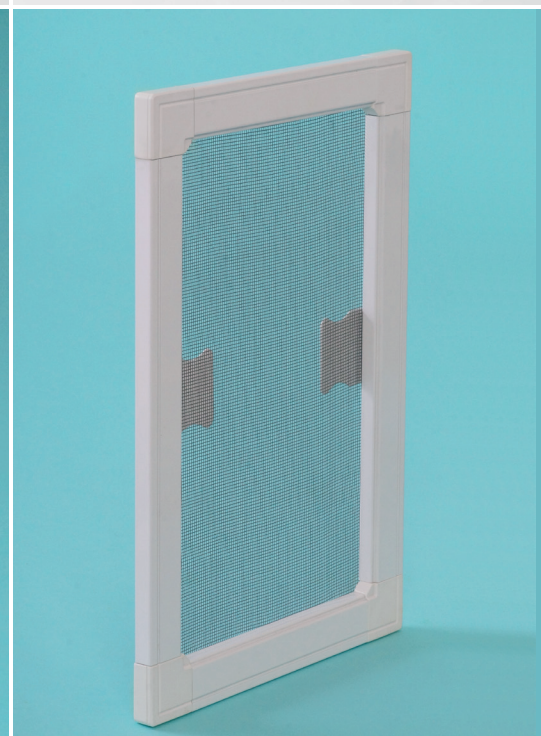
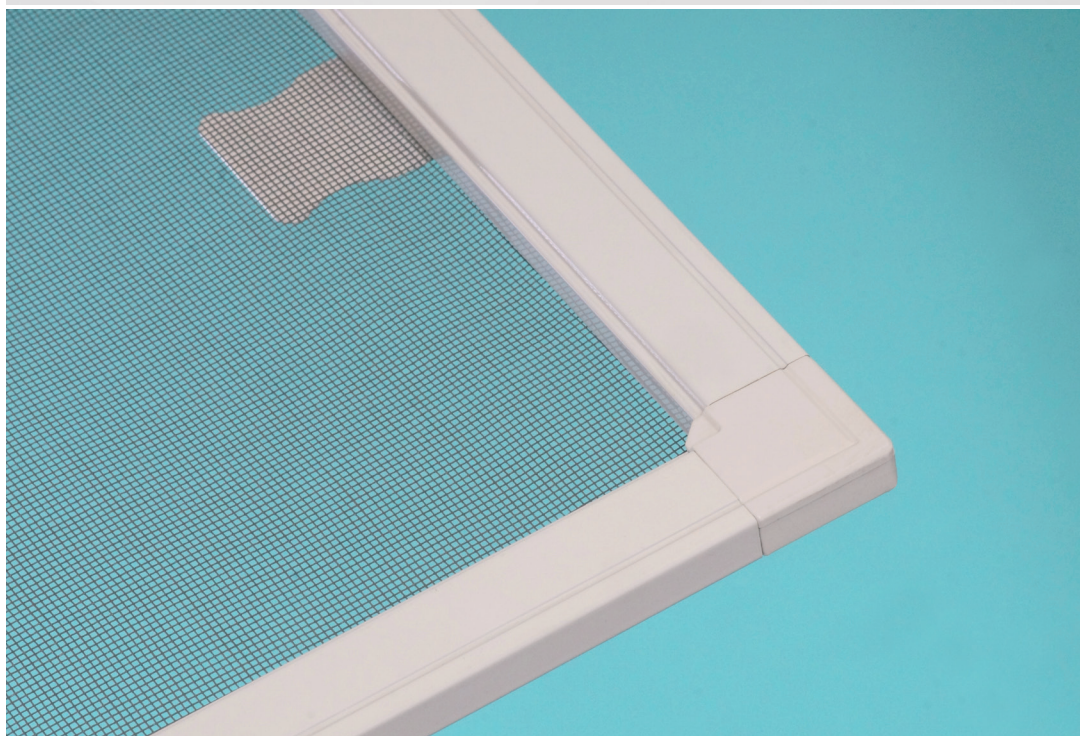


