

Производство и продажа комплектующих для изготовления противомоскитных сеток, рольставней, безрамного остекления для балконов, лоджий, а также балконных конструкций и ограждений для новых и saniруемых зданий. описание

 **Адрес:** 142191, Московская обл., г. Троицк 1, А/я № 7

 **Тел/факс:** 7907676

 **E-mail:** stakusit@ttk.ru

 **URL:** www.sksstakusit.ru

ОПИСАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

| | | |
|----|--|------------------------------|
| 01 | Система безрамного остекления METROPOL | >>> |
| 02 | Система безрамного остекления PANORAMA | >>> |
| 03 | SKS - система жалюзийных ящиков. Рольставни и противомоскитные сетки | >>> |
| 04 | Балконные конструкции- системы комплектных балконов | >>> |
| 05 | Система безрамного остекления PANORAMA. Чертежи AutoCad (.dwg) | >>> |
| 06 | Противомоскитные сетки SKS | >>> |

SKS-STAKUSIT

Противомоскитные сетки SKS



SKS
STAKUSIT®

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМАХ

Подходят почти ко всем дверным и оконным конструкциям из ПВХ, стали, алюминия и дерева.

Система GENIUS - шторная система в алюминиевом ящике для горизонтального и вертикального монтажа, в виде одинарной или двойной шторы, для оконных и дверных устройств.

Система PROFILIA - это система для окон и дверей, в виде натянутой на рамы сетки.

Цветовое обозначение:

01 - белый

02 - серый

06 - черный

09 - коричневый

20 -серебрянный

48 - RAL 9003

49-RAL8019

00 - бесцветный

Продукция поставляется в белом и коричневом цвете.
Остальные цвета - по специальному заказу.

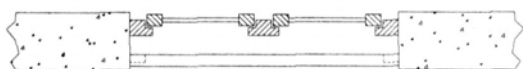
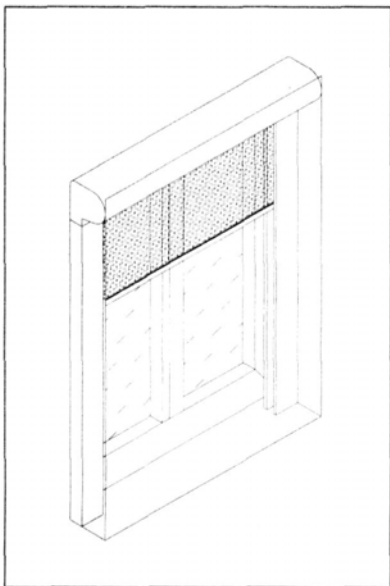
Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Представление систем

Система GENIUS

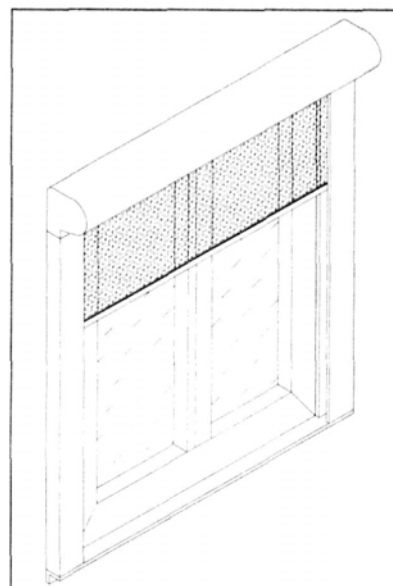
"окна"

Версия А



В откос оконного проема
- вертикально -

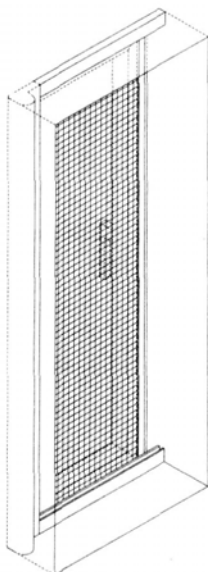
Версия Б



На откос оконного проема
- вертикально -

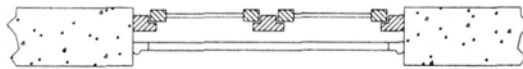
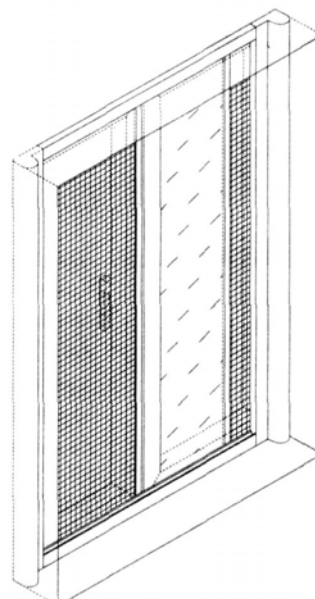
"двери"

Версия В



В откос оконного проема
- горизонтально -

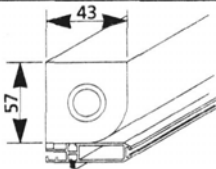


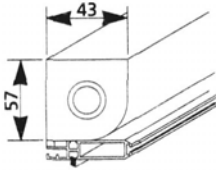


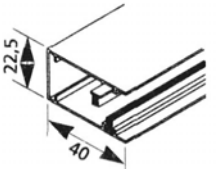







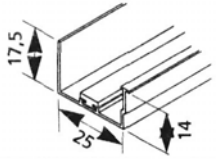

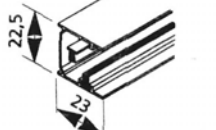

Версия Г



В откос оконного проема
- горизонтально -, двойная



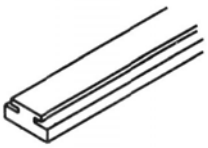

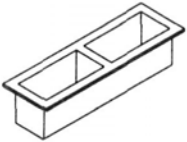

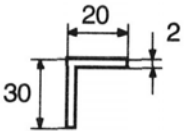

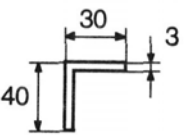

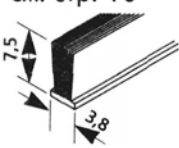

Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Перечень артикулов

| GENIUS | Наименование | Идентификационный № | Артикул № | Цвет | Единица упаковки |
|--|---|---------------------|-----------|------|---|
|  | Шторные ящики 43 мм. Высота противомоскитной сетки 1,75 м с тягами и уплотняющими щетками | 11079 | 350 | 01 |  1 x 6 м |
| | | 11081 | | 09 |  98 |
| | | 11083 | | 20 | |
|  | Шторные ящики 43 мм. Высота противомоскитной сетки 2,60 м с тягами и уплотняющими щетками | 11085 | 351 | 01 |  1 x 6 м |
| | | 11087 | | 09 |  98 |
| | | 11089 | | 20 | |
|  | Направляющая шина со щёткой | 11091 | 352 | 01 |  1 x 6 м |
| | | 11093 | | 09 |  308 |
| | | 11095 | | 20 | |
| см. рисунок стр. 6 | Комплект принадлежностей для окон макс. 2 м с большой пружиной для монтажа в откос оконного проема | 11096 | 353 | 00 |  10 шт. |
| | | | | |  1000 |
| см. рисунок стр. 7 | Комплект принадлежностей с большой пружиной для монтажа на откос оконного проема | 11097 | 354 | 00 |  10 шт. |
| | | | | | |
| см. рисунок стр. 8 | Комплект принадлежностей для ширины дверей макс. до 1,4 м для одностороннего горизонтального направления тяги | 11100 | 357 | 00 |  10 шт. |
| | | | | | |
| см. рисунок стр. 9 | Комплект принадлежностей для ширины дверей макс. до 2,8 м для двухстороннего горизонтального направления тяги | 11101 | 358 | 00 |  1 шт. |
| | | | | | |
|  | Боковой профиль с полож./ отриц. магнитными полосами | 11103 | 359 | 01 |  1 x 5 м |
| | | 11105 | | 09 | |
| | | 11107 | | 20 | |
|  | Усиленная нижняя направляющая шина со щёткой | 11109 | 360 | 01 |  1 x 5 м |
| | | 11111 | | 09 | |
| | | 11113 | | 20 | |

Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Перечень артикулов

| GENIUS | Наименование | Идентификационный № | Артикул № | Цвет | Единица упаковки |
|---|---|-------------------------|-----------|----------------|---|
|  | Магнитные полосы, отрицательные | 11115 | 361 | 00 |  100 м |
|  | Магнитные полосы, положительные | 11117 | 362 | 00 |  100 м |
|  | Монтажная вспомогательная деталь для направляющей шины | 14445 | 349 | 00 |  1 шт |
|  | Уголок для монтажа на откос оконного проема | 12849 12850 15695 | 7642 | 00 01 97 |  6 м |
|  | Уголок для монтажа на откос оконного проема | 12820 12821 15693 | 7639 | 00 01 97 |  6 м |
| см. стр. 10  | Щетка для шторного ящика | 15280 | 363 | 00 |  100 м |
| см. рисунок на стр. 10 | Специальный комплект принадлежностей для пружинного механизма | 15468 | 373 | 00 | 1 шт |

система GENIUS

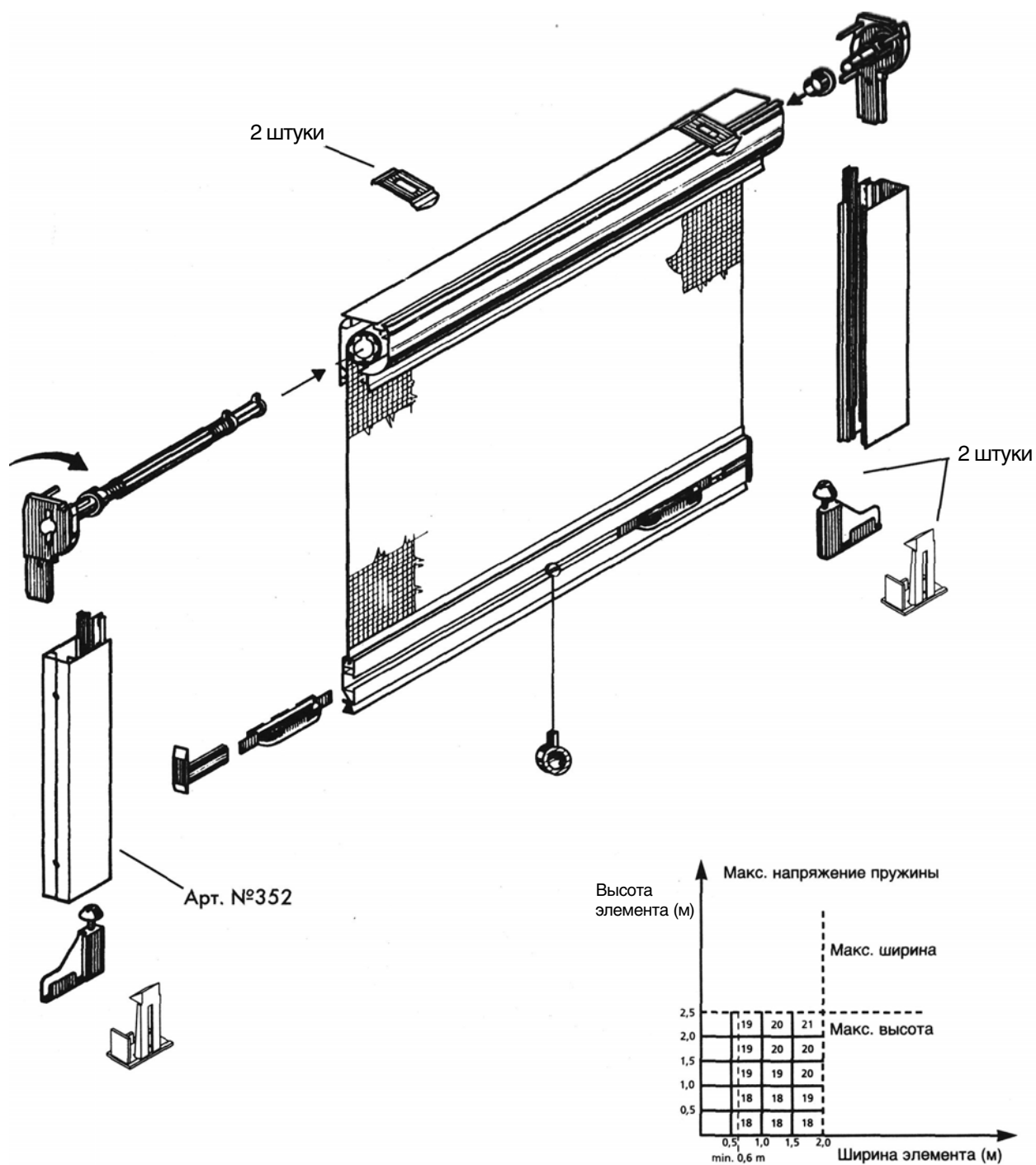
Перечень артикулов

Система GENIUS

Комплект принадлежностей для окон в откос проема (Артикул №353)

Минимальная ширина: 0,6 метра

Максимальная ширина: 2,0 метра



Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

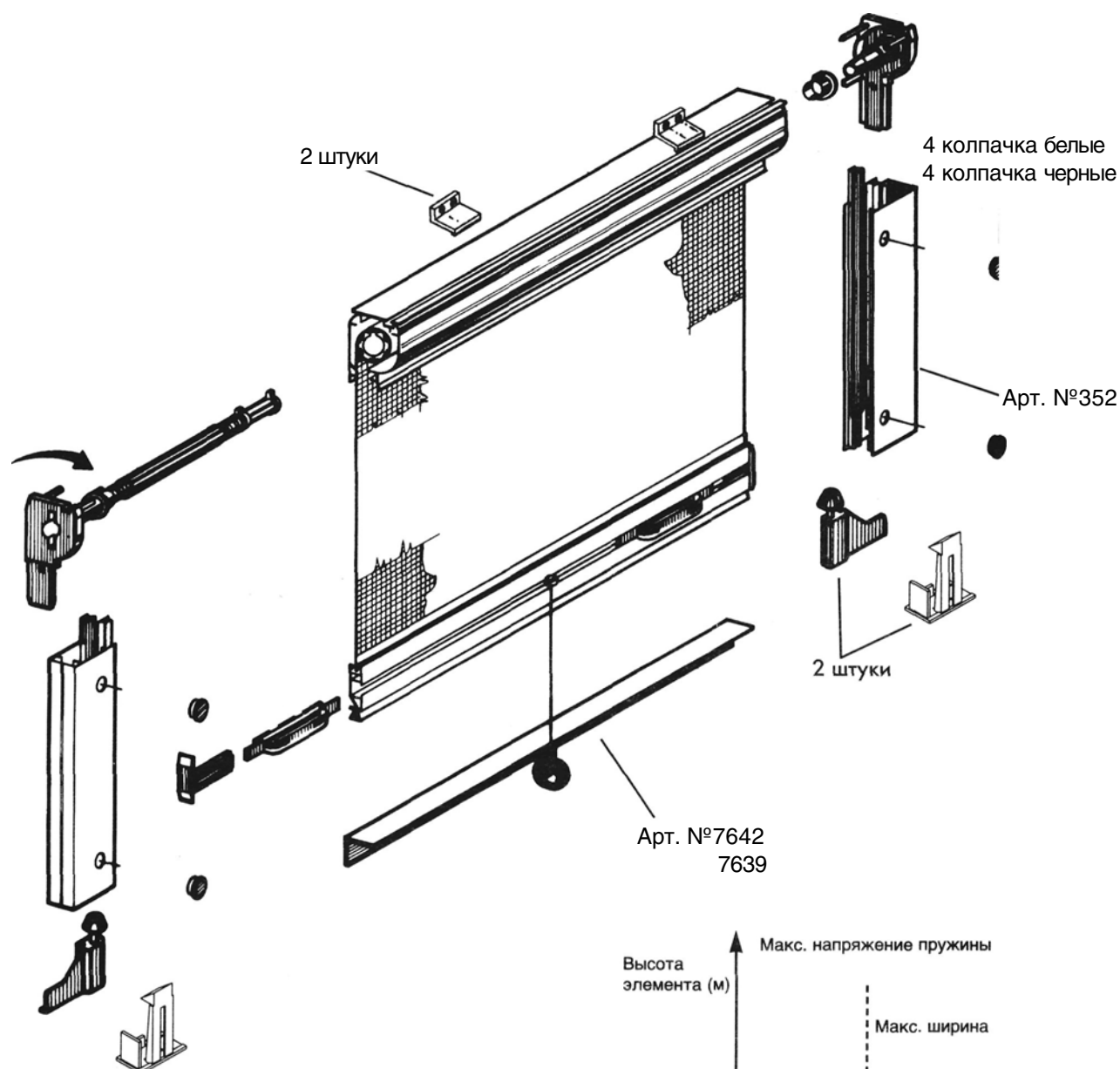
Перечень артикулов

Система GENIUS

Комплект принадлежностей для окон на откос проема (Артикул №354)

Минимальная ширина: 0,6 метра

Максимальная ширина: 2,0 метра



Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

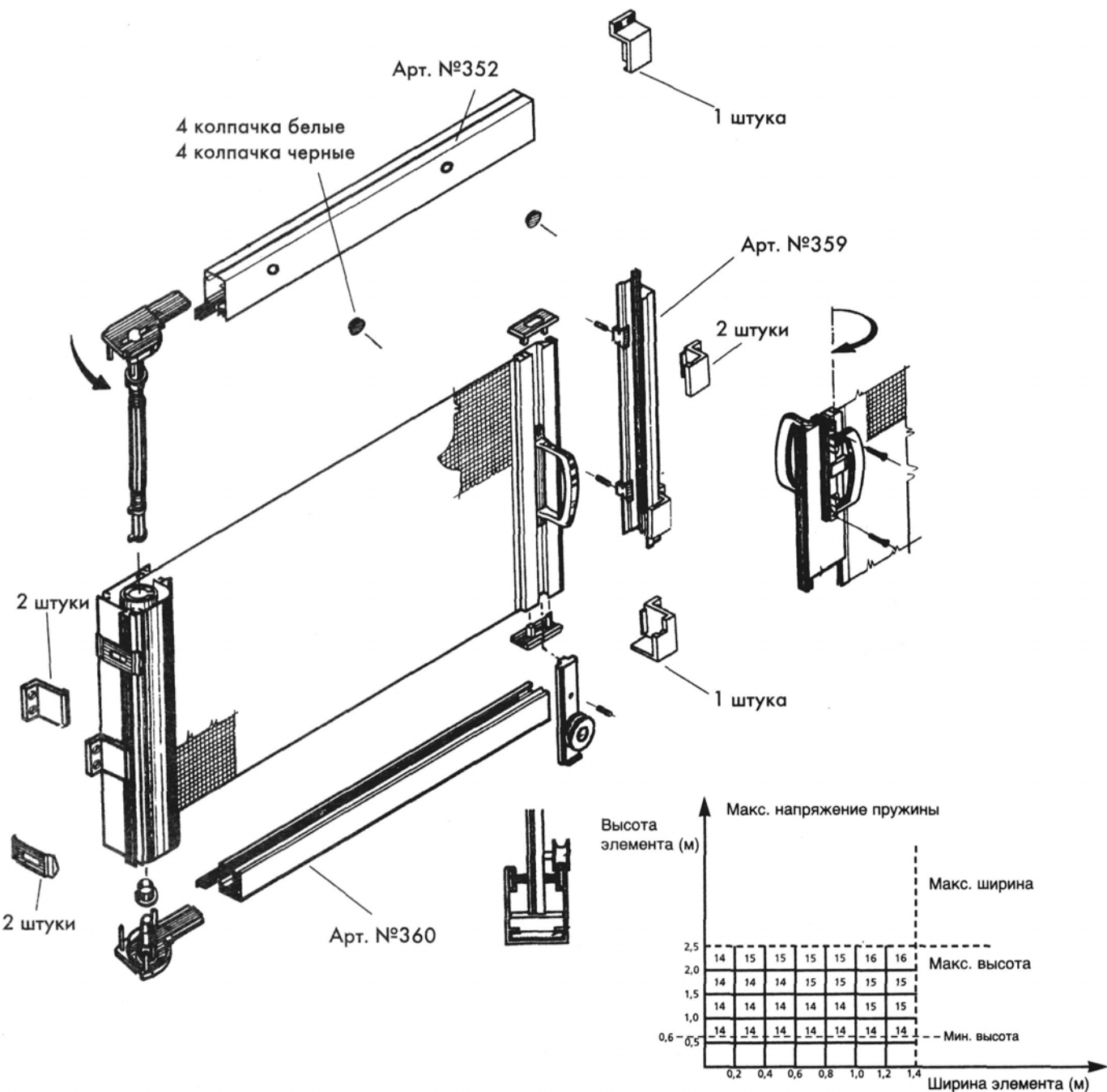
Перечень артикулов

Система GENIUS

Комплект принадлежностей для дверей с шириной максимум до 1,4 м. (Артикул №357)

Размеры высоты дверей максимум до 2,50 м.

