

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

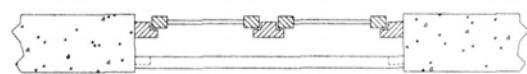
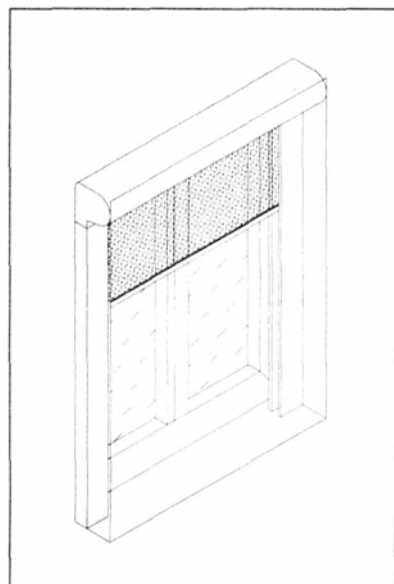
Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Представление систем

Система GENIUS

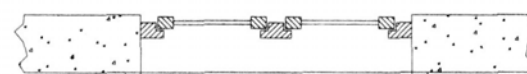
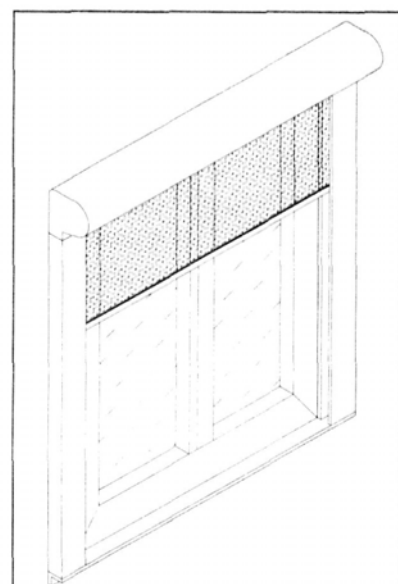
"окна"

Версия А



В откос оконного проема
- вертикально -

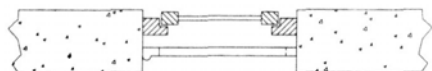
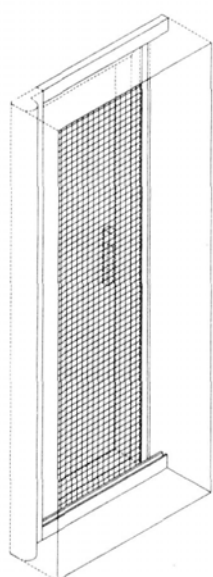
Версия Б



На откос оконного проема
- вертикально -

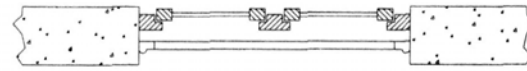
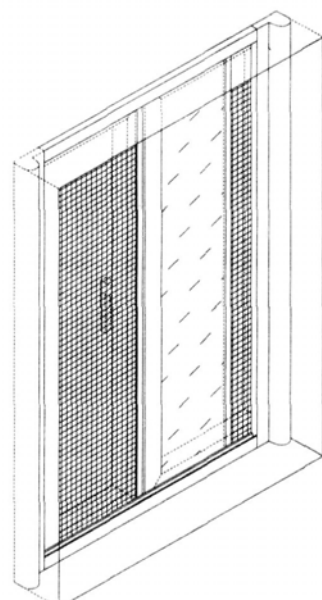
"двери"

Версия В



В откос оконного проема
- горизонтально -

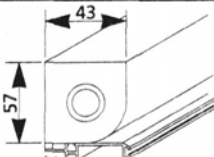
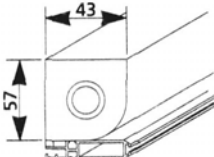
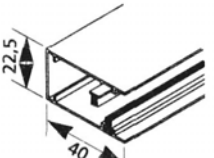
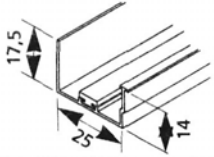
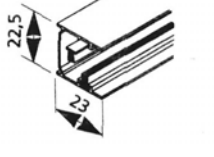
Версия Г



В откос оконного проема
- горизонтально -, двойная

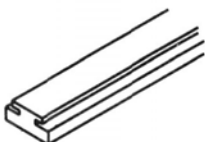
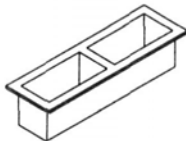
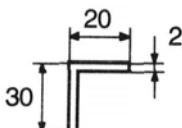
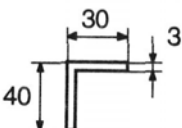
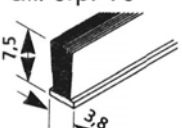
Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

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 11081 11083	350	01 09 20	 1 x 6 м  98
	Шторные ящики 43 мм. Высота противомоскитной сетки 2,60 м с тягами и уплотняющими щетками	11085 11087 11089	351	01 09 20	 1 x 6 м  98
	Направляющая шина со щёткой	11091 11093 11095	352	01 09 20	 1 x 6 м  308
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 11105 11107	359	01 09 20	 1 x 5 м
	Усиленная нижняя направляющая шина со щёткой	11109 11111 11113	360	01 09 20	 1 x 5 м

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
	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

Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

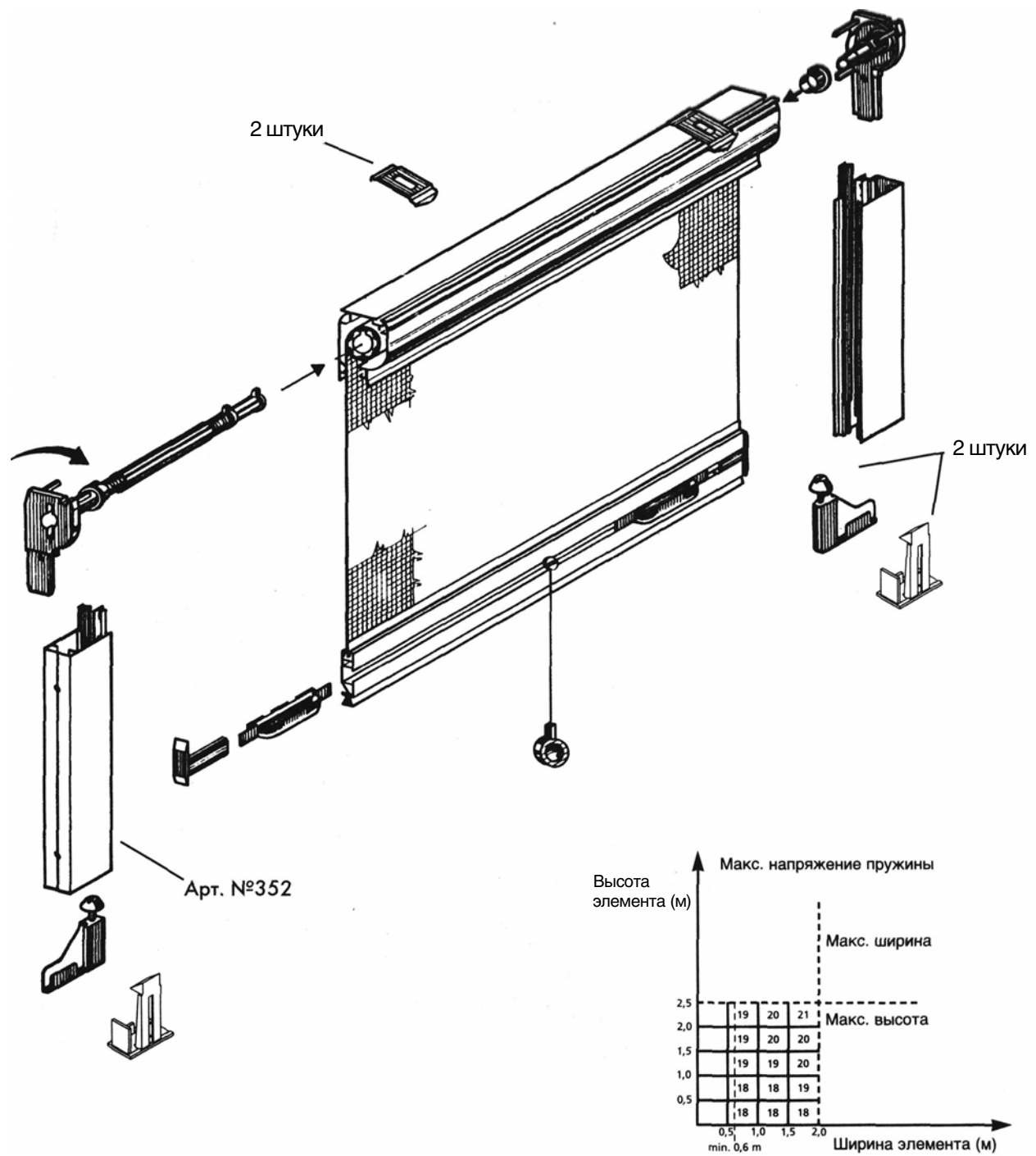
Перечень артикулов

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

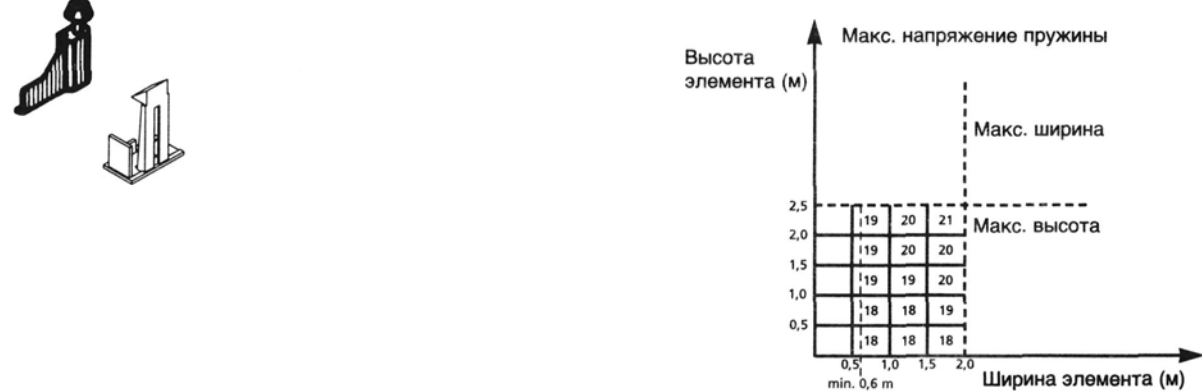
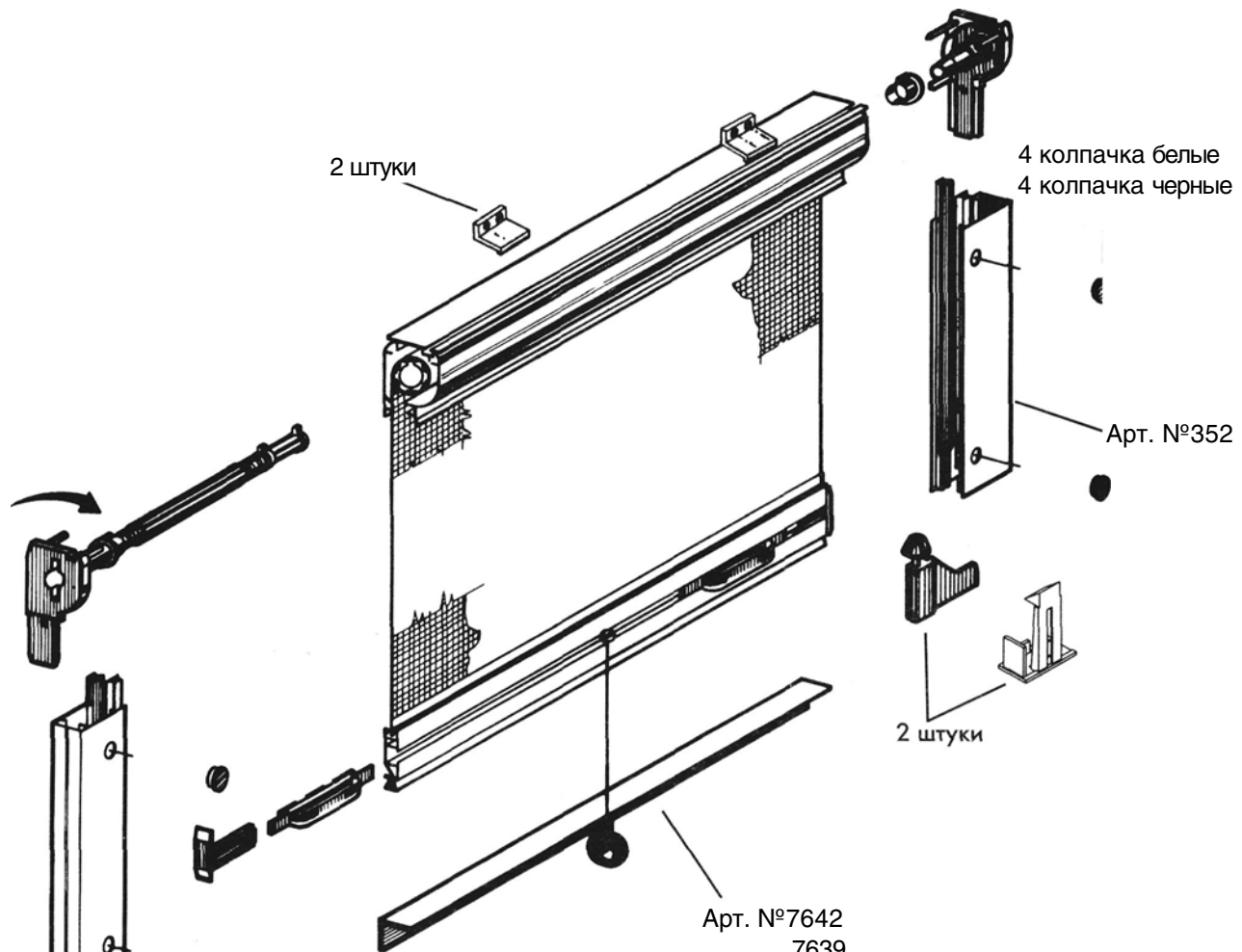
Перечень артикулов