Рамочные москитные сетки



Рамочная москитная сетка МС-БАЗА

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

MOS0037.12
Кронштейн
металлический длинный

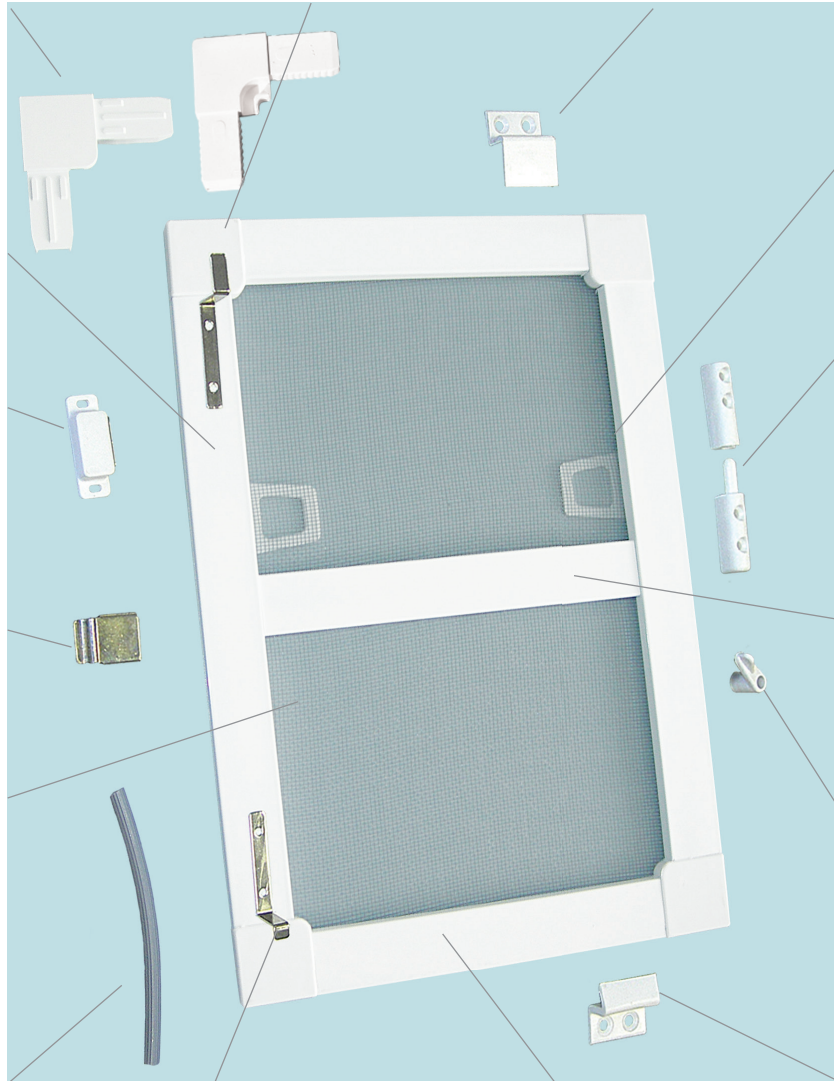
MOS0047.07/1
Кронштейн ABS 10 мм верхний, белый

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

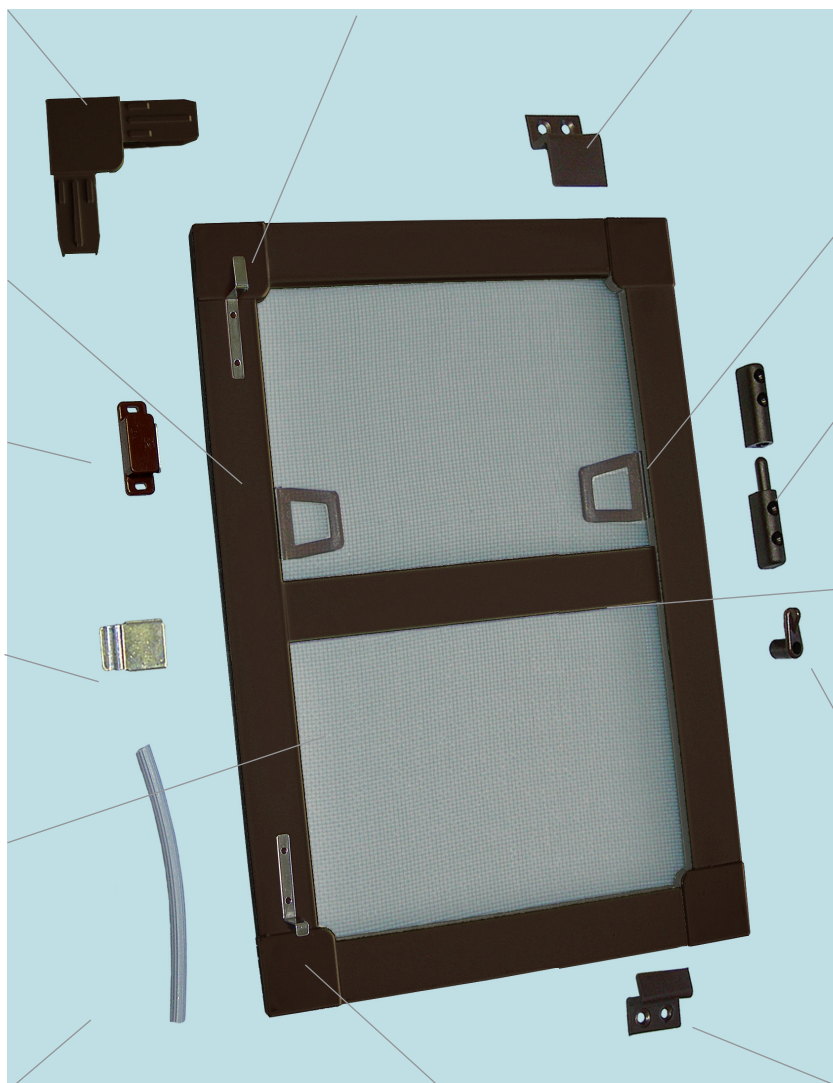
MOS1004
Крепеж поперечный
MC-БАЗА (под шнур)

