА
7x22 мм поперечный,
коричневый

MOS0046.05
Кронштейн
поворотный 10 мм,
коричневый

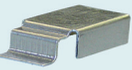
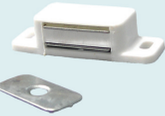
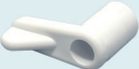
MOS0038.12
Кронштейн металлический
короткий

MOS0048.05/1
Кронштейн ABS
10 мм нижний,
коричневый

Рекомендации по применению

Рекомендуется устанавливать на окна и двери со световым проемом 800×2000 мм (с поперечиной) и 400×1000 мм (без поперечины). При установке на дверной проем применяются петли (2–3 шт.) и магнитная защелка для фиксации.

Рамочная москитная сетка МС-БАЗА

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	MOS1001.07	Профиль МС-БАЗА 10×25 мм основной, 6,0 м	белый	алюминий	120 м
	MOS1001.05		коричневый		
	MOS1002.07	Профиль МС-БАЗА 7×22 мм поперечный, 6,0 м	белый	алюминий	120 м
	MOS1002.05		коричневый		
	MOS1003.07 MOS1018.07	Уголок ABS для профиля МС-БАЗА	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS1003.05 MOS1018.05		коричневый		
	MOS1004	Крепеж поперечный под шнур МС-БАЗА	—	алюминий	100 шт.
	MOS0037.12	Кронштейн металлический длинный	—	оцинкованная сталь	1 шт.
	MOS0038.12	Кронштейн металлический короткий			
	MOS0047.07/1	Кронштейн 10 мм верхний	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0047.05/1		коричневый		
	MOS0048.07/1	Кронштейн 10 мм нижний	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0048.05/1		коричневый		
	MOS0025	Магнитная защелка	белый	—	100 шт.
	MOS0028		коричневый		
	MOS0046.07	Кронштейн поворотный 10 мм	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0046.05		коричневый		

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	MOS0050.07	Петля для МС	белый	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS0050.05		коричневый		
	MOS0011.43 MOS0012.43 MOS1129.43	Натяжной шнур МС-БАЗА Ø=4,8 мм, ребристый	серый	ПВХ	100 м
	MOS1006.07	Ручка трапецевидная	белый	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS1006.05		коричневый		
	OBR0245.07	Образец МС-БАЗА 210x297 мм (А4), белый	белый	—	1 шт.

Рамочная москитная сетка МС-СТАН

MOS0040.07
Уголок для профиля
МС-СТАН, белый

MOS0035
Уголок гибкий
для арок МС-СТАН

MOS0047.07/1
Кронштейн ABS верхний
для МС 10 мм, белый

MOS0037.12
Кронштейн
металлический
длинный

MOS0025
Магнитная
защелка, белая

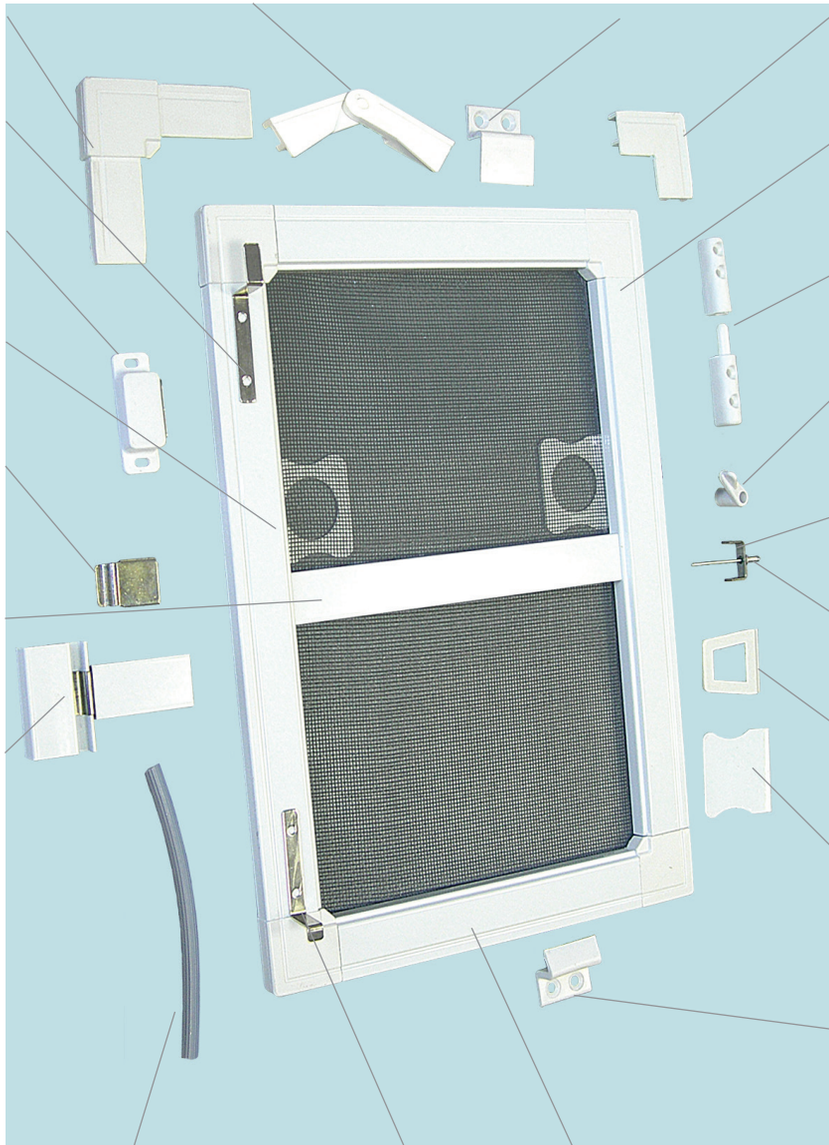
MOS0041.07/1
Ручка квадратная,
белая

MS-8.07(6)
Профиль
МС-СТАН
поперечный,
белый

MOS0045
Крепеж
поперечный
под шнур
МС-СТАН

Соединение
поперечного
профиля
крепежом
под шнур

Сетка ПВХ
TZH0001 — 1200 мм
TZH0002 — 1400 мм
TZH0003 — 1600 мм
TZH0004 — 1800 мм
TZH0006 — 1400 мм
(«Антикошка»)
JWF1200 — 1200 мм
JWF1400 — 1400 мм
JWF1600 — 1600 мм
JWF1800 — 1800 мм



MOS0034
Уголок внутренний
МС-СТАН, белый

MS-1.07(6)
Профиль МС-СТАН
10х25 основной, белый

MOS0050.07
Петля для МС, белая

MOS0046.07
Кронштейн поворотный
10 мм для МС-СТАН,
белый

MOS0033.12
Крепеж поперечный
МС-СТАН под заклепку

MOS0042
Заклепка (3,2х6)

MOS1006.07
Ручка трапецевидная,
белая

MOS0052.07
Ручка для МС-СТАН
(металл), белая

MOS0048.07/1
Кронштейн ABS нижний
для МС 10 мм, белая

MS-711.43
Шнур Ø=6 мм, ребристый, серый
MS-713.43
Шнур Ø=6 мм, ребристый, серый
MS-715.43
Шнур Ø=6 мм, ребристый, серый

MOS0038.12
Кронштейн
металлический
короткий

OBR0045.07
Образец МС СТАН
210х297 мм (А4), белый

Рекомендации по применению

Рекомендуется устанавливать на окна и двери со световым проемом 800х2000 мм (с поперечиной) и 400х1000 мм (без поперечины). При установке на дверной проем применяются петли (2–3 шт.) и магнитная защелка для фиксации.

