



- Рамочная противомоскитная система
- Дверная противомоскитная система
- Роллетная противомоскитная система
- Сборка противомоскитных систем



ПРОТИВОМОСКИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СОДЕРЖАНИЕ

Противомоскитные системы ТБМ	61
Стандартная противомоскитная сетка МС-СТАН	62
Инструкция по сборке рамочной противомоскитной сетки ...	66
Противомоскитная сетка МС-БАЗА	68
Роллетная противомоскитная сетка МС-РОЛЛ	70
Инструкция по сборке противомоскитной сетки МС-РОЛЛ ...	73
Дверная противомоскитная сетка МС-ДВЕР	77
Инструкция по сборке противомоскитной сетки МС-ДВЕР ...	80
Инструмент	81

База (Мс-База)

**Применение:**

окна 800x2000 мм
двери 800x2000 мм

Профиль: алюминиевый
основной 10x25x6000 мм
поперечный 7x22x6000 мм

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

Открывание: съемная или поворотная

Роллетная (МС-Ролл)



Применение: окна 800x2000 мм,
двери 800x2000 мм

Профиль: алюминиевый короб
40x40x5800 мм, направляющая
20x37x5800 мм

Крепление: шурупами

Открывание: не съемная



Дверная (Мс-двер)



Применение: двери 1000x2400 мм

Профиль: алюминиевый
основной 20x52x5800 мм
поперечный
8,5x16x5800 мм

Крепление: петли пластиковые с самозакрываю-
щимся механизмом + магнитные защелки

Открывание: поворотная

Стандарт (МС-Стан)