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

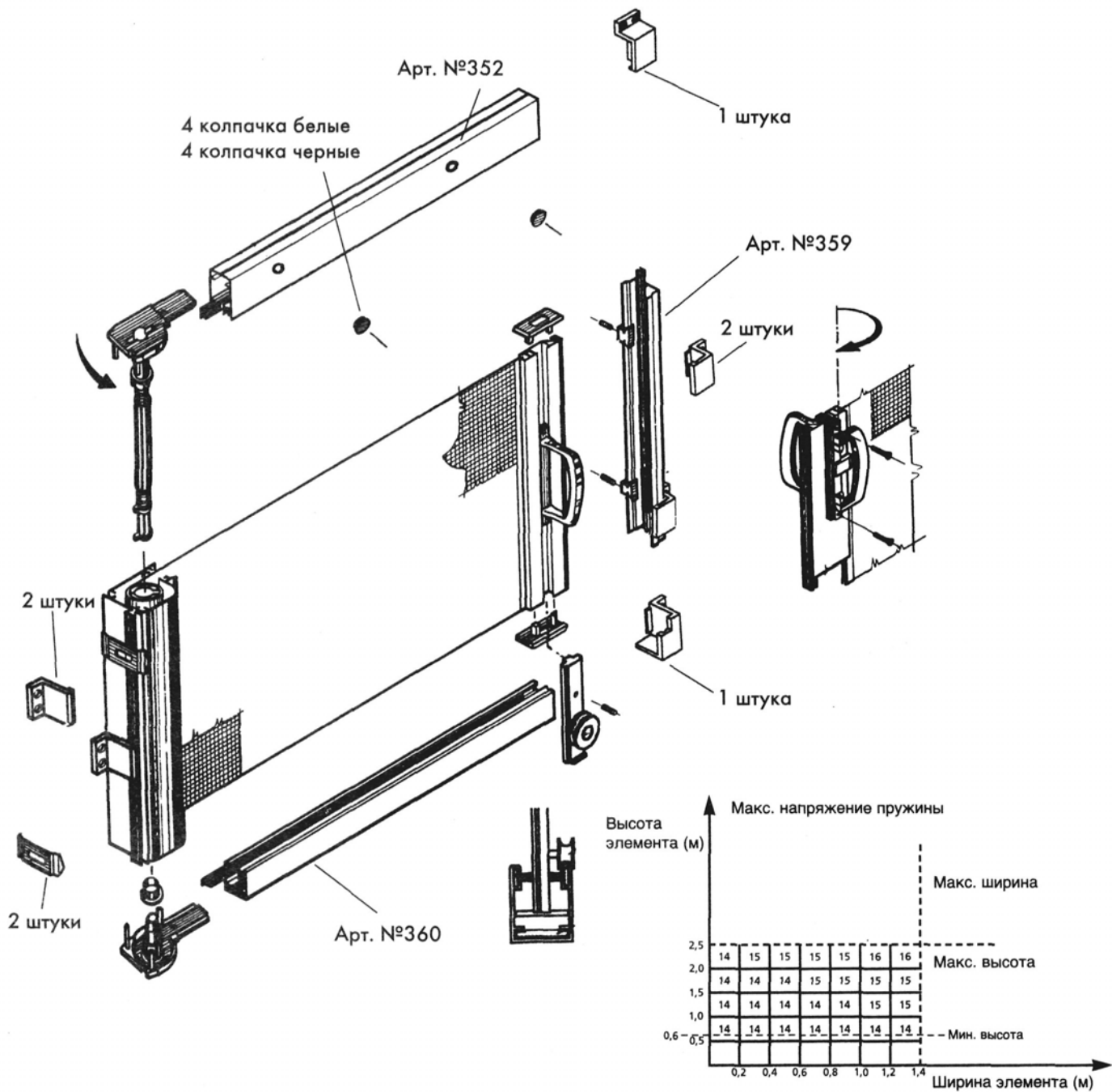
Перечень артикулов

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

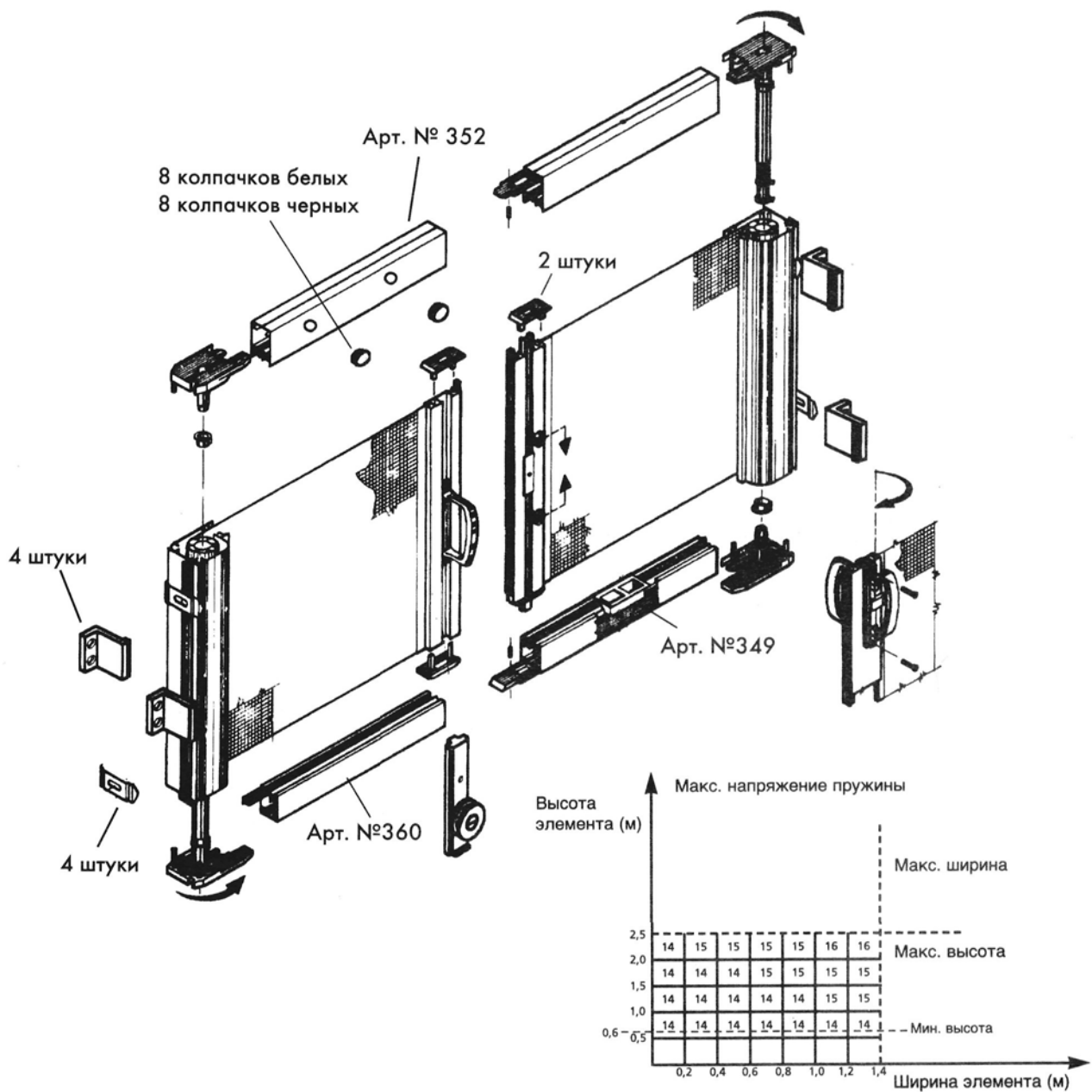
Перечень артикулов

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



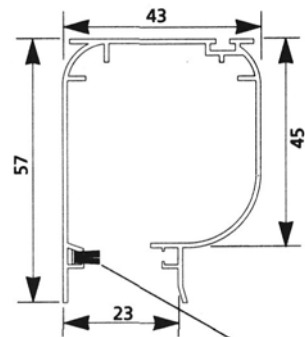
Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Перечень артикулов

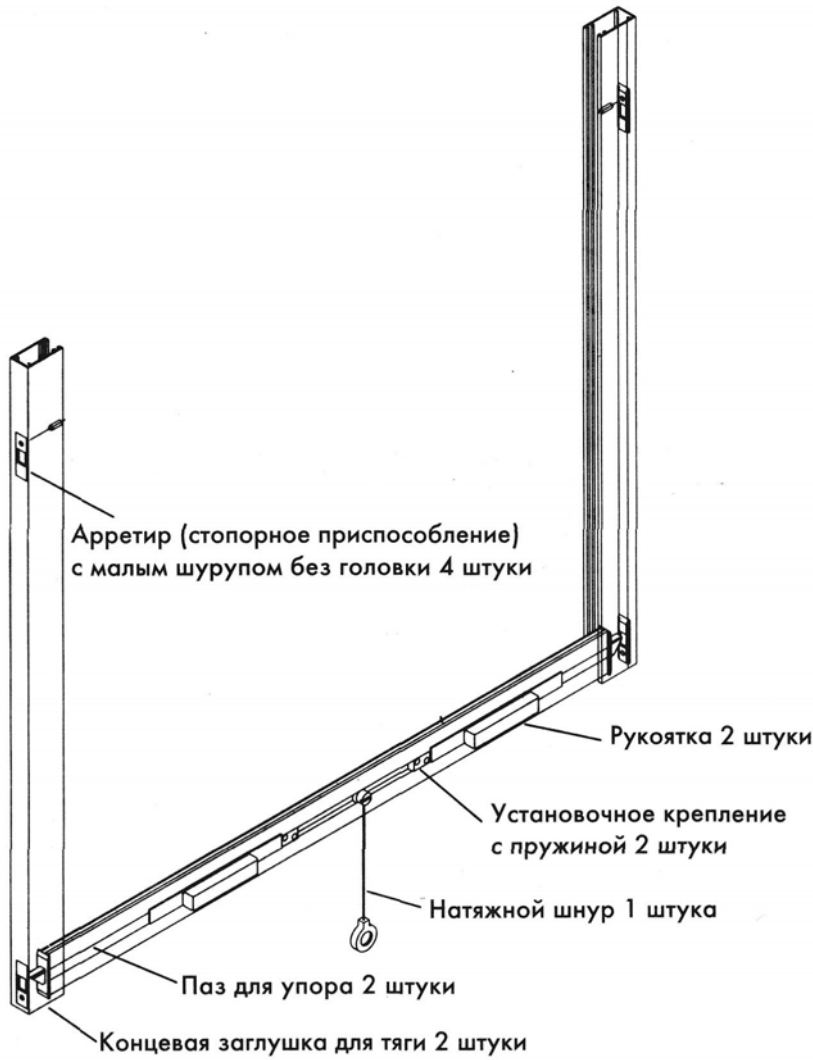
Система GENIUS

Расширенный комплект принадлежностей
для окон (Артикул №373)

Щётка для жалюзного ящика



Щётка Арт. №363 00 000

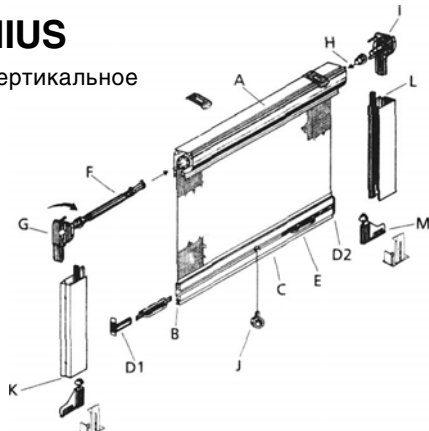


Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

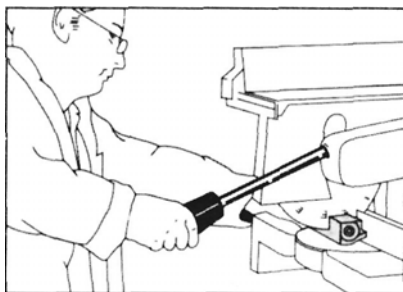
Сборка

Система GENIUS

Направление тяги - вертикальное

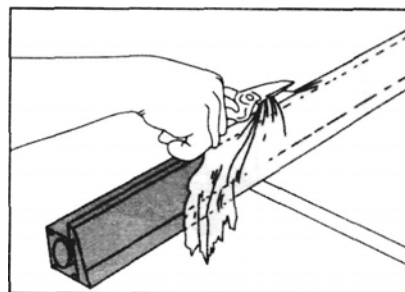


A	Шторный ящик
B	Щетка тяги
C	Тяговая планка
D1	Первое покрытие тяговой планки
D2	Второе покрытие тяговой планки
E	Ручки
F	Боковая концевая деталь с пружиной
G	Спила
H	Пластиковая направляющая
I	Вторая боковая концевая деталь
J	Вытягивающий шнур
K	Направляющие шины
L	Шины щеток
M	Зажим



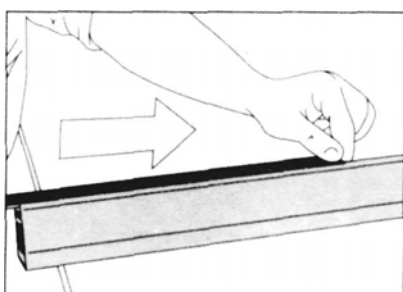
1

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



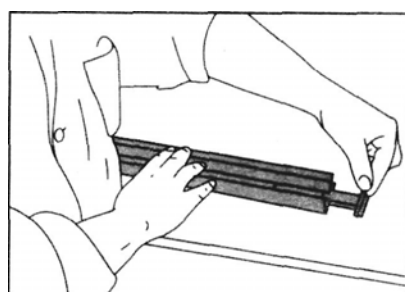
2

Удалите упаковочную пленку.



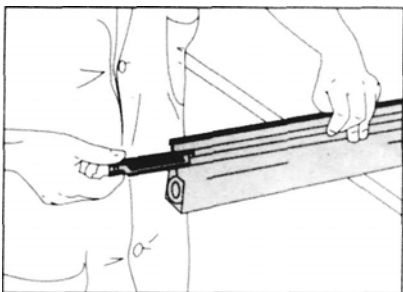
3

Затяните щетку (B) в шину штанги (C).