MOS0040.05
Уголок для профиля
МС-СТАН, коричневый

MOS0035
Уголок гибкий для арок
МС-СТАН

MOS0047.05/1
Кронштейн ABS верхний для
МС 10 мм, коричневый

MOS0034
Уголок
внутренний
МС-СТАН, белый

MOS0037.12
Кронштейн
металлический
длинный

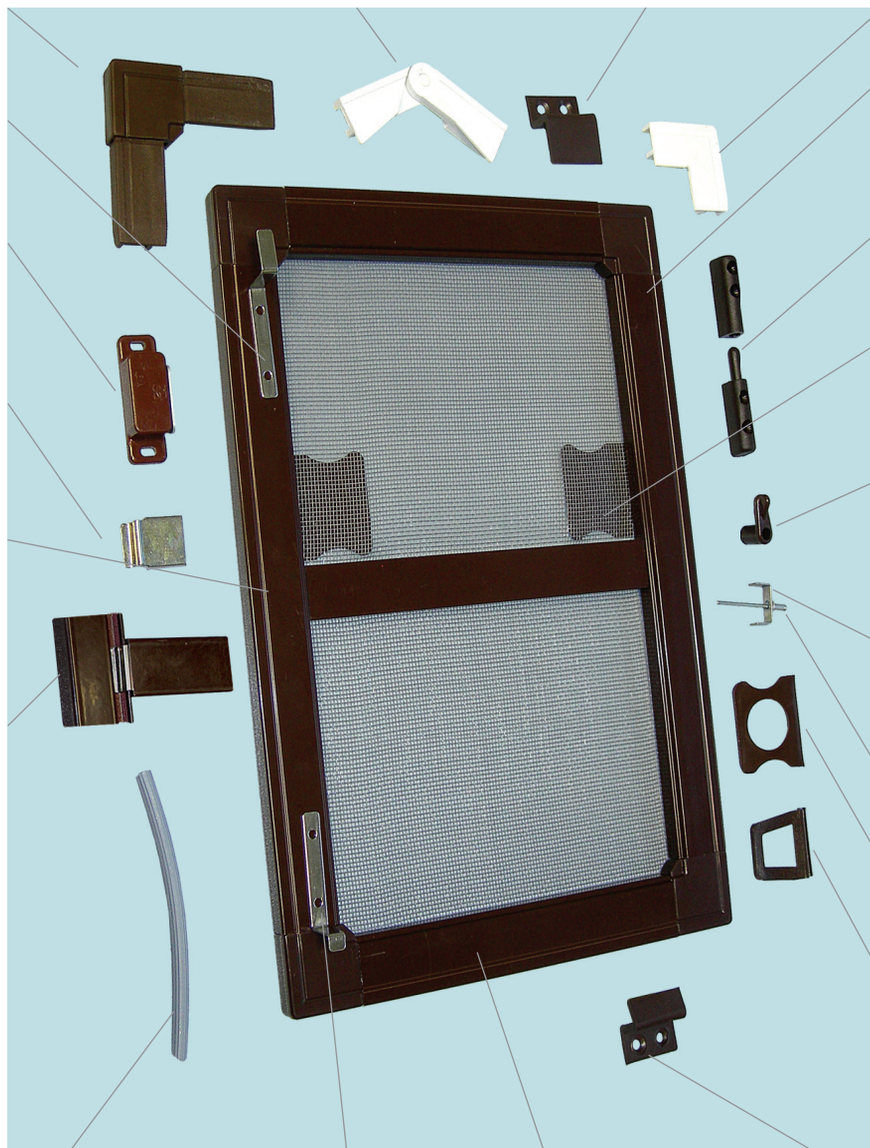
MOS0028
Магнитная
защелка,
коричневая

MOS0045
Крепеж поперечный
под шнур МС-СТАН

MS-8.05(6)
Профиль МС-СТАН
поперечный,
коричневый

Соединение
поперечного
профиля
крепежом
под шнур

Сетка ПВХ
TZN0001 — 1200 мм
TZN0002 — 1400 мм
TZN0003 — 1600 мм
TZN0004 — 1800 мм
TZN0006 — 1400 мм
(«Антикошка»)
JWF1200 — 1200 мм
JWF1400 — 1400 мм
JWF1600 — 1600 мм
JWF1800 — 1800 мм



MS-1.05(6)
Профиль
МС-СТАН 10x25
основной,
коричневый

MOS0050.05
Петля для МС,
коричневая

MOS0052.05
Ручка для МС-СТАН
(металл),
коричневая

MOS0046.05
Кронштейн
поворотный 10 мм
для МС-СТАН,
коричневый

MOS0033.12
Крепеж
поперечный МС-
СТАН под заклепку

MOS0042
Заклепка (3,2x6)

MOS0041.05/1
Ручка квадратная
ABS, коричневая

MOS1006.05
Ручка
трапециевидная,
коричневая

MS-711.43
Шнур Ø=6 мм,
ребристый, серый
MS-713.43
Шнур Ø=6 мм,
ребристый, серый
MS-715.43
Шнур Ø=6 мм,
ребристый, серый

MOS0038.12
Кронштейн
металлический
короткий

OBR0045.05
Образец МС СТАН
210x297 мм (A4),
коричневый

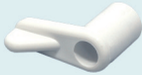
MOS0048.05/1
Кронштейн ABS
нижний для МС 10 мм,
коричневый

Рекомендации по применению

Рекомендуется устанавливать на окна и двери со световым проемом 800x2000 мм (с поперечиной) и 400x1000 мм (без поперечины). При установке на дверной проем применяются петли (2–3 шт.) и магнитная защелка для фиксации.

Рамочная москитная сетка MC-СТАН

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	MS-1.07(6)	Профиль MC-СТАН 10×25 основной 6,0 м	белый	алюминий	6 м
	MS-1.05(6)		коричневый		
	MS-8.07(6)	Профиль MC-СТАН поперечный 6,0 м	белый	алюминий	6 м
	MS-8.05(6)		коричневый		
	MOS0040.07	Уголок для профиля MC-СТАН	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0040.05		коричневый		
	MOS0034	Уголок внутренний MC-СТАН	белый	пластик	1 шт.
	MOS0035	Уголок гибкий для арок MC-СТАН	белый	пластик	1 шт.
	MOS0045	Крепеж поперечный под шнур MC-СТАН	—	алюминий	100 шт.
	MOS0033.12	Крепеж поперечный MC-СТАН под заклепку	—	алюминий	1 шт.
	MOS0042	Заклепка (3,2×6)	—	алюминий	1 000 шт.
	MOS0037.12	Кронштейн металлический длинный	—	оцинков. сталь	1 шт.
	MOS0038.12	Кронштейн металлический короткий	—	оцинков. сталь	1 шт.
	MOS0047.07/1	Кронштейн ABS верхний для MC, 10 мм	белый	пластик ABS	1 шт.
	MOS0047.05/1		коричневый		
	MOS0048.07/1	Кронштейн ABS нижний для MC, 10 мм	белый	пластик ABS	1 шт.
	MOS0048.05/1		коричневый		
	MOS0025	Магнитная защелка	белый	—	1 шт.
	MOS0028		коричневый		