**Применение:**

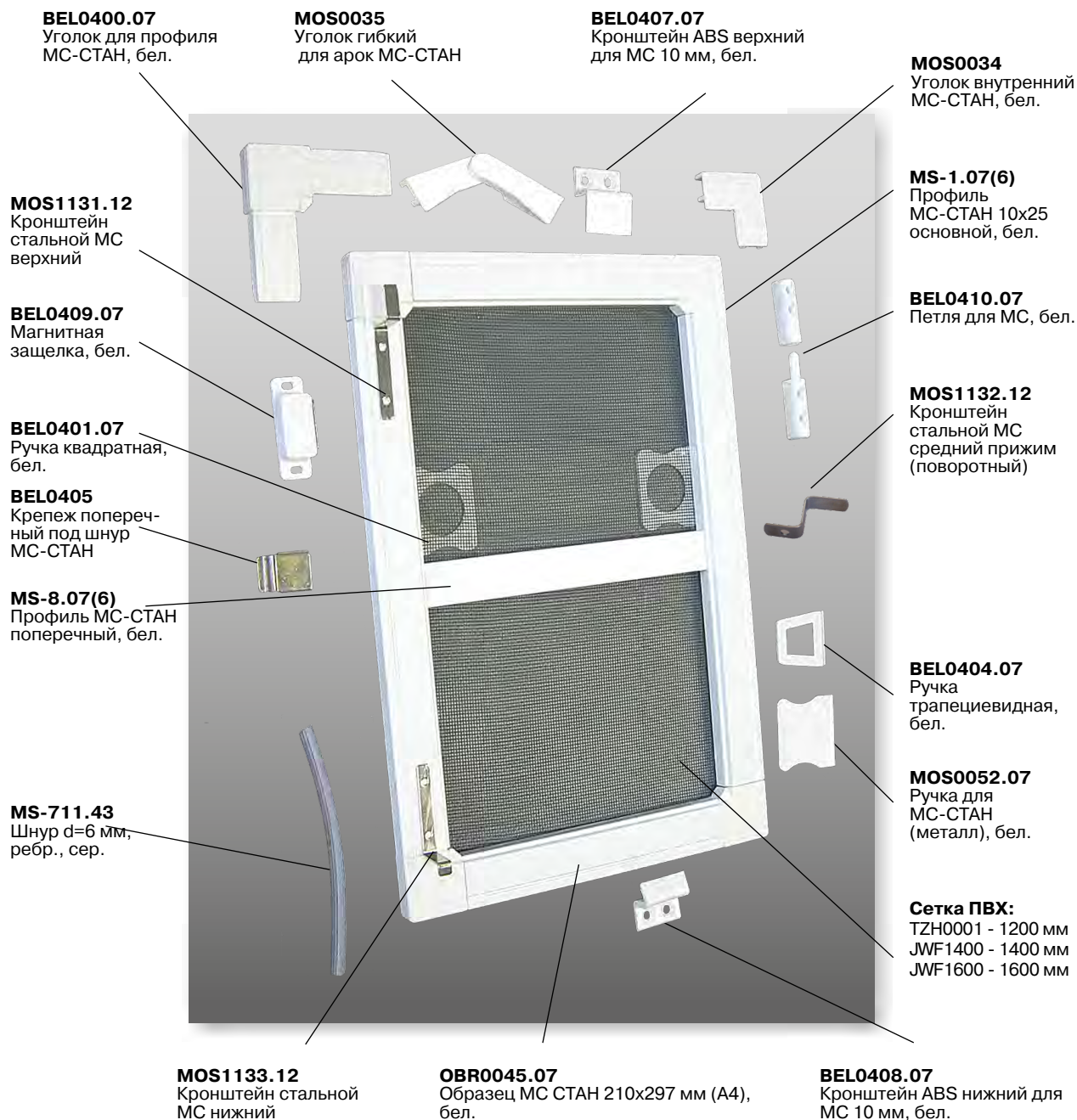
окна 800x2000 мм
двери 800x2000 мм

Профиль: алюминиевый основной 10x25x6000 мм
поперечный
8x20x6000 мм

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

Открывание: съемная или поворотная

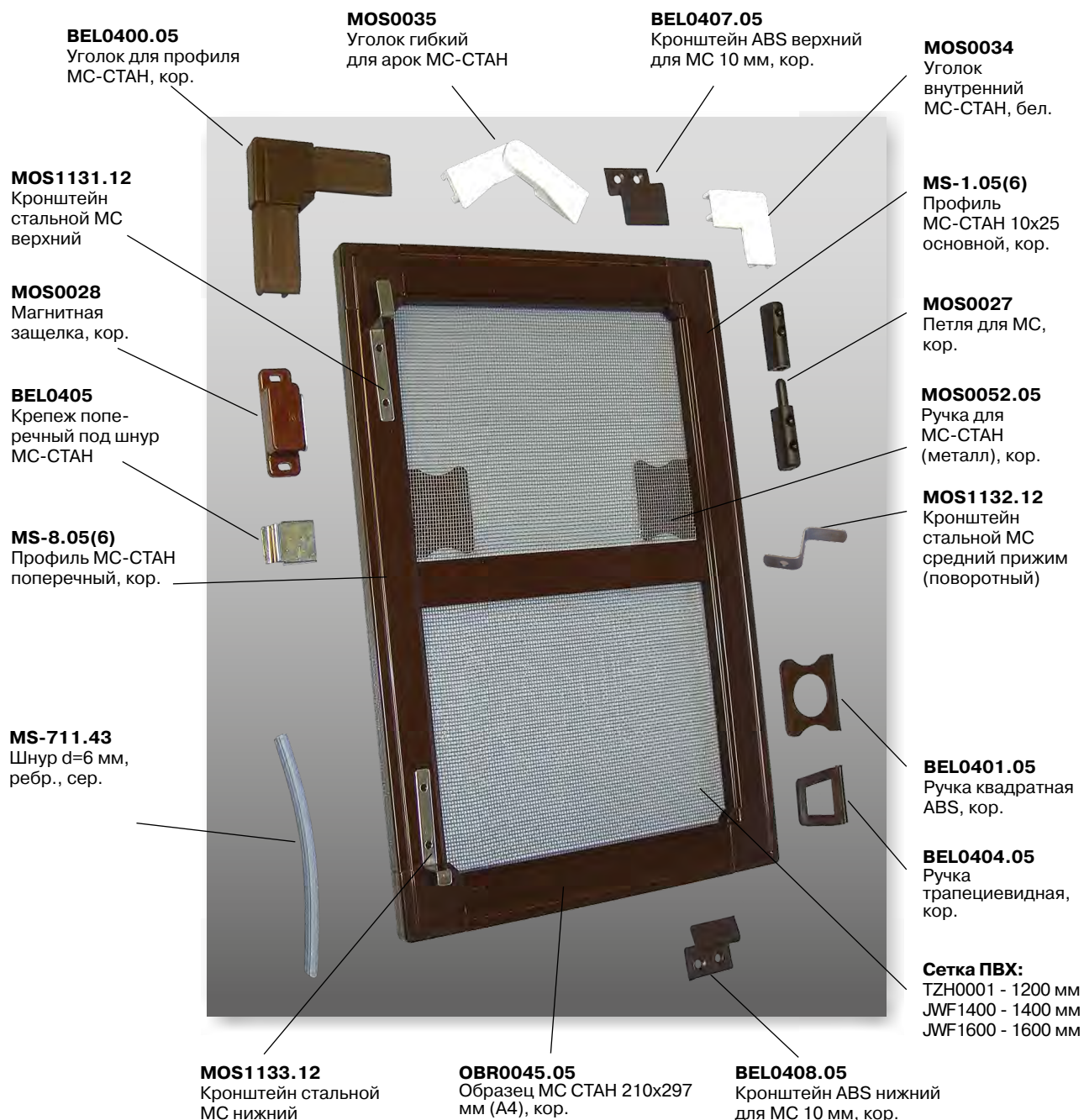
СТАНДАРТНАЯ ПРОТИВОМОСКИТНАЯ СЕТКА МС-СТАН



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.

СТАНДАРТНАЯ ПРОТИВОМОСКИТНАЯ СЕТКА МС-СТАН



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.

СТАНДАРТНАЯ ПРОТИВОМОСКИТНАЯ СЕТКА МС-СТАН

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки	Ед. изм.
	MS-1.07(6)	Профиль МС-СТАН 10x25 основной 6,0 м	белый	алюминий	6	м
	MS-1.05(6)		коричневый			
	MS-8.07(6)	Профиль МС-СТАН поперечный 6,0 м	белый	алюминий	6	м
	MS-8.05(6)		коричневый			
	BEL0400.07	Уголок для профиля МС-СТАН	белый	пластик ABS	100	шт
	BEL0400.05		коричневый			
	MOS0034	Уголок внутренний МС-СТАН	белый	пластик	1	шт
	MOS0035	Уголок гибкий для арок МС-СТАН	белый	пластик	1	шт
	BEL0405	Крепеж поперечный под шнур МС-СТАН	-	алюминий	100	шт
	MOS1131.12	Кронштейн стальной МС верхний	-	оцинков. сталь	200	шт
	MOS1113.12	Кронштейн стальной МС нижний	-	оцинков. сталь	200	шт
	BEL0407.07	Кронштейн ABS верхний для МС, 10 мм	белый	пластик ABS	1	шт
	BEL0407.05		коричневый			
	BEL0408.07	Кронштейн ABS нижний для МС, 10 мм	белый	пластик ABS	1	шт
	BEL0408.05		коричневый			