Система на/в откос проёма



Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

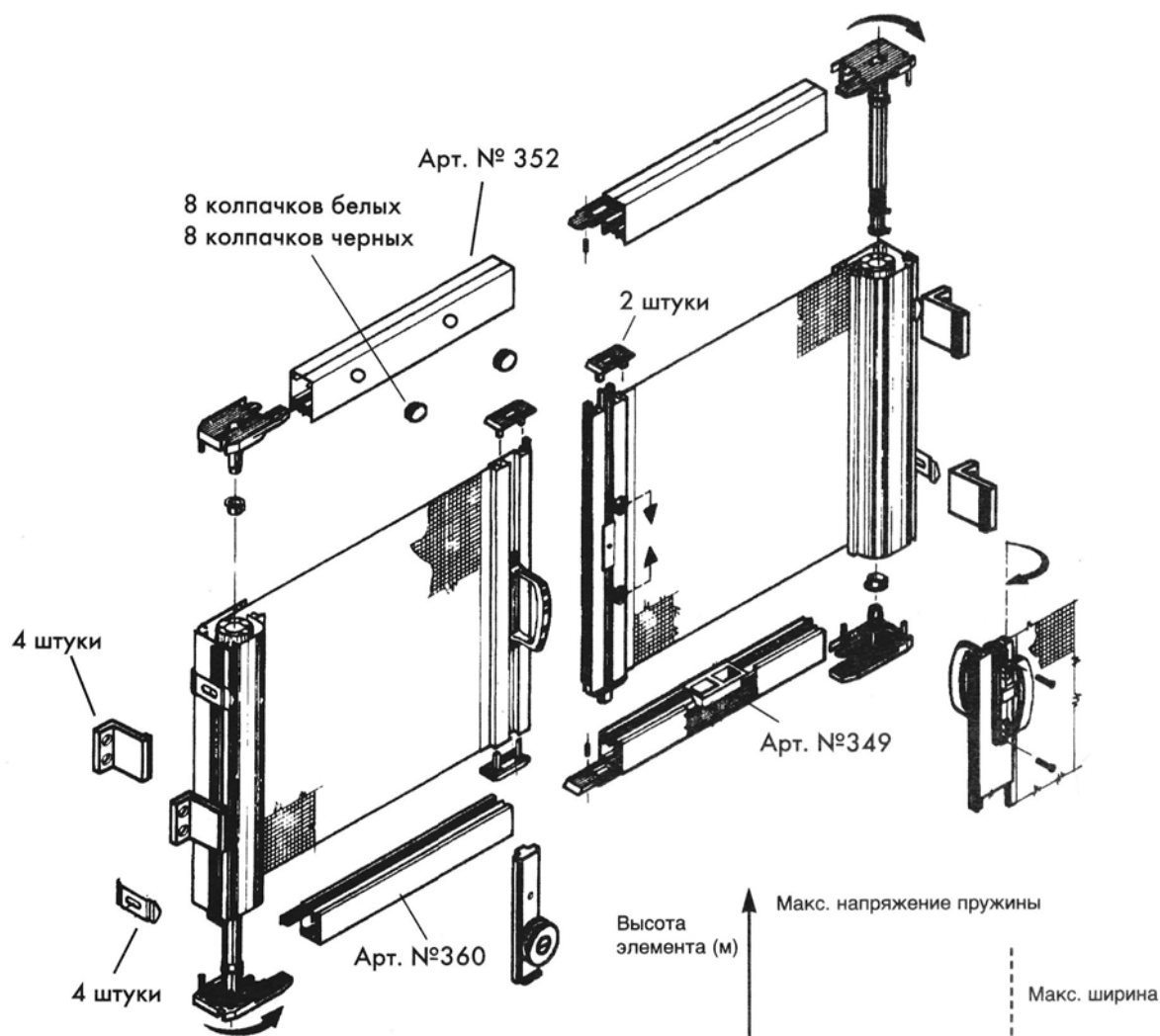
Перечень артикулов

Система GENIUS

Комплект принадлежностей для дверей с шириной максимум до 2,8 м. (Артикул №358)

Размеры высоты дверей максимум до 2,50 м.

Система на/в откос проёма



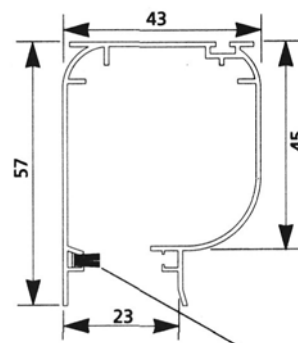
Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Перечень артикулов

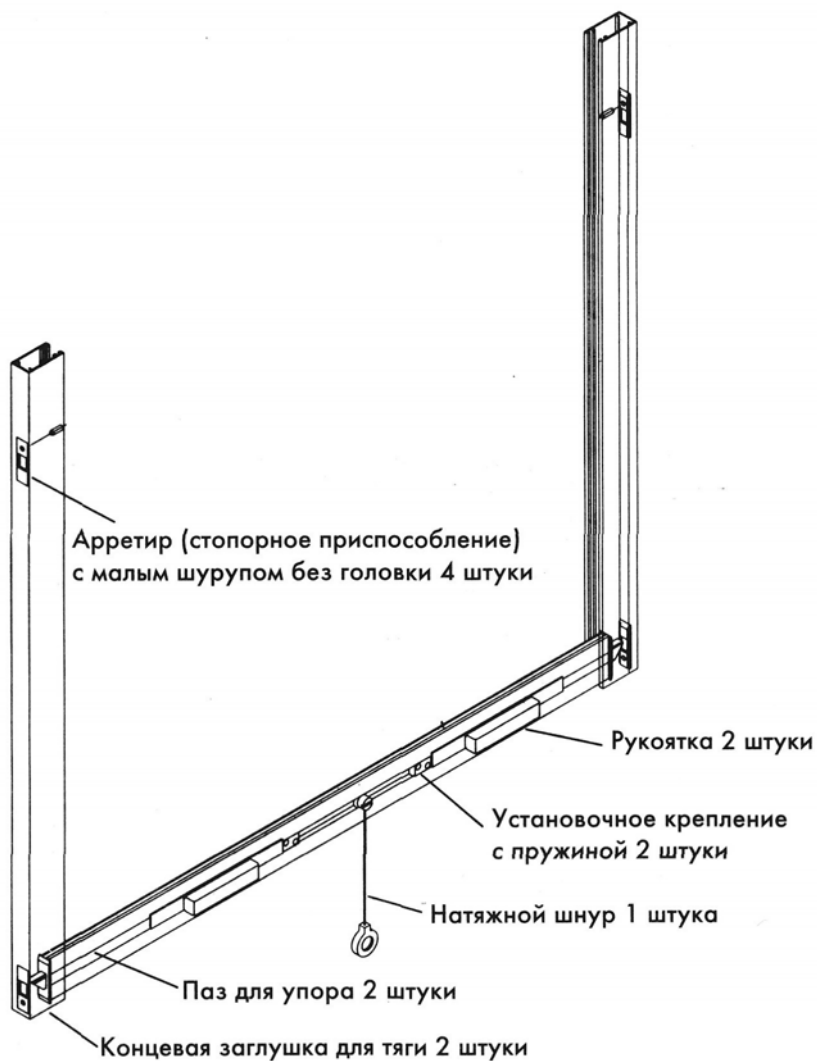
Система GENIUS

Расширенный комплект принадлежностей
для окон (Артикул №373)

Щётка для жалюзного ящика



Щётка Арт. №363 00 000

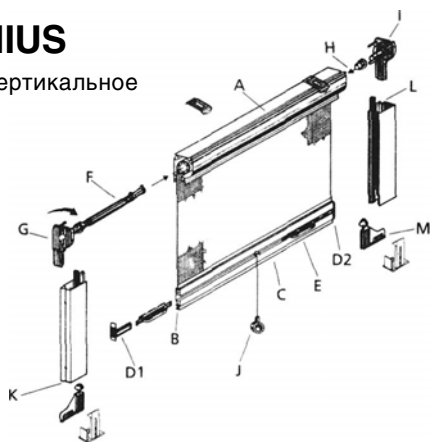


Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Сборка

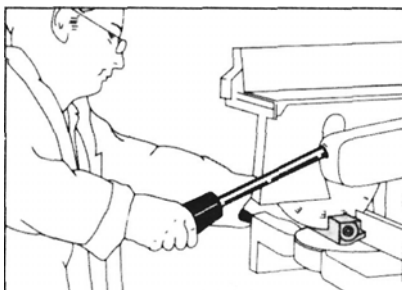
Система GENIUS

Направление тяги - вертикальное



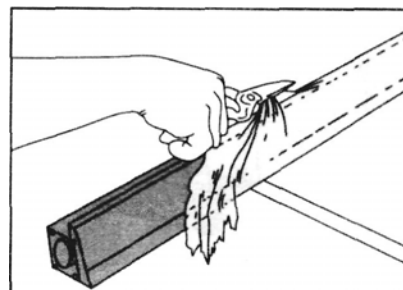
| | |
|----|------------------------------------|
| A | Шторный ящик |
| B | Щетка тяги |
| C | Тяговая планка |
| D1 | Первое покрытие тяговой планки |
| D2 | Второе покрытие тяговой планки |
| E | Ручки |
| F | Боковая концевая деталь с пружиной |
| G | Спица |
| H | Пластиковая направляющая |
| I | Вторая боковая концевая деталь |
| J | Вытягивающий шнур |
| K | Направляющие шины |
| L | Шины щеток |
| M | Зажим |

1



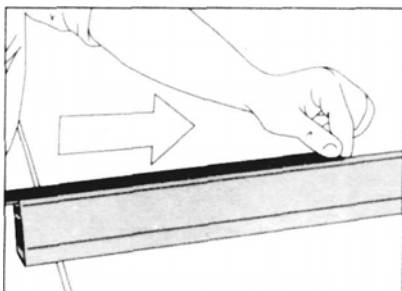
Шторный ящик (A) должен быть укорочен путём обрезки на 15 мм меньше ширины оконного проёма.

2



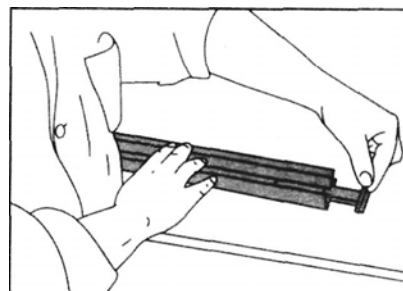
Удалите упаковочную пленку.

3



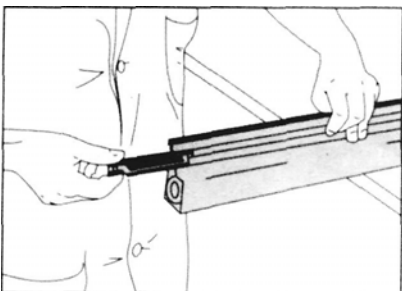
Затяните щетку (B) в шину штанги (C).

4



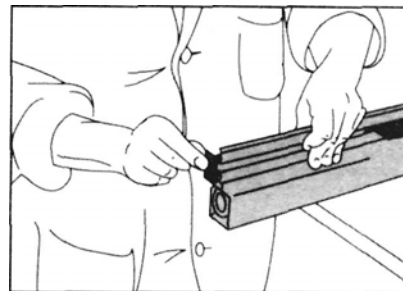
Вставьте покрытие тяговой планки (D1) в тягу (C).

5



Установите обе ручки (E), используя среднюю шину тяговой планки (C) в желаемую позицию.

6

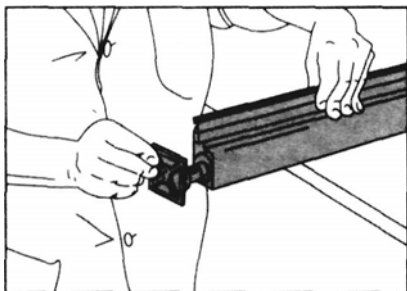


Вставьте покрытие тяговой планки (D2) в тяговую планку (C).

Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

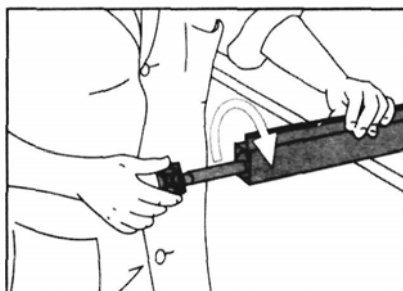
Сборка

7



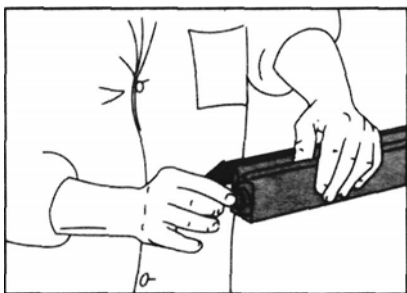
Введите боковую концевую деталь (F) с пружиной в шторный ящик.

8



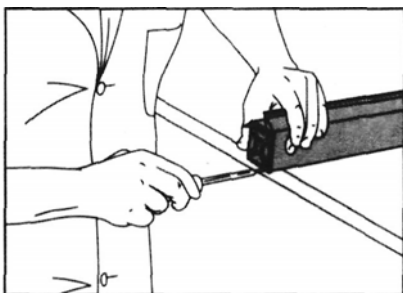
Напрягите пружину посредством поворачивания её боковой части по часовой стрелке, согласно таблицы напряжения пружины стр. 6 и 7.

9



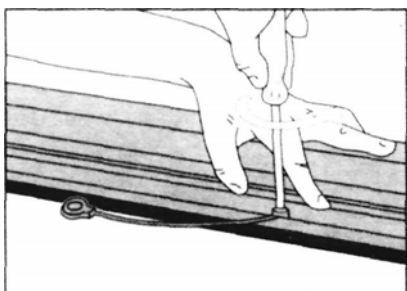
Задвиньте пластиковую направляющую (H) в шторный рулон.

10



Вставьте вторую боковую концевую деталь (I) в шторный ящик (F).

11



Укрепите вытягивающий шнур (J) с помощью отвертки на тяговой планке (C)

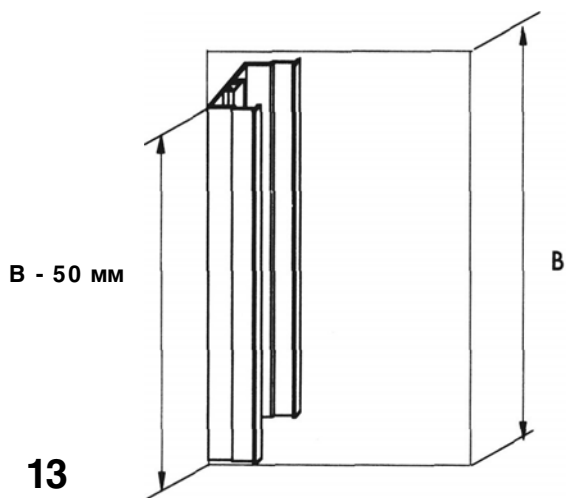
12



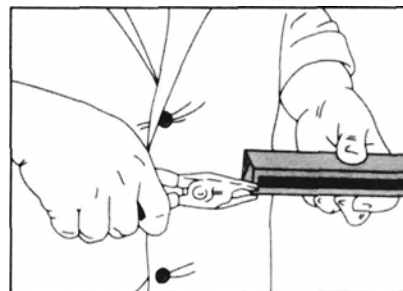
Шторный ящик готов и теперь может быть закреплен,

Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

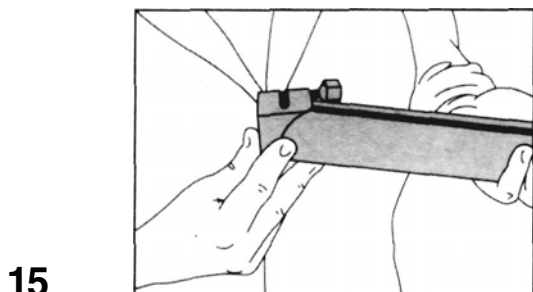
Сборка



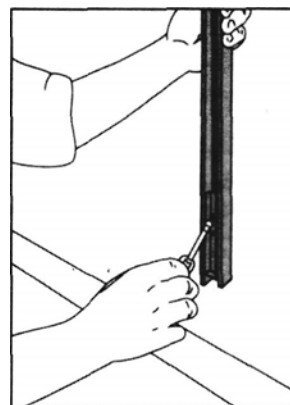
Вертикальные направляющие шины (К) должны быть обрезаны на 50 мм короче высоты оконного проёма.



С помощью плоскогубцев согните шины щеток (L), в направляющих шинах (К), с тем чтобы щетки не могли выпасть.