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




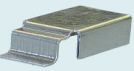





MOS0038.12
Кронштейн металлический
короткий


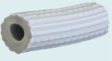


MOS0048.05/1
Кронштейн ABS
10 мм нижний,
коричневый

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 MC-СТАН

MOS0040.07
Уголок для профиля
MC-СТАН, белый

MOS0035
Уголок гибкий
для арок MC-СТАН

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

MOS0037.12
Кронштейн
металлический
длинный

MOS0025
Магнитная
защелка, белая

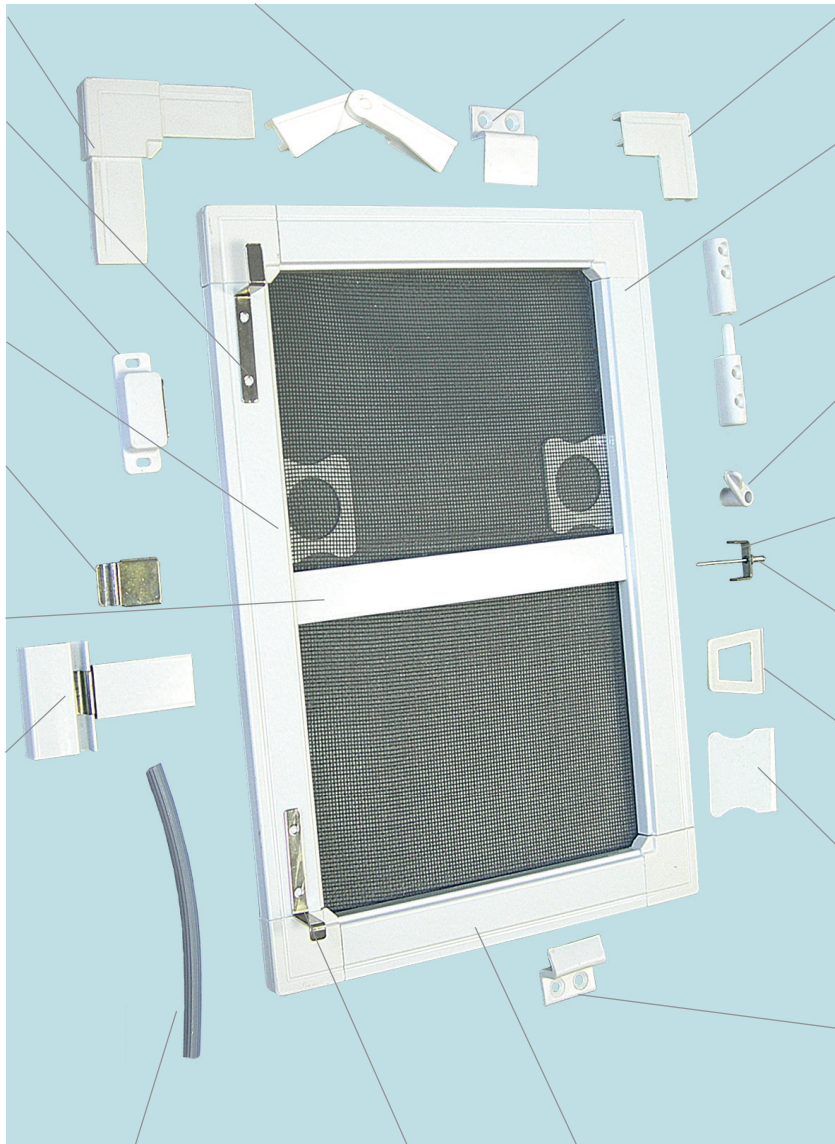
MOS0041.07/1
Ручка квадратная,
белая

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

MOS0045
Крепеж
поперечный
под шнур
MC-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
MC-СТАН, белый