СТАНДАРТНАЯ ПРОТИВОМОСКИТНАЯ СЕТКА МС-СТАН

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки	Ед. изм.
	BEL0409.07	Магнитная защелка	белый	-	1	шт
	MOS0028		коричневый			
	MOS1132.12	Кронштейн стальной МС средний прижим (поворотный)	-	оцинков. металл	200	шт
	BEL0410.07	Петля для москитной сетки	белый	пластик ABS	100	шт
	MOS0027		коричневый			
	MS-711.43	Натяжной шнур для МС-СТАН d= 6 мм, ребристый	серый	ПВХ	100	м
	BEL0401.07	Ручка квадратная	белый	пластик ABS	100	шт
	BEL0401.05		коричневый			
	BEL0404.07	Ручка трапецевидная	белый	пластик ПВХ	100	шт
	BEL0404.05		коричневый			
	MOS0052.07*	Ручка для МС-СТАН (металл)	белый	металл	100	шт
	MOS0052.05*		коричневый			
	OBR0045.07*	Образец МС СТАНДАРТ 210x297мм (формат А4)	белый	-	1	шт
	OBR0045.05*		коричневый			

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ РАМОЧНОЙ ПРОТИВОМОСКИТНОЙ СЕТКИ

(МС-СТАН, МС-БАЗА на примере МС-СТАН)

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

Пример для МС-СТАН:

длина (ширина) изделия минус 30 мм * 2.

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.

3. Скрепить основной профиль с помощью уголков, используя инерционный молоток (рис. 2).
4. Вставить алюминиевые кронштейны в поперечный профиль с обеих сторон и соединить его с основным. Как правило, поперечный профиль располагают ровно по центру москитной сетки (рис. 3).

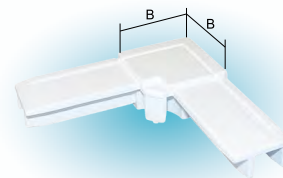


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

5. Отрезать полотно москитной сетки по размеру изделия с припуском примерно 30-40 мм (рис. 4).
6. Закатать шнуром полотно москитной сетки в паз основного профиля с помощью закаточного ролика (рис. 5 и 6). При этом необходимо уделять особое внимание закатыванию шнура в углах москитной сетки. Также рекомендуется следить, чтобы полотно сетки не прогибалось и не сборилось. Для этого в процессе закатывания следует слегка равномерно натягивать полотно сетки (рис. 6).



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ РАМОЧНОЙ ПРОТИВОМОСКИТНОЙ СЕТКИ

7. После закатки сетки конец шнура обрезают (рис 7) и аккуратно заправляют в паз основного профиля (рис 8).
8. Монтаж ручек может производиться двумя способами:
 - ручки, предварительно установленные в паз основного профиля, закатываются вместе с сеткой;
 - ручки устанавливаются после закатки. В этом случае закатанный шнур немного приподнимается, ручка вставляется в паз основного профиля и закатывается шнуром (рис. 9 и 10).

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

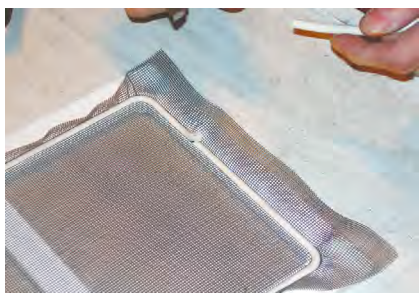


Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9

9. Лишние куски сетки обрезаются ножом вдоль паза основного профиля с внешней стороны шнура (рис. 11).
10. Проверить размеры готового изделия.

Рамочная москитная сетка собрана (рис. 12).



Рис. 10

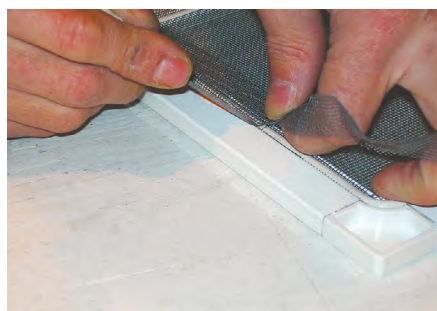


Рис. 11

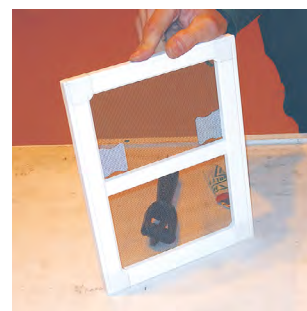


Рис. 12

ПРОТИВОМОСКИТНАЯ СЕТКА МС-БАЗА

MOS1003.07

Уголок ABS для МС-БАЗА, бел.

MOS1003.05

Уголок ABS для МС-БАЗА, кор.

MOS1131.12

Кронштейн стальной МС верхний

BEL0407.07

Кронштейн ABS 10 мм верхний, бел.