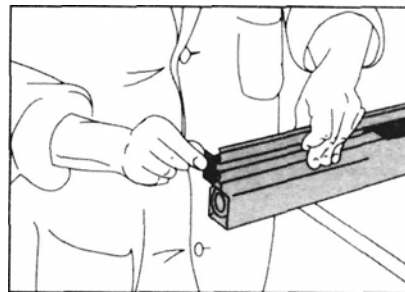
4

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



5

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

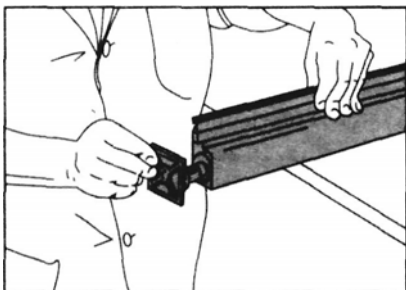


6

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

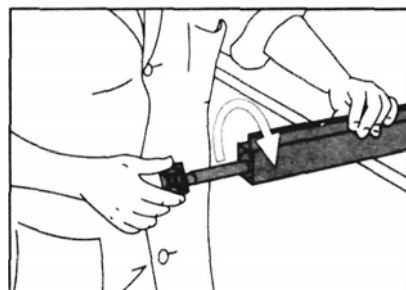
Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Сборка



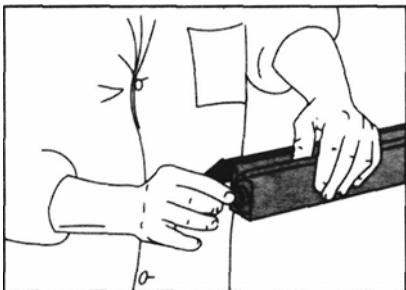
7

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



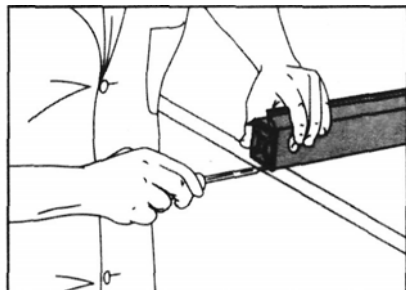
8

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



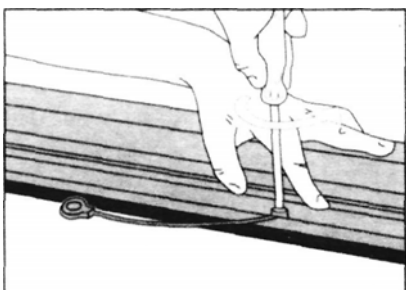
9

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)

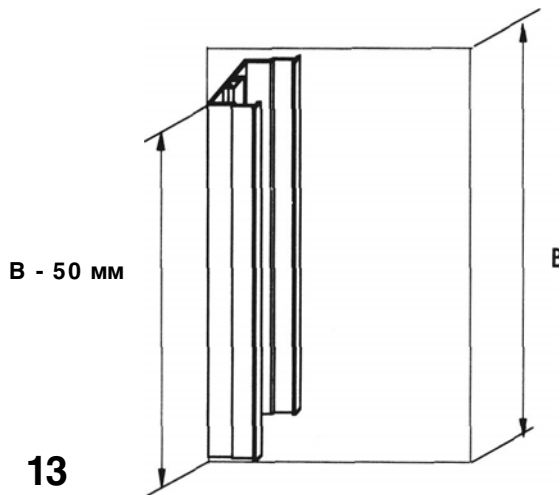


12

Шторный ящик готов и теперь может быть закреплен,

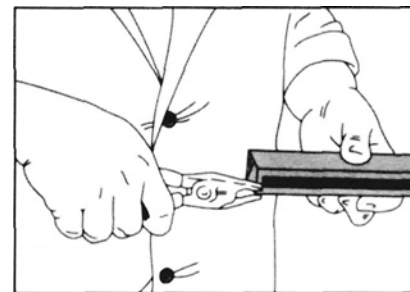
Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Сборка



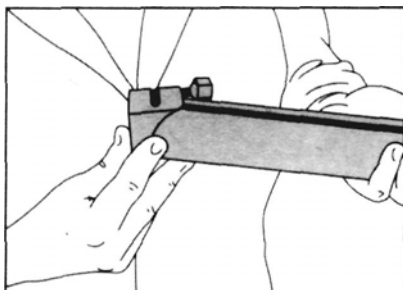
13

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



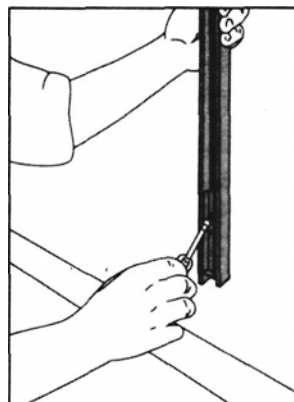
14

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



15

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

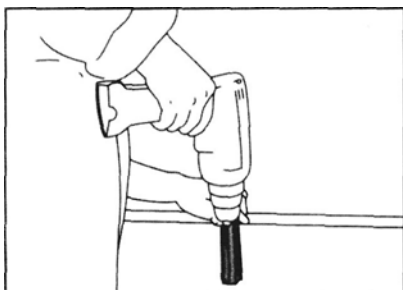


16

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

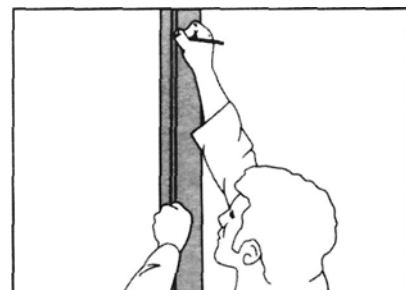
Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Сборка



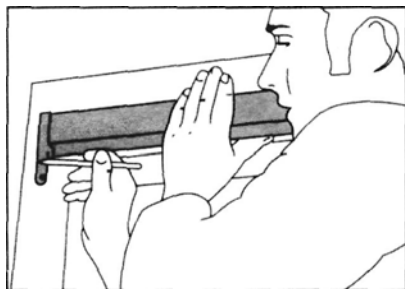
17

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



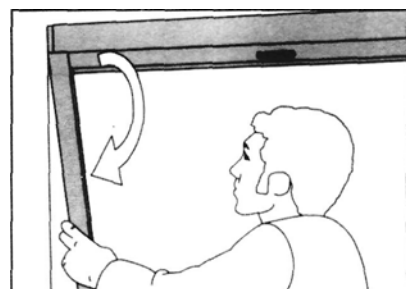
18

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



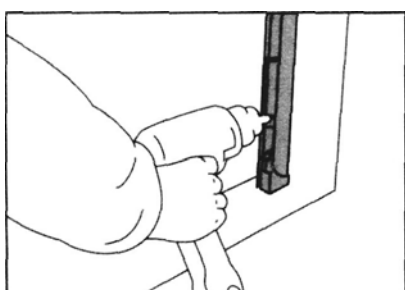
19

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



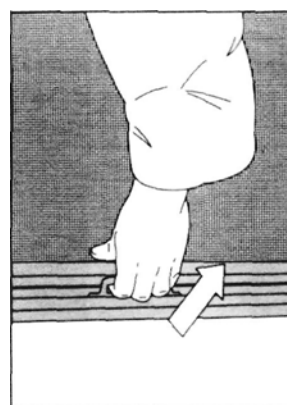
20

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



21

Привинтите направляющие шины (К).



22

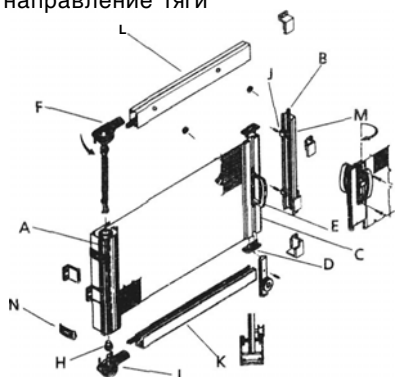
Чтобы открыть шторный ящик, необходимо за ручку потянуть на себя тяговую планку, чтобы тяговая планка освободилась от держателей. Вертикальная система готова.

Противомоскитные сетки SKS - система GINIOS

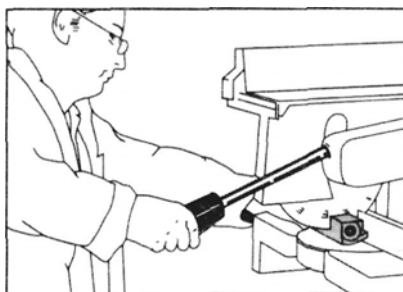
Сборка

Система GENIUS

Простое горизонтальное направление тяги

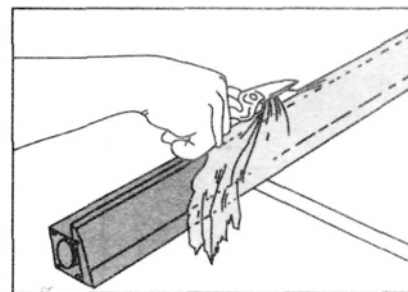


Л	Шторный ящик
В	Магнитные полосы
С	Тяговая планка
Д	Покрытие тяговой планки
Е	Ручка
Ф	Боковая концевая деталь с пружиной
Н	Пластиковая направляющая
И	Вторая концевая деталь
Ж	Зажим направляющей шины
К	Нижние направляющие шины, усиленные
Л	Верхние направляющие шины со щеткой
М	Боковой профиль
Н	Зажимы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



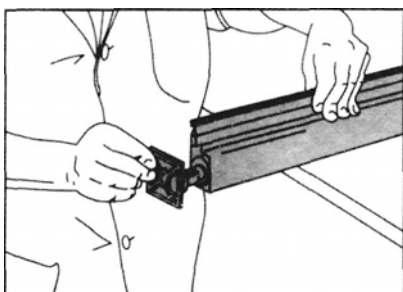
1

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



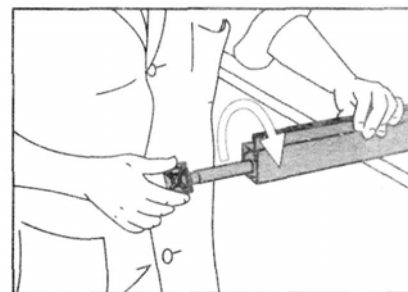
2

Удалите упаковочную пленку



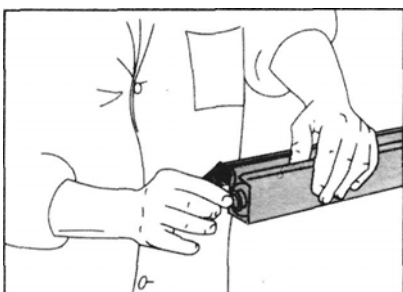
3

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



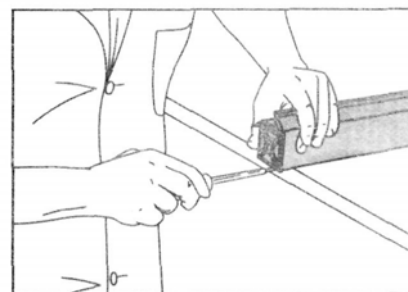
4

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



5

Задвиньте пластиковую направляющую (Н) в рулон шторы.

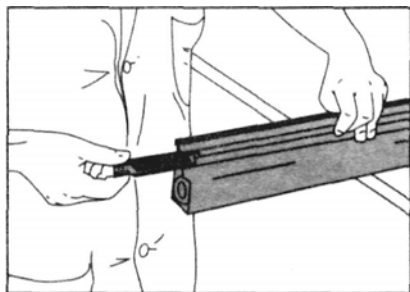


6

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

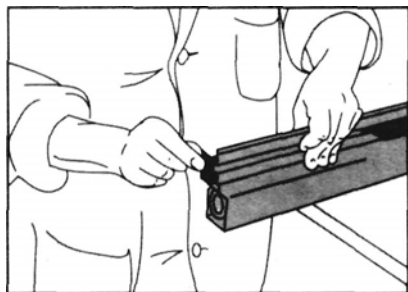
Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Сборка



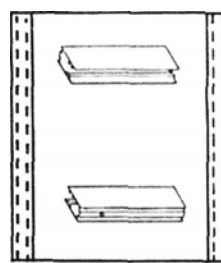
8

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



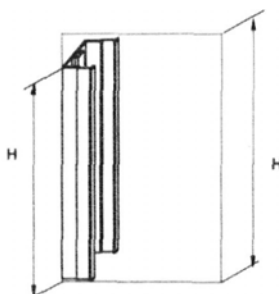
9

Проверьте свободность работы шторного ящика перед монтажем.



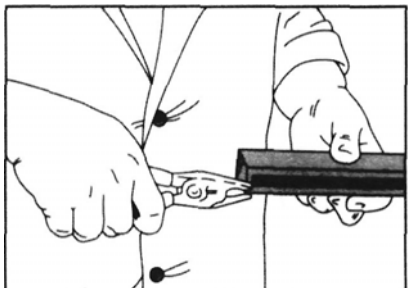
10

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



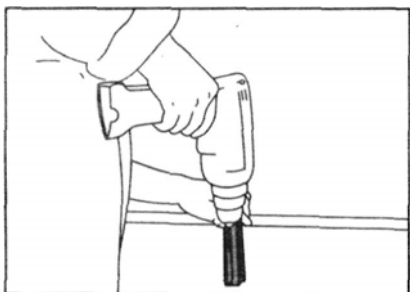
11

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



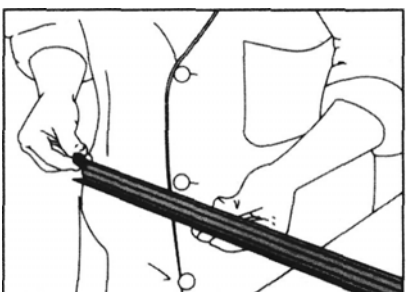
12

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^ю 6 мм.) в направляющих планках (K и L) и в боковом профиле (M) соответствен-но два отверстия для фиксации.