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	MOS0046.07	Кронштейн поворотный 10 мм для MC-СТАН	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0046.05		коричневый		
	MOS0050.07	Петля для москитной сетки	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0050.05		коричневый		
	MS-711.43 MS-713.43 MS-715.43	Натяжной шнур для MC-СТАН Ø=6 мм, ребристый	серый	ПВХ	100 м
	MOS0041.07/1	Ручка квадратная	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0041.05/1		коричневый		
	MOS1006.07	Ручка трапециевидная	белый	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS1006.05		коричневый		
	MOS0052.07	Ручка для MC-СТАН (металл)	белый	металл	100 шт.
	MOS0052.05		коричневый		
	OBR0045.07	Образец MC СТАНДАРТ 210×297мм (формат А4)	белый	—	1 шт.
	OBR0045.05		коричневый		

Рамочная усиленная москитная сетка МС-УСИЛ

MOS0004

Уголок для профиля усиленной МС, белый

MOS0003

Уголок для профиля усиленной МС, коричневый

MOS0011.43

Натяжной шнур МС-БАЗА
Ø=4,8 мм, ребристый, серый

MOS0012.43

Натяжной шнур МС-БАЗА
Ø=4,8 мм, ребристый, серый

MOS1129.43

Натяжной шнур МС-БАЗА
Ø=4,8 мм, ребристый, серый

MOS0015.07

Т-образный уголок для профиля усиленной МС, белый

MOS0015.05

Т-образный уголок для профиля усиленной МС, коричневый

MOS0025

Магнитная защелка, белая

MOS0028

Магнитная защелка, коричневая

MOS0050.07

Петля для МС белая

MOS0050.05

Петля для МС коричневая

MOS1116.07

Основной профиль усиленной МС, белый

MOS1116.05

Основной профиль усиленной МС, коричневый

ROS0510.07

Ручка балконная, белая

ANB0001.05

Ручка балконная, коричневая

MOS1117.07

Т-образный промежуточный профиль усиленной МС, белый

MOS1117.05

Т-образный промежуточный профиль усиленной МС, коричневый

Сетка ПВХ

TZH0001 — 1200 мм

TZH0002 — 1400 мм

TZH0003 — 1600 мм

TZH0004 — 1800 мм

TZH0006 — 1400 мм

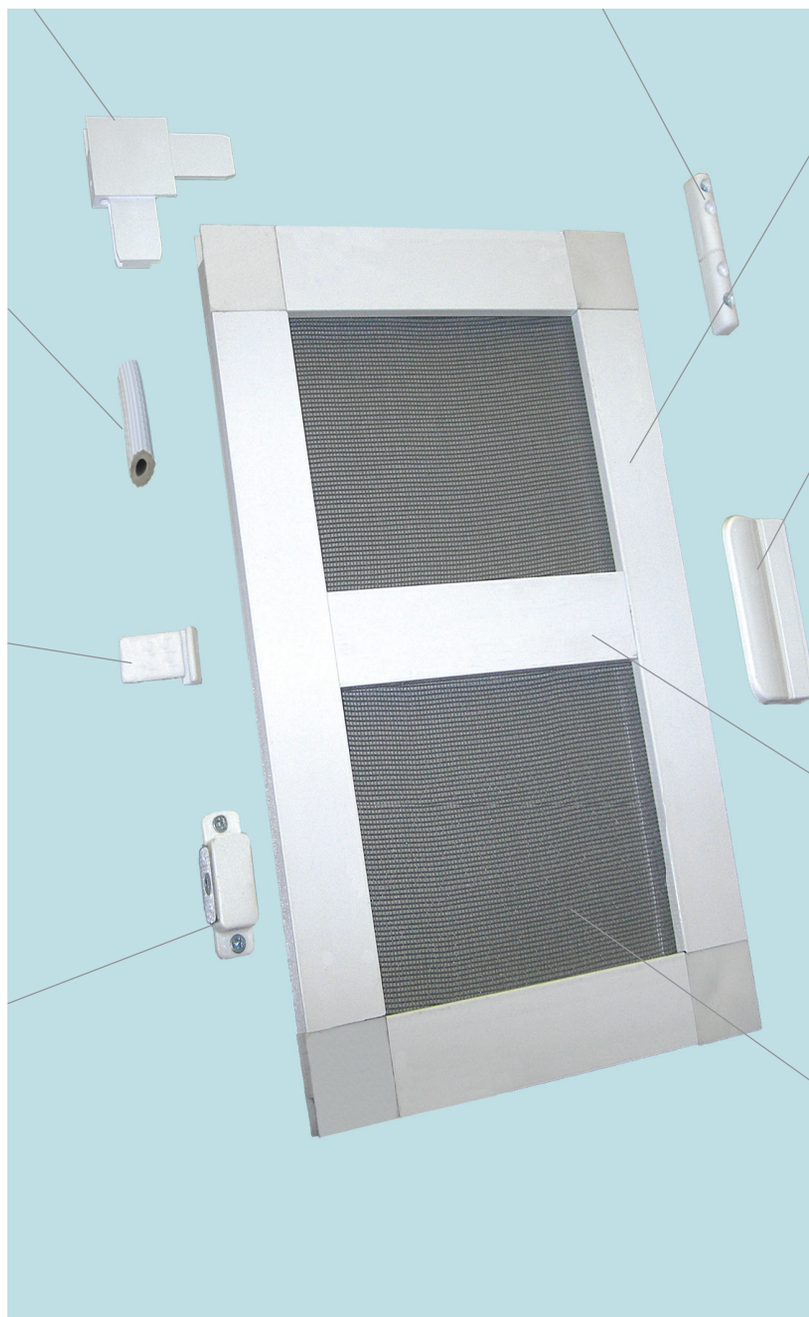
(«Антикошка»)

JWF1200 — 1200 мм

JWF1400 — 1400 мм

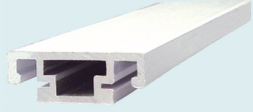
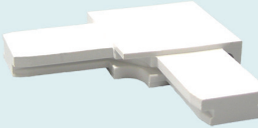
JWF1600 — 1600 мм

JWF1800 — 1800 мм

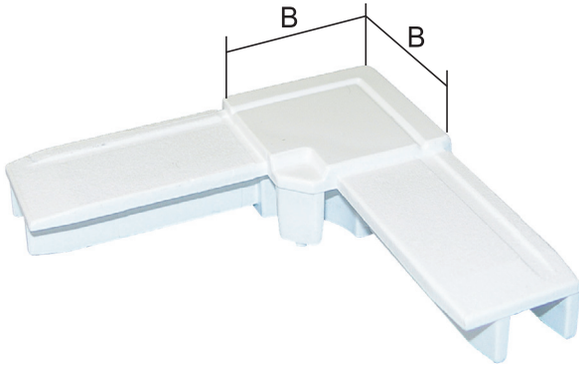


Рекомендации по применению

Рекомендуется устанавливать на окна и двери со световым проемом 1000х2000 мм (с поперечиной) и 800х1600 мм (без поперечины). При установке на дверной проем применяются петли (2–3 шт.) и магнитная защелка для фиксации.

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	MOS1116.07	Алюминиевый профиль рамки усиленной МС, 6 м	белый	алюминий	6 м
	MOS1116.05		коричневый		
	MOS1117.07	Т-образный промежуточный профиль усиленной МС 10 мм, 6 м	белый	алюминий	6 м
	MOS1117.05		коричневый		
	MOS0004	Уголок для профиля усиленной МС 10 мм	белый	пластик ABS	500 шт.
	MOS0003		коричневый		
	MOS0015.07	Т-образный уголок для профиля усиленной МС 10 мм	белый	пластик ABS	200 шт.
	MOS0015.05		коричневый		
	MOS0011.43 MOS0012.43 MOS1129.43	Натяжной шнур МС $\varnothing=4,8$ мм, ребристый	серый	ПВХ	100 м
	MOS0050.07	Петля для МС	белый	пластик ПВХ	100 шт.
	MOS0050.05		коричневый		
	MOS0025	Магнитная защелка	белый	—	1 шт.
	MOS0028		коричневый		
	ANB0001.07	Ручка балконная 040 (2 части)	белый	пластик	100 шт.
	ANB0001.05		коричневый		
	ROS0510.07	Ручка балконная	белый	пластик	100 шт.
	MOS0047.07/1	Кронштейн ABS верхний для МС, 10 мм	белый	пластик ABS	1 шт.
	MOS0047.05/1		коричневый		
	MOS0048.07/1	Кронштейн ABS нижний для МС, 10 мм	белый	пластик ABS	1 шт.
	MOS0048.05/1		коричневый		

Инструкция по сборке рамочных москитных сеток



Подходит для: **МС-СТАН, МС-БАЗА, МС-УСИЛ**



1. Отрезать основной профиль в размер, равный ширине (длине) изделия, минус удвоенная ширина (В) видимой части уголка.

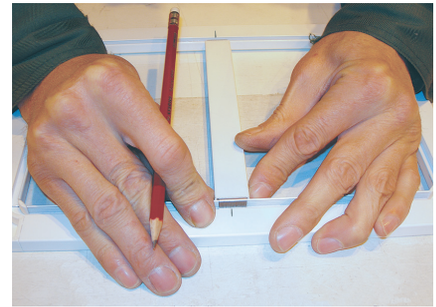
*Пример для МС-СТАН:
длина (ширина) изделия
минус 30 мм × 2*

Отрезать поперечный профиль в размер, равный ширине изделия, минус удвоенная ширина основного профиля.

*Пример для МС-СТАН:
длина (ширина) изделия
минус 25 мм × 2*



2. Скрепить основной профиль с помощью уголков, используя инерционный молоток.



3. Вставить алюминиевые кронштейны в поперечный профиль с обеих сторон и соединить его с основным. Как правило, поперечный профиль располагают ровно по центру москитной сетки.



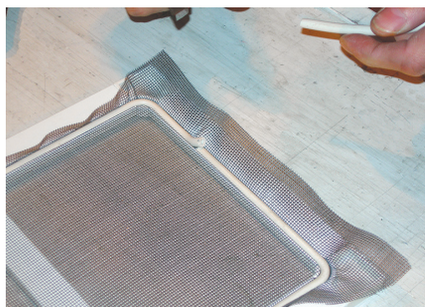
4. Отрезать полотно москитной сетки по размеру изделия с припуском примерно 30–40 мм.



5. Закатать шнуром полотно москитной сетки в паз основного профиля с помощью закаточного ролика. При этом необходимо уделять особое внимание закатыванию шнура в углах москитной сетки.



6. Также рекомендуется следить, чтобы полотно сетки не прогибалось и не сборилось. Для этого в процессе закатывания следует слегка равномерно натягивать полотно сетки.



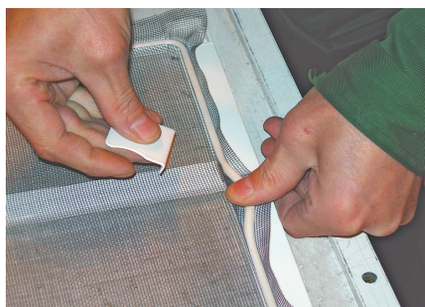
7. После закатки сетки конец шнура обрезать.



8. Аккуратно заправить край шнура в паз основного профиля.

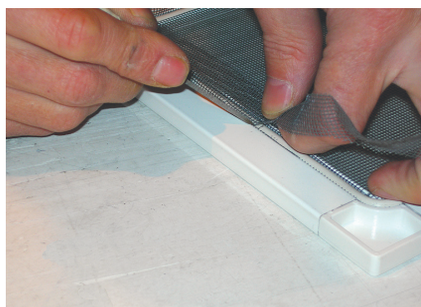


9. Монтаж ручек может производиться двумя способами. Способ первый: ручки, предварительно установленные в паз основного профиля, закатывают вместе с сеткой.



10. Способ второй: ручки устанавливаются после закатки. В этом случае закатанный шнур немного приподнимается, ручка вставляется в паз основного профиля и закатывается шнуром.

Второй способ установки ручек удобен тем, что при закатке полотна сетки без ручки легче контролировать его натяжение.



11. Лишние куски сетки обрезать ножом вдоль паза основного профиля с внешней стороны шнура. Проверить размеры готового изделия.



12. Рамочная москитная сетка собрана.

Роллетные москитные сетки



Роллетная москитная сетка MC-РОЛЛ

VEN0017.07 / VEN0017.07(5)

Короб Роллетной MC, белый

VEN0017.05/1 / VEN0017.05/1(5)

Короб Роллетной MC, коричневый



VEN0023.07 / VEN0023.07(5)

Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка H=1,6 м, белая

VEN0023.05/1 / VEN0023.05/1(5)

Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка H=1,6 м, коричневая

VEN0024.07 / VEN0024.07(5)

Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка H=2,0 м, белая

VEN0024.05/1 / VEN0024.05/1(5)

Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка H=2,0 м, коричневая

VEN0021.07

Направляющая боковая со щеткой, белая

VEN0021.05/1

Направляющая боковая со щеткой, коричневая

VEN0010.07

Компоненты (пружина, комплект пластмассы), белая

VEN0010.06

Компоненты (пружина, комплект пластмассы), черная

OBR0110.07

Образец MC роллетная 250×300, белый **OBR0110.05**

Образец MC роллетная 250×300, коричневый

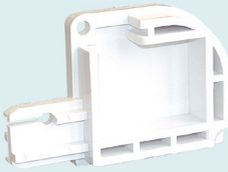
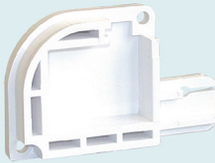
Рекомендации по применению

Рекомендуется устанавливать на окна и двери (800×2000 мм) для большего удобства при открывании и закрывании. Не требуется снимать с окна (двери) зимой.