BEL0407.05

Кронштейн ABS 10 мм верхний, кор.

MOS1001.07

Профиль МС-БАЗА 10x25 мм основной, бел.

MOS1001.05

Профиль МС-БАЗА 10x25 мм основной, кор.

BEL0409.07

Магнитная защелка, бел.

MOS0028

Магнитная защелка, кор.

MOS1004

Крепеж поперечный МС-БАЗА (под шнур)

Сетка ПВХ:

TZH0001 - 1200 мм
JWF - 1400 мм
JWF - 1600 мм

BEL0411.43

Натяжной шнур МС-БАЗА d=4,8 мм, ребр., сер.

MOS1133.12

Кронштейн стальной МС нижний

OBR0245.07

Образец МС-БАЗА 210x297 мм (A4), бел.

BEL0404.07

Ручка трапециевидная, бел.

BEL0404.05

Ручка трапециевидная, кор.

BEL0410.07

Петля для МС, бел.

MOS0027

Петля для МС, кор.

MOS1002.07

Профиль МС-БАЗА 7x22 мм поперечный, бел.

MOS1002.05

Профиль МС-БАЗА 7x22 мм поперечный, кор.

MOS1132.12

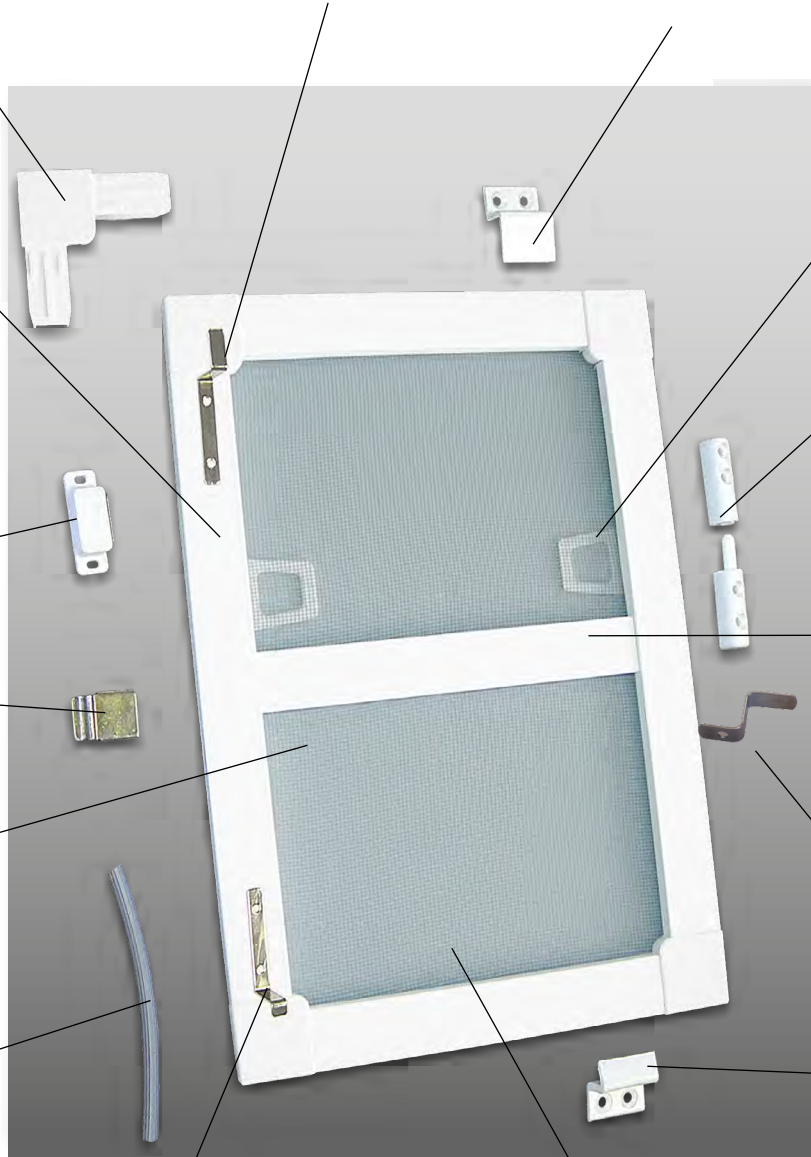
Кронштейн стальной МС средний прижим (поворотный)

BEL0408.07

Кронштейн ABS 10 мм нижний, бел.

BEL0408.05

Кронштейн ABS 10 мм нижний, кор.



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.

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки	Ед. изм.
	MOS1001.07	Профиль МС-БАЗА 10x25 мм основной, 6,0м	белый	алюминий	120	м
	MOS1001.05		коричневый			
	MOS1002.07	Профиль МС-БАЗА 7x22мм поперечный, 6,0м	белый	алюминий	120	м
	MOS1002.05		коричневый			
	MOS1003.07	Уголок ABS для профиля МС-БАЗА	белый	пластик ABS	100	шт
	MOS1003.05		коричневый			
	MOS1004	Крепёж поперечный под шнур МС-БАЗА	-	алюминий	100	шт
	MOS1131.12	Кронштейн стальной МС верхний	-	оцинкованная сталь	200	шт
	MOS1133.12	Кронштейн стальной МС нижний				
	BEL0407.07	Кронштейн 10мм верхний	белый	пластик ABS	100	шт
	BEL0407.05		коричневый			
	BEL0408.07	Кронштейн 10мм нижний	белый	пластик ABS	100	шт
	BEL0408.05		коричневый			
	BEL409.07	Магнитная защелка	белый	-	100	шт
	MOS0028		коричневый			
	MOS1132.12	Кронштейн стальной МС средний прижим (поворотный)	-	оцинков. металл	200	шт
	BEL0410.07	Петля для МС	белый	пластик ПВХ	100	шт
	MOS0050.05		коричневый			
	BEL0411.43	Натяжной шнур МС-БАЗА d=4,8 мм, ребристый	серый	ПВХ	100	м
	BEL0404.07	Ручка трапецевидная	белый	пластик ПВХ	100	шт
	BEL0404.05		коричневый			
	OBR0245.07*	Образец МС-БАЗА 210x297 мм (А4), бел.	белый	-	1	шт