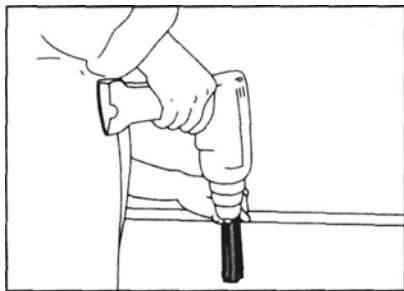
Для фиксации шторок насадите регулируемый зажим (М) на направляющую шину (К) (эти держатели бывают также нерегулируемые, в этих направляющих могут быть получены потайные версии).



Чтобы облегчить сборку, используйте прилагаемые принадлежности. Артикул № 349. Они помогут Вам держать открытыми щётки с обеих сторон.

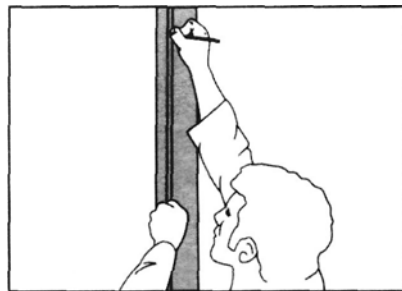
Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Сборка



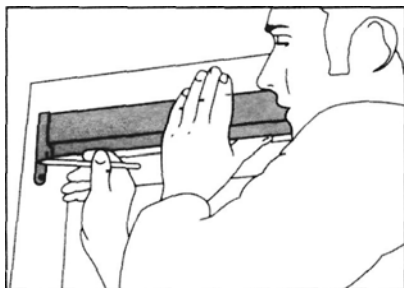
17

Просверлите в направляющих шинах (К) с использованием сверла для металла (до 6 мм) соответственно два отверстия для фиксации.



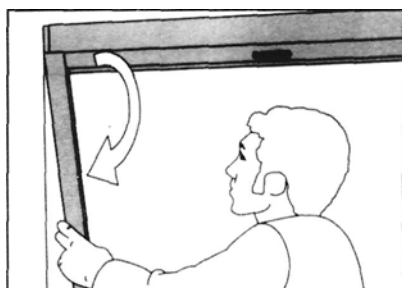
18

Для фиксации направляющих шин просверлите в откосе оконного проёма аналогичные отверстия под дюбели (о 6 мм).



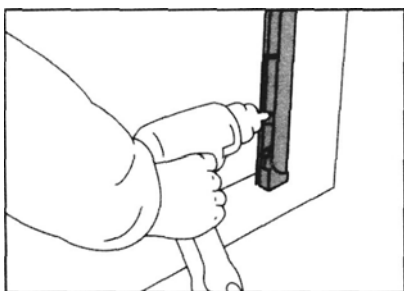
19

После того как дюбели будут вставлены, привинтите шторный ящик через отверстия в боковых стенках (F+I).



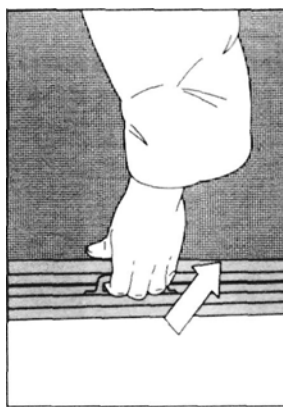
20

Теперь задвиньте тяговую планку (С) в направляющую шину (К). Направляющие шины (К) придвигаются до упора шторного ящика.



21

Привинтите направляющие шины (К).



22

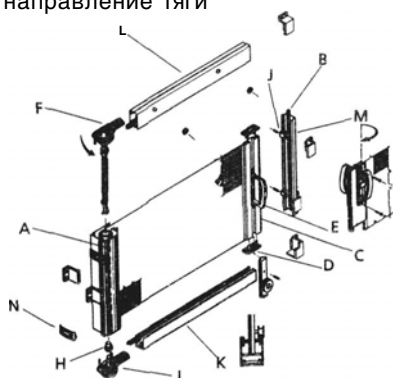
Чтобы открыть шторный ящик, необходимо за ручку потянуть на себя тяговую планку, чтобы тяговая планка освободилась от держателей. Вертикальная система готова.

Противомоскитные сетки SKS - система GENIOS

Сборка

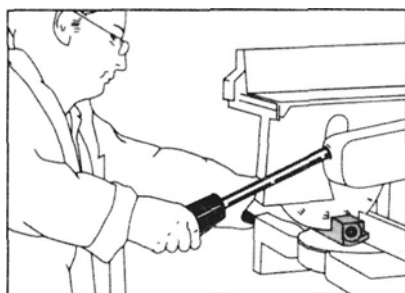
Система GENIUS

Простое горизонтальное направление тяги



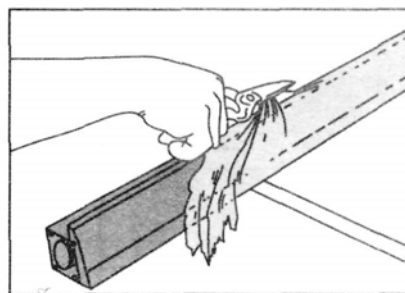
| | |
|---|-------------------------------------|
| Л | Шторный ящик |
| В | Магнитные полосы |
| С | Тяговая планка |
| Д | Покрытие тяговой планки |
| Е | Ручка |
| Ф | Боковая концевая деталь с пружиной |
| Н | Пластиковая направляющая |
| 1 | Вторая концевая деталь |
| Ж | Зажим направляющей шины |
| К | Нижние направляющие шины, усиленные |
| Л | Верхние направляющие шины со щеткой |
| М | Боковой профиль |
| Н | Зажимы крепления |

1



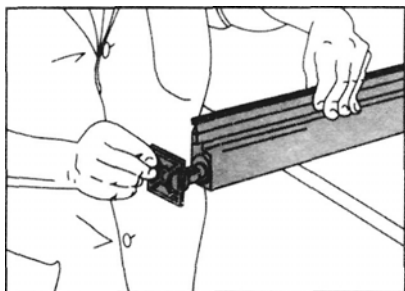
Шторный ящик (А) должен быть обрезан на 15 мм короче высоты оконного проёма.

2



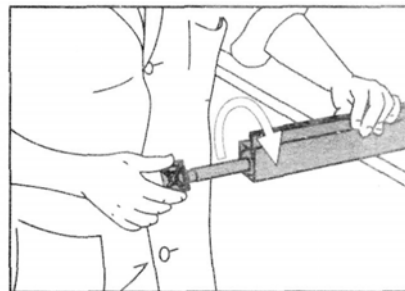
Удалите упаковочную пленку

3



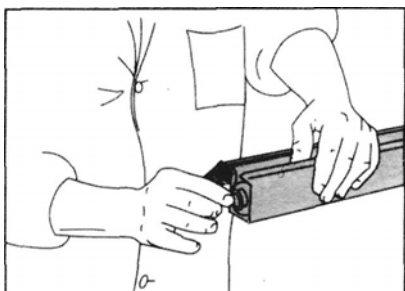
Введите боковую концевую деталь (F) с пружиной в шторный ящик (А).

4



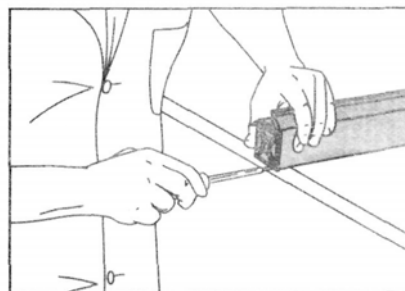
Напрягите пружину посредством поворачивания её боковой части по часовой стрелке, согласно таблицы напряжения пружины стр. 8.

5



Задвиньте пластиковую направляющую (Н) в рулон шторы.

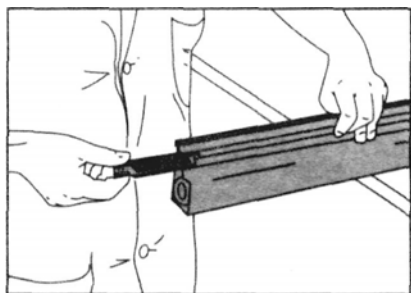
6



Установите вторую концевую деталь (I) в шторный ящик (А).

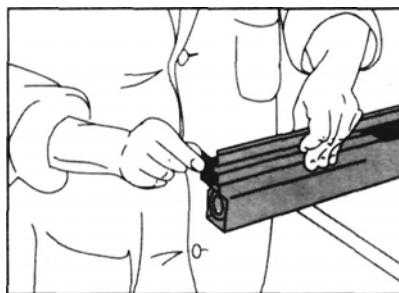
Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Сборка



Заведите одну из магнитных полос с ручкой (Е) в пазы тяговой планки (С) и уже с начала монтажа установите ручку в желаемое положение.

8

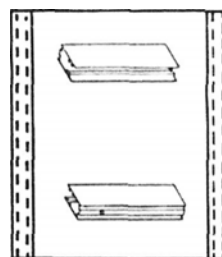


Установите заглушки тяговой планки (D) в тяговую планку,



9

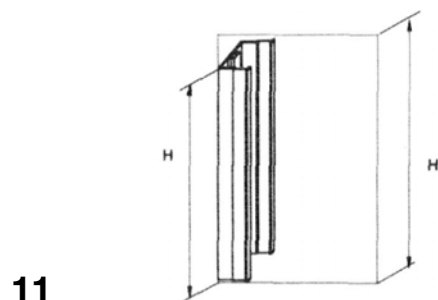
Проверьте свободу работы шторного ящика перед монтажом.



10

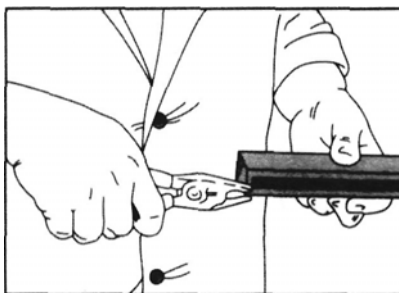
63 мм

Верхняя и нижняя направляющие планки (L) и (K) должны быть отрезаны соответственно на 63 мм. короче, чем ширина оконного проёма.



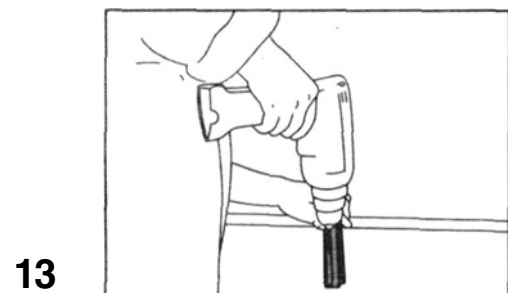
11

Боковой профиль (M) должен быть отрезан такой же одинаковой длины как высота оконного проёма.



12

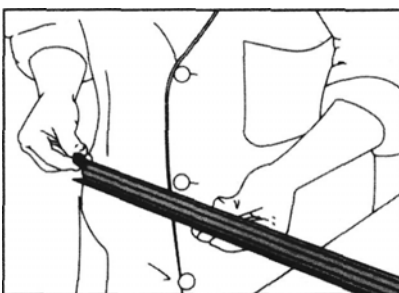
С помощью плоскогубцев согните планки щёток на концах направляющих планок (K) и (L) так, чтобы щётки не могли выпасть наружу.



13

Просверлите сверлом для металла (φ 6 мм.) в направляющих планках (K и L) и в боковом профиле (M) соответственно два отверстия для фиксации.

14

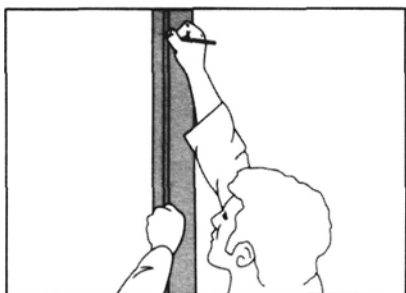


Надвиньте зажимы направляющих планок (J) на концы бокового профиля (M).

Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

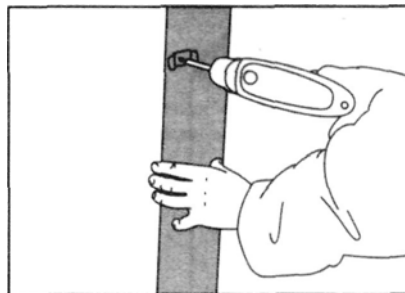
Сборка

15



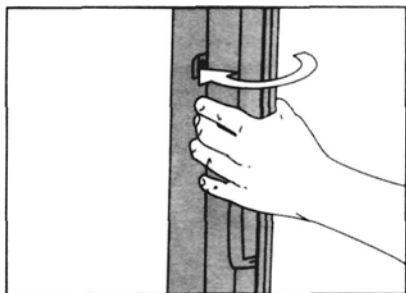
Отметьте позиции зажимов крепления (N) для ящика на откосе оконного проема и просверлите отверстия под дюбели.

16



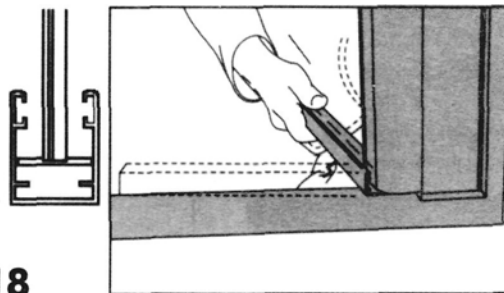
После того, как вставлен дюбель, привинтите зажимы крепления (N).

17



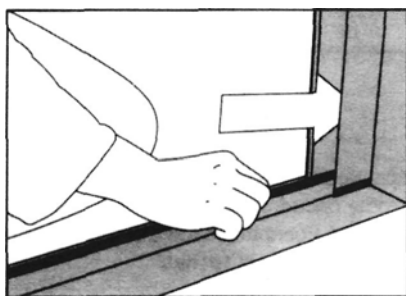
Заведите шторный ящик, как показано на рисунке, в зажимы крепления (N).

18



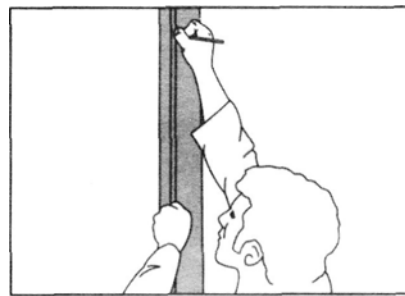
Задвиньте тяговую планку (С), а также покрытие тяговой планки (D), как показано на разрезе, в среднюю колею направляющих планок (К и L).

19



Нижняя направляющая планка (К) задвигается до упора в шторный ящик.

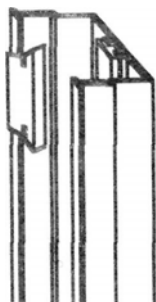
20



Чтобы смонтировать боковой профиль (М) на противоположном откосе оконного проема, действуйте, руководствуясь описаниями к рисункам 15-17.

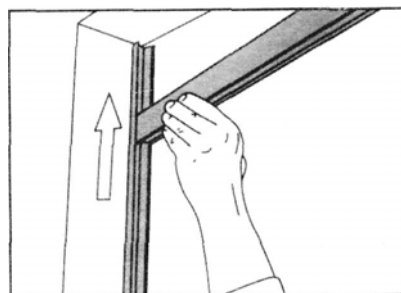
Протившлоскитные сетки SKS - система GENIUS

Сборка



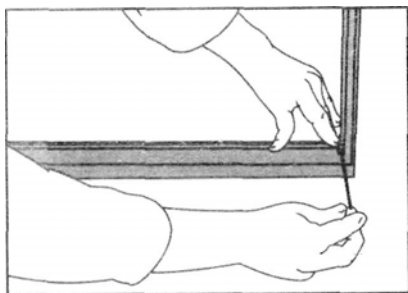
21

Убедитесь в том, что боковой профиль (М) смонтирован правильно, как показано на рисунке. Если полярные магнитные полосы безупречно смыкаются, то его нельзя больше повернуть.



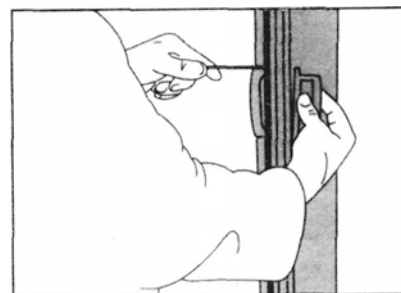
22

Зафиксируйте с помощью открывателя щёток, прилагаемых шурупов и дюбелей, верхнюю направляющую планку (L).



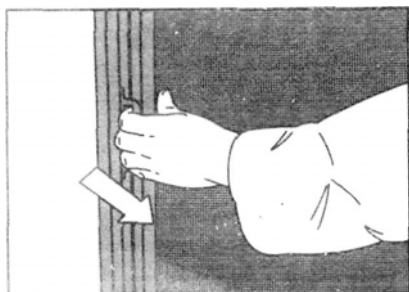
23

Вытяните два зажима направляющих планок (J), насаженные на боковой профиль (М), до нижней и верхней направляющих планок (K и L), и привинтите их трехгранным ключом (3 мм.).



24

Подвиньте ручку (Е) до положения примерно ниже середины тяговой планки (С) и свинтите её затем шурупами-саморезами через тяговую планку с прижимаемой с другой стороны откидывающейся ручкой.



25

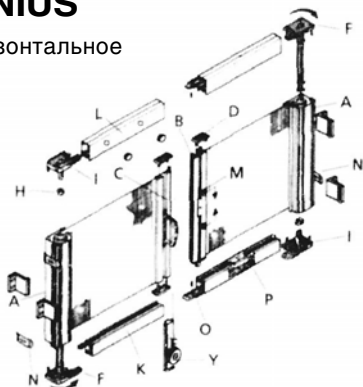
Для открытия шторы необходимо сначала потянуть на себя тяговую планку, чтобы расцепился магнитный замок. Затем тяговая планка с тканью возвращается в шторный ящик. Простая горизонтальная система готова.

Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Сборка

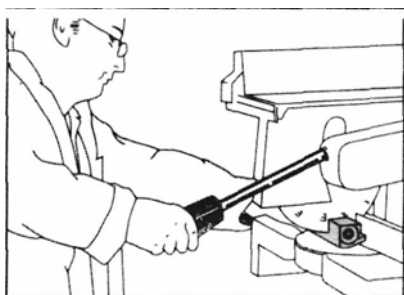
Система GENIUS

Двухстороннее горизонтальное
направление тяги



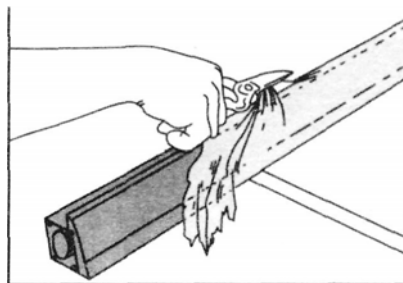
| | |
|---|---|
| A | Шторный ящик |
| B | Магнитные полосы |
| C | Тяговая планка |
| D | Покрытия тяговой планки |
| E | Ручка |
| F | Боковая концевая деталь с пружиной |
| H | Пластиковая направляющая |
| I | Вторая боковая деталь |
| J | Пластиковый ролик |
| K | Нижние направляющие шины, усиленные |
| L | Верхние направляющие шины со щеткой |
| M | Пазы скольжения тяговой планки |
| N | Зажимы крепления |
| O | Упорные пазовые вставки направляющей планки |
| P | Пластиковая вставка |
| Y | Пластиковый ролик |

1



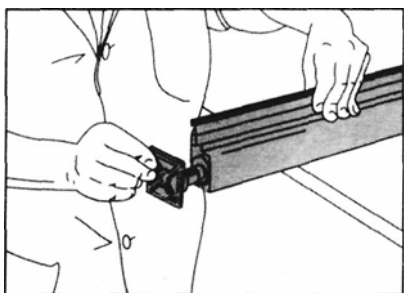
Шторный ящик (A) должен быть обрезан на 16 мм короче высоты оконного проёма.