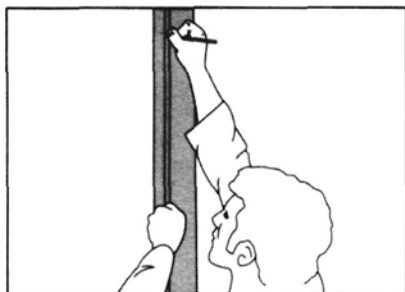


14

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

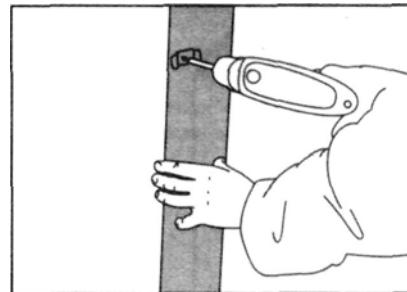
Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Сборка



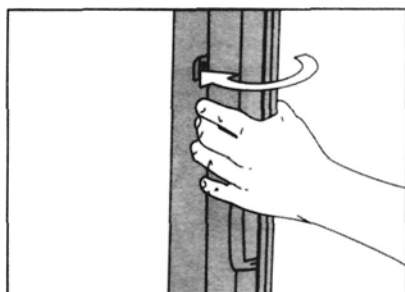
15

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



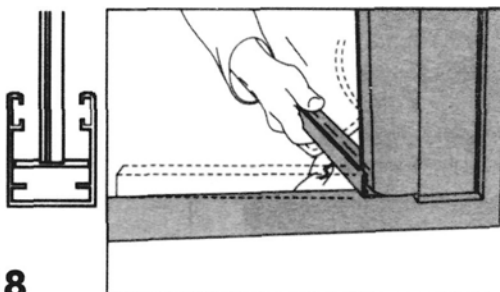
16

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



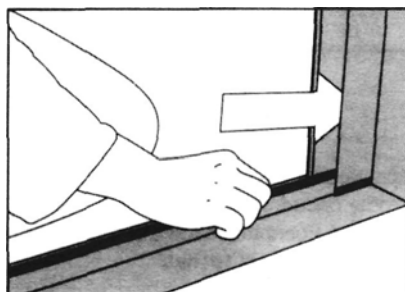
17

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



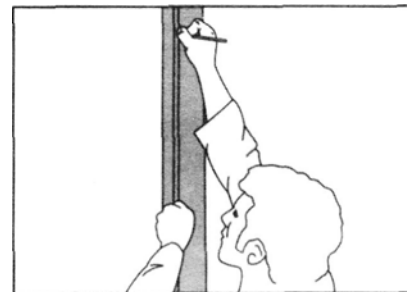
18

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



19

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

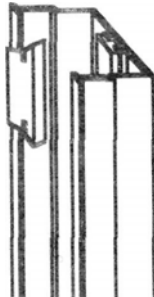


20

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

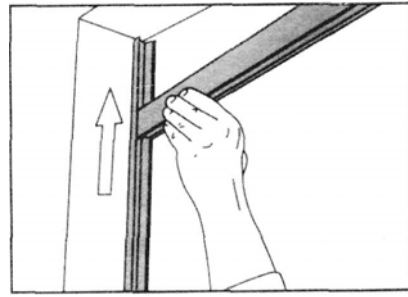
Протившлоскитные сетки SKS - система GENIUS

Сборка



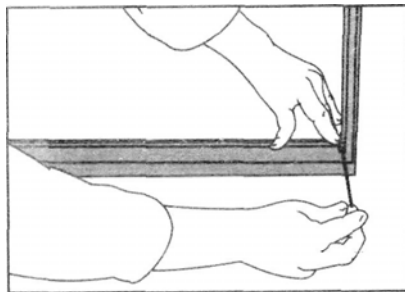
21

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



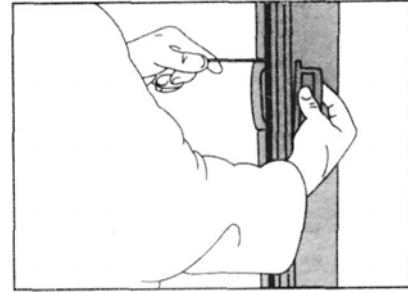
22

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



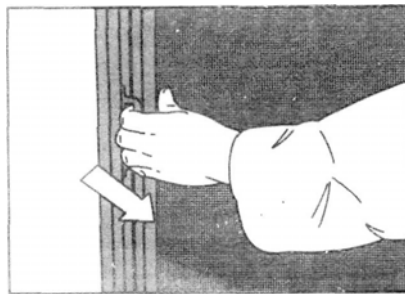
23

Вытяните два зажима направляющих планок (J), насаженные на боковой профиль (M), 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

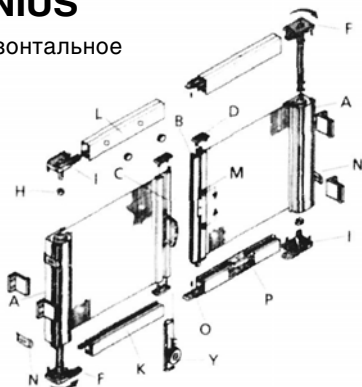
Для открытия шторы необходимо сначала потянуть на себя тяговую планку, чтобы расцепился магнитный замок. Затем тяговая планка с тканью возвращается в шторный ящик. Простая горизонтальная система готова.

Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Сборка

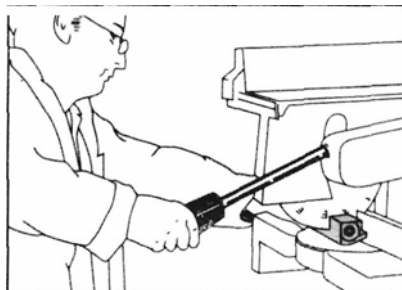
Система GENIUS

Двухстороннее горизонтальное
направление тяги



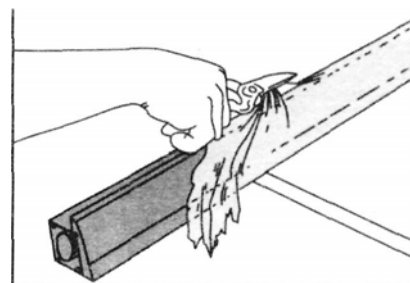
- A Шторный ящик
- B Магнитные полосы
- C Тяговая планка
- D Покрытия тяговой планки
- E Ручка
- F Боковая концевая деталь с пружиной
- H Пластиковая направляющая
- I Вторая боковая деталь
- J Пластиковый ролик
- K Нижние направляющие шины, усиленные
- L Верхние направляющие шины со щеткой
- M Пазы скольжения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

1



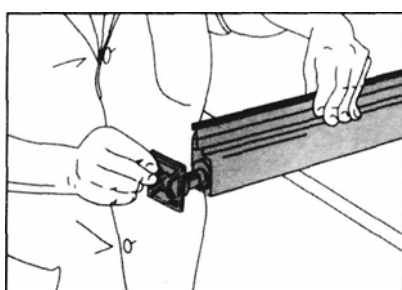
Шторный ящик (A) должен быть обрезан на 16 мм короче высоты оконного проёма.

2



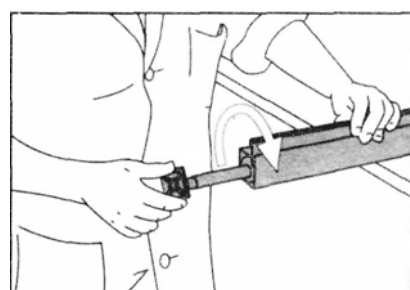
Удалите упаковочную пленку.

3



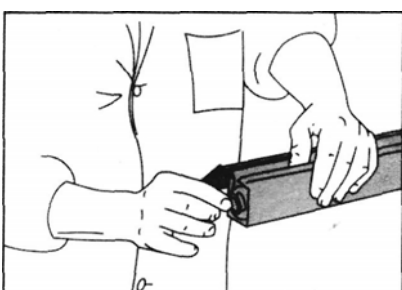
Выведите по одной боковой концевой детали (F) с пружиной в шторный ящик (A).

4

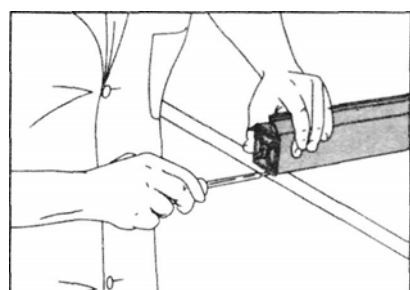


Удалите спицу. Напрягите пружину посредством поворачивания её боковой части по часовой стрелке, согласно таблицы напряжения пружины стр. 9

5



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

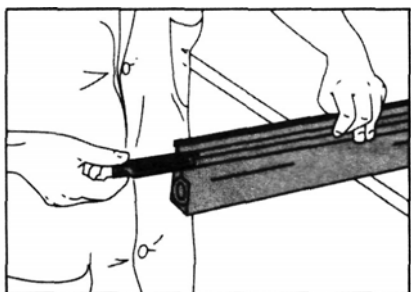


6

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

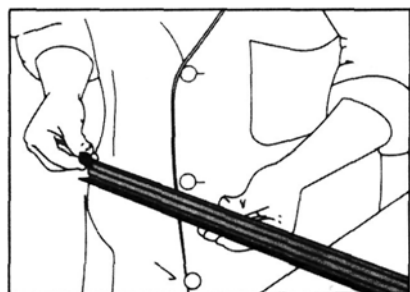
Противомоскитные сетки SKS - системаGENIUS

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.



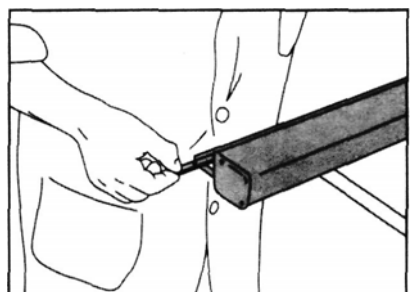
8

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.



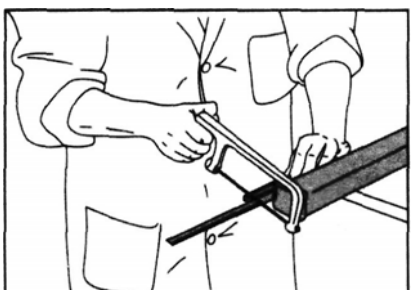
9

Проверьте свободность 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).



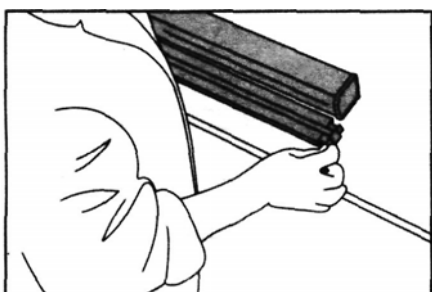
11

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 прымкали к пластиковой вставке.



13

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

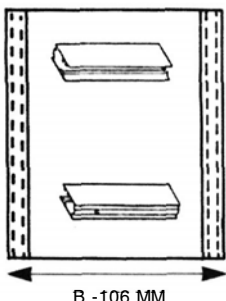


14

Проверьте свободность функционирования второго шторного ящика до монтажа.

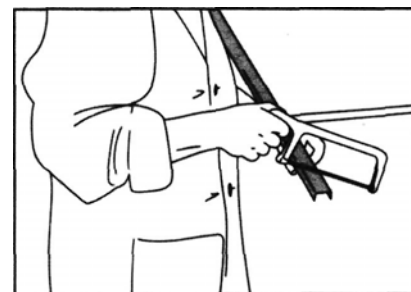
Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Сборка



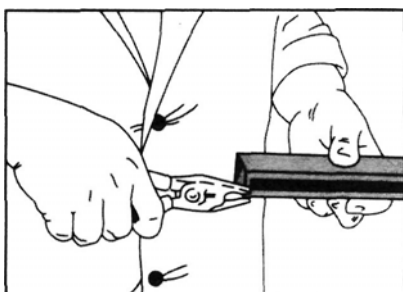
15

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



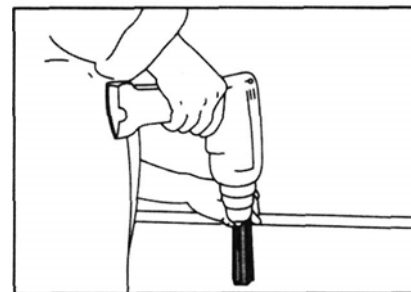
16

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



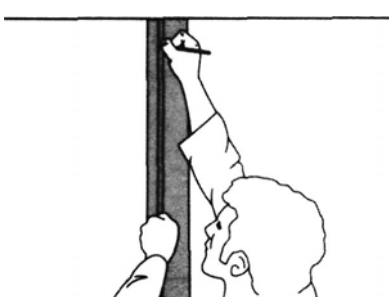
17

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



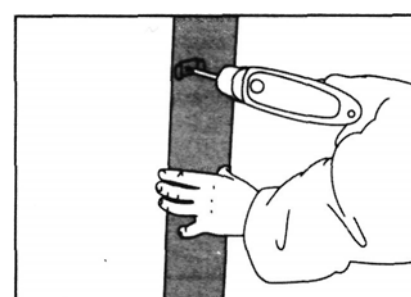
18

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



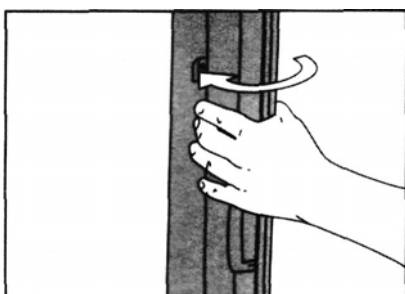
19

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



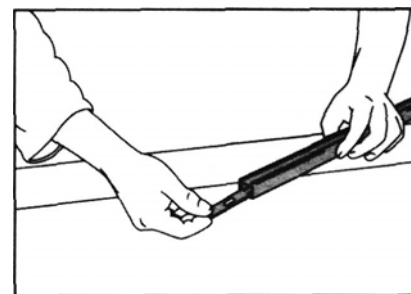
20

После вставки дюбелей привинтите зажимы крепления (N).



21

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

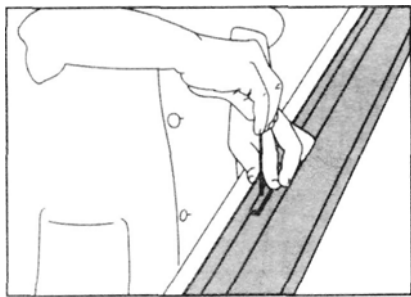


22

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

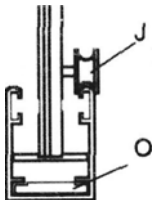
Противомоскитные сетки SKS - система GENIUS

Сборка

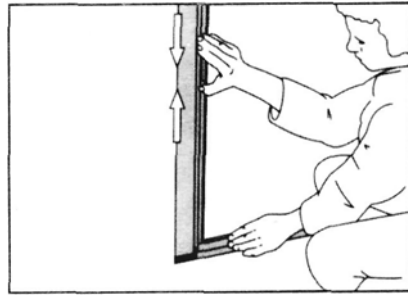


23

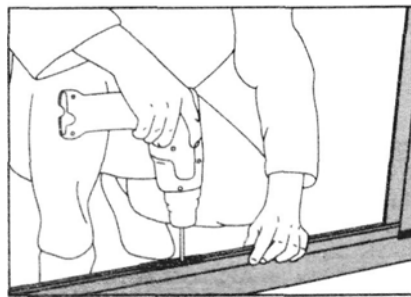
В первую очередь заведите упорную пазовую вставку (О) полностью в половину направляющей планки, как это показано на разрезе (здесь также показан и пластиковый ролик), в нижнюю колею направляющей планки (К и L).



24

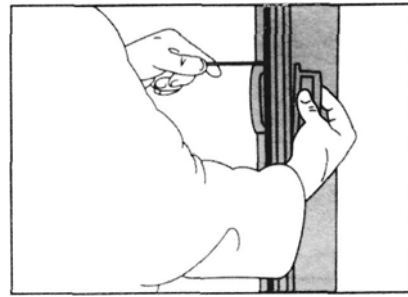


Сожмите вместе оба паза скольжения тяговой планки (М) и придвиньте одну половину нижней направляющей планки (К) до упора к шторному ящику. Повторите то же самое на другой стороне со второй половиной направляющей планки.

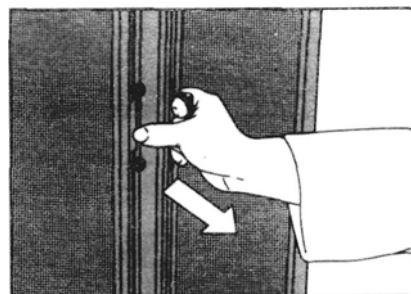


25

Соедините затем вместе обе нижние половины и подвиньте. Подвиньте ручку (Е) на 10-15 см. ниже пластиковой вставки упорную пазовую вставку (О) на середину разделения так, второй тяговой планки (С) и свинтите её затем шурупами - чтобы обе половины могли быть соединены между собой. Саморезами через тяговую планку с прижимаемой с Проделайте такие же действия с обоими верхними полови- другой стороны откидывающейся ручкой.