*товар для изучения спроса и под заказ

РОЛЛЕТНАЯ ПРОТИВОМОСКИТНАЯ СЕТКА МС-РОЛЛ

VEN0017.07(5)

Короб Роллетной МС, бел.

VEN0017.05/1(5)

Короб Роллетной МС, кор.

VEN0023.07(5)

Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка Н=1,6м L=5,0м, бел.

VEN0023.05/1(5)

Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка Н=1,6м L=5,0м, кор.

VEN0024.07(5)

Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка Н=2,0м L=5,0м, бел.

VEN0024.05/1(5)

Вал, сетка, оконечная и фиксирующая планка Н=2,0м L=5,0м, кор.

VEN0021.07

Направляющая боковая со щеткой, бел.

VEN0021.05/1

Направляющая боковая со щеткой, кор.

VEN0010.07

Компоненты (пружина, комплект пластмассы), бел.

VEN0010.06

Компоненты (пружина, комплект пластмассы), черн.



ОВР0110.07

Образец МС РОЛЛЕТНАЯ 250x300, бел.

ОВР0110.05

Образец МС РОЛЛЕТНАЯ 250x300, кор.

Рекомендации по применению:

Рекомендуется устанавливать на окна и двери (800x2000 мм) для большего удобства при открывании и закрывании.

Не требуется снимать с окна (двери) зимой.

РОЛЛЕТНАЯ ПРОТИВОМОСКИТНАЯ СЕТКА MC-РОЛЛ


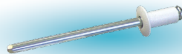



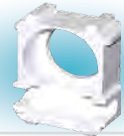



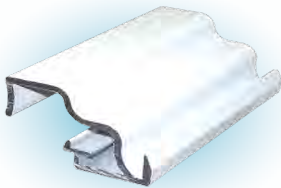


Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки	Ед. изм.
	VEN0017.07(5)*	Короб MC Роллетная 40x45x5000 мм	белый	алюминий	8	шт
	VEN0017.05/1(5)*		коричневый			
	VEN0023.07(5)*	Вал, сетка, оконеч. и фиксир. планка H=1,6 м L=5,0 м	белый	сетка ПВХ ал. проф.	8	шт
	VEN0023.05/1(5)*		коричневый			
	VEN0024.07(5)*	Вал, сетка, оконеч. и фиксир. планка H=2,0 м L=5,0 м	белый	сетка ПВХ ал. проф.	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	разное	1	комп
	VEN0010.06*		черный			
	OBR0110.07*	Образец MC РОЛЛЕТНАЯ 297x420 мм	белый	-	1	шт
	OBR0110.05*		коричневый			

*товар для изучения спроса и под заказ

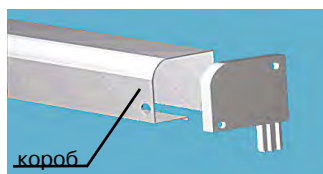
РОЛЛЕТНАЯ ПРОТИВОМОСКИТНАЯ СЕТКА МС-РОЛЛ

72

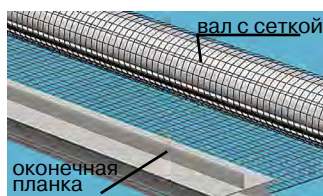
Компоненты артикулов VEN0010.07 и VEN0010.06

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

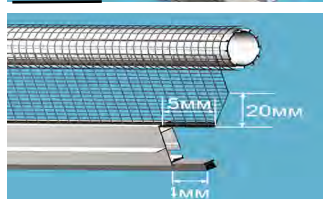
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПРОТИВОМОСКИТНОЙ СЕТКИ МС-РОЛЛ



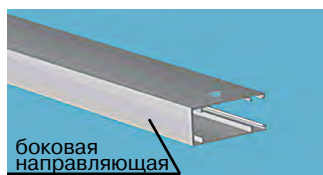
1 Отрезать короб в размер, равный ширине изделия, минус 11 мм. Вставить правую крышку (14) в короб и при помощи шаблона просверлить отверстие в коробе с крышкой сверлом диаметром 8,7 мм для доступа к червяку (рис. 1-2 «Шаблоны...»).



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.



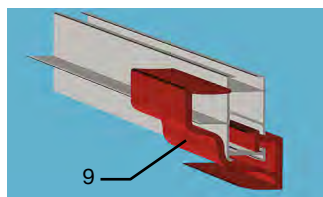
3 Вставить в оконечную планку щетку и сетку. Обрезать щетку так, чтобы она выступала из оконечной планки на 4 мм, обрезать кант и сетку под углом, как показано на рисунке.