2



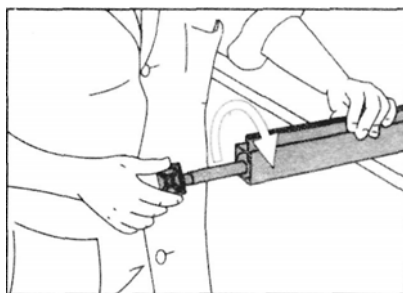
Удалите упаковочную пленку.

3



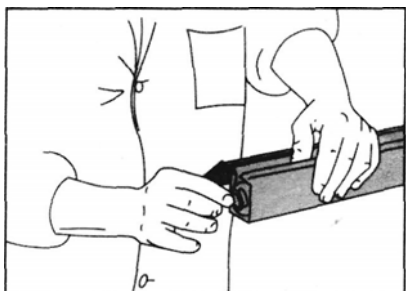
Введите по одной боковой концевой детали (F) с пружиной в шторный ящик (A).

4



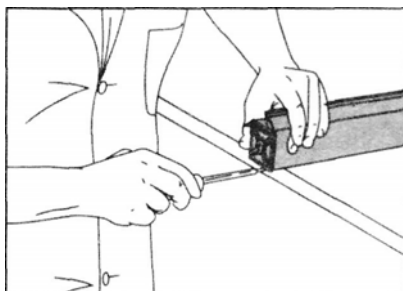
Удалите спицу. Напрягите пружину посредством поворачивания её боковой части по часовой стрелке, согласно таблицы напряжения пружины стр. 9

5



Задвиньте соответственно по одной пластиковой направляющей (H) в шторные рулоны.

6

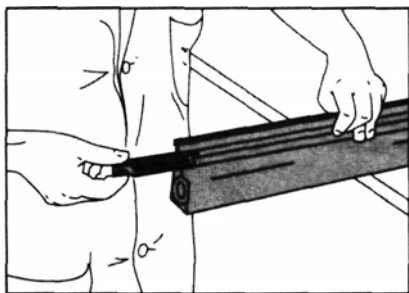


Вставьте второе боковое окончание (I) в шторный ящик (A).

Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

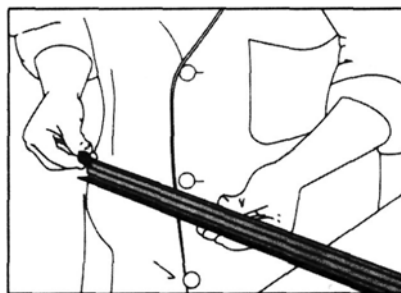
Сборка

7



Вденьте одну из магнитных полос и ручку (Е) в пазы первой тяговой планки (С) и приведите ручку уже при монтаже в желаемое положение.

8



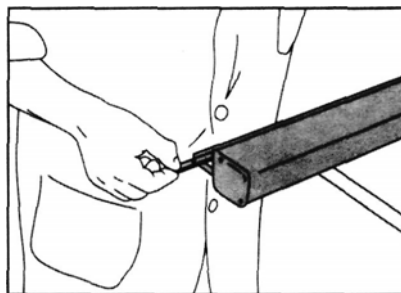
Задвиньте вставку с пластиковым роликом (J) таким образом, чтобы позже ролик катился наружу по нижней направляющей планке. Привинтите его. Затем вставьте покрытия тяговой планки (D) непосредственно в планку.

9



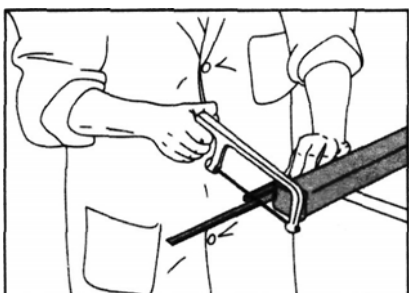
Проверьте свободу функционирования шторного ящика до монтажа.

10



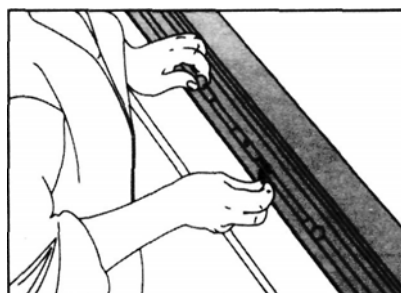
Заведите пластиковую вставку (Р) в середину второй тяговой планки (С) и привинтите её. Посадите 4 пружины, содержащиеся в принадлежностях, на верхний и нижний концы пластиковой вставки (по 2 шт. на каждую сторону).

11



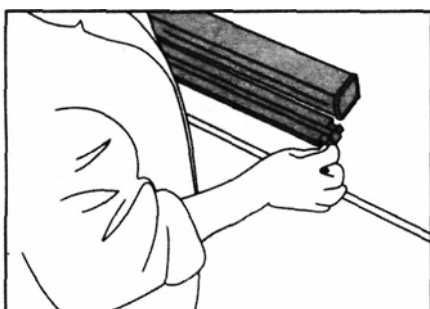
Пазы скольжения тяговой планки (М) обрезаются следующим образом: высота оконного проёма делится на два минус 2 см.

12



Задвиньте теперь пазы скольжения (М) вверх и вниз в тяговую планку (С) так, чтобы их концы с головками примыкали к пластиковой вставке.

13



Вставьте теперь оба покрытия тяговой планки (D) непосредственно в планку (С).

14

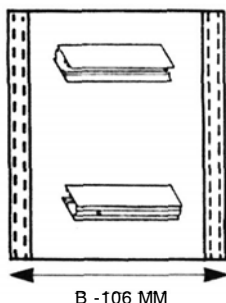


Проверьте свободу функционирования второго шторного ящика до монтажа.

Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

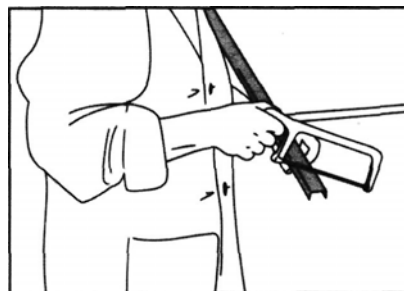
Сборка

15



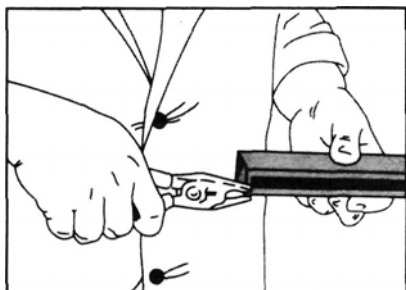
Верхняя и нижняя направляющие планки (L и K) должны быть отрезаны соответственно на 106 мм. короче, чем ширина оконного проема.

16



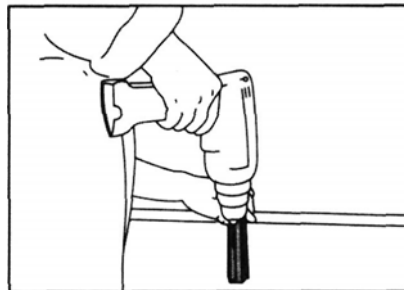
Разрежьте верхнюю и нижнюю направляющие планки (L и K) пополам посередине или в размерах раздвигания обеих сторон.

17



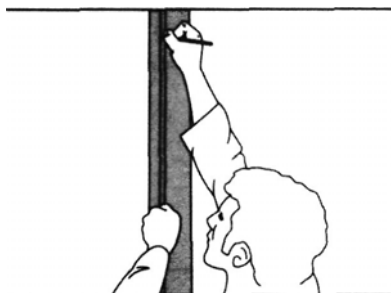
С помощью плоскогубцев согните планки щёток на концах направляющих планок (K и L) так, чтобы щётки не могли выпасть наружу.

18



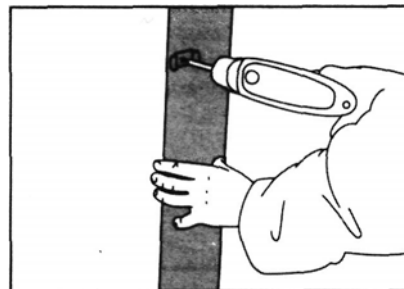
Просверлите сверлом для металла (φ 6 мм.) в направляющих планках (K и L) соответственно два отверстия для фиксации.

19



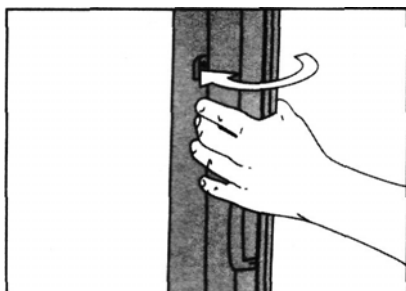
Разметьте положение зажимов крепления (N) для ящика на откосе оконного проема и просверлите отверстия под дюбели.

20



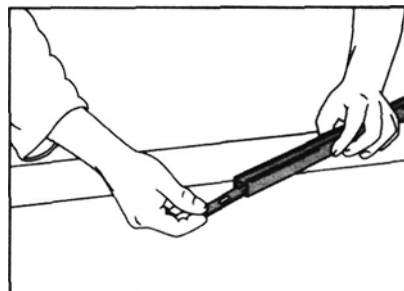
После вставки дюбелей привинтите зажимы крепления (N).

21



Заведите шторный ящик, как показано, в зажимы крепления (N).

22

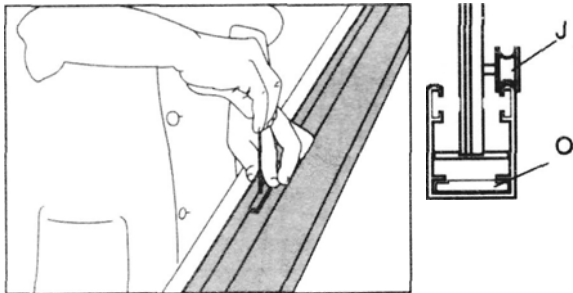


Упорные пазовые вставки направляющей планки имеют незначительное различие: более тонкая вставка должна была бы быть использована для нижней направляющей планки.

Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

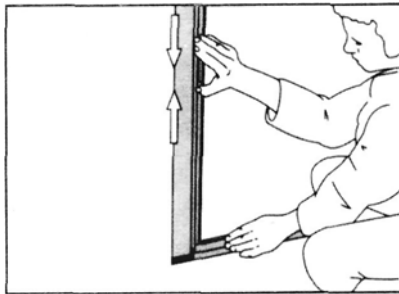
Сборка

23



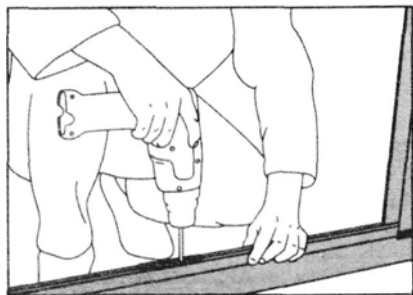
В первую очередь заведите упорную пазовую вставку (O) полностью в половинку направляющей планки, как это показано на разрезе (здесь также показан и пластиковый ролик), в нижнюю колею направляющей планки (K и L).

24



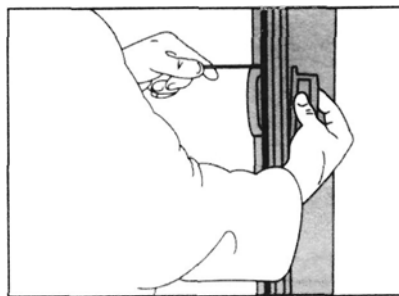
Сожмите вместе оба паза скольжения тяговой планки (M) и придвиньте одну половину нижней направляющей планки (K) до упора к шторному ящику. Повторите то же самое на другой стороне со второй половиной направляющей планки.

25

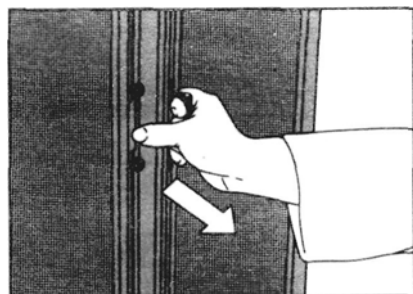


Соедините затем вместе обе нижние половины и подвиньте упорную пазовую вставку (O) на середину разделения так, чтобы обе половины могли быть соединены между собой. Прodelайте такие же действия с обоими верхними половинами.

26



Подвиньте ручку (E) на 10-15 см. ниже пластиковой вставки второй тяговой планки (C) и свинтите её затем шурупами - саморезами через тяговую планку с прижимаемой с другой стороны откидывающейся ручкой.



27

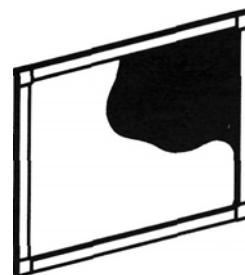
Для открытия шторы необходимо сначала потянуть на себя тяговую планку, чтобы расцепился магнитный замок. Затем тяговая планка с тканью возвращается в шторный ящик. Двухсторонняя горизонтальная система готова.

Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

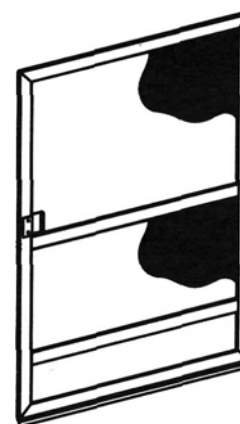
Представление системы

Система PROFILIA

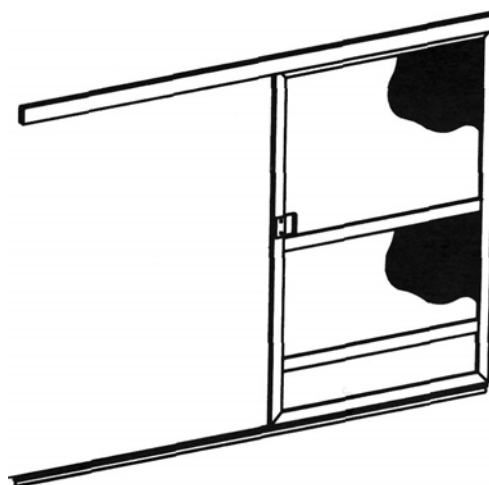
Система А: для окон



Система В: для дверей



Система С: для раздвижных дверей



Система

Окно:

Дверь:

Раздвижная
дверь:

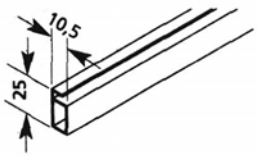


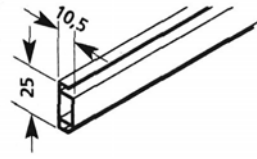


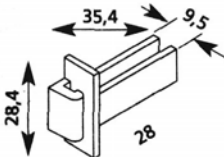

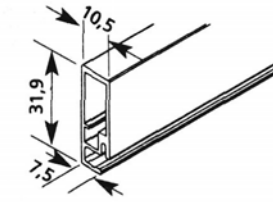

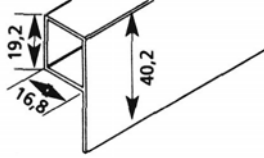

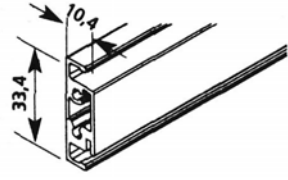

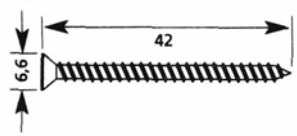

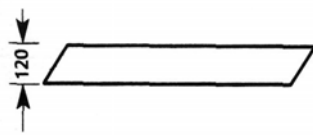

A

B

C

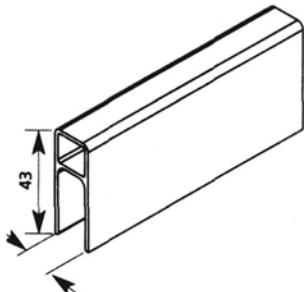




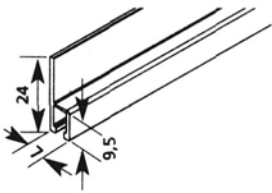


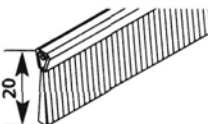











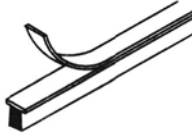



Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

Перечень артикулов

| PROFILIA | Наименование | Идентифика- ционный № | Артикул № | Цвет | Единица упаковки | | | |
|--|---|--------------------------|----------------------|----------------|---|---|---|---|
|  | Рамный профиль 25 мм | 15585 12355 12360 | 6211 6211 6211 | 00 01 09 |  20 x 6 м  930 | | | |
| | | | | | <table><tr><td>A</td><td></td><td></td></tr></table> | A | | |
| A | | | | | | | | |
|  | Центральная поперечина | 12368 12365 12369 | 6212 6212 6212 | 00 01 09 |  10 x 6 м  930 | | | |
| | | | | | <table><tr><td>A</td><td></td><td></td></tr></table> | A | | |
| A | | | | | | | | |
|  | Центральная соединительная деталь для арт. 6212 | 14189 14190 | 6215 6215 | 01 09 |  100 шт. | | | |
| | | | | | <table><tr><td>A</td><td></td><td></td></tr></table> | A | | |
| A | | | | | | | | |
|  | Рамный профиль 32 мм | 18457 18691 18692 | 6232 6232 6232 | 00 01 09 |  10 x 6 м | | | |
| | | | | | <table><tr><td></td><td>B</td><td>C</td></tr></table> | | B | C |
| | B | C | | | | | | |
|  | Рамный профиль внешний | 18458 18693 18694 | 6233 6233 6233 | 00 01 09 |  5 x 6 м | | | |
| | | | | | <table><tr><td></td><td>B</td><td></td></tr></table> | | B | |
| | B | | | | | | | |
|  | Центральная поперечина | 18459 18695 18696 | 6234 6234 6234 | 00 01 09 |  5 x 6 м | | | |
| | | | | | <table><tr><td></td><td>B</td><td>C</td></tr></table> | | B | C |
| | B | C | | | | | | |
|  | Шуруп для крепления арт. 6234 | 19539 | 6252 | 00 |  100 шт. | | | |
| | | | | | <table><tr><td></td><td>B</td><td>C</td></tr></table> | | B | C |
| | B | C | | | | | | |
|  | Жестяная полоса, толщиной 1 мм | 19991 18887 18888 | 6249 6249 6249 | 00 01 09 |  5 x 2 м | | | |
| | | | | | <table><tr><td></td><td>B</td><td>C</td></tr></table> | | B | C |
| | B | C | | | | | | |