MS-1.07(6)
Профиль MC-СТАН
10x25 основной, белый

MOS0050.07
Петля для MC, белая

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

MOS0033.12
Крепеж поперечный
MC-СТАН под заклепку

MOS0042
Заклепка (3,2x6)

MOS1006.07
Ручка трапецевидная,
белая

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

MOS0048.07/1
Кронштейн ABS нижний
для MC 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 MC СТАН
210x297 мм (A4), белый

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.

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

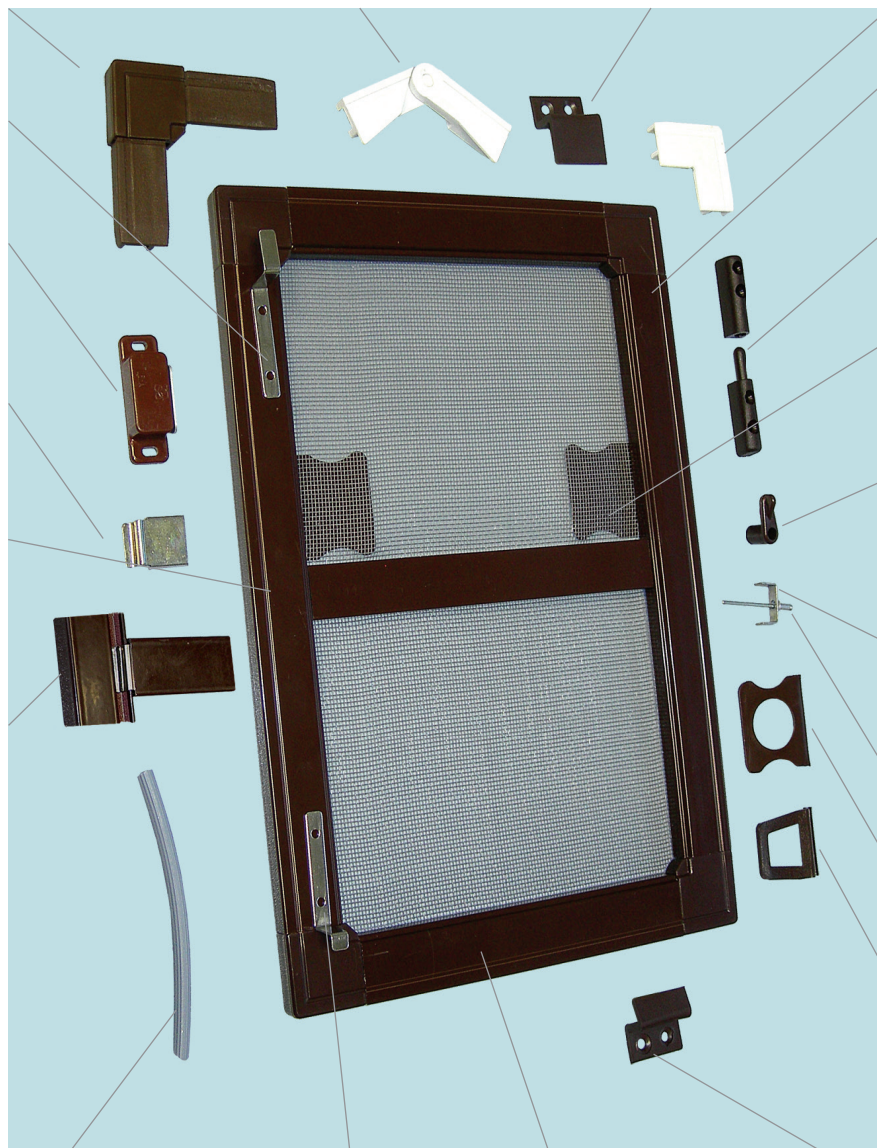
MOS0028
Магнитная
защелка,
коричневая

MOS0045
Крепеж поперечный
под шнур МС-СТАН