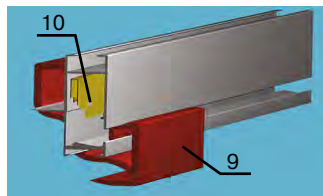
4 Отрезать боковые направляющие в размер, равный высоте изделия, минус 43 мм. Зафиксировать щетку в направляющих клещами. Вставить нижнюю часть направляющей в шаблон и просверлить отверстие диаметром 4,1 мм ближе к внутренней стороне направляющей (рис. 3-5 «Шаблоны...»).



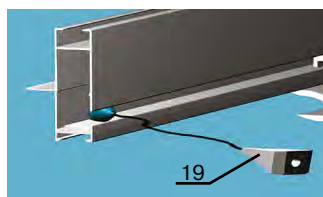
5 Отрезать фиксирующую планку на 3 мм короче ширины изделия, и при помощи шаблона просверлить отверстия диаметром 4,1 мм в фиксирующей планке с обоих концов. (рис. 6-8 «Шаблоны...»).



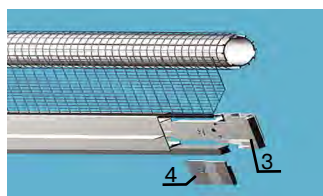
6 Вставить ручку (9) в оконечную планку.



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.

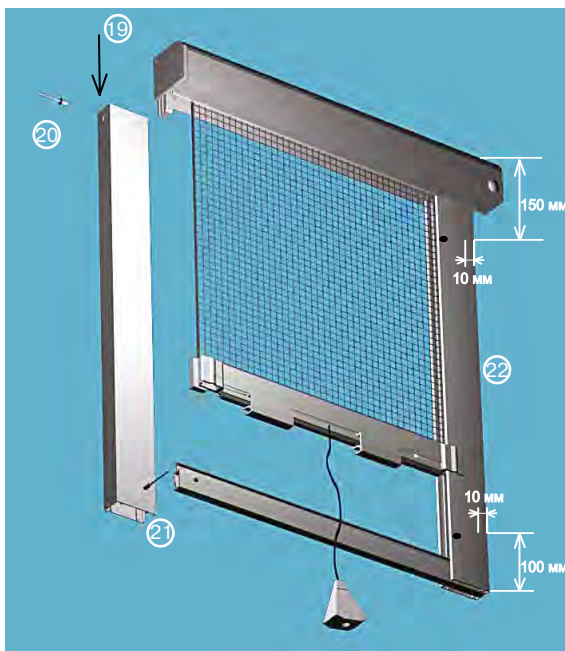
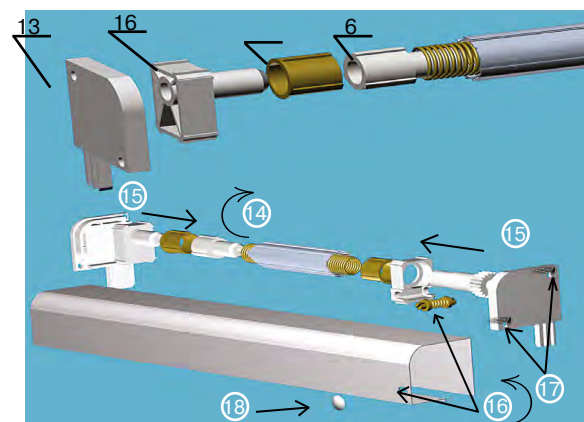
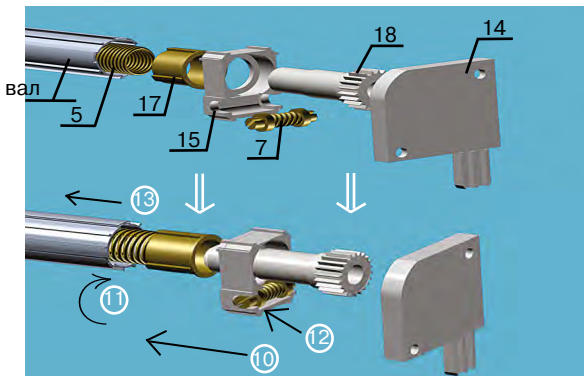


8 Вставить в оконечную планку шнурок (19). В случае, если ширина сетки превышает 600 мм рекомендуется устанавливать дополнительную ручку. Тогда шнурок должен вставляться между ними.



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

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПРОТИВОМОСКИТНОЙ СЕТКИ МС-РОЛЛ



- 10 Вставить шестерню редуктора (18) в корпус редуктора (15) и одеть 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 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПРОТИВОМОСКИТНОЙ СЕТКИ МС-РОЛЛ

Шаблоны для сверления отверстий

Шаблон для отверстия в коробе МС-РОЛЛ

Прежде всего необходимо закрыть короб с правой стороны крышкой. Затем короб вставляется в шаблон и закрепляется с помощью специального вентиля (Рис. 1). После этого сверлом диаметром 8,7 мм просверливается отверстие для доступа к червяку (Рис. 2). Впоследствии данное отверстие закрывается заглушкой.



Рис. 1



Рис. 2

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.

В шаблон вертикально относительно, отверстий для просверливания, вставляется направляющая (рис. 3). Затем сверлом диаметром 4,1 мм просверливается отверстие ближе к внутренней стороне направляющей (рис. 4). Важно помнить, что отверстие не должно быть сквозным. Потом аналогичная операция выполняется со второй направляющей (рис. 5).