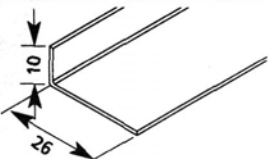

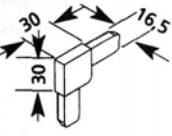

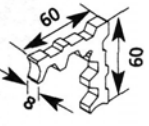

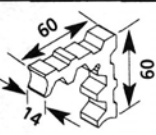

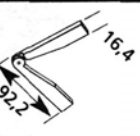

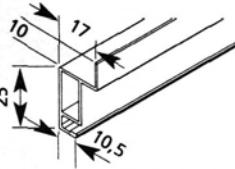

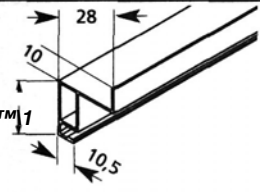

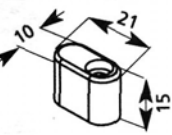

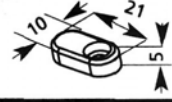




Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

Перечень артикулов

| PROFILIA | Наименование | Идентифика- ционный № | Артикул № | Цвет | Единица упаковки |
|--|---|--------------------------|-----------|------|---|
|  | Направляющая рельса | 12139 | 4100 | 00 |  1 x 6 м |
| | | 12141 | 4100 | 01 |  1 x 6 м |
| | | 12147 | 4100 | 09 |  1 x 6 м |
| | | | | |  C |
|  | h-образный профиль для щётки арт. 6244 | 18460 | 6235 | 00 |  5 x 6 м |
| | | 18698 | 6235 | 01 | |
| | | 18699 | 6235 | 09 | |
| | | | | |  B C |
|  | Щётка | 21099 | 6244 | 06 |  10 x 2 м |
| | | | | |  B |
|  | Щётка 3,8 x 14 мм | 13387 | 372 | 06 |  Рулон 100 м |
| | | | | |  C |
|  | Щётка 4,8 x 8 мм | 16290 | 376 | 06 |  Рулон 100 м |
| | | | | |  C |
|  | Щётка | 18533 | 997 | 06 |  Рулон 700 м |
| | | | | |  C |
|  | Щётка 6,7 x 8,25 мм самоклеющаяся | 11916 | 991 | 02 |  Рулон 200 м |
| | | | | |  C |
| | Комплект принадлежностей для сдвижной двери (для 5 дверей) содержание: направляю- щие крышки, верхняя и нижняя часть (15 шт.) штифты и капсулы, стопора (10 шт.), ролики (10 шт.) шурупы 3,5 x 0,5 мм (15 шт.) | 21164 | 628100200 | 00 |  1 к-кт |

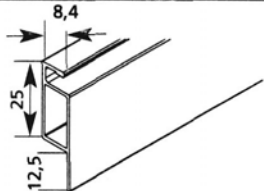

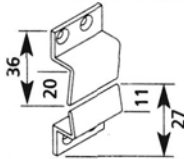

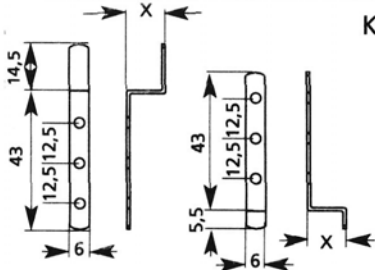



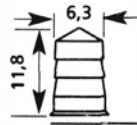

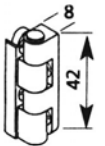

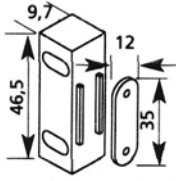

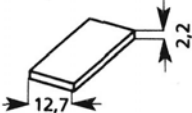

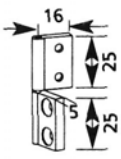

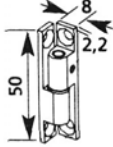

Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

Перечень артикулов

| PROFILIA | Наименование | Идентифика- ционный № | Артикул № | Цвет | Единица упаковки |
|--|--|--------------------------|-------------|------|---|
|  | Угловой профиль 26 x 10 x 1 мм | 16483 | 6228 | 00 |  20 x 3,20 м |
| | | 16484 | 6228 | 01 | |
| | | 16485 | 6228 | 09 | |
| | | | | | <div>A</div> |
|  | Соединительный уголок | 17491 | 6213 | 01 |  100 шт. |
| | | 17492 | 6213 | 09 | |
| | | | 6213 | | |
| | | | | | <div>A</div> |
|  | Алюминиевый уголок опрессовочный для профилей арт. 6211, 6232, 6237, 6238, 6239 | 18807 | 6231 00 008 | 00 |  100 шт. |
| | | | | | <div>A</div> |
|  | Алюминиевый уголок опрессовочный для профиля арт. 6233 | 18761 | 6231 00 014 | 00 |  100 шт. |
| | | | | | <div>B</div> |
|  | Уголок с изменяемой геометрией | 18947 | 6251 | 00 |  10 шт. |
| | | | | | <div>A</div> <div>B</div> |
|  | ZV-образный рамный профиль 17 мм | 18795 | 6238 | 00 |  10 x 6 м |
| | | 18796 | 6238 | 01 | |
| | | 18797 | 6238 | 09 | |
| | | | | | <div>A</div> |
|  | ZV-образный рамный профиль 28 мм | 18798 | 6239 | 00 |  10 x 6 м. |
| | | 18799 | | | |
| | | 18800 | | | |
| | | | | | <div>A</div> |
|  | Стопор 15 мм | 18764 | 6248 01 015 | 01 |  50 шт. |
| | | 18765 | 6248 09 015 | 09 | |
|  | Стопор 5 мм | 18762 | 6248 01 005 | 01 |  50 шт. |
| | | 18763 | 6248 09 005 | 09 | |
| | | | | | <div>A</div> |
|  | Шуруп 3,5 x 20 мм | 15592 | 578 | 00 |  100 шт. |
| | | 11312 | 579 | 00 |  1000 шт. |
| | 11313 | 579 | 01 | | |
| | Шуруп 3,5 x 9,5 мм | 11314 | 579 | 09 | |
| | | | | | <div>A</div> |

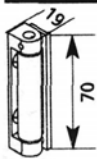

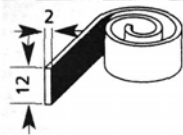

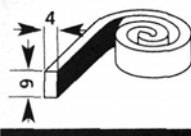

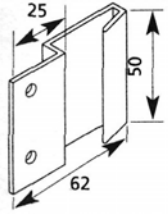

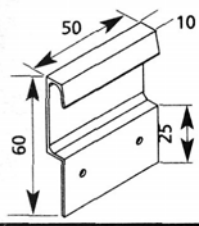



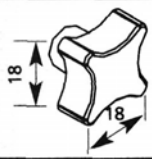



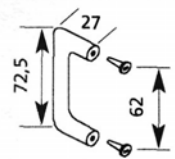

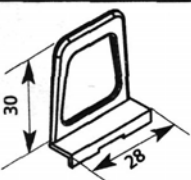

Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

Перечень артикулов

| PROFILIA | Наименование | Идентификационный № | Артикул № | Цвет | Единица упаковки |
|--|--|-------------------------|----------------------|----------------|--|
|  | Рамный профиль с отливом | 18702 18703 18704 | 6237 6237 6237 | 00 01 09 |  10 x 6 м |
| | | | | | A |
|  | Деталь крепления "верх-низ" ПВХ | 14192 15518 | 6220 6220 | 01 09 |  50 пар |
| | | | | | A |
|  | Кронштейн стальной | | | |  50 пар |
| | x = 5 мм | 17827 | 6230 00 005 | 00 | |
| | x = 11 мм | 16624 | 6230 00 011 | 00 | |
| | x = 13 мм | 20733 | 6230 00 013 | 00 | |
| | x = 15 мм | 16625 | 6230 00 015 | 00 | |
| | x = 16 мм | 16626 | 6230 00 016 | 00 | |
| | x = 19 мм | 20734 | 6230 00 019 | 00 | |
| | x = 23 мм | 20735 | 6230 00 023 | 00 | A |
|  | Штифт пружинный 46 мм | 20984 | 6282 | 00 |  100 шт. |
| | | | | | A |
|  | Капсула для штифта пружинного | 18623 | 6241 | 00 |  100 шт. |
| | | | | | A |
|  | Шарнир ПВХ для профиля арт. 6211 и 6232 | 16492 16493 | 6223 6223 | 01 09 |  100 шт. |
| | | | | | A |
|  | Магнитный держатель | 16474 16475 | 6227 6227 | 01 09 |  100 шт. |
| | | | | | A B |
|  | Магнитная лента самоклеющаяся | 18730 | 6247 | 00 |  Рулон 30 м |
| | | | | | A B |
|  | Шарнир алюминиевый для крепления профиля арт. 6232 к рамному профилю арт. 6233 | 18707 18708 | 6245 6245 | 01 09 |  50 шт. |
| | | | | | B |
|  | Шарнир алюминиевый для профиля арт. 6232 | 18851 18852 | 6250 6250 | 01 09 |  50 шт. |
| | | | | | B |





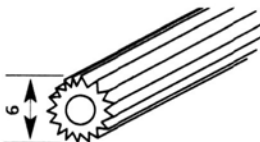

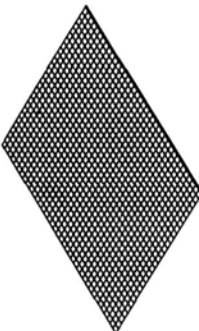



Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

Перечень артикулов

| PROFILIA | Наименование | Идентифика- ционный № | Артикул № | Цвет | Единица упаковки | | | |
|--|---|--------------------------|----------------------|----------------|--|---|---|---|
|  | Шарнир пружинный | 21015 21016 21017 | 6283 6283 6283 | 48 49 20 |  4 шт. | | | |
| | | | | | <table><tr><td></td><td>B</td><td></td></tr></table> | | B | |
| | B | | | | | | | |
|  | Уплотнительная лента самоклеющаяся 12 x 2 | 18690 | 6243 | 06 |  Рулон 25 м | | | |
| | | | | | <table><tr><td>A</td><td>B</td><td></td></tr></table> | A | B | |
| A | B | | | | | | | |
|  | Уплотнительная лента самоклеющаяся 9 x 4 | 18689 | 6242 | 06 |  Рулон 25 м | | | |
| | | | | | <table><tr><td>A</td><td>B</td><td></td></tr></table> | A | B | |
| A | B | | | | | | | |
|  | Ручка ПВХ | 15519 15520 | 6221 6221 | 01 09 |  50 шт. | | | |
| | | | | | <table><tr><td>A</td><td></td><td></td></tr></table> | A | | |
| A | | | | | | | | |
|  | Ручка алюминиевая | 18727 18729 | 6246 6246 | 01 09 |  10 шт. | | | |
| | | | | | <table><tr><td></td><td>B</td><td></td></tr></table> | | B | |
| | B | | | | | | | |
|  | Шуруп 3,5 x 9,5 мм | 11312 11313 11314 | 579 579 579 | 00 01 09 |  1000 шт. | | | |
| | | | | | <table><tr><td>A</td><td>B</td><td></td></tr></table> | A | B | |
| A | B | | | | | | | |
|  | Ручка ПВХ (используется совместно с арт. 6221 или 6246) | 15521 15522 | 6222 6222 | 01 09 |  50 шт. | | | |
| | | | | | <table><tr><td>A</td><td>B</td><td></td></tr></table> | A | B | |
| A | B | | | | | | | |
|  | Шуруп М 5 x 8 для крепления арт. 6222 | 20024 | 6254 | 00 |  50 шт. | | | |
| | | | | | <table><tr><td>A</td><td>B</td><td></td></tr></table> | A | B | |
| A | B | | | | | | | |
|  | Ручка ПВХ с шурупами | 14152 14153 | 6216 6216 | 01 09 |  100 шт. | | | |
| | | | | | <table><tr><td></td><td>B</td><td></td></tr></table> | | B | |
| | B | | | | | | | |
|  | Ручка ПВХ для закатки под резиновый шнур | 20829 | 6280 | 06 |  100 шт. | | | |
| | | | | | <table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr></table> | A | B | C |
| A | B | C | | | | | | |

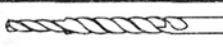


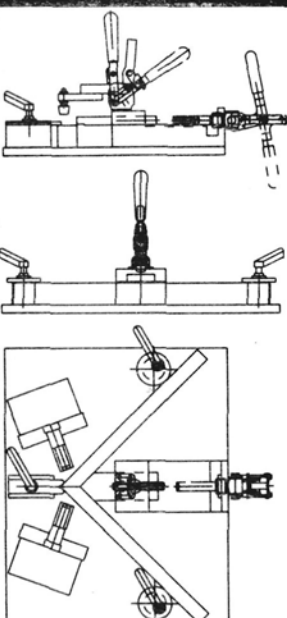
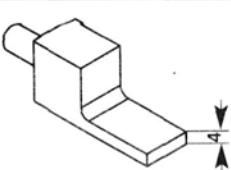
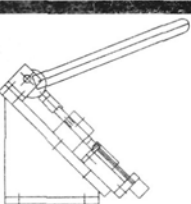
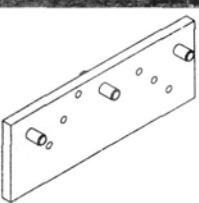
Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

Перечень артикулов

| PROFILIA | Наименование | Идентифика- ционный № | Артикул № | Цвет | Единица упаковки | | | |
|--|---|--------------------------|-----------|------|---|--|---|---|
|  | Шуруп 3,5 x 9,5 мм для крепления арт. 6223 и 6250 | 16109 | 6224 | 00 |  100 шт. | | | |
| | Шуруп 2,9 x 9,5 мм для крепления арт. 6230 | 16110 | 6225 | 00 |  100 шт. | | | |
| | Шуруп 2,9 x 13 мм для крепления арт. 6227 | 16111 | 6226 | 00 |  100 шт. | | | |
| | | | | | <table><tr><td>A</td><td>B</td><td></td></tr></table> | A | B | |
| A | B | | | | | | | |
|  | Резиновый шнур | 14914 | 6214 | 01 |  1 x 100 м | | | |
| | | 16739 | 6214 | 02 | | | | |
| | | 16740 | 6214 | 09 | | | | |
| | | | | | <table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr></table> | A | B | C |
| A | B | C | | | | | | |
|  | Сетка | Цвет - белый | 12343 | 6208 | 01 | 1,00 м | | |
| | фиберглас в | | 12344 | 6208 | 01 |  1,20 м | | |
| | рулоне 30 м | | 12345 | 6208 | 01 | 1,40 м | | |
| | | Цвет - серый | 12346 | 6208 | 02 | 1,00м | | |
| | | | 12347 | 6208 | 02 | 1,20 м | | |
| | | | 12348 | 6208 | 02 |  1,40 м | | |
| | | | | 6208 | 02 | 1,60 м | | |
| | | Цвет - | 14034 | 6208 | 06 | 1,00 м | | |
| | черный | | 14035 | 6208 | 06 |  1,20 м | | |
| | | | 15574 | 6208 | 06 | 1,40 м | | |
| | | | | | <table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr></table> | A | B | C |
| A | B | C | | | | | | |

Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

Перечень артикулов

| PROFILIA | Наименование | Идентифика- ционный № | Артикул № | Цвет | Единица упаковки | | | |
|--|--|--------------------------|-------------|------|---|---|---|---|
|  | Сверло специальное | 18246 | 9999 08 059 | 00 | 1 шт. <table><tr><td>A</td><td></td><td></td></tr></table> | A | | |
| A | | | | | | | | |
|  | Инструмент для закатки резинового шнура | 14191 | 6219 | 00 | 1 шт. <table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr></table> | A | B | C |
| A | B | C | | | | | | |
|  | Инструмент для закатки резинового шнура с роликом | 16728 | 6240 | 00 | 1 шт. <table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr></table> | A | B | C |
| A | B | C | | | | | | |
|  | Пневматический инструмент для опрессовки рамного профиля | 18275 | 9999 08 061 | 00 | 1 шт. <table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr></table> | A | B | C |
| A | B | C | | | | | | |
|  | Резец для арт. 9999 08 061 | 21163 | 9999 08 64 | 00 | 1 шт. <table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr></table> | A | B | C |
| A | B | C | | | | | | |
|  | Специальный инструмент для центральной поперечины | 20454 | 9999 08 062 | | 1 шт. <table><tr><td></td><td>B</td><td>C</td></tr></table> | | B | C |
| | B | C | | | | | | |
|  | Шаблон | 21225 | 9999 08 065 | | 1 шт. <table><tr><td>A</td><td></td><td></td></tr></table> | A | | |
| A | | | | | | | | |

Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

для окон

Общие указания для сборки и монтажа системы Profilia для окон.

1. В зависимости от конструкции окна может быть выбран любой из предложенных вариантов монтажа (рис. 01-07)
2. Расчетные размеры см. на соответствующих страницах.
3. Для профиля 621 1 может быть выбрано два варианта соединения углов.
 - внешние (ПВХ) соединительные уголки 6213.
 - внутренние алюминиевые уголки 6231.00.008 (для соединения применяется пресс Арт. 9908661).
4. Размеры для предварительного отпила см. стр. 08.
5. Минимальная длина профиля при использовании внутренних алюминиевых уголков составляет 350 мм.
6. При нестандартных углах сетки применяется внутренний соединительный уголок с изменяемым углом Арт. 6251. Для монтажа рекомендуется спец. клей для алюминия "Aroldit2015"
7. Для правильного крепления сетки рекомендуется увеличить ее размеры на 40 мм.
8. Сетку разместить таким образом, чтобы ее ячейки были размещены параллельно профилю и закатать ее в профиль с помощью монтажного приспособления.

Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

для окон

Используемые профили:

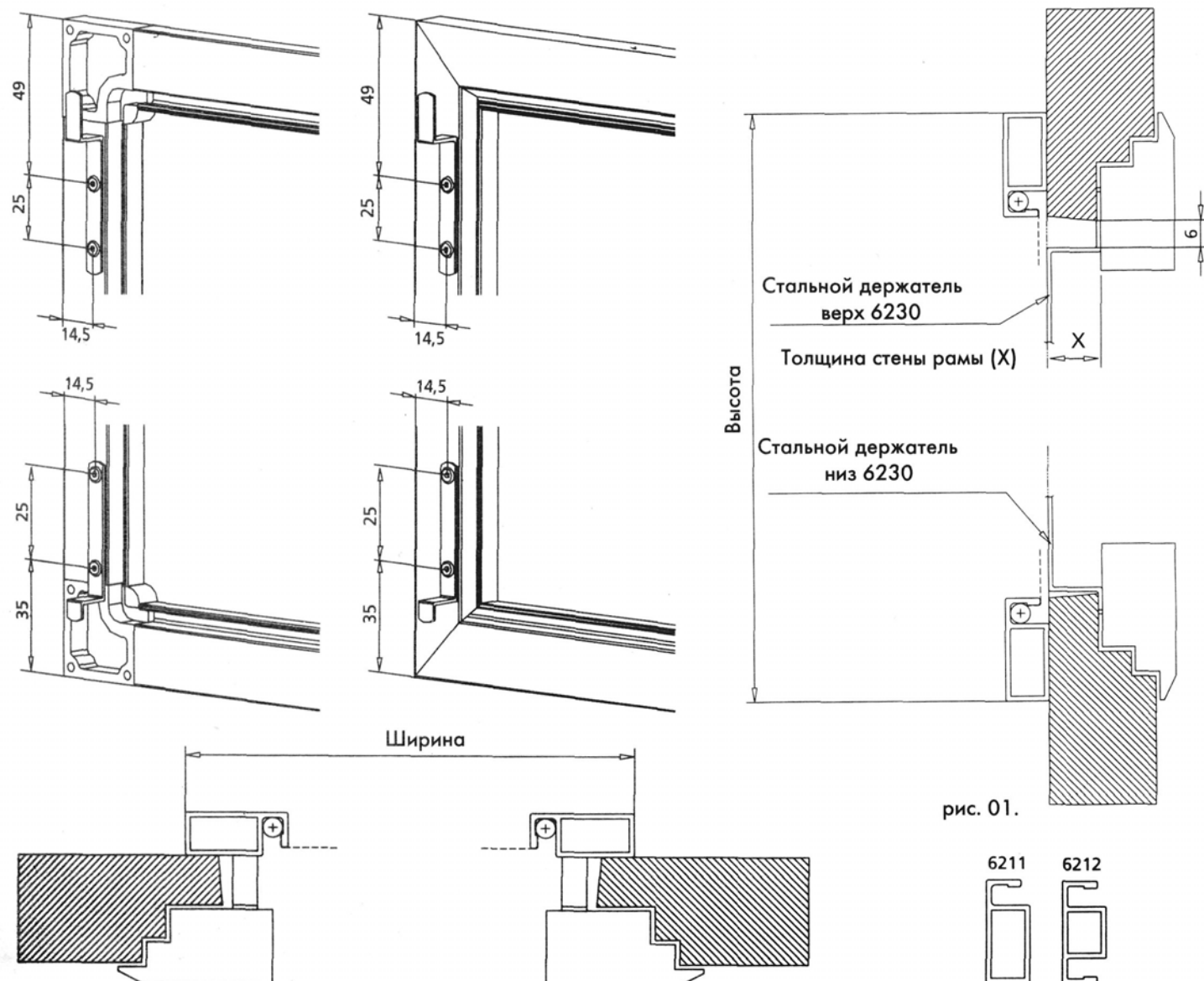
**Рамный профиль Арт. 6211 (рис. 01),
поперечина – Арт. 6212.**

Вариант крепления:

стальной держатель Арт. 6230.

| <u>Применяется для:</u> | <u>Макс. размеры</u> | <u>Расчетные размеры:</u> |
|---|--|--|
| стандартных окон, имеющих раму в одной или разных плоскостях со створкой. | Макс. высота – 2,00 м Макс. ширина – 1,60 м Поперечина - от 1,30 м | Высота = Высота свет. пр. рамы + 50 мм Ширина = Ширина св. проема рамы + 18 мм Размер x = Толщина стенки рамы. |

Расстояния между отверстиями для крепления стальных держателей



Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

для окон

Используемые профили:

Рамный профиль Арт. 6211 (рис. 02),
поперечина - Арт. 6212.

Вариант крепления:

верхний или нижний Z-образный
профиль Арт. 6220.

Применяется для;

Макс. размеры

Расчетные размеры;

стандартных окон с выступающей
рамой.

Макс. высота - 2,00 м
Макс. ширина - 1,60 м
Поперечина - от 1,20 м

Высота = Высота свет. пр. рамы + 50 мм
Ширина = Ширина св. проема рамы + 18 мм
Размер х = Толщина стенки рамы.

Верхние крепления 6220

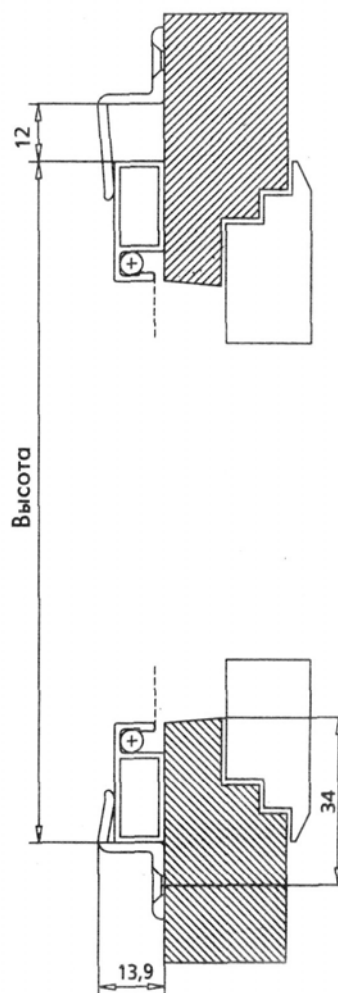
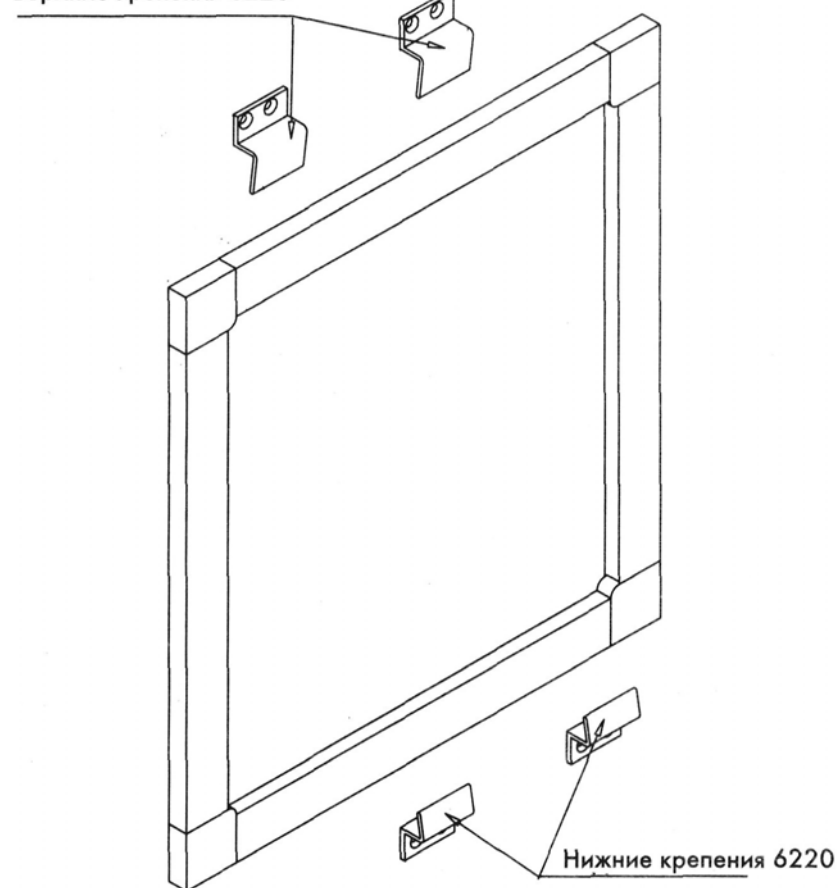
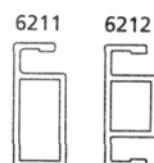
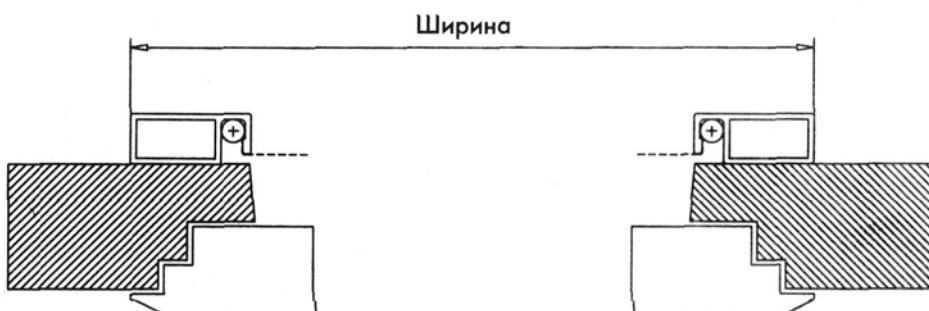


рис. 02



Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

для окон

Используемые профили: Арт. 6211 (рис. 03), поперечина - 6212.
Вариант крепления: угловой профиль Арт. 6228.

Применяется для:

окон со створкой в одной или
разных плоскостях с рамой.

Макс. размеры

Макс, высота - 2.00 м
Макс, ширина - 1,60 м
Поперечина - от 1,30 м

Расчетные размеры:

Высота = Высота свет. пр. рамы + 25 мм
Ширина = Ширина св. пр. рамы - 4 мм
Длина уголка = Высота - 40 мм.

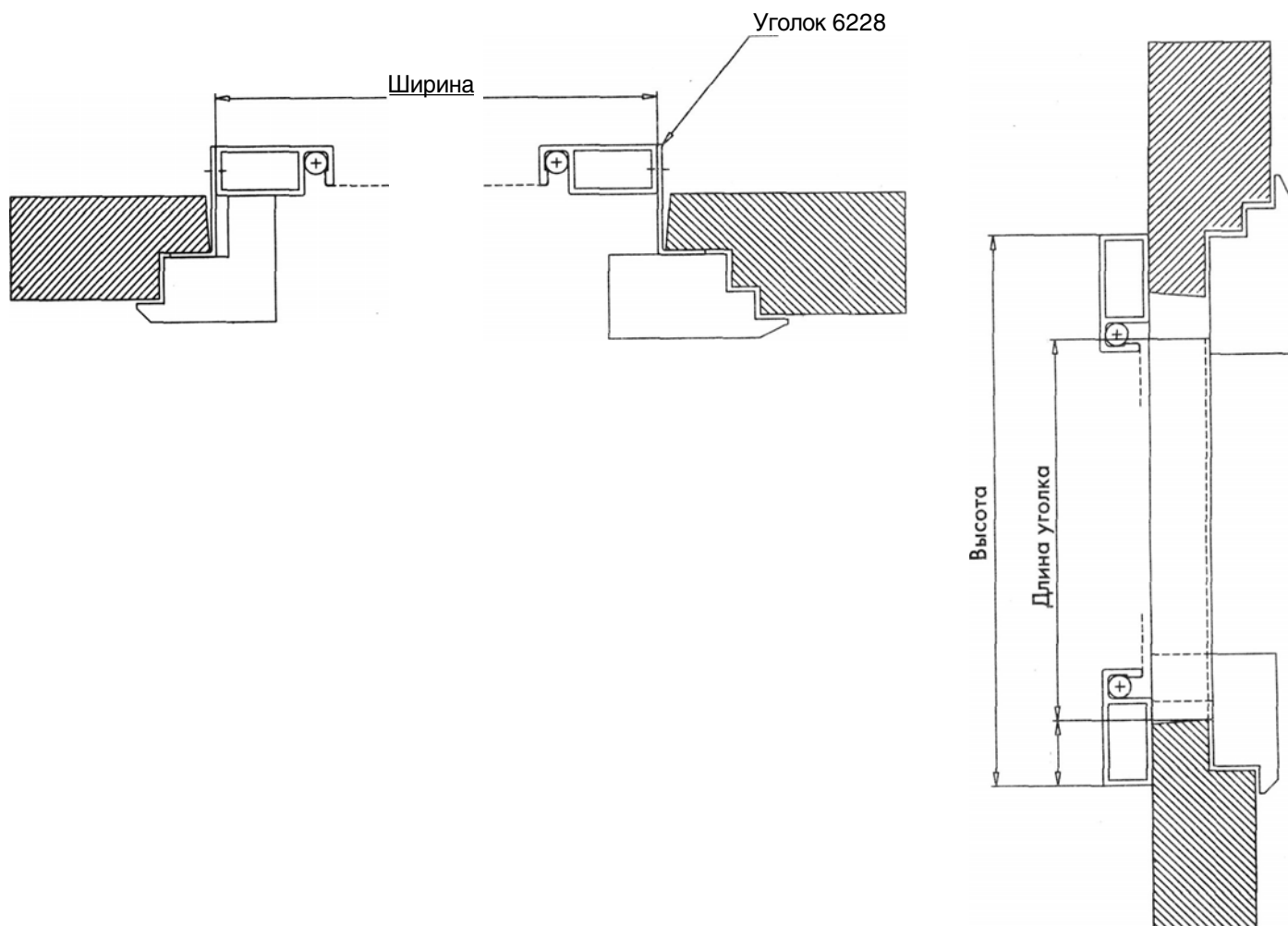
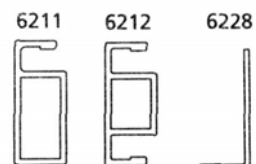


рис. 03



Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

для окон

Используемые профили:

Рамный профиль Арт. 6211 (рис. 04),
центральная поперечина - Арт. 6212.

Вариант крепления:

пружинный штифт.

Применяется для:

Макс, размеры

Расчетные размеры;

окон с выступающей рамой.

Макс, высота - 2,00 м
Макс, ширина - 1,60 м

Высота = высота св. пр. р. - 2мм
Ширина = ширина св. пр. р. - 2 мм

Пример крепления для рамы в проем и крепления с помощью пружинных штифтов. Для этого варианта крепления используется по 2 шт. с каждой стороны,

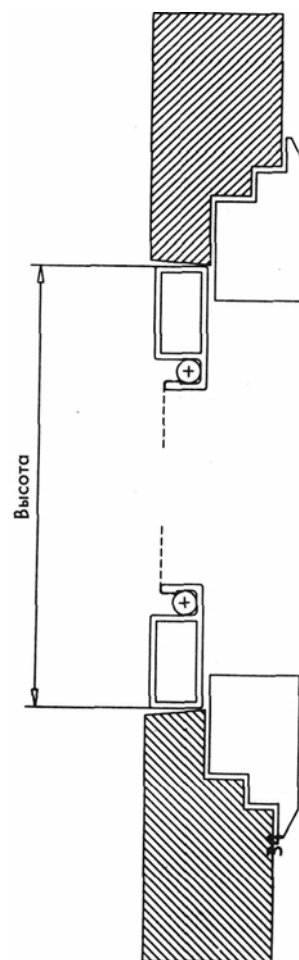
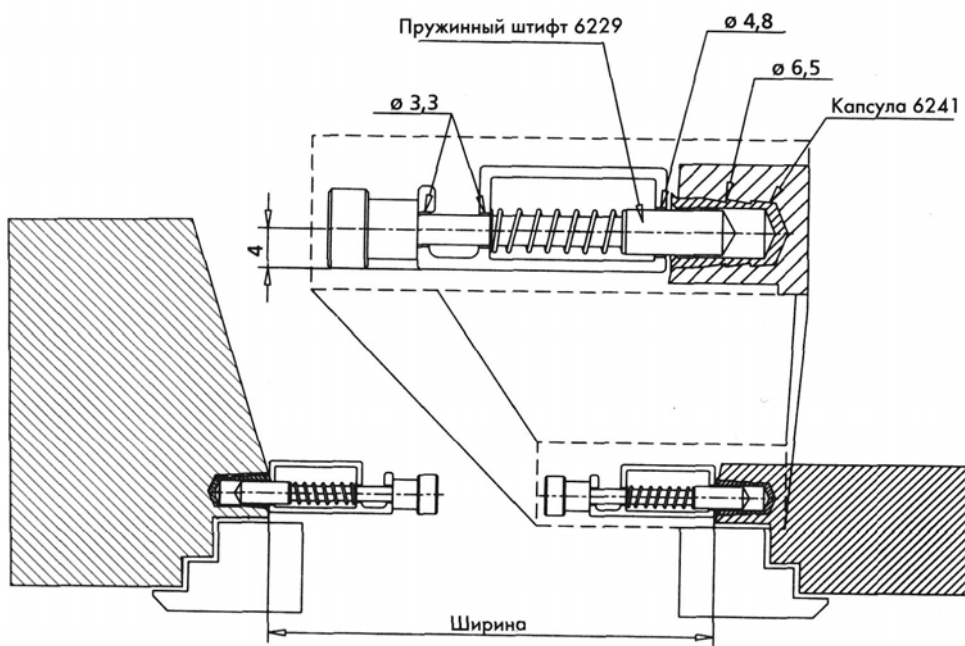
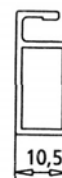


рис. 04



После крепления сетки шнуром 62 14 перед монтажом сделать
отверстия

Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

для окон

Используемые профили: Профиль с отливом Арт. 6237 (рис. 06)
Вариант крепления: петли и магнитная самоклеящаяся
полоса 6247.