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

Соединение
поперечного
профиля
крепежом
под шнур

Сетка ПВХ
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



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

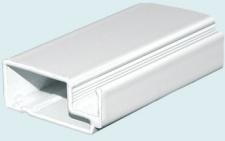

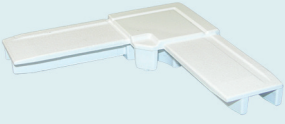


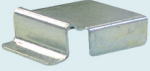







OBR0045.05
Образец МС СТАН
210x297 мм (A4),
коричневый




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

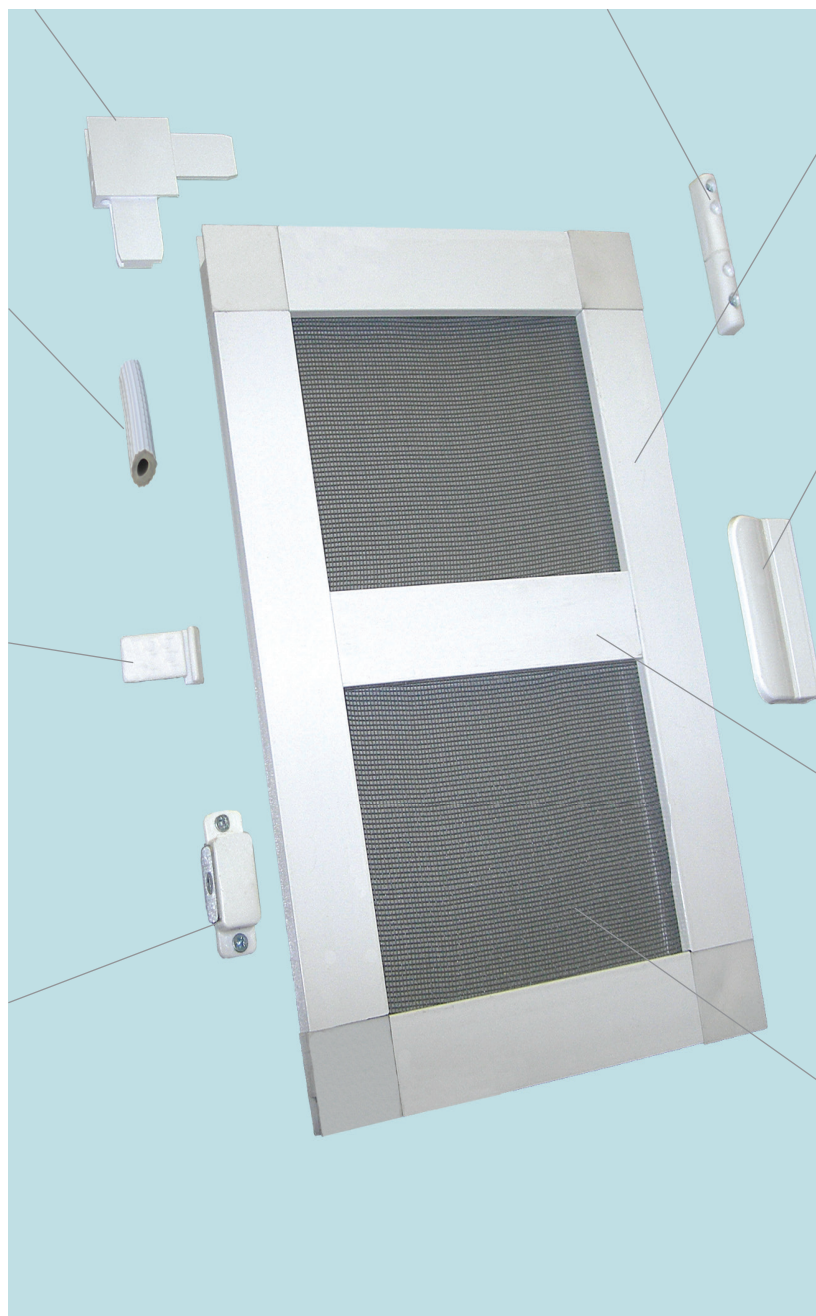
(«Антикошка»)

JWF1200 — 1200 мм

JWF1400 — 1400 мм

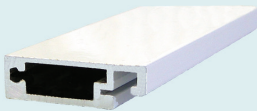
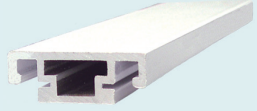
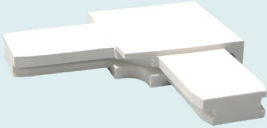