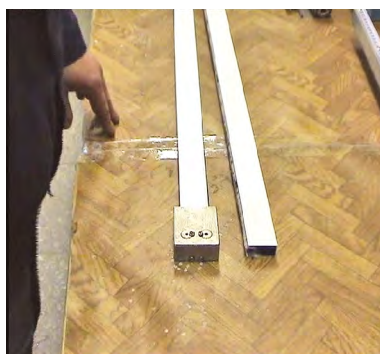


Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПРОТИВОМОСКИТНОЙ СЕТКИ МС-РОЛЛ

Шаблоны для сверления отверстий

Затем в тот же шаблон, но уже горизонтально относительно отверстий для просверливания, вставляется фиксирующая планка (рис. 6 и 7). С помощью сверла диаметром 4,1 мм в фиксирующей планке просверливается отверстие (рис.8). Аналогичная операция продельвается с другой стороны фиксирующей планки.



Рис. 6

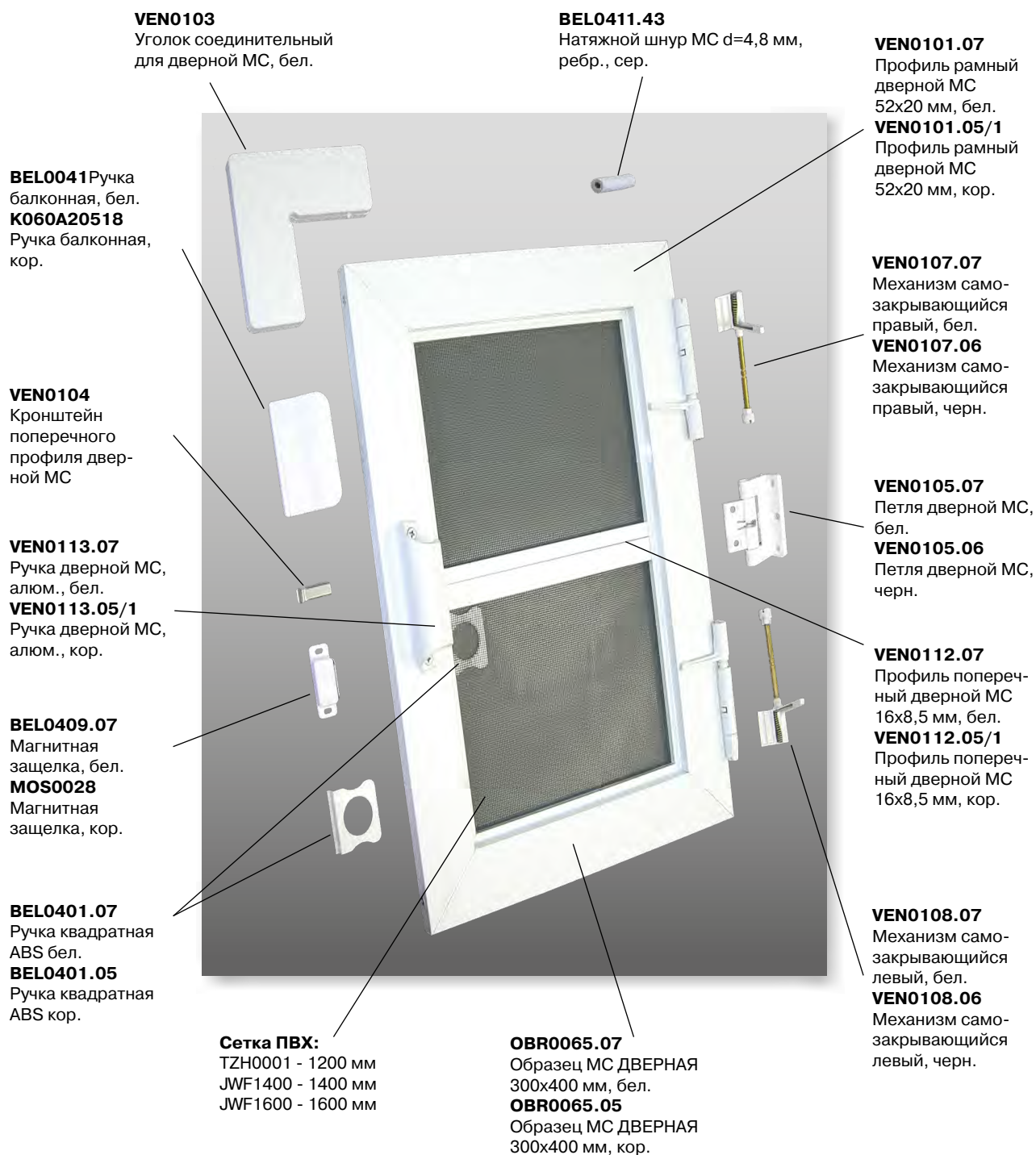


Рис. 7



Рис. 8

ДВЕРНАЯ ПРОТИВОМОСКИТНАЯ СЕТКА МС-ДВЕР



Рекомендации по применению:

Рекомендуется устанавливать на дверные проемы (лоджия, балкон, терраса, зимний сад) с размером 1000x2400 мм. Мощный широкий профиль 52x20 мм, в сочетании с регулируемыми на силу и скорость закрывания петлями, обеспечивают надежное закрывание дверей без видимых щелей.