Применяется для:

деревянных и пластиковых окон с
выступающей рамой

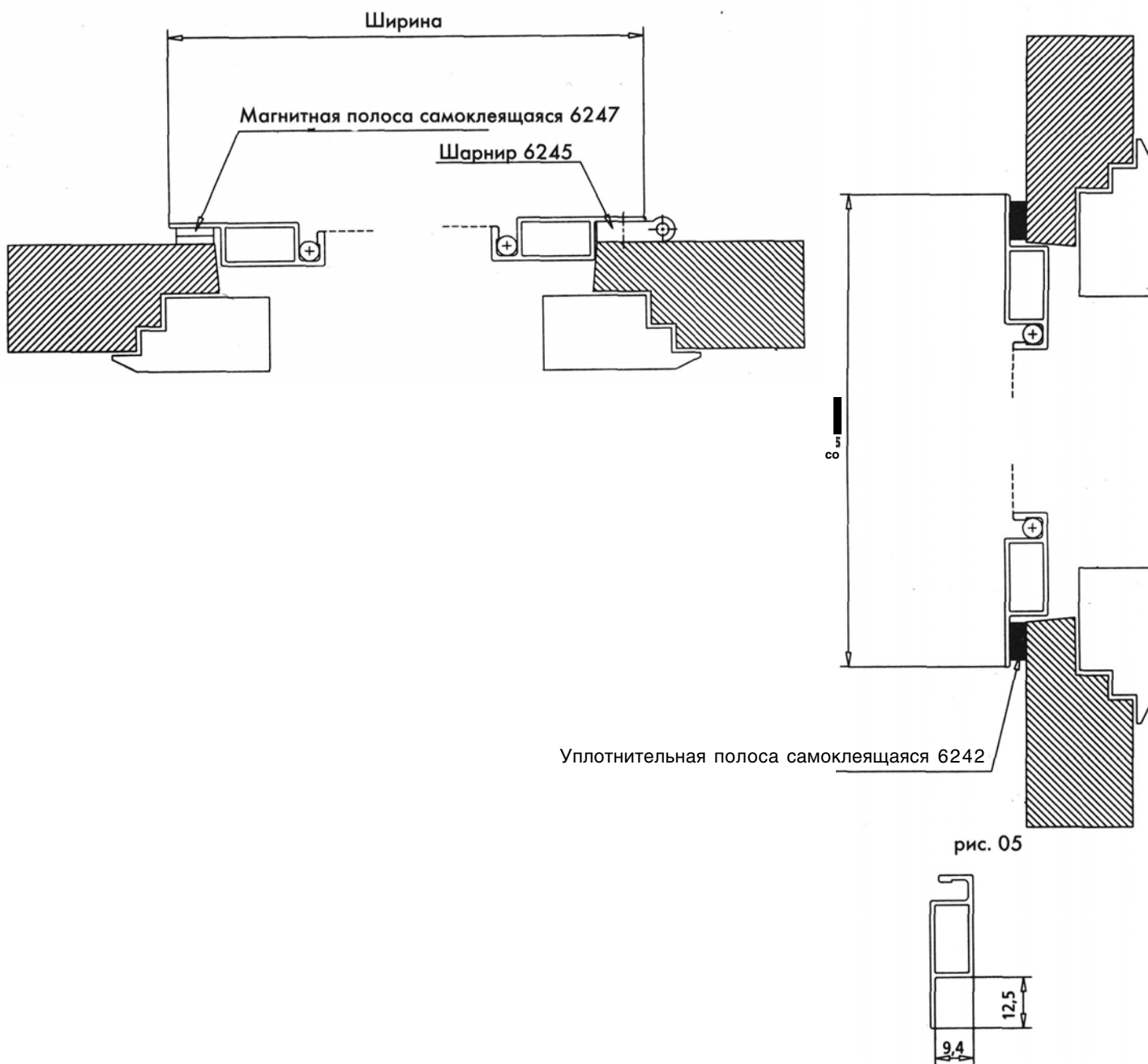
Макс. размеры

Макс. высота - 2,30 м
Макс. ширина - 1,00 м
Поперечина - от 1,40 м

Расчетные размеры:

Высота = $Выс_{св пр р} + 22 \text{ мм}$

Ширина = $Шир_{св пр р} + 22 \text{ мм}$



Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

для окон

Используемые профили:

Профиль с отливом 6237 (рис. 06)

Вариант крепления:

пружинный штифт.

Применяется для:

Макс. размеры

Расчетные размеры:

ПВХ окон с выступающей рамой

Максимальная высота - 2,30 м

Максимальная ширина - 1,60 м

Поперечина - от 1,40 м

$B = B_{\text{св. пр. рамы}} + 22 \text{ * м}$

$Ш = Ш_{\text{св. пр. рамы}} + 22 \text{ мм}$

Пример для рамы, закрепленной в проем с помощью пружинных штифтов, по 2 шт. с каждой стороны, закрепленные на расстоянии 100-150 мм от верхнего и нижнего края.

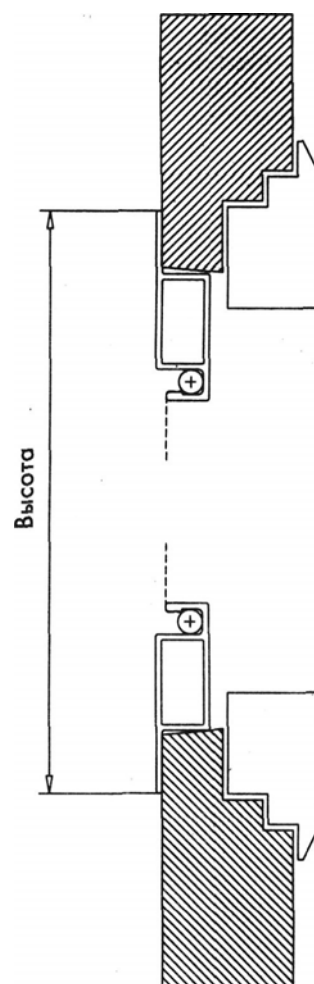
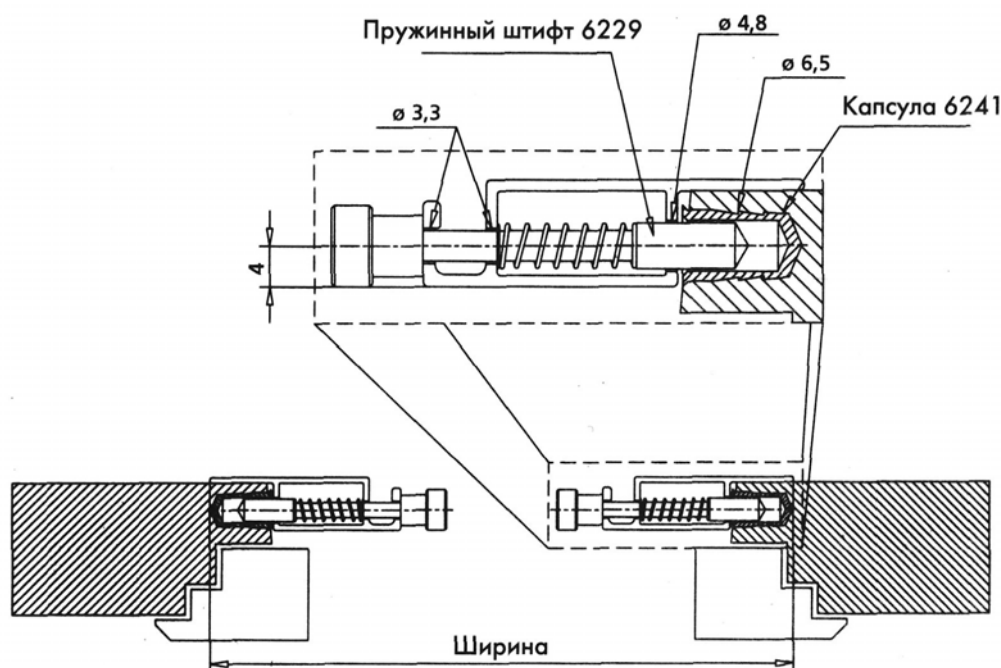
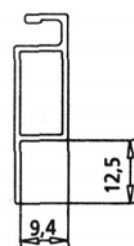


рис. 06



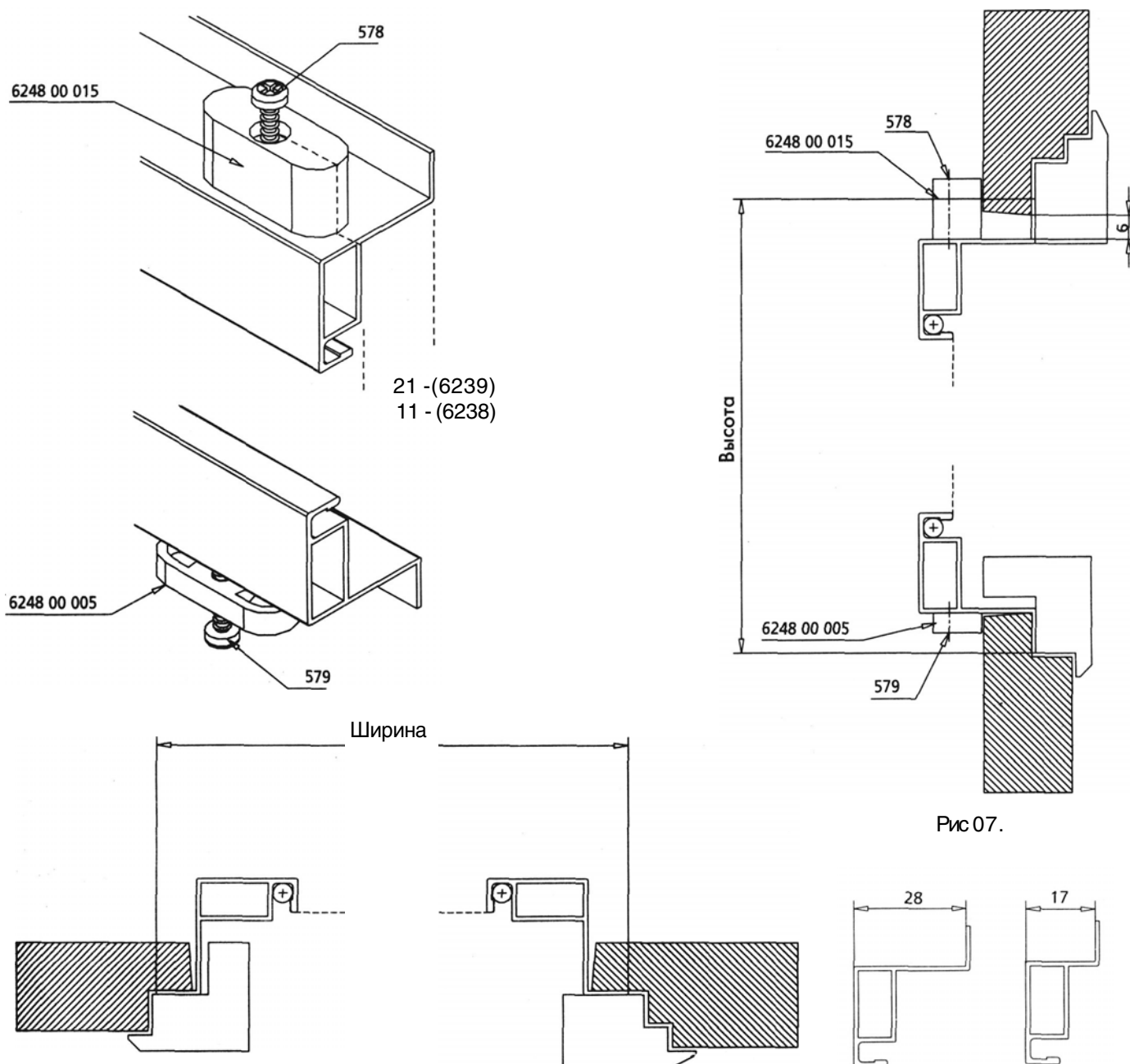
После крепления сетки шнуром 6214 перед монтажом сделать отверстия $\varnothing 3,3$ мм для штифта 6229 (спец-сверло Арт. 999908059)

Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

для окон

Используемые профили: Профиль с отливом 28 и 17 мм. Арт. 6239,6238.
Вариант крепления: со стопором Арт. 6248 00 015.

| <u>Применяется для:</u> | <u>Макс. размеры</u> | <u>Расчетные размеры:</u> |
|---------------------------------|--|--|
| ПВХ окон с выступающей створкой | Максимальная высота – 2,30 м Максимальная ширина – 1,60 м Поперечина - от 1,40 м | $B = B_{\text{св. пр. р.}} + 13 \text{ мм}$ $\text{Ш} = \text{Ш}_{\text{св. пр. р.}} + 18 \text{ мм}$ |



Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

для окон

Расчетные размеры для отпила и монтажа

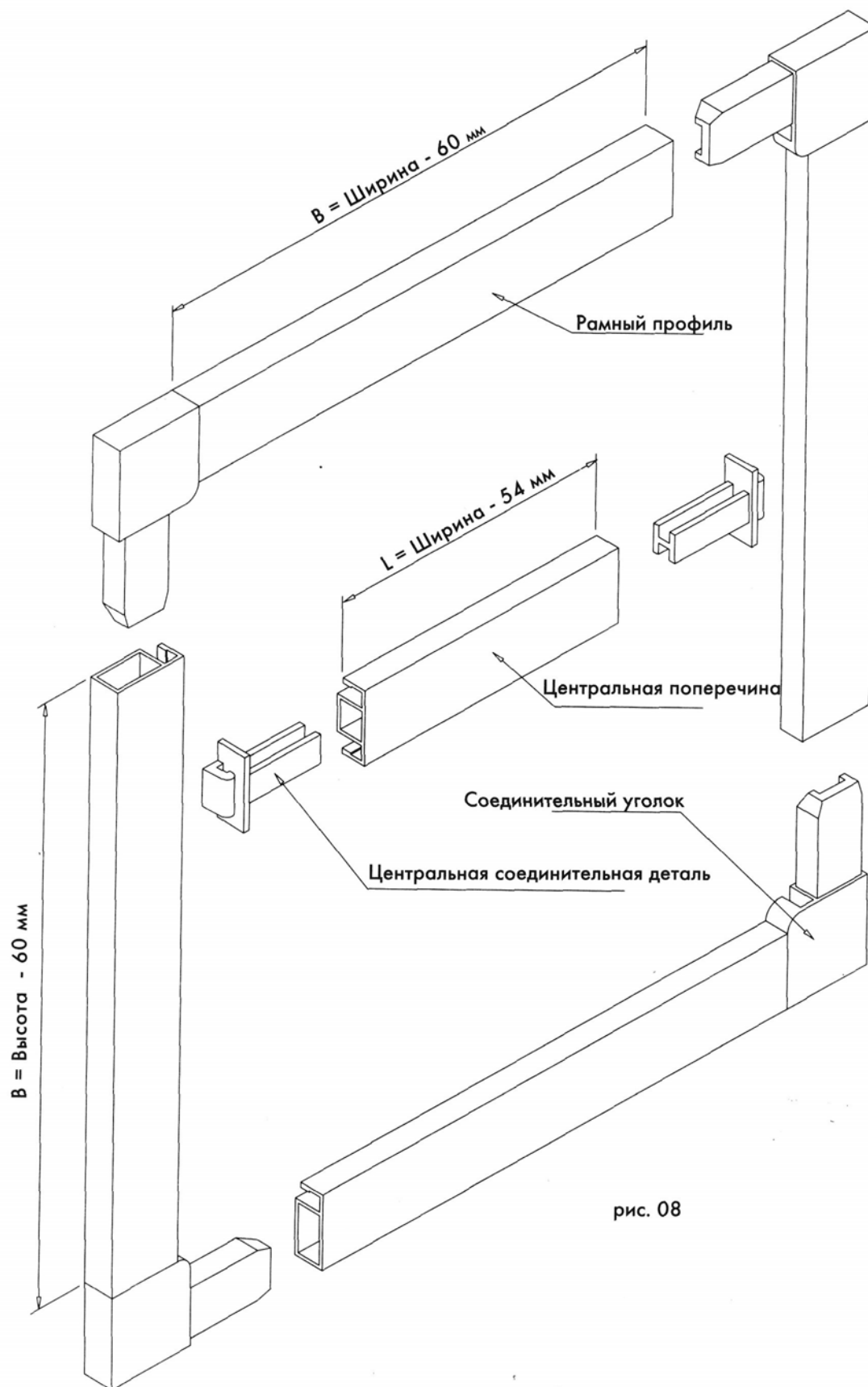


рис. 08

Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

для дверей

Предварительные указания для сборки и монтажа.

1. Согласно рис. 10 может быть выбран способ монтажа и сборки (с использованием рамы или без нее).
2. Размеры отпила на рис. 11.
3. Размеры для центр, поперечины рис. 12.
4. Отверстия для крепления центр, поперечины рис. 12.
5. Отверстия для центр, поперечины должны быть расзенкованы до 8 мм.
6. Профиль должен быть обрезан под углом 45°, для соединения углов использованы внутренние алюминиевые уголки 6231 000 08, 6231 00 014. Для нестандартных углов используется вн. уголок с изменяемым углом Арт. 6251, который крепится с использованием спец. клея.
7. Соединение углов с помощью вн. уголков 6231 может осуществляться спец. прессом Арт. 9999.08.061, или же спец. клеем.
8. Для крепления и открывания створки могут быть выбраны различные варианты: с применением шарниров (6250, 6245, 6223), магнитных защелок и сомоклеящейся магнитной полосы (6247).

Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

для дверей

Используемые профили: Профиль створки Арт. 6232 (рис. 09).
Рамный профиль Арт. 6233.
Центральная поперечина Арт. 6234,
h - обр. профиль Арт. 6235.

Вариант крепления: петли для рамного профиля Арт. 6245.

Применяется для:

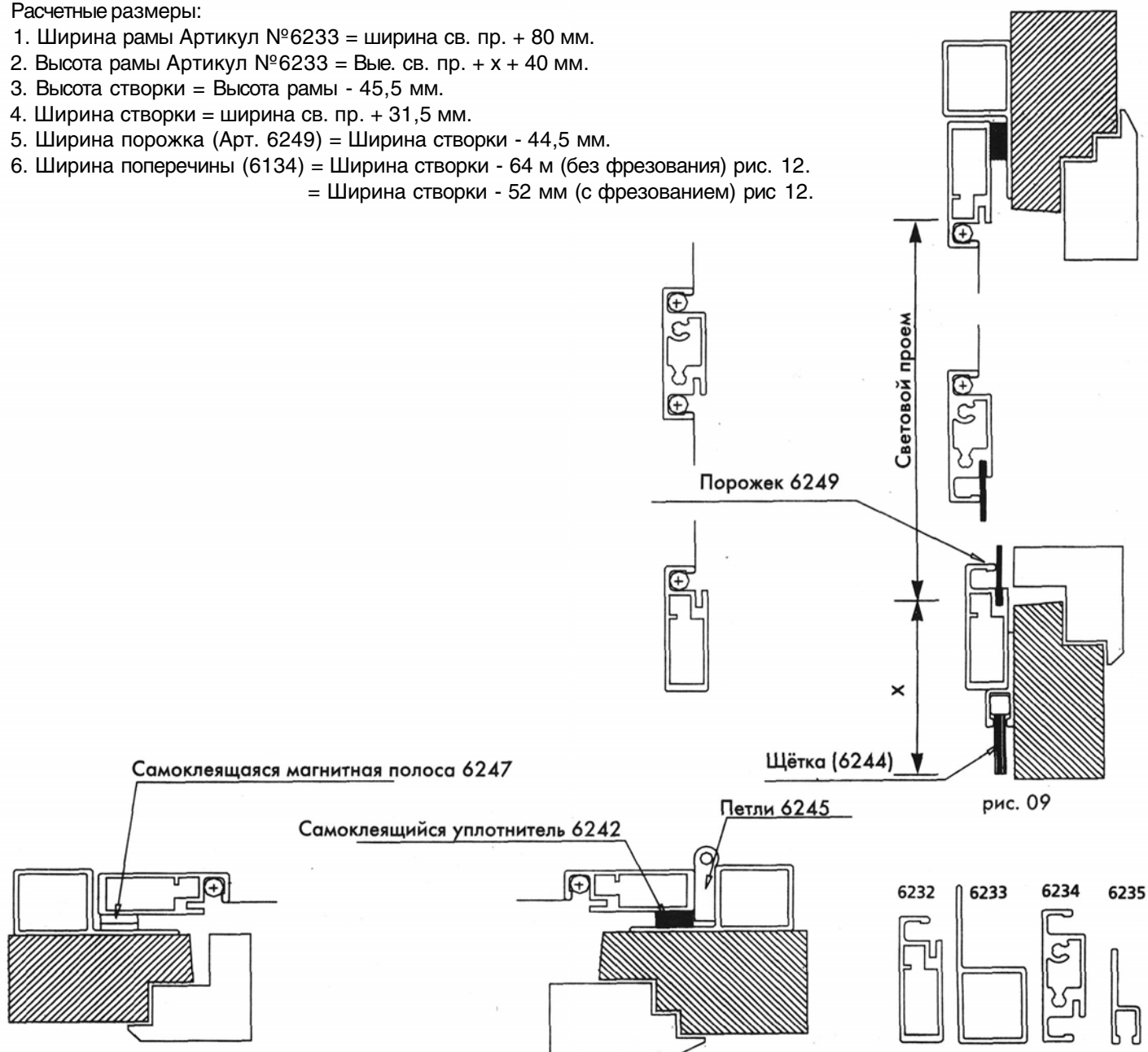
дверей с выступающей или невыступающей рамой.