26



27

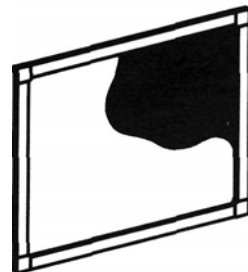
Для открытия шторы необходимо сначала потянуть на себя тяговую планку, чтобы расцепился магнитный замок. Затем тяговая планка с тканью возвращается в шторный ящик. Двухсторонняя горизонтальная система готова.

Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

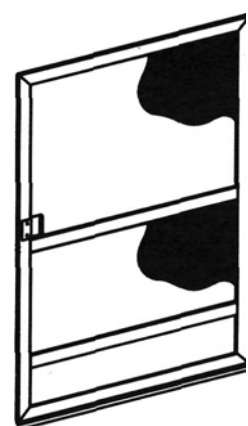
Представление системы

Система PROFILIA

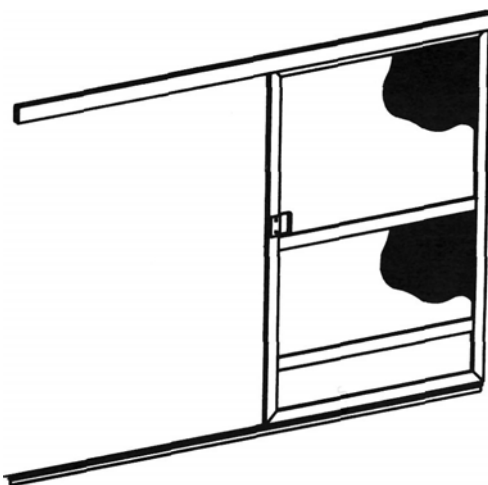
Система А: для окон



Система В: для дверей



Система С: для раздвижных дверей



Система

Окно:

Дверь:

Раздвижная
дверь:



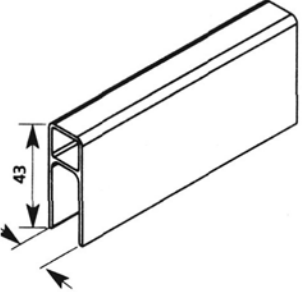
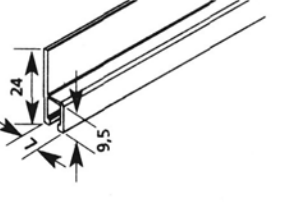
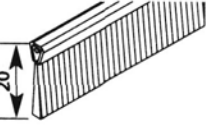
**Противомоскитные сетки SKS -
система PROFILIA**

Перечень артикулов

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

Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

Перечень артикулов

PROFILIA	Наименование	Идентификационный №	Артикул №	Цвет	Единица упаковки
	Направляющая рельса	12139 12141 12147	4100 4100 4100	00 01 09	 1 x 6 м  1 x 6 м  1 x 6 м
	h-образный профиль для щётки арт. 6244	18460 18698 18699	6235 6235 6235	00 01 09	 5 x 6 м
	Щётка	21099	6244	06	 10 x 2 м
	Щётка 3,8 x 14 мм	13387	372	06	 Рулон 100 м
	Щётка 4,8 x 8 мм	16290	376	06	 Рулон 100 м
	Щётка	18533	997	06	 Рулон 700 м
	Щётка 6,7 x 8,25 мм самоклеящаяся	11916	991	02	 Рулон 200 м
Комплект принадлежностей для сдвижной двери (для 5 дверей) содержание: направляющие 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.)					 1 к-кт

**Противомоскитные сетки SKS -
система PROFILIA**

Перечень артикулов

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

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	
	Деталь крепления "верх-низ" ПВХ	14192 15518	6220 6220	01 09	50 пар	
	Кронштейн стальной	x = 5 mm x = 11 mm x = 13 mm x = 15 mm x = 16 mm x = 19 mm x = 23 mm	17827 16624 20733 16625 16626 20734 20735	6230 00 005 6230 00 011 6230 00 013 6230 00 015 6230 00 016 6230 00 019 6230 00 023	00 00 00 00 00 00 00	50 пар
	Штифт пружинный 46 мм	20984	6282	00	100 шт.	
	Капсула для штифта пружинного	18623	6241	00	100 шт.	
	Шарнир ПВХ для профиля арт. 6211 и 6232	16492 16493	6223 6223	01 09	100 шт.	
	Магнитный держатель	16474 16475	6227 6227	01 09	100 шт.	
	Магнитная лента самоклеящаяся	18730	6247	00	Рулон 30 м	
	Шарнир алюминиевый для крепления профиля арт. 6232 к рамному профилю арт. 6233	18707 18708	6245 6245	01 09	50 шт.	
	Шарнир алюминиевый для профиля арт. 6232	18851 18852	6250 6250	01 09	50 шт.	

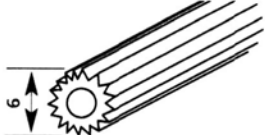
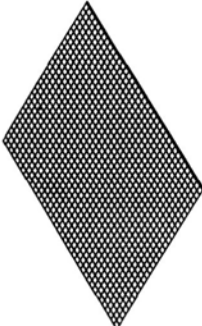
**Противомоскитные сетки SKS -
система PROFILIA**

Перечень артикулов

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

**Противомоскитные сетки SKS -
система PROFILIA**

Перечень артикулов

PROFILIA	Наименование	Идентификационный №	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 border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 33.33%;">A</td><td style="width: 33.33%;">B</td><td style="width: 33.33%;">C</td></tr></table>	A	B	C
A	B	C						
	Резиновый шнур	14914 16739 16740	6214 6214 6214	01 02 09	 1 x 100 м			
					<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 33.33%;">A</td><td style="width: 33.33%;">B</td><td style="width: 33.33%;">C</td></tr></table>	A	B	C
A	B	C						
	Сетка фиберглас в рулоне 30 м	Цвет - белый 12343 12344 12345	6208 6208 6208	01 01 01	 1,00 м  1,20 м  1,40 м			
	Цвет - серый 12346 12347 12348	6208 6208 6208 6208	02 02 02 02		 1,00 м  1,20 м  1,40 м  1,60 м			
	Цвет - черный 14034 14035 15574	6208 6208 6208	06 06 06		 1,00 м  1,20 м  1,40 м			
					<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 33.33%;">A</td><td style="width: 33.33%;">B</td><td style="width: 33.33%;">C</td></tr></table>	A	B	C
A	B	C						

**Противомоскитные сетки SKS -
система PROFILIA**

Перечень артикулов

PROFILIA	Наименование	Идентификационный №	Артикул №	Цвет	Единица упаковки
	Сверло специальное	18246	9999 08 059	00	1 шт.
	Инструмент для закатки резинового шнуря	14191	6219	00	1 шт.
	Инструмент для закатки резинового шнуря с роликом	16728	6240	00	1 шт.
	Пневматический инструмент для опрессовки рамного профиля	18275	9999 08 061	00	1 шт.
	Резец для арт. 9999 08 061	21163	9999 08 64	00	1 шт.
	Специальный инструмент для центральной поперечины	20454	9999 08 062		1 шт.
	Шаблон	21225	9999 08 065		1 шт.

**Противомоскитные сетки SKS -
система PROFILIA**

для окон

Общие указания для сборки и монтажа системы Profilia для окон.

1. Б 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.
стальной держатель Арт. 6230.**

Вариант крепления:

Применяется для:

стандартных окон, имеющих раму
в одной или разных плоскостях со
створкой.

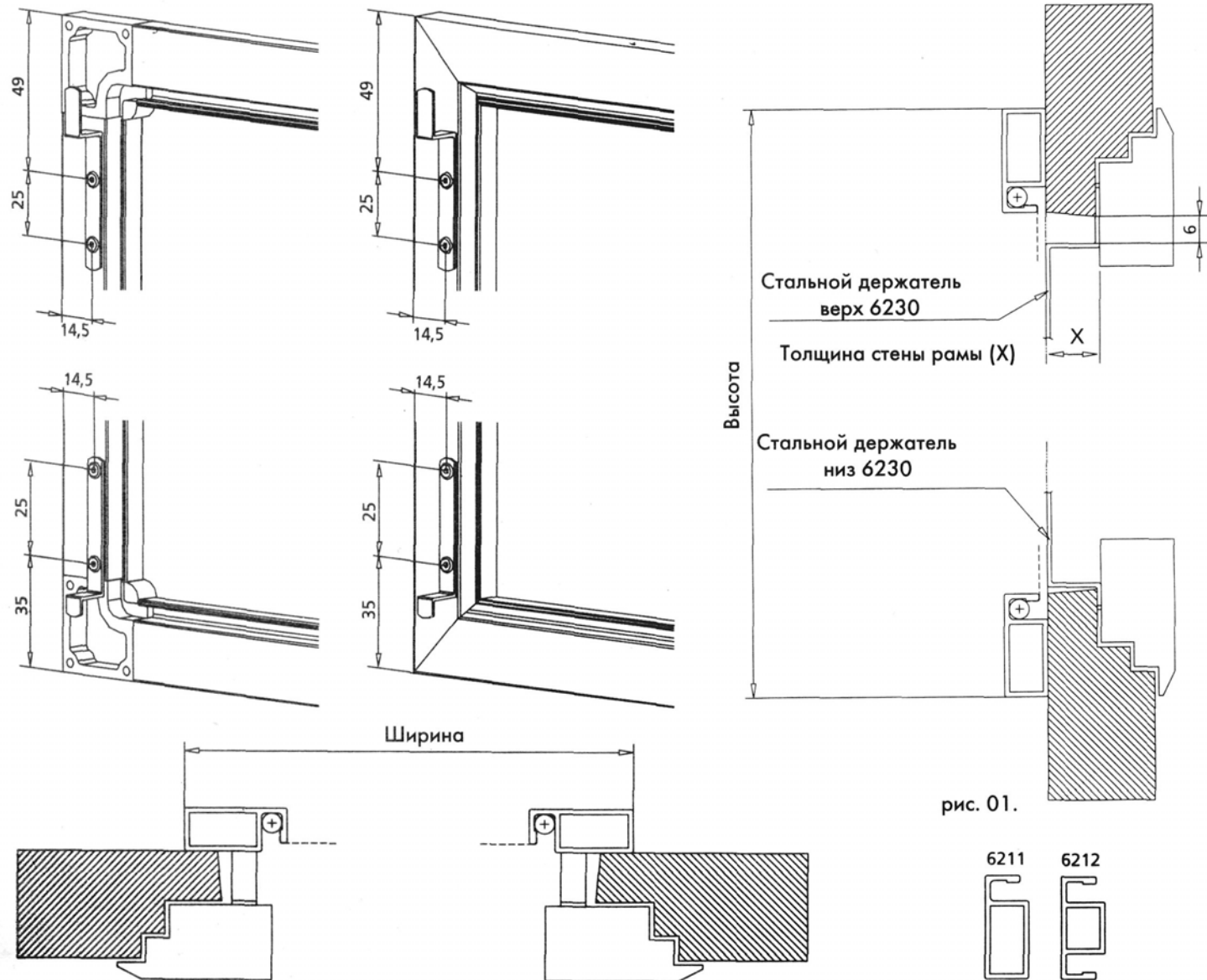
Макс. размеры

Макс. высота – 2,00 м
Макс. ширина – 1,60 м
Поперечина - от 1,30 м

Расчетные размеры:

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:

Вариант крепления:

**Рамный профиль Арт. 6211 (рис. 02),
поперечина - Арт. 6212.
верхний или нижний Z-образный
профиль Арт. 6220.**

Применяется для:

стандартных окон с выступающей рамой.

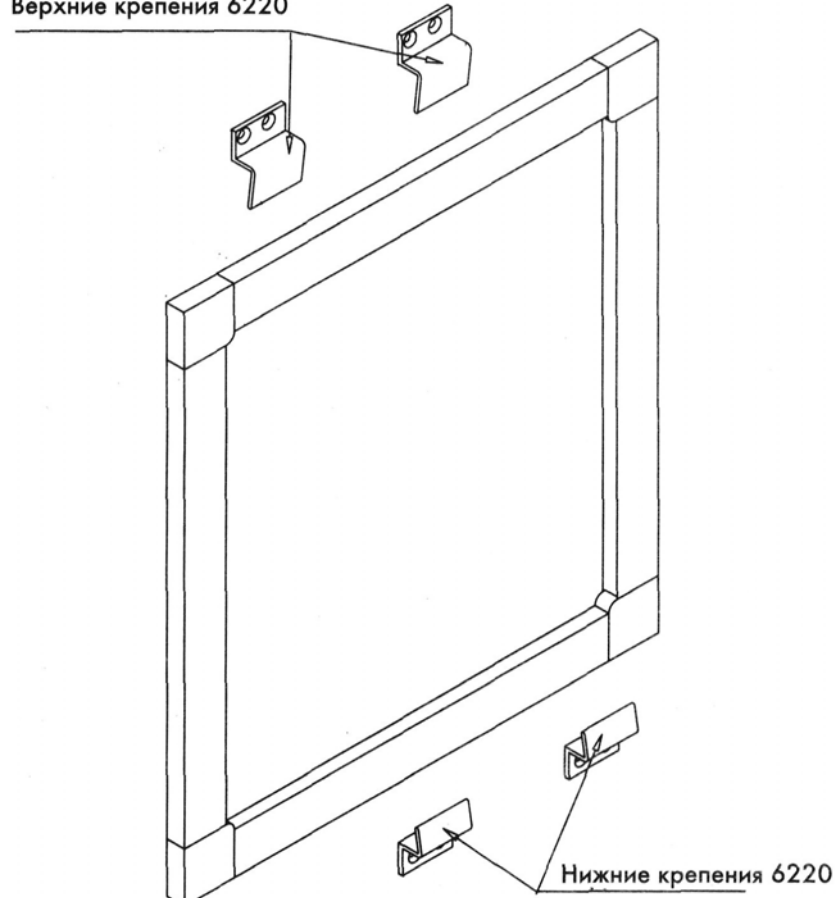
Макс. размеры

Макс, высота - 2.00 м
Макс, ширина - 1,60 м
Поперечина - от 1,20 м

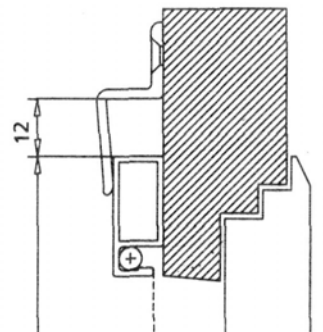
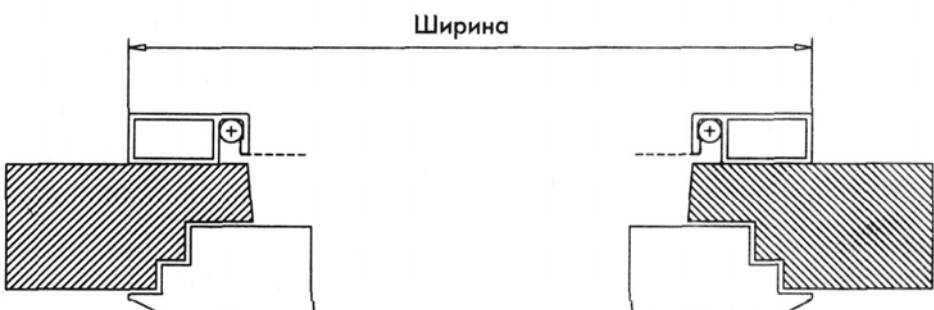
Расчетные размеры;

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

Верхние крепления 6220



Ширина



Высота

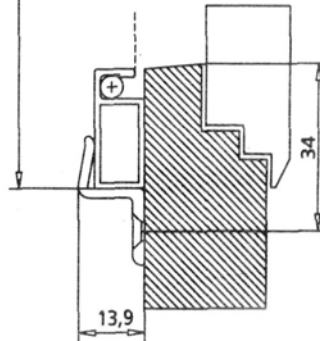
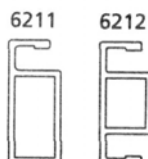


рис. 02



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 - АО мм.