ДВЕРНАЯ ПРОТИВОМОСКИТНАЯ СЕТКА МС-ДВЕР

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки	Ед. изм.
	VEN0101.07*	Профиль рамный Дверной МС (52x20 мм) 5,8 м	белый	алюминий	1	шт
	VEN0101.05/1*		коричневый			
	VEN0112.07*	Профиль поперечный Дверной МС (16x8,5 мм) 5,8 м	белый	алюминий	1	шт
	VEN0112.05/1*		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			
	BEL0409.07	Магнитная защелка	белый	-	1	шт
	MOS0028		коричневый			
	VEN0113.07*	Ручка Дверной МС, алюминиевая	белый	алюминий	50	шт
	VEN0113.05/1*		коричневый			
	BEL0041	Ручка балконная	белый	пластик	100	шт
	K060A20518	Ручка балконная (2 части)	коричневый	пластик	100	шт

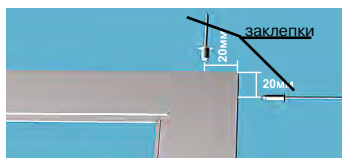
ДВЕРНАЯ ПРОТИВОМОСКИТНАЯ СЕТКА МС-ДВЕРЬ

Изображение	Артикул ТБМ	Наименование	Цвет	Материал	Норма упаковки	Ед. изм.
	BEL0401.07	Ручка квадратная	белый	пластик ABS	100	шт
	BEL0401.05		коричневый			
	BEL0411.43	Шнур МС натяжной, d=4,8 мм ребристый	серый	ПВХ	100	м
	OBR0065.07*	Образец МС ДВЕРНАЯ 300x400 мм	белый	-	1	шт
	OBR0065.05*		коричневый			

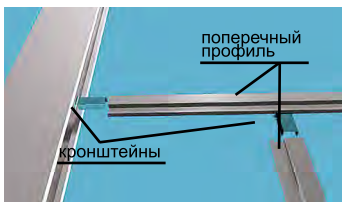
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПРОТИВОМОСКИТНОЙ СЕТКИ МС-ДВЕР



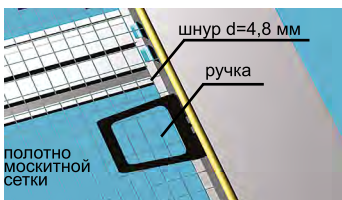
1 Отрезать основной дверной профиль в размер, равный габаритам изделия по ширине и длине. Затем соединить профили с помощью внутренних уголков.



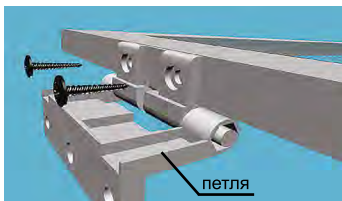
2 Просверлить отверстия для заклепок под пистолет на расстоянии 15-20 мм от угла основного профиля и закрепить внутренние уголки.



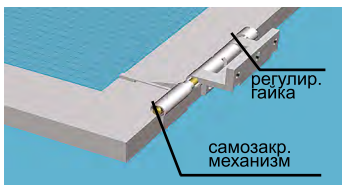
3 Вставить алюминиевые кронштейны в поперечный профиль и соединить его с основным профилем.



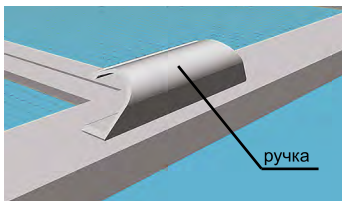
4 Отрезать полотно москитной сетки в размер, равный габаритам изделия. Вставить пластиковую ручку в основной профиль в том месте, где это необходимо, и закатать полотно сетки в паз основного профиля при помощи шнура и закаточного ролика. При этом используется ребристый шнур диаметром 4,8 мм.



5 Просверлить отверстия для крепления петель на расстоянии не менее 100 мм от верхнего и нижнего края основного профиля с той стороны, с которой необходимо, 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 используется один правый и один левый механизмы.

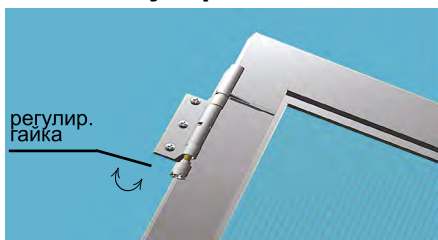


7 Просверлить отверстия и закрепить металлическую ручку с помощью шурупов.



8 Проверить качество сборки дверной МС.

Регулировка СЗМ



9 Сила и скорость закрывания двери регулируется 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	Ед. изм.
	TZH0001	Сетка ПВХ 1200мм, рулон 30м	серый	ПВХ	10	рул
	JWF1400	Сетка ПВХ 1400мм, рулон 30м				
	JWF1600	Сетка ПВХ 1600мм, рулон 30м				
	MOS0036	Ролик закаточный МС (6 мм и 4,8 мм)	-	пластик	1	шт
	VEN0025*	Шаблон для сверления отверстия d=8,7 мм в коробе МС-РОЛЛ	чёрный	металл	1	шт
	VEN0026*	Шаблон для сверления отверстия d=4,1 мм в направляющих и фиксирующей МС-РОЛЛ	серый	металл	1	шт

*товар для изучения спроса и под заказ