

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

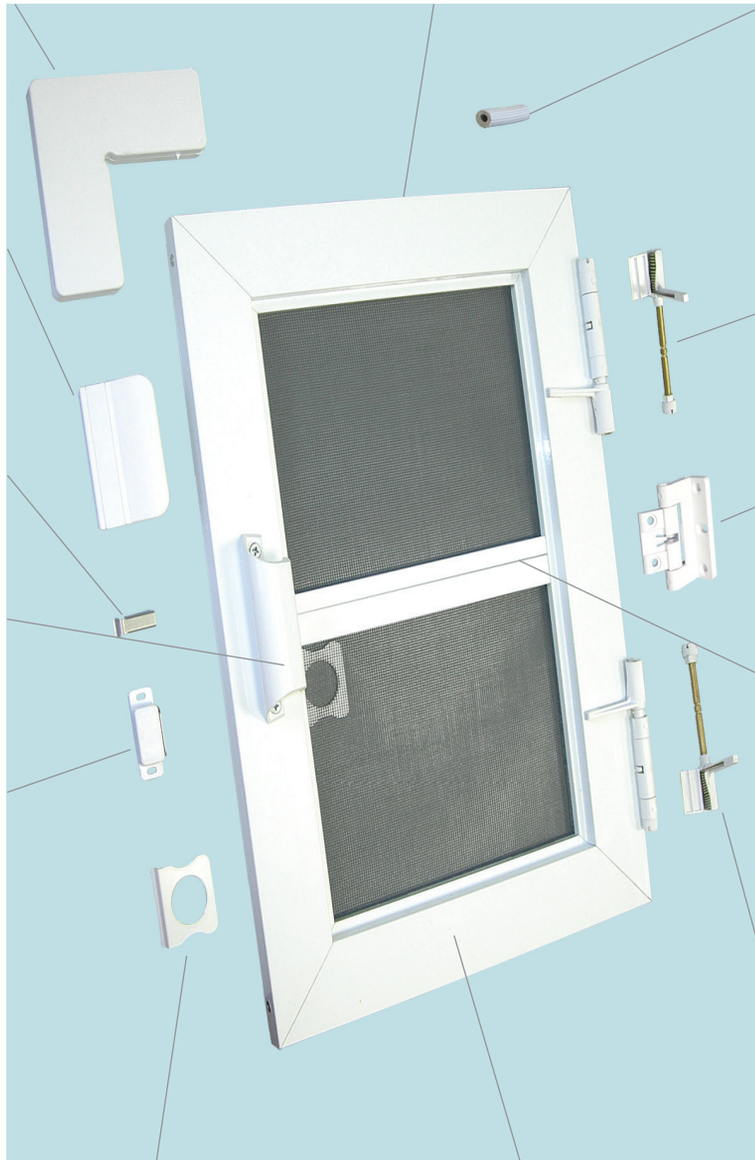
Профиль универсальный дверной МС 22,5×8 мм, коричневый

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

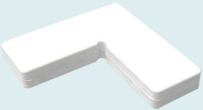
Образец МС дверная 300×400 мм, белый

OBR0065.05

Образец МС дверная 300×400 мм, коричневый

Рекомендации по применению

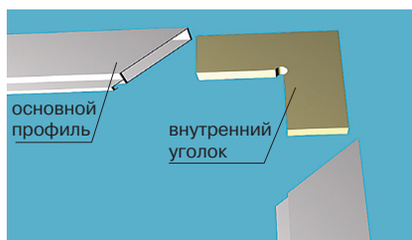
Рекомендуется устанавливать на дверные проемы (лоджия, балкон, терраса, зимний сад) с размером 1000×2400 мм. Мощный широкий профиль 52×20 мм, в сочетании с регулируемыми на силу и скорость закрывания петлями, обеспечивают надежное закрывание дверей без видимых щелей.

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки
	VEN0101.07	Профиль рамный дверной MC (52×20 мм) 5,8 м	белый	алюминий	1 шт.
	VEN0101.05/1		коричневый		
	VEN0114.07	Профиль универсальный дверной MC (22,5×8 мм) 5,8 м	белый	алюминий	1 шт.
	VEN0114.05		коричневый		
	VEN0103	Уголок соединительный для дверной MC	белый	пластик	200 шт.
	VEN0104	Кронштейн поперечного профиля дверной MC	алюминий	алюминий	500 шт.
	VEN0105.07	Петля дверной MC	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 MC, 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		

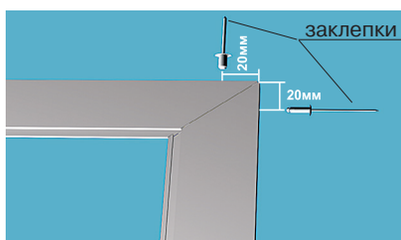
Дверная москитная сетка МС-ДВЕР

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		

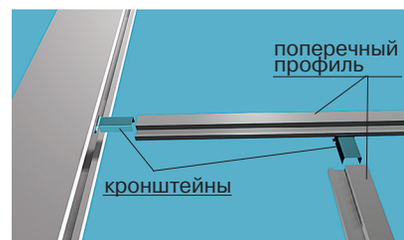
Инструкция по сборке дверной москитной сетки МС-ДВЕР



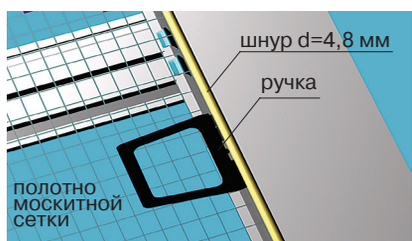
1. Отрезать основной дверной профиль в размер, равный габаритам изделия по ширине и длине. Затем соединить профили с помощью внутренних уголков.



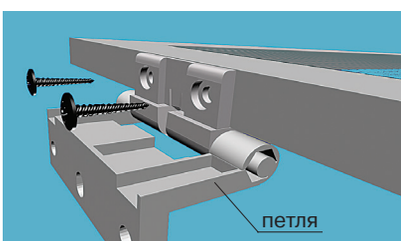
2. Просверлить отверстия для заклепок под пистолет на расстоянии 15–20 мм от угла основного профиля и закрепить внутренние уголки.



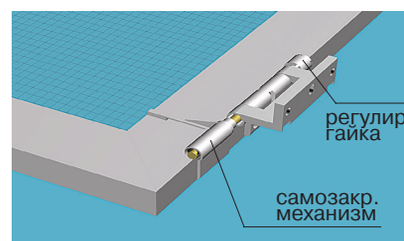
3. Вставить алюминиевые кронштейны в поперечный профиль и соединить его с основным профилем.



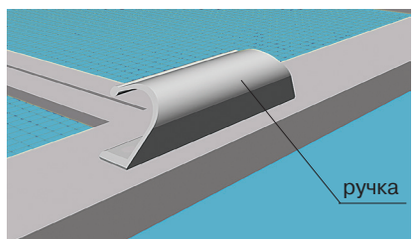
4. Отрезать полотно москитной сетки в размер, равный габаритам изделия. Вставить пластиковую ручку в основной профиль в том месте, где это необходимо, и закатать полотно сетки в паз основного профиля при помощи шнура и закаточного ролика. При этом используется ребристый шнур диаметром 4,8 мм.



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.