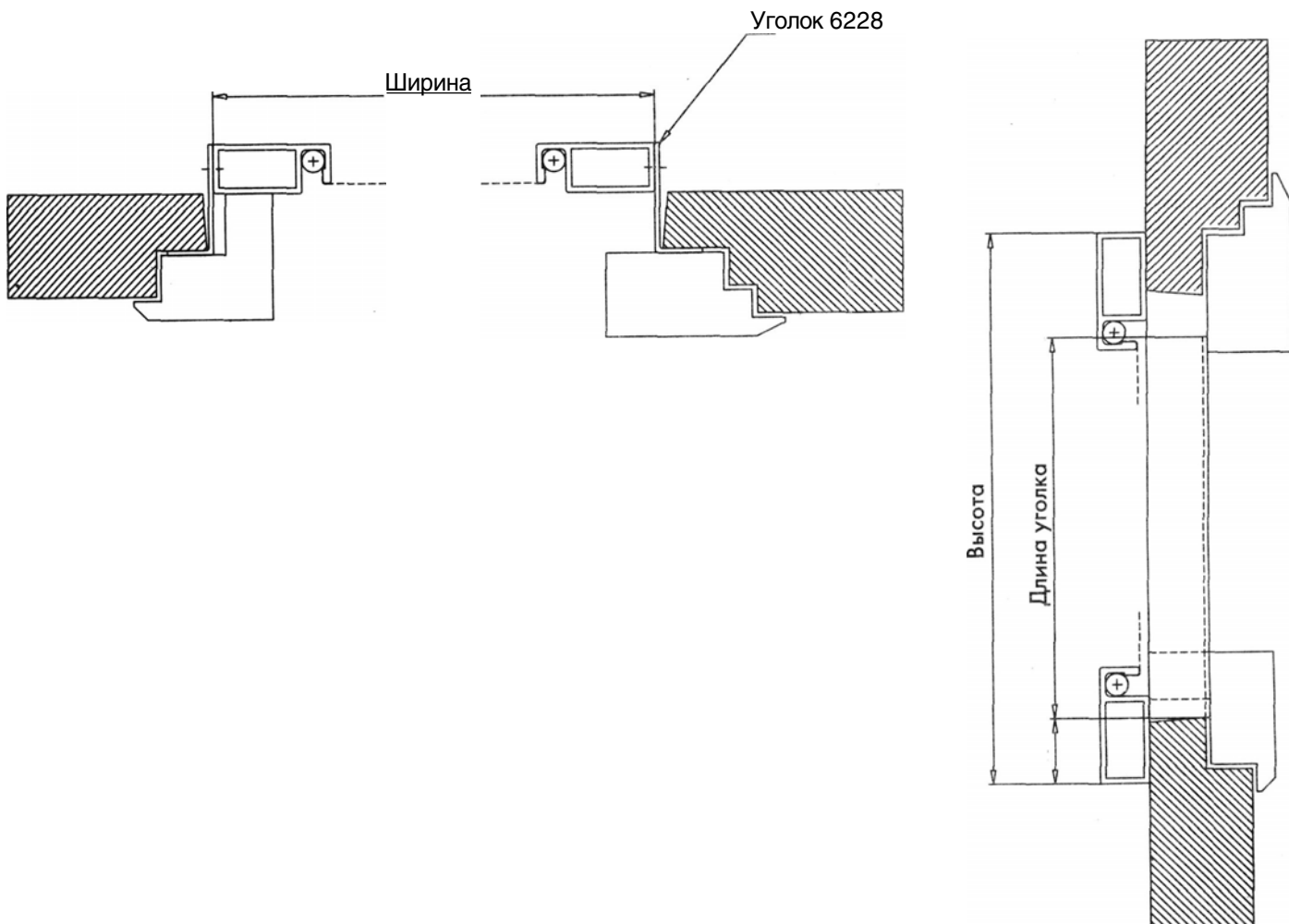
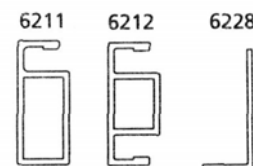


рис. 03



Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

для окон

Используемые профили:

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

Вариант крепления:

Применяется для:

окон с выступающей рамой.

Макс. размеры

Макс, высота - 2.00 м
Макс, ширина - 1,60 м

Расчетные размеры;

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,

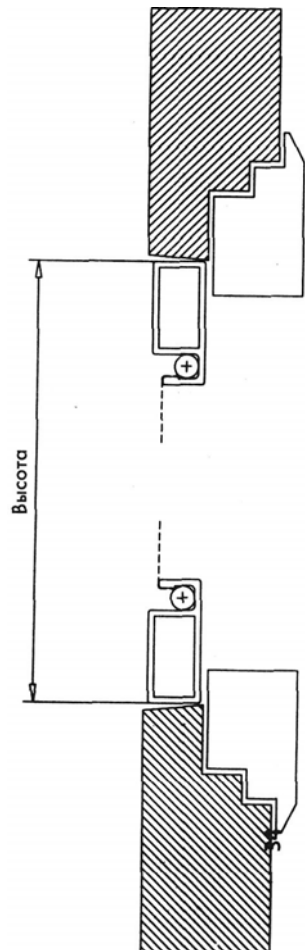
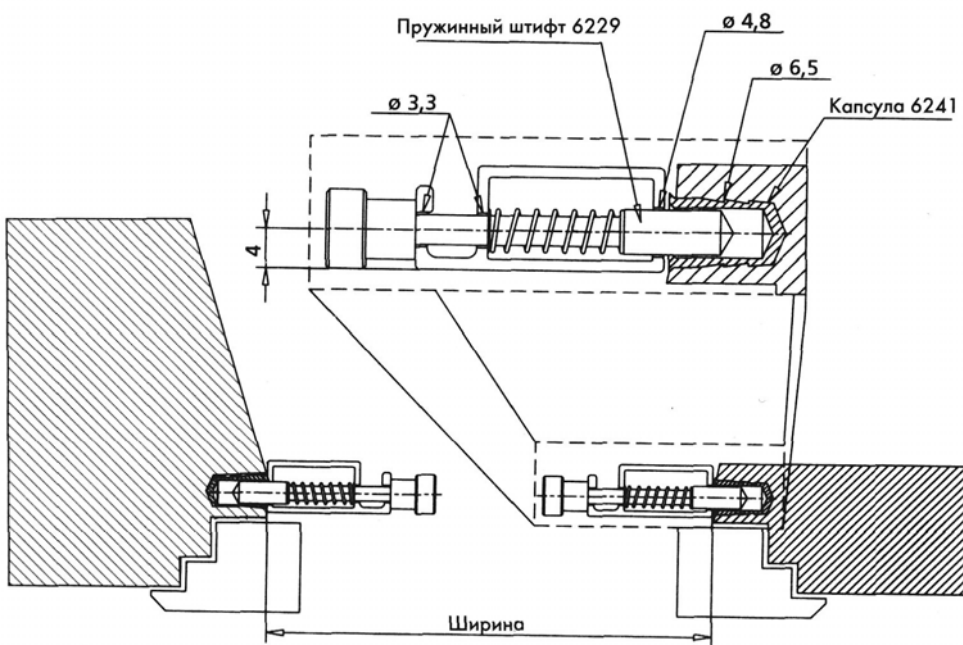
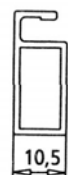


рис. 04

После крепления сетки шнуром 62 14 перед монтажом сделать
ртвверстия



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 мм
Ширина = Шир_{св.пр.р.} + 22 мм

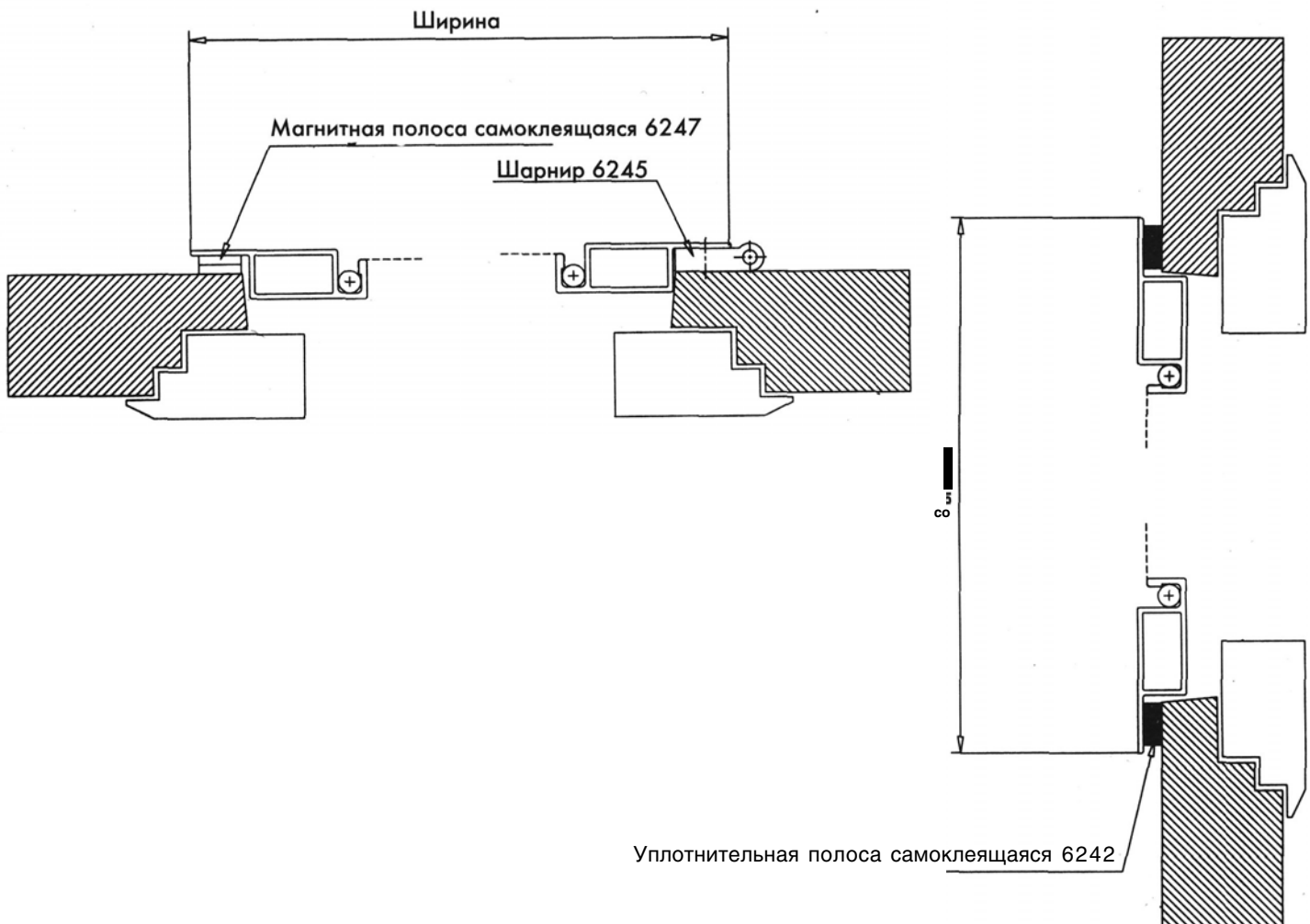
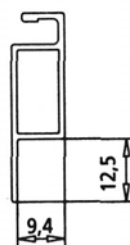


рис. 05



Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

для окон

Используемые профили:

Вариант крепления:

Профиль с отливом 6237 (рис. 06)
пружинный штифт.