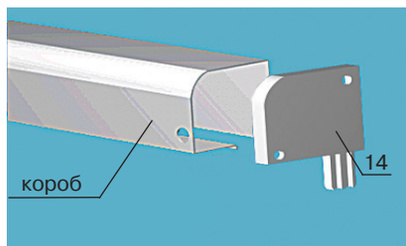
Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	VEN0017.07(5)	Короб MC роллетная 40×45×5000 мм	белый	алюминий	8 шт.
	VEN0017.05/1(5)		коричневый		
	VEN0023.07(5)	Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка H=1,6 м L=5,0 м	белый	сетка ПВХ алюминиевый профиль	8 шт.
	VEN0023.05/1(5)		коричневый		
	VEN0024.07(5)	Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка H=2,0 м L=5,0 м	белый	сетка ПВХ алюминиевый профиль	8 шт.
	VEN0024.05/1(5)		коричневый		
	VEN0021.07	Направляющая боковая со щеткой 5,4 м	белый	алюминий	30 шт.
	VEN0021.05/1		коричневый		
	VEN0010.07	Компоненты (пружина, комплект пластмассы)	белый	разный	1 комп.
	VEN0010.06		черный		
	OBR0110.07	Образец MC роллетная 297×420 мм	белый	—	1 шт.
	OBR0110.05		коричневый		

Роллетная москитная сетка MC-РОЛЛ

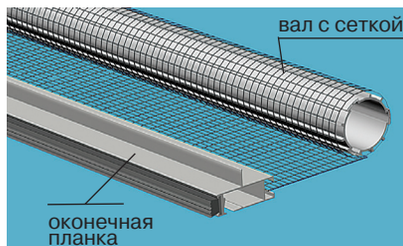
Компоненты комплектов VEN0010.07 и VEN0010.06

№ п/п	Изображение	Наименование	Кол-во	№ п/п	Изображение	Наименование	Кол-во
1		Фиксатор сетки левый белый, черный	1 шт.	11		Заглушка монтажная белый, черный	7 шт.
2		Крышка фиксатора сетки левая белый, черный	1 шт.	12		Заклепка для пистолета Ø=4 мм	4 шт.
3		Фиксатор сетки правый белый, черный	1 шт.	13		Крышка боковая левая белый, черный	1 шт.
4		Крышка фиксатора сетки правая белый, черный	1 шт.	14		Крышка боковая правая белый, черный	1 шт.
5		Пружина	1 шт.	15		Корпус редуктора белый	1 шт.
6		Наконечник пружины белый	1 шт.	16		Опора белый	1 шт.
7		Червяк редуктора черный	1 шт.	17		Втулка черный	2 шт.
8		Подкладка под фикс. планку белый, черный	2 шт.	18		Шестерня редуктора белый	1 шт.
9		Ручка- защелка белый, коричневый	2 шт.	19		Шнур с наконечником и креплением белый, черный	1 шт.
10		Пружина-защелка	2 шт.				

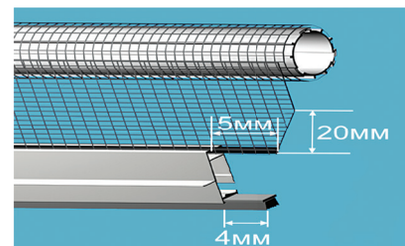
Инструкция по сборке роллетной москитной сетки МС-РОЛЛ



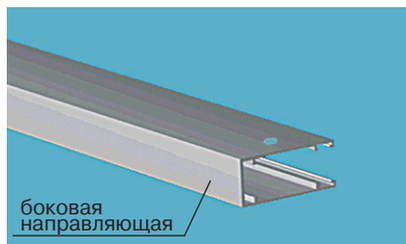
1. Отрезать короб в размер, равный ширине изделия, минус 11 мм. Вставить правую крышку (14) в короб и при помощи шаблона просверлить отверстие в коробе с крышкой сверлом диаметром 8,7 мм для доступа к червяку (рис. 1–2).



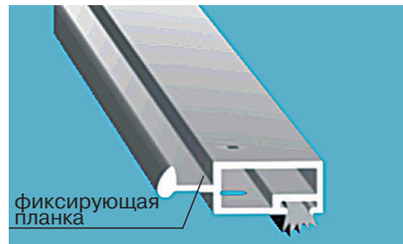
2. Отрезать вал с сеткой и оконечной планкой в размер, равный ширине изделия, минус 30 мм. Затем вынуть из оконечной планки щетку и сетку и укоротить оконечную планку на 55 мм.



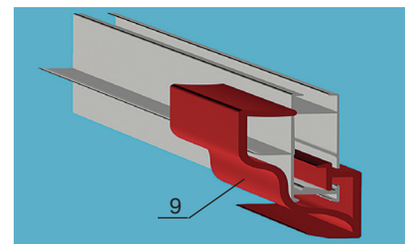
3. Вставить в оконечную планку щетку и сетку. Обрезать щетку так, чтобы она выступала из оконечной планки на 4 мм, обрезать кант и сетку под углом, как показано на рисунке.



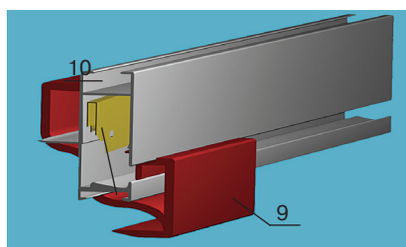
4. Отрезать боковые направляющие в размер, равный высоте изделия, минус 43 мм. Зафиксировать щетку в направляющих клещами. Вставить нижнюю часть направляющей в шаблон и просверлить отверстие диаметром 4,1 мм ближе к внутренней стороне направляющей (рис. 3–5).



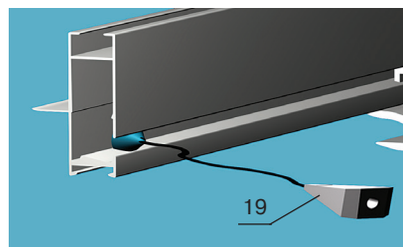
5. Отрезать фиксирующую планку на 3 мм короче ширины изделия, и при помощи шаблона просверлить отверстия диаметром 4,1 мм в фиксирующей планке с обоих концов. (рис. 6–8).



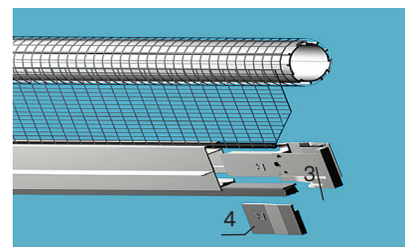
6. Вставить ручку (9) в оконечную планку.



7. Вставить пружину-защелку (10) в оконечную планку на половину ее длины. Затем выдвинуть ручку до характерного щелчка (в этот момент хвост пружины попадает в паз ручки) и задвинуть пружину с ручкой на место, удобное для эксплуатации. При необходимости можно установить дополнительную ручку.

