

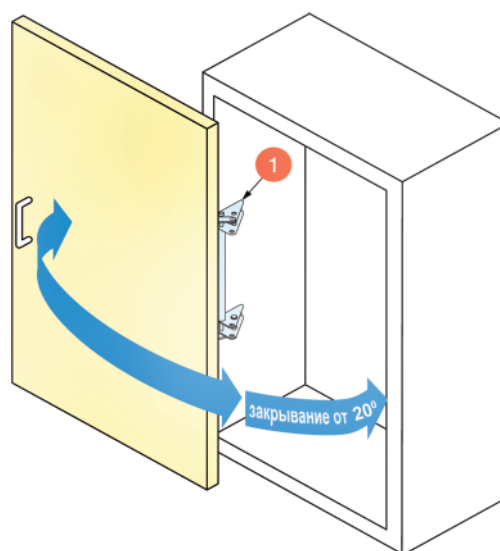
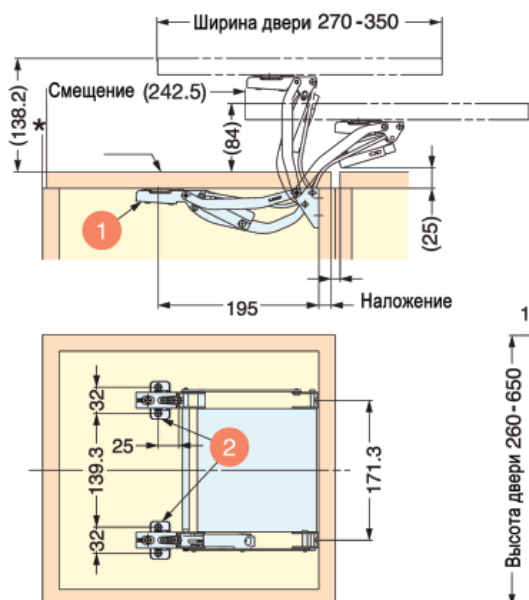
## Боковое открывание фасадов