Применяется для:

ПВХ окон с выступающей рамой

Макс. размеры

Максимальная высота - 2,30 м

Максимальная ширина - 1,60 м

Поперечина - от 1,40 м

Расчетные размеры:

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

$W = W_{\text{св. пр. рамы}} + 22 \text{ мм}$

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

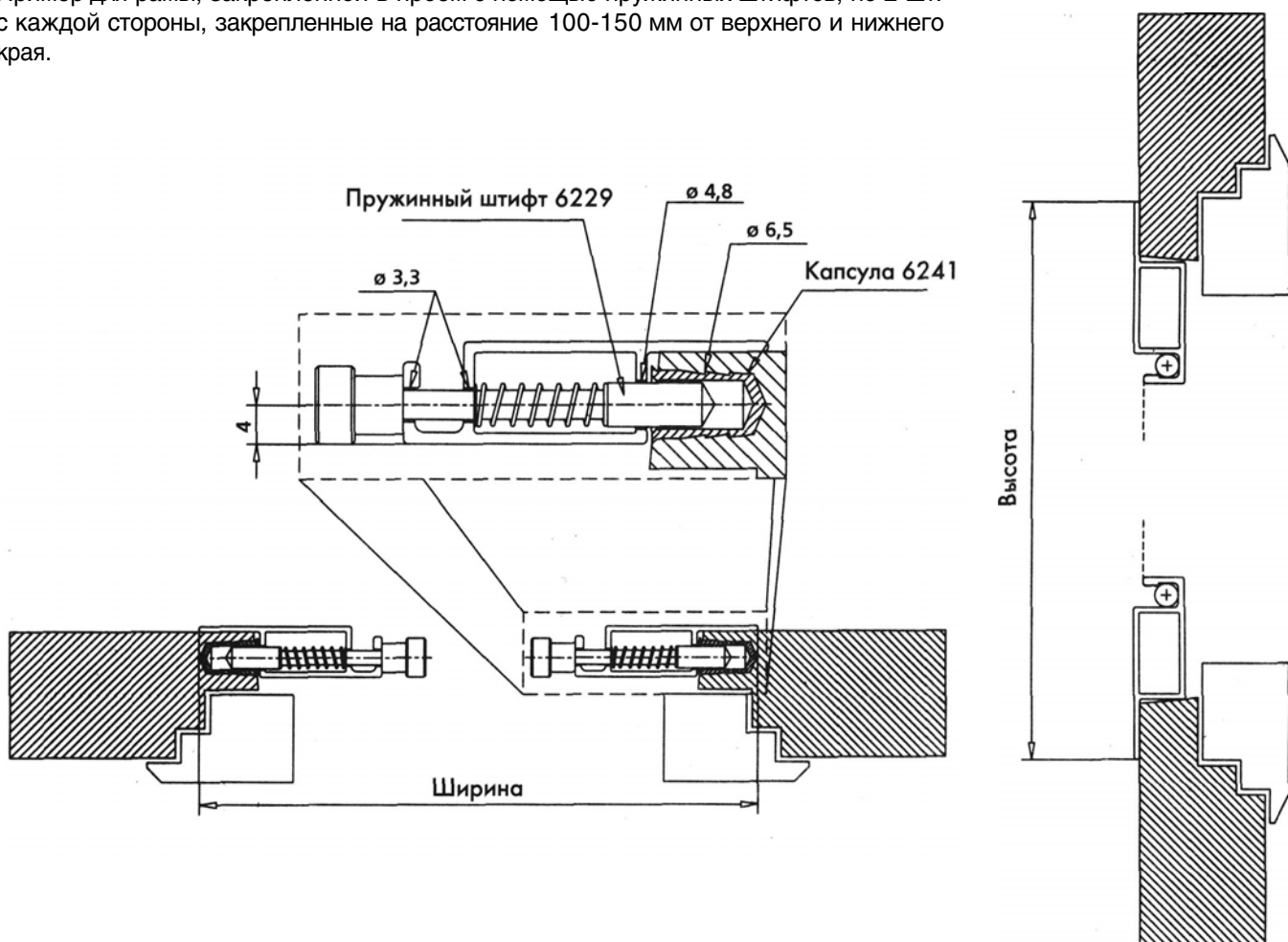
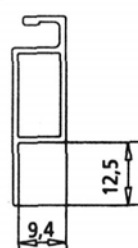


рис. 06

После крепления сетки шнуром 6214 перед монтажом сделать отверстия
0 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	$B = B_{\text{св. пр. р.}} + 13 \text{ мм}$ $Ш = Ш_{\text{св. пр. р.}} + 18 \text{ мм}$

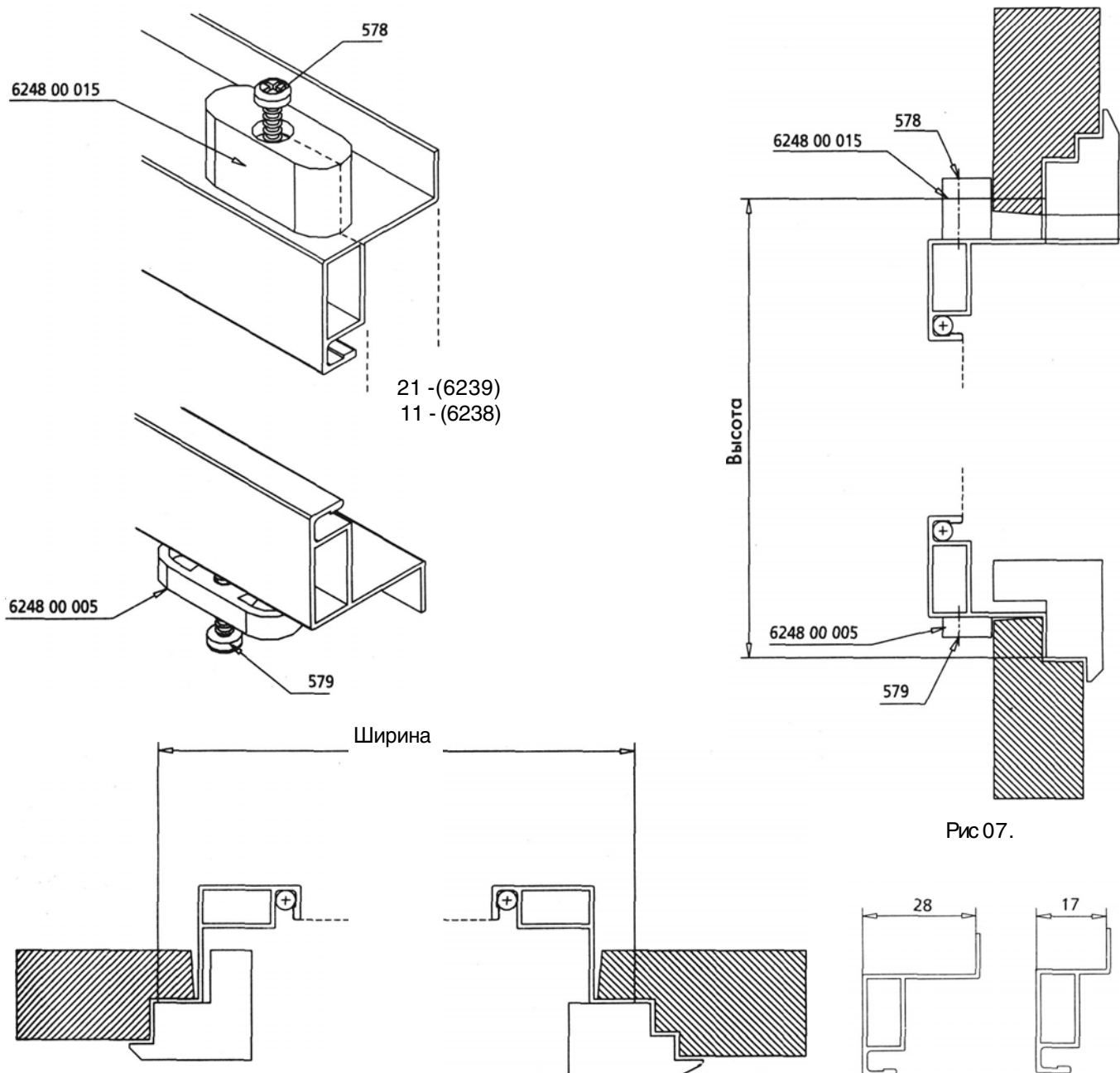
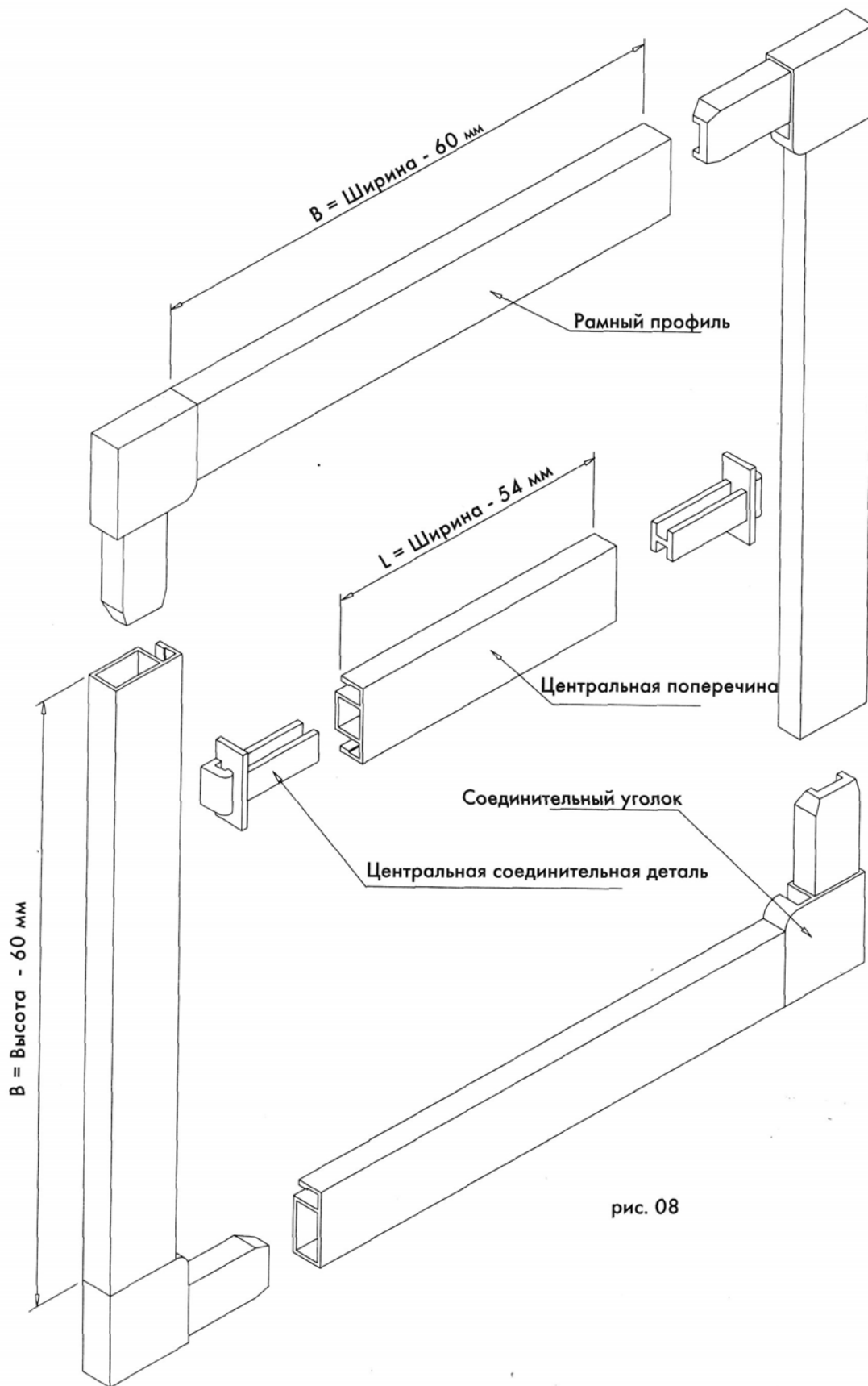


Рис 07.

Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

для окон

Расчетные размеры для отпила и монтажа



**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. kleem.
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:

Макс. размеры

дверей с выступающей или невыступающей рамой.

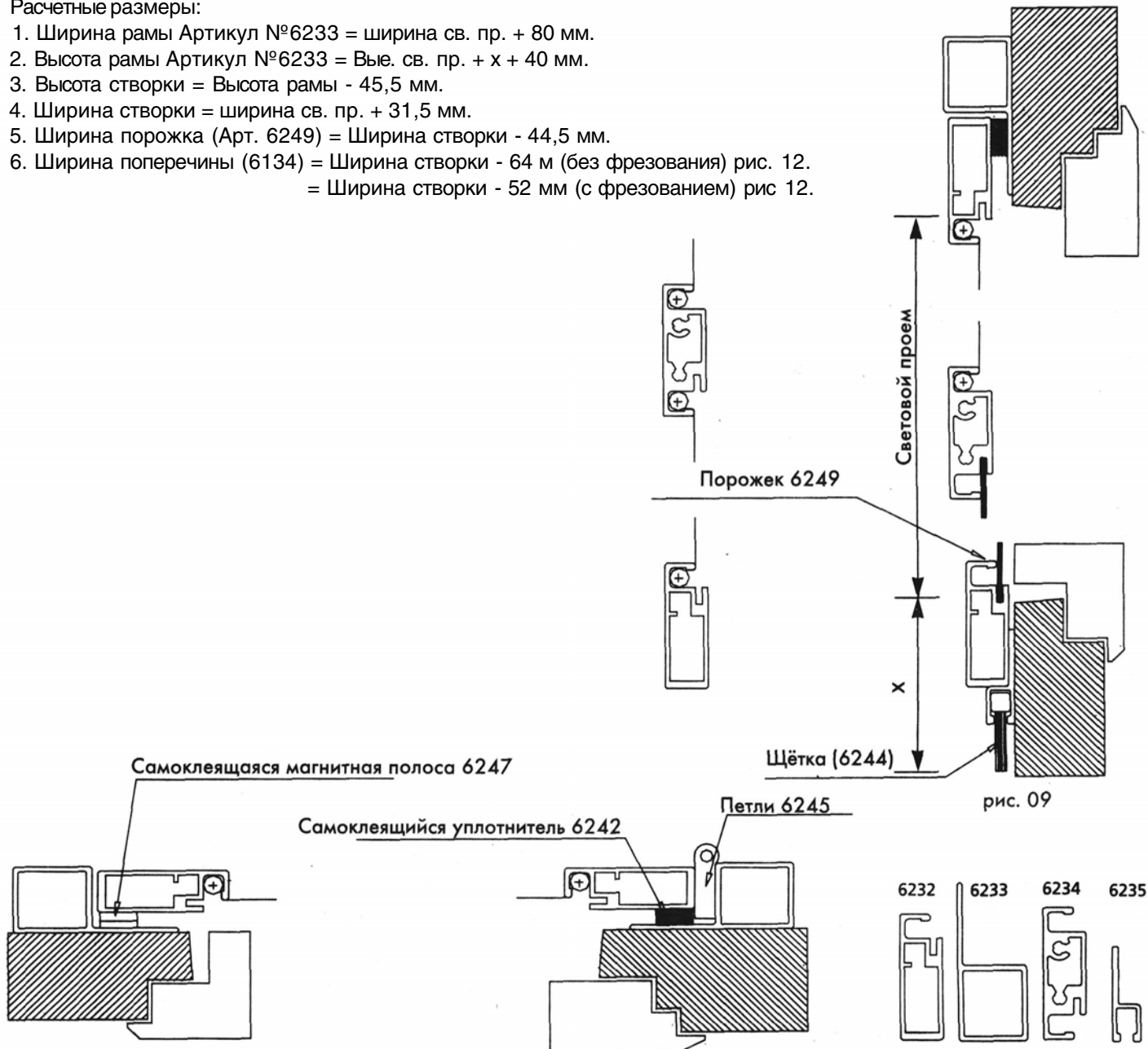
Максимальная Высота 2,30 м

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 = Выс. 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:

Макс. размеры

дверей с выступающей или невыступающей рамой.

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

Расчетные размеры

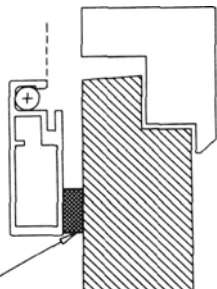
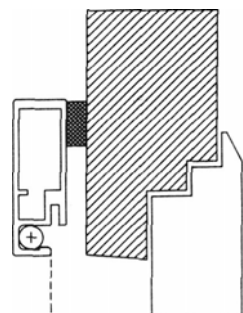
Ширина створки = Световой проем + 64 мм.