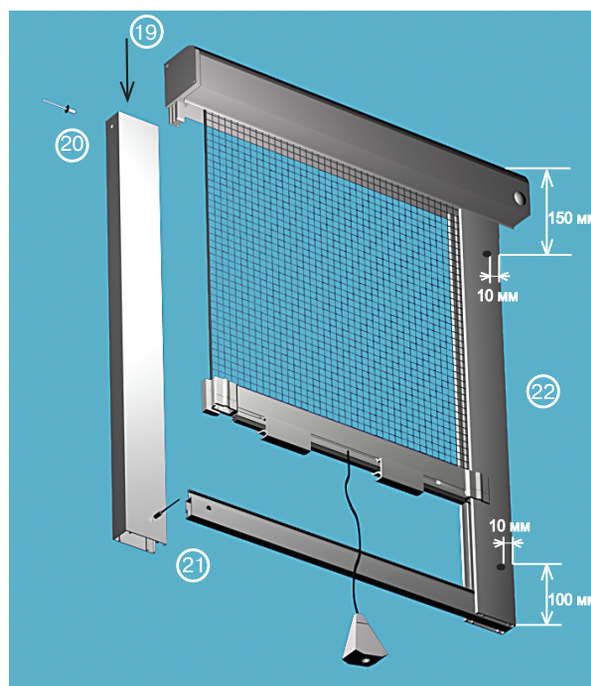
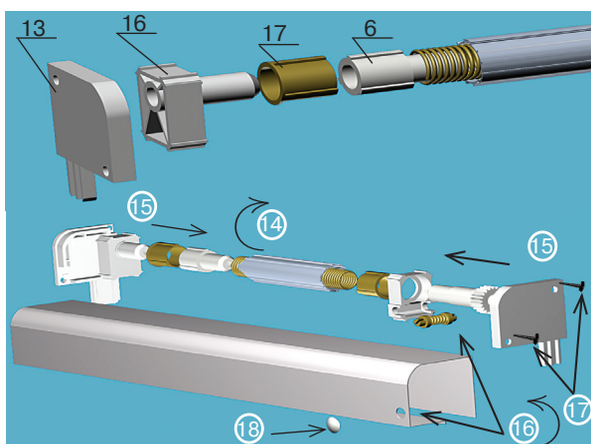
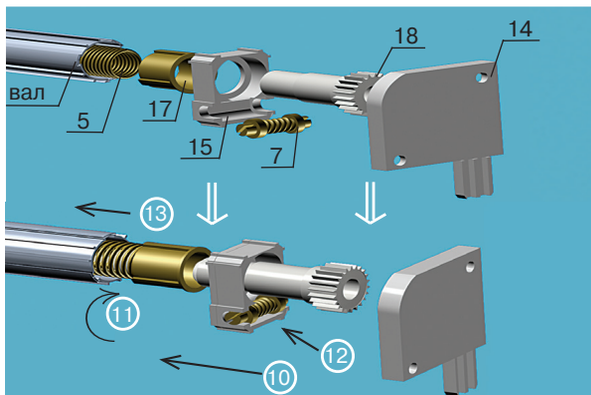


8. Вставить в оконечную планку шнурок (19). В случае, если ширина сетки превышает 600 мм, рекомендуется устанавливать дополнительную ручку. Тогда шнурок должен вставляться между ними.



9. Вставить правый (3) и левый (1) фиксаторы сетки в оконечную планку и закрыть крышками (4 и 2 соответственно). Проклеить по краям швов сетки клеем для ПВХ.

Инструкция по сборке роллетной москитной сетки MC-РОЛЛ



10. Вставить шестерню редуктора (18) в корпус редуктора (15) и надеть втулку (17).
11. Накрутить пружину (5) на шестерню редуктора вращением шестерни по часовой стрелке.
12. Вставить червяк (7) в корпус редуктора.
13. Вставить пружину в короб.
14. Накрутить наконечник пружины (6) на пружину путем вращения по часовой стрелке.
15. Вставить опору вала (16) и втулку (17) в крышку (13), а затем закрыть обеими крышками короб с двух сторон.
16. Через технологическое отверстие путем вращения червяка против часовой стрелки натянуть пружину.
17. Фиксировать крышки в коробе при помощи саморезов.
18. Закрыть отверстие для регулировки натяжения пружины заглушкой (11).
19. Вставить ножку крышки короба в направляющую.
20. Просверлить отверстия сбоку направляющей для ее крепления и закрепить при помощи заклепки под пистолет (12).
21. Соединить фиксирующую планку с направляющими через просверленные ранее отверстия внизу при помощи заклепок под пистолет. При этом щетка фиксирующей планки должна прилегать к оконной раме.
22. Просверлить отверстия в направляющих для крепления москитной сетки к раме окна на расстоянии:
 - верхнее отверстие: 150 мм от начала короба и 10 мм от края направляющей;
 - нижнее отверстие: 100 мм от начала фиксирующей планки и 10 мм от края направляющей.
 При этом на наружной стороне сетки отверстие необходимо рассверлить под заглушку при помощи специального сверла с расширенным основанием.
23. Прикрепить сетку к оконной раме и закрыть отверстия заглушками.

Шаблоны для сверления отверстий

Шаблон для отверстия в коробе МС-РОЛЛ



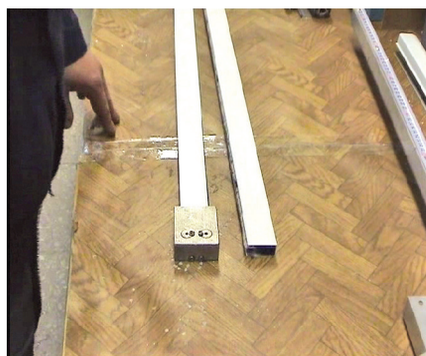
1. Прежде всего необходимо закрыть короб с правой стороны крышкой. Затем короб вставляется в шаблон и закрепляется с помощью специального вентиля.



2. После этого сверлом диаметром 8,7 мм просверливается отверстие для доступа к червяку. Впоследствии данное отверстие закрывается заглушкой.

Шаблон для отверстий в направляющих и фиксирующей планке МС-РОЛЛ

Для сборки корпуса роллетной москитной сетки необходимо соединить обе направляющие с нижней фиксирующей планкой. Для этого с помощью специального шаблона в направляющих и фиксирующей планке просверливаются соединительные отверстия.



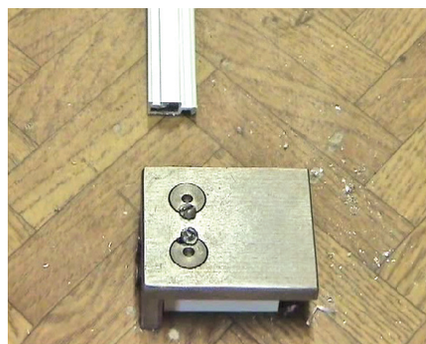
3. В шаблон вертикально, относительно отверстий для просверливания, вставляется направляющая.



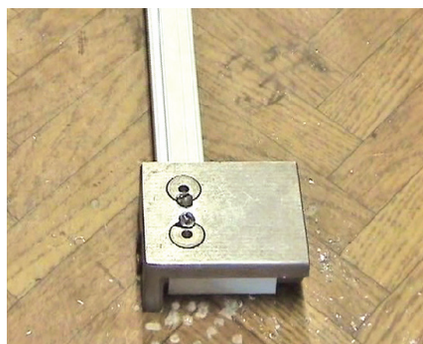
4. Затем сверлом диаметром 4,1 мм просверливается отверстие ближе к внутренней стороне направляющей.