Макс. размеры

Максимальная Высота 2,30 м
Максимальная Ширина 1,50 м
Поперечина от 1,40 м

Расчетные размеры:

1. Ширина рамы Артикул №6233 = ширина св. пр. + 80 мм.
2. Высота рамы Артикул №6233 = Вые. св. пр. + x + 40 мм.
3. Высота створки = Высота рамы - 45,5 мм.
4. Ширина створки = ширина св. пр. + 31,5 мм.
5. Ширина порожка (Арт. 6249) = Ширина створки - 44,5 мм.
6. Ширина поперечины (6134) = Ширина створки - 64 м (без фрезования) рис. 12.
= Ширина створки - 52 мм (с фрезованием) рис 12.



Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

для дверей

Используемые профили: профиль створки Артикул №6232 (рис. 10).

Применяется для:

дверей с выступающей или невыступающей рамой.

Макс, размеры

Макс. Высота - 2,30 м
Макс. Ширина - 1,50 м
Поперечина - от 1,40 м

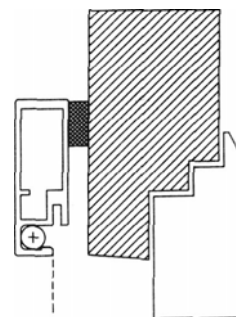
Расчетные размеры

Ширина створки = Световой проем + 64 мм.

Высота створки - в зависимости от конструкции

Ширина порожка = ширина створки - 44,5 мм.

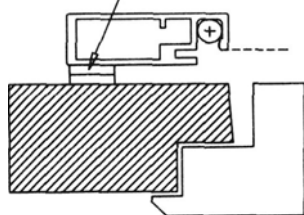
Ширина поперечины = ширина створки - 64 мм (без фрезования)
= ширина створки - 52 мм (с фрезованием)



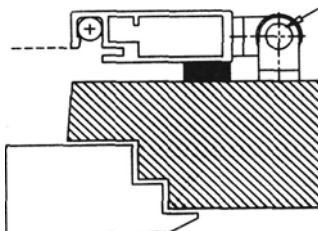
Самоклеящаяся уплотнительная полоса 6242

Рис. 10

Самоклеящаяся магнитная полоса 6247



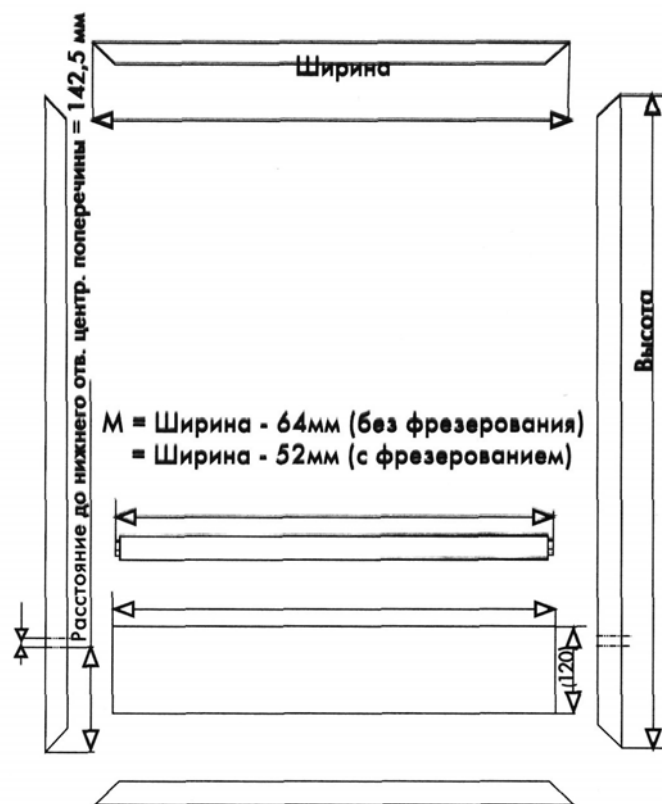
Петли 6250



Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

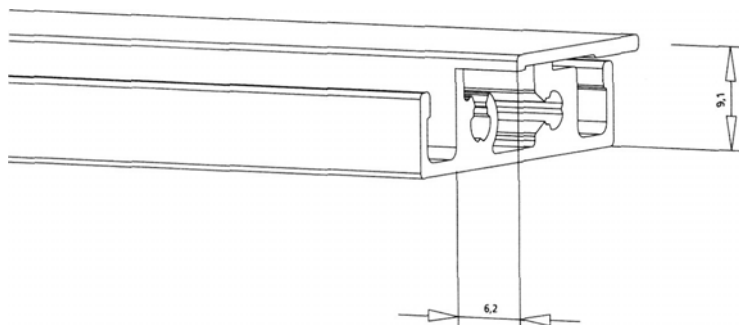
для дверей

Размеры для распила

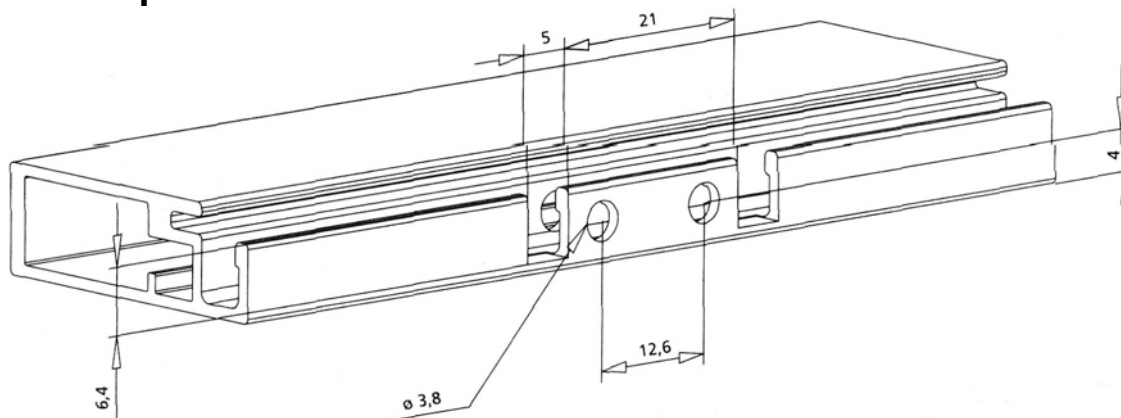


Размеры для центральной поперечины

Центральная поперечина



Профиль створки



**Противомоскитные сетки SKS -
система ARAKNIS**

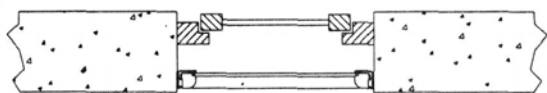
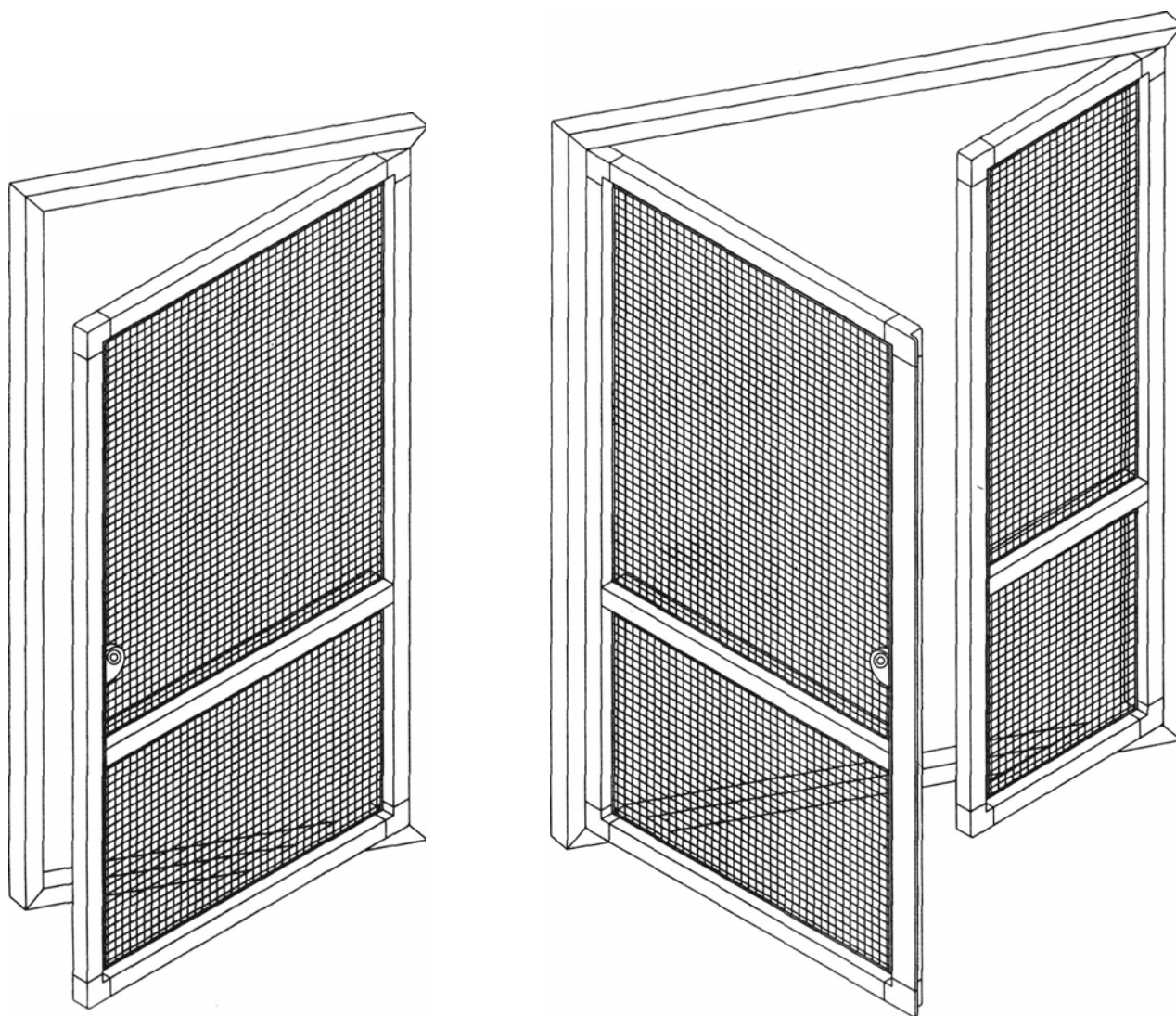
Представление систем

Система ARAKNIS

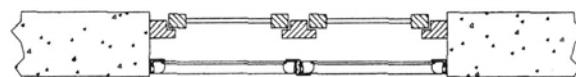
"двери"

Версия А

Версия Б



Одностворчатая конструкция

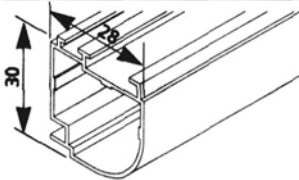




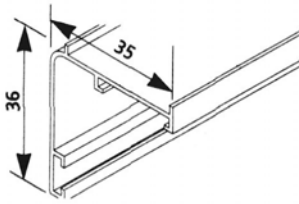

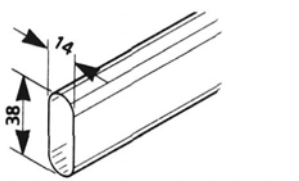

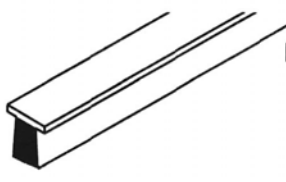





Двухстворчатая конструкция

Противомоскитные сетки SKS -

система ARAKNIS

Перечень артикулов

| АРАKNIS | Наименование | Идентификационный № | Артикул № | Цвет | Единица упаковки |
|---|---|-------------------------|-----------|----------|---|
|  | Дверной профиль | 13038 13165 | 365 | 01 09 |  1 x 5 м.  288 |
| см. рисунок стр. 46 | Принадлежности для дверей с противомоскитными сетками, 1-створчатыми | 13362 13363 | 366 | 01 09 | 1 штука |
| см. рисунок стр. 47 | Принадлежности для дверей с противомоскитными сетками, 2-створчатыми | 13364 13365 | 367 | 01 09 | 1 штука |
|  | U-профиль для дверей с противомоскитными сетками. Для фиксации противомоскитной сетки | 13366 13368 13372 | 368 | 00 | 1,00 м.  1,40 м. 2,50 м. |
|  | Рамный профиль для дверей с противомоскитными сетками | 13037 13173 | 369 | 01 09 |  1 x 5 м. |
|  | Средний профиль для дверей с противомоскитными сетками | 13036 13174 | 370 | 01 09 |  1 x 5 м. |
|  | Щетка для рам | 14304 | 371 | 00 |  рулон по 100 м. |
|  | Щетка для пола | 13387 | 372 | 00 |  рулон по 100 м. |

Противомоскитные сетки SKS - система ARAKNIS

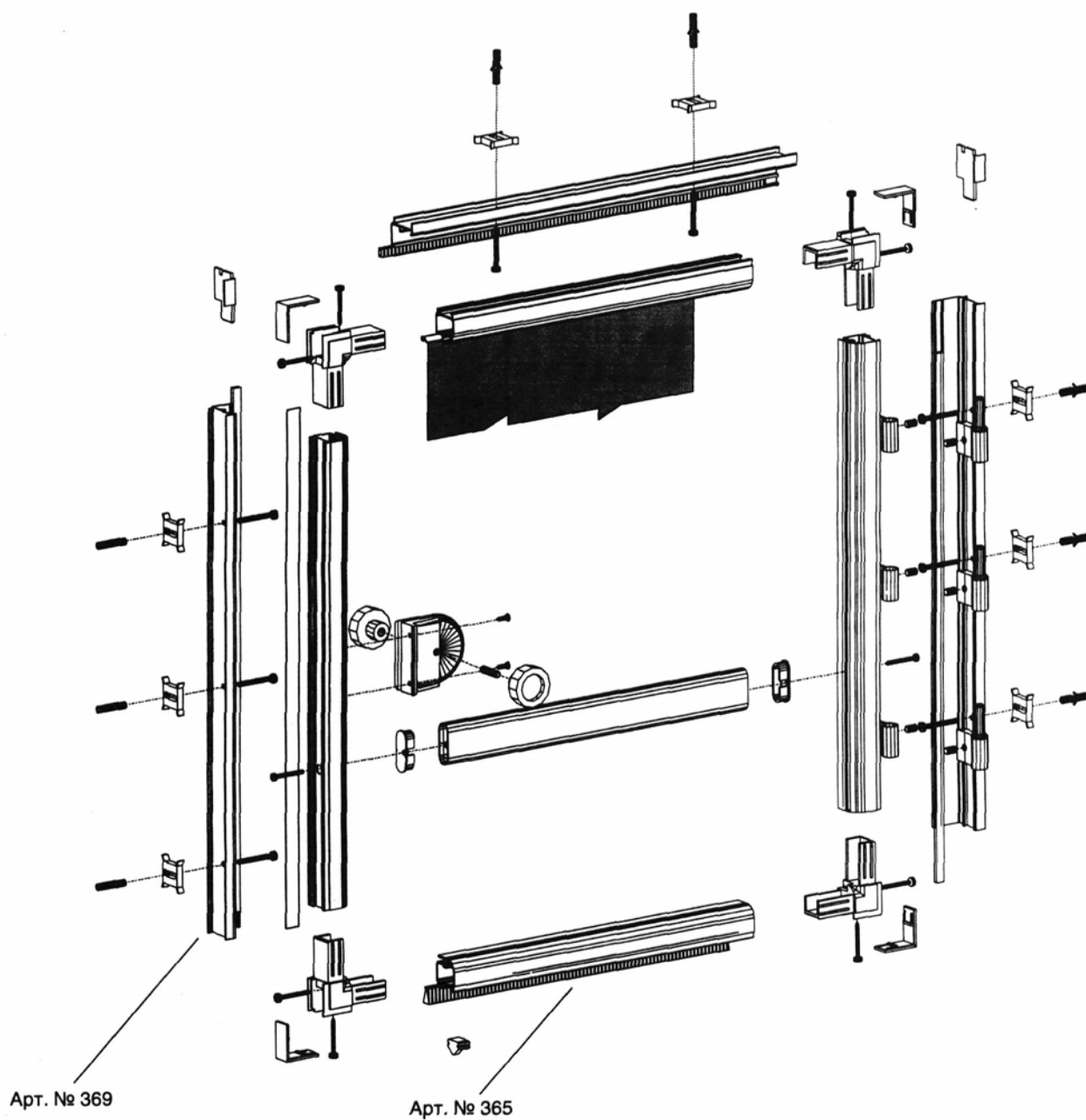
Перечни артикулов

Система ARAKNIS

Комплект принадлежностей для дверей с противомоскитной сеткой, одностворчатой (Артикул №366)

Максимальная ширина: 1,10 метра

Максимальная высота: 2,50 метра



Противомоскитные сетки SKS - система ARAKNIS

Перечень артикулов

Система ARAKNIS

Комплект принадлежностей для дверей с противомоскитной сеткой, двухстворчатой (Артикул №367)

Максимальная ширина: 2,00 метра

Максимальная высота: 2,50 метра