Высота створки - в зависимости от конструкции

Ширина порожка = ширина створки - 44,5 мм.

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

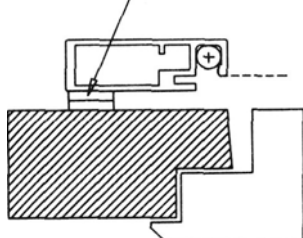
= ширина створки - 52 мм (с фрезованием)



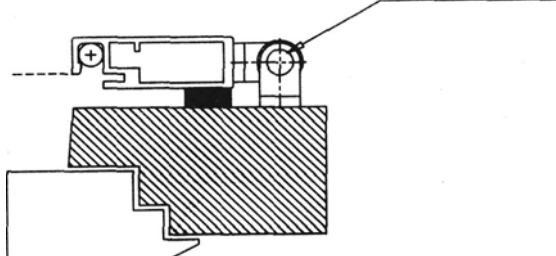
Самоклеящаяся уплотнительная полоса 6242

Рис. 10

Самоклеящаяся магнитная полоса 6247



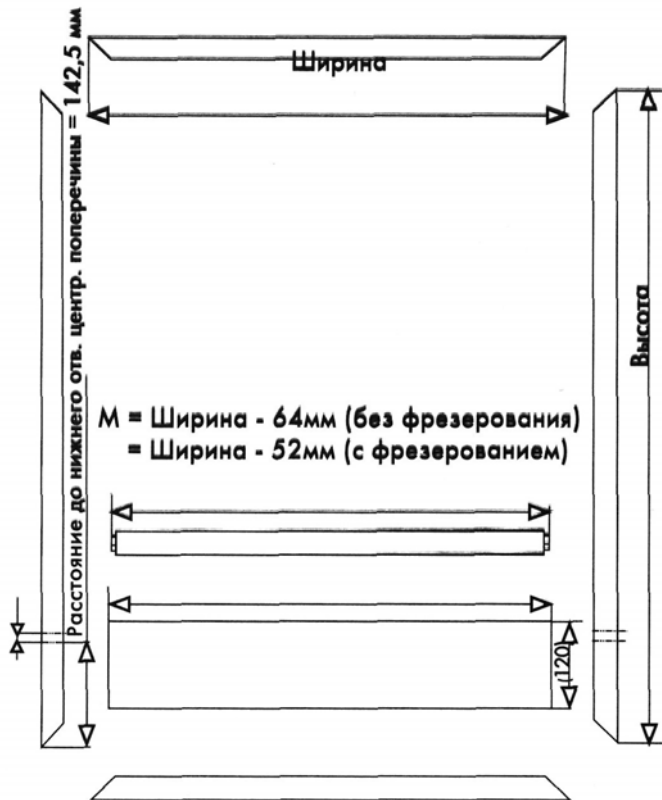
Петли 6250



Противомоскитные сетки SKS - система PROFILIA

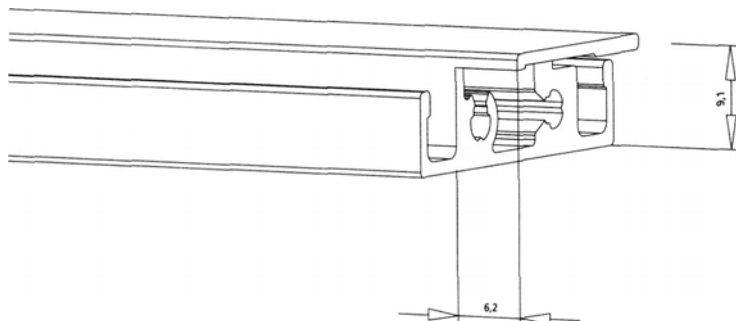
для дверей

Размеры для распила

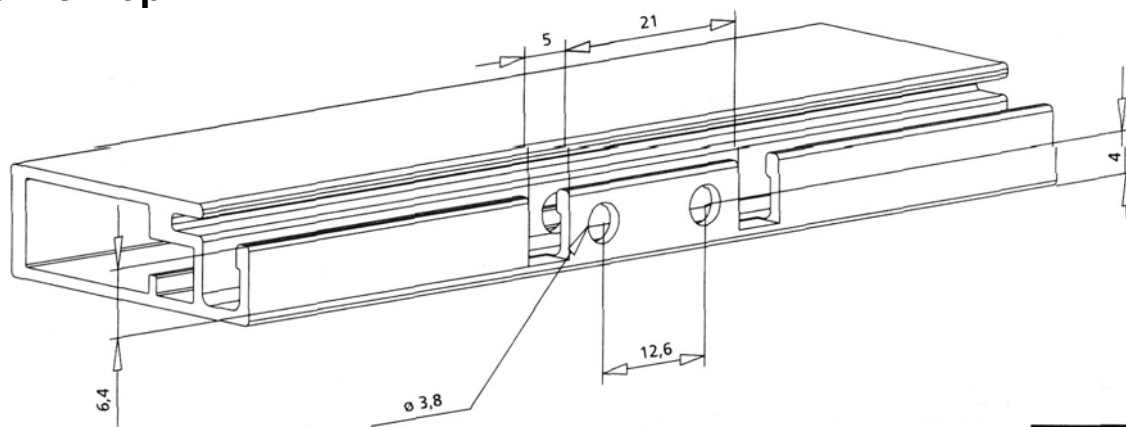


Размеры для центральной поперечины

Центральная поперечина



Профиль створки



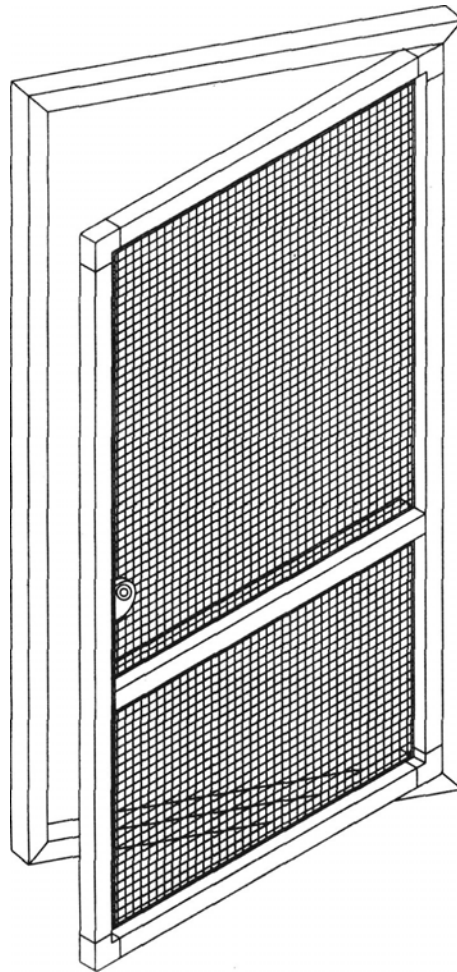
**Противомоскитные сетки SKS -
система ARAKNIS**

Представление систем

Система ARAKNIS

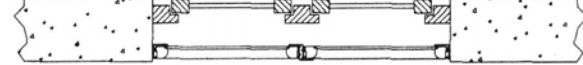
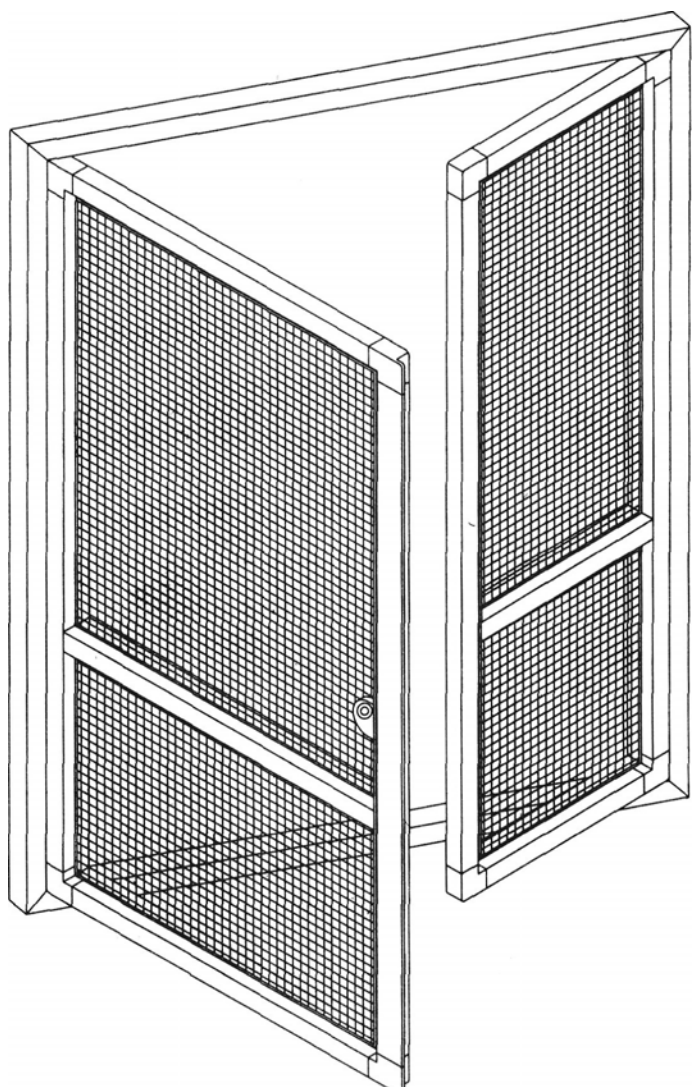
"двери"

Версия А



Одностворчатая конструкция

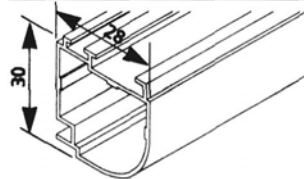
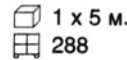
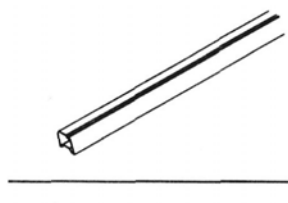
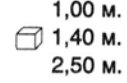
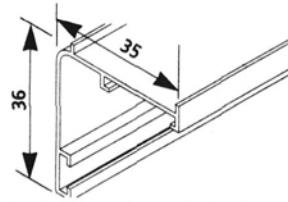
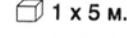
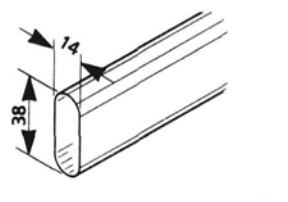
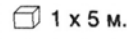
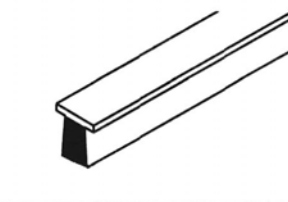
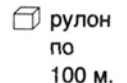
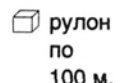
Версия Б



Двухстворчатая конструкция

Противомоскитные сетки SKS - система ARAKNIS

Перечень артикулов

ARAKNIS	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 противо- москитными 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

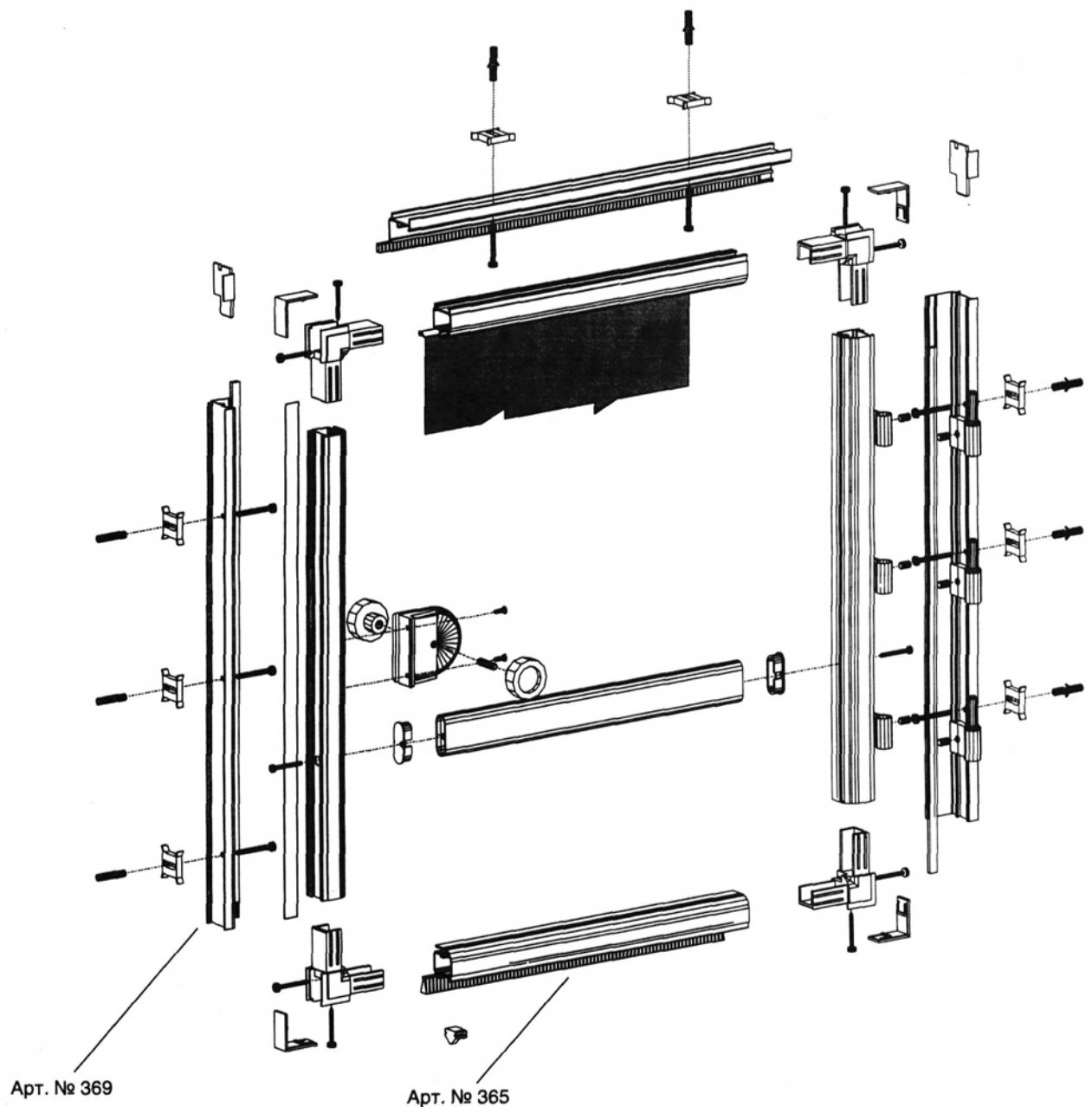
Перечни артикулов

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