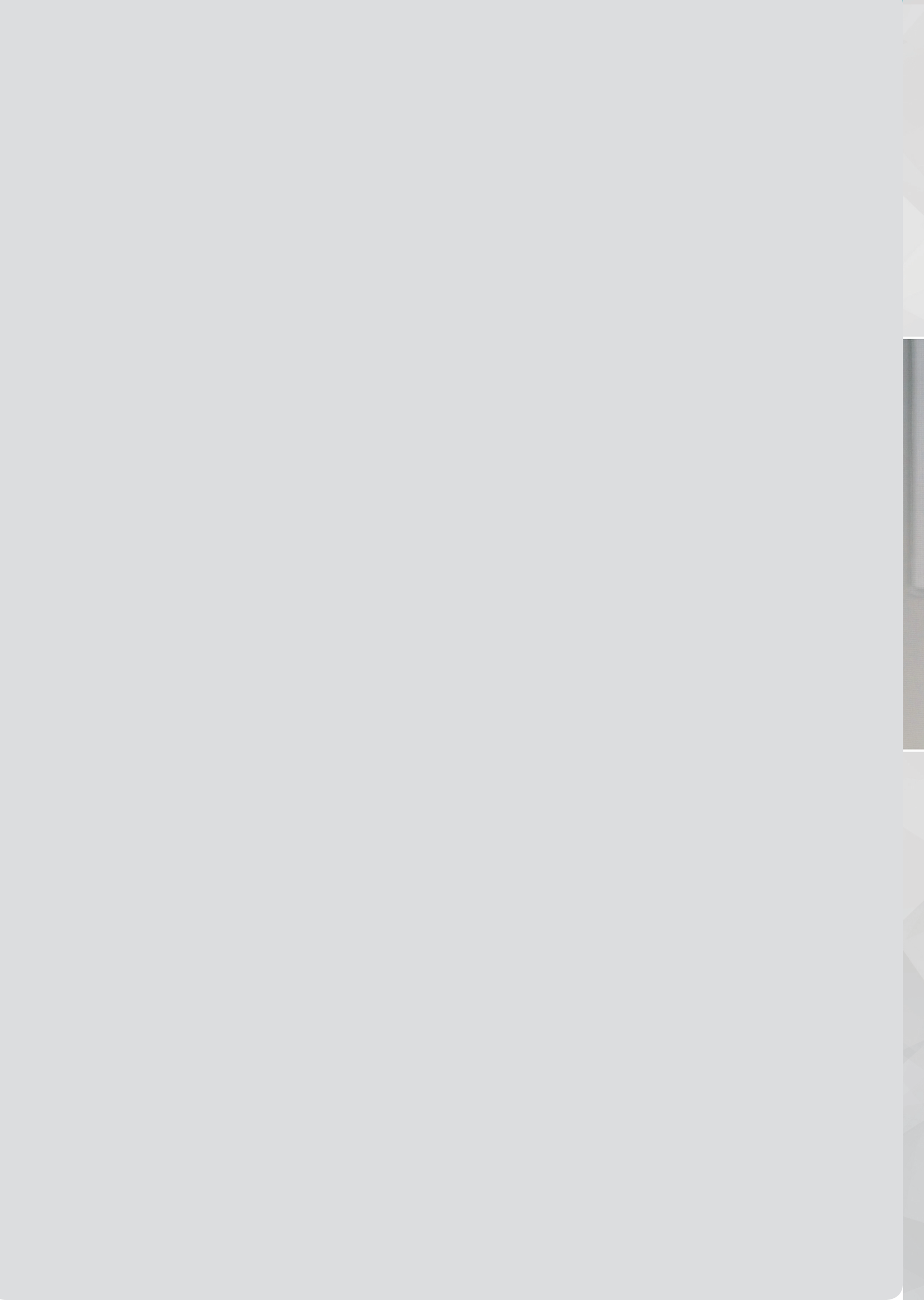
5. Важно помнить, что отверстие не должно быть сквозным. Потом аналогичная операция продельвается со второй направляющей.



- 6–7. Затем в тот же шаблон, но уже горизонтально относительно отверстий для просверливания вставляется фиксирующая планка.



8. С помощью сверла диаметром 4,1 мм в фиксирующей планке просверливается отверстие. Аналогичная операция продельвается с другой стороны фиксирующей планки.



Дверные москитные сетки



Дверная москитная сетка МС-ДВЕР

VEN0103

Уголок соединительный для дверной МС, белый

ROS0510.07

Ручка балконная, белая

ANB0001.07

Ручка балконная, белая

ANB0001.05

Ручка балконная, коричневая

VEN0104

Кронштейн поперечного профиля дверной МС

VEN0113.07

Ручка дверной МС, алюм., белая

VEN0113.05/1

Ручка дверной МС, алюм., коричневая

MOS0025

Магнитная защелка, белая

MOS0028

Магнитная защелка, коричневая

Сетка ПВХ:

TZH0001 — 1200 мм

TZH0002 — 1400 мм

TZH0003 — 1600 мм

TZH0004 — 1800 мм

TZH0006 — 1400 мм

(«Антикошка»)

JWF1200 — 1200 мм

JWF1400 — 1400 мм

JWF1600 — 1600 мм

JWF1800 — 1800 мм

VEN0101.07

Профиль рамный дверной МС 52×20 мм, белый

VEN0101.05/1

Профиль рамный дверной МС 52×20 мм, коричневый

MOS0011.43

Натяжной шнур МС-БАЗА Ø=4,8 мм, ребристый, серый

MOS0012.43

Натяжной шнур МС-БАЗА Ø=4,8 мм, ребристый, серый

MOS1129.43

Натяжной шнур МС-БАЗА Ø=4,8 мм, ребристый, серый

VEN0107.07

Механизм самозакрывающийся правый, белый

VEN0107.06

Механизм самозакрывающийся правый, черный

VEN0105.07

Петля дверной МС, белый

VEN0105.06

Петля дверной МС, черный

VEN0114.07

Профиль универсальный дверной МС 22,5×8 мм, белый

VEN0114.05

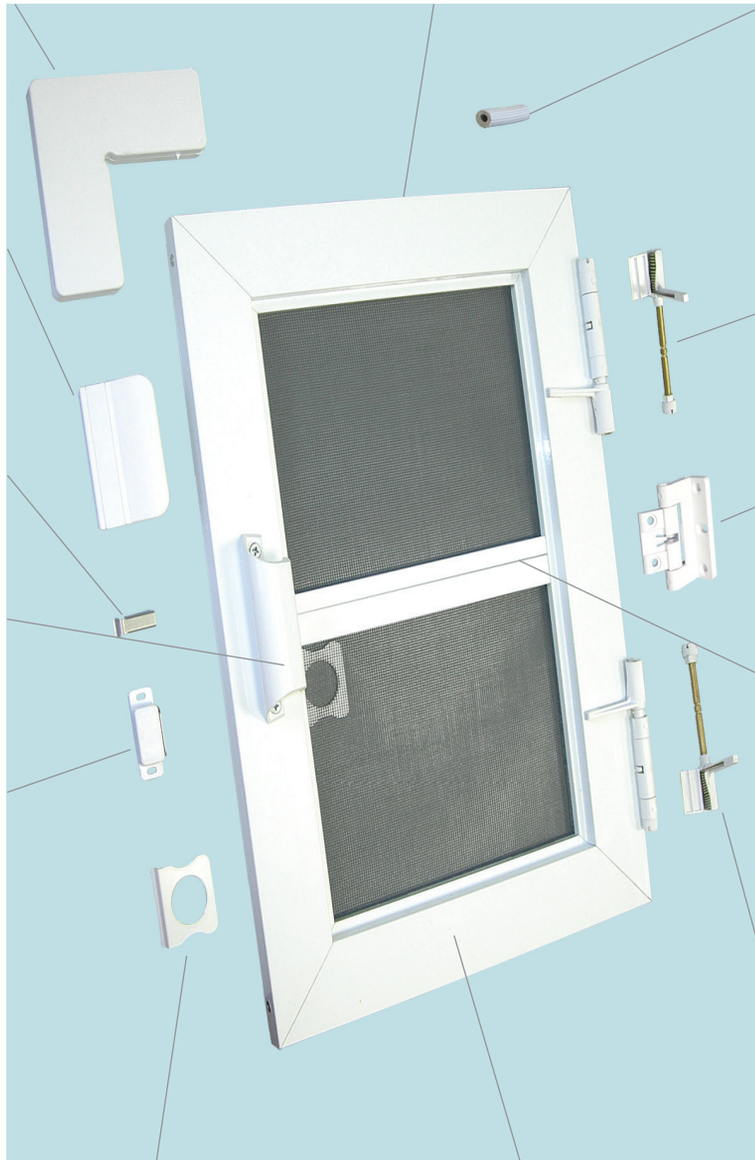
Профиль универсальный дверной МС 22,5×8 мм, коричневый

VEN0108.07

Механизм самозакрывающийся левый, белый

VEN0108.06

Механизм самозакрывающийся левый, черный



MOS0041.07/1

Ручка квадратная ABS белая

MOS0041.05/1

Ручка квадратная ABS коричневая

OBR0065.07

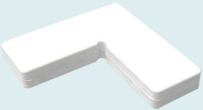
Образец МС дверная 300×400 мм, белый

OBR0065.05

Образец МС дверная 300×400 мм, коричневый

Рекомендации по применению

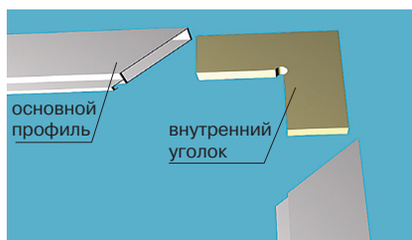
Рекомендуется устанавливать на дверные проемы (лоджия, балкон, терраса, зимний сад) с размером 1000×2400 мм. Мощный широкий профиль 52×20 мм, в сочетании с регулируемыми на силу и скорость закрывания петлями, обеспечивают надежное закрывание дверей без видимых щелей.

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	VEN0101.07	Профиль рамный дверной МС (52×20 мм) 5,8 м	белый	алюминий	1 шт.
	VEN0101.05/1		коричневый		
	VEN0114.07	Профиль универсальный дверной МС (22,5×8 мм) 5,8 м	белый	алюминий	1 шт.
	VEN0114.05		коричневый		
	VEN0103	Уголок соединительный для дверной МС	белый	пластик	200 шт.
	VEN0104	Кронштейн поперечного профиля дверной МС	алюминий	алюминий	500 шт.
	VEN0105.07	Петля дверной МС	белый	пластик	100 шт.
	VEN0105.06		черный		
	VEN0107.07	Механизм самозакрывающийся правый	белый	—	50 шт.
	VEN0107.06		черный		
	VEN0108.07	Механизм самозакрывающийся левый	белый	—	50 шт.
	VEN0108.06		черный		
	MOS0025	Магнитная защелка	белый	—	1 шт.
	MOS0028		коричневый		
	VEN0113.07	Ручка дверной МС, алюминиевая	белый	алюминий	50 шт.
	VEN0113.05/1		коричневый		
	ROS0510.07	Ручка балконная	белый	пластик	100 шт.
	ANB0001.07	Ручка балконная 040 (2 части)	белый	пластик	100 шт.
	ANB0001.05		коричневый		
	MOS0041.07/1	Ручка квадратная	белый	пластик ABS	100 шт.
	MOS0041.05/1		коричневый		

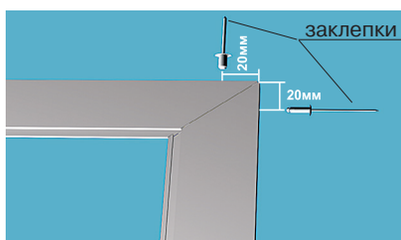
Дверная москитная сетка МС-ДВЕР

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	MOS0011.43 MOS0012.43 MOS1129.43	Шнур МС натяжной, Ø=4,8 мм ребристый	серый	ПВХ	100 м
	OBR0065.07	Образец МС дверная 300×400 мм	белый	—	1 шт.
	OBR0065.05		коричневый		

Инструкция по сборке дверной москитной сетки МС-ДВЕР



1. Отрезать основной дверной профиль в размер, равный габаритам изделия по ширине и длине. Затем соединить профили с помощью внутренних уголков.



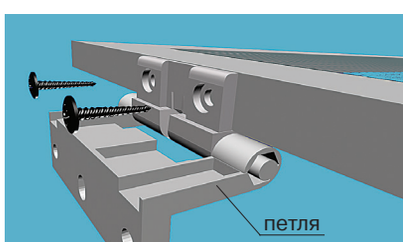
2. Просверлить отверстия для заклепок под пистолет на расстоянии 15–20 мм от угла основного профиля и закрепить внутренние уголки.



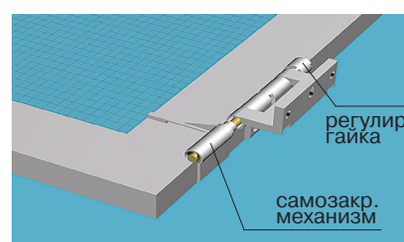
3. Вставить алюминиевые кронштейны в поперечный профиль и соединить его с основным профилем.



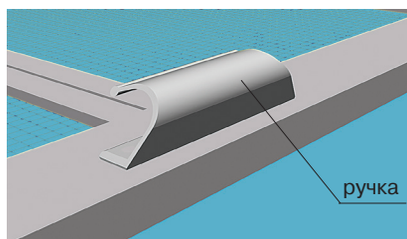
4. Отрезать полотно москитной сетки в размер, равный габаритам изделия. Вставить пластиковую ручку в основной профиль в том месте, где это необходимо, и закатать полотно сетки в паз основного профиля при помощи шнура и закаточного ролика. При этом используется ребристый шнур диаметром 4,8 мм.



5. Просверлить отверстия для крепления петель на расстоянии не менее 100 мм от верхнего и нижнего края основного профиля и закрепить петлю двумя шурупами.



6. Вставить самозакрывающиеся механизмы (СЗМ) в петли, надеть регулировочные гайки и закрепить их винтами М3. Для удобства регулировки степени натяжения пружины в СЗМ рекомендуется устанавливать их так, чтобы регулировочные гайки смотрели друг на друга. В этом случае используются один правый и один левый механизмы.



7. Просверлить отверстия и закрепить металлическую ручку с помощью шурупов.



8. Проверить качество сборки дверной МС.



Регулировка СЗМ

Сила и скорость закрывания двери регулируются с помощью пластмассовой гайки, входящей в комплект СЗМ. Для регулировки усилия необходимо повернуть гайку по (или против) часовой стрелки в зависимости от расположения механизма и, надавив на нее, зафиксировать в шестигранном пазу. Чем на больший угол будет повернута регулировочная гайка, тем больше сила и скорость закрывания двери. Когда регулировочная гайка не зафиксирована в пазу, дверь находится в свободном состоянии.

Инструмент

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	TZH0001 JWF1200	Сетка ПВХ 1 200 мм, рулон 30 м	серый	ПВХ	10 рул.
	TZH0002 JWF1400	Сетка ПВХ 1 400 мм, рулон 30 м			
	TZH0003 JWF1600	Сетка ПВХ 1 600 мм, рулон 30 м			8 рул.
	TZH0004 JWF1800	Сетка ПВХ 1 800 мм, рулон 30 м			6 рул.
	TZH0006	Сетка ПВХ «Антикошка» 1 400 мм, рулон 30 м	черный	ПВХ	2 рул.
	MOS0036	Ролик закаточный МС (6 мм и 4,8 мм)	—	пластик	1 шт.
	VEN0026	Шаблон для сверления отверстия $\varnothing=4,1$ мм в направляющих и фиксирующей планке МС-РОЛЛ	серый	металл	1 шт.