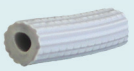





JWF1600 — 1600 мм

JWF1800 — 1800 мм

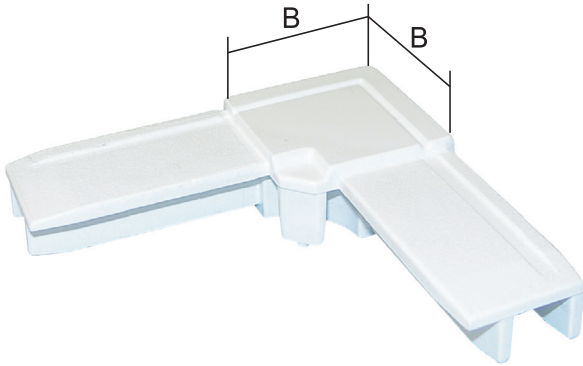


Рекомендации по применению

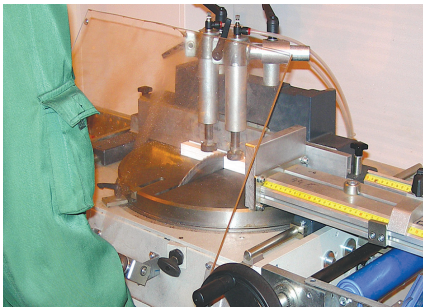
Рекомендуется устанавливать на окна и двери со световым проемом 1000х2000 мм (с поперечиной) и 800х1600 мм (без поперечины). При установке на дверной проем применяются петли (2–3 шт.) и магнитная защелка для фиксации.

| 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.

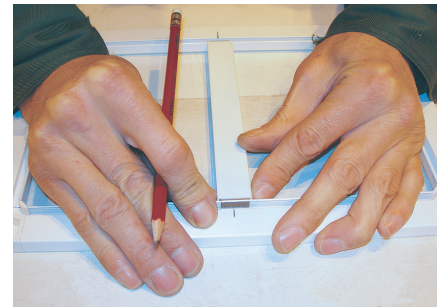
*Пример для МС-СТАН:
длина (ширина) изделия
минус 30 мм × 2*

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.



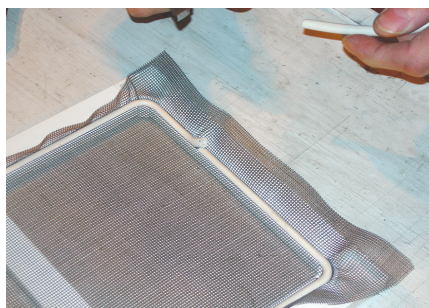
4. Отрезать полотно москитной сетки по размеру изделия с припуском примерно 30–40 мм.



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.



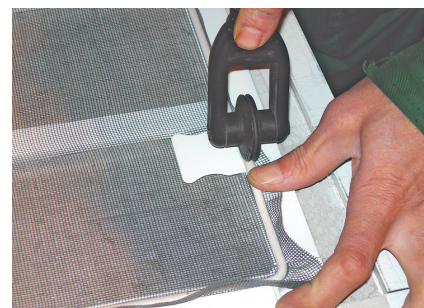
6. Также рекомендуется следить, чтобы полотно сетки не прогибалось и не сборилось. Для этого в процессе закатывания следует слегка равномерно натягивать полотно сетки.



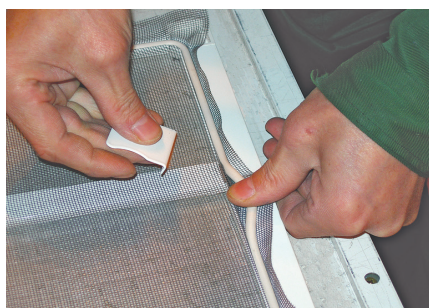
7. После закатки сетки конец шнура обрезать.



8. Аккуратно заправить край шнура в паз основного профиля.

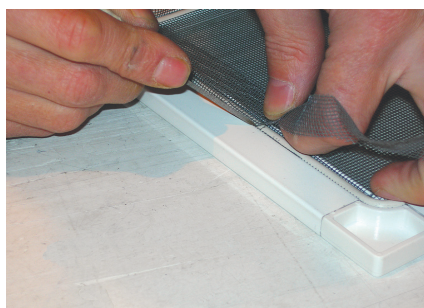


9. Монтаж ручек может производиться двумя способами. Способ первый: ручки, предварительно установленные в паз основного профиля, закатывают вместе с сеткой.



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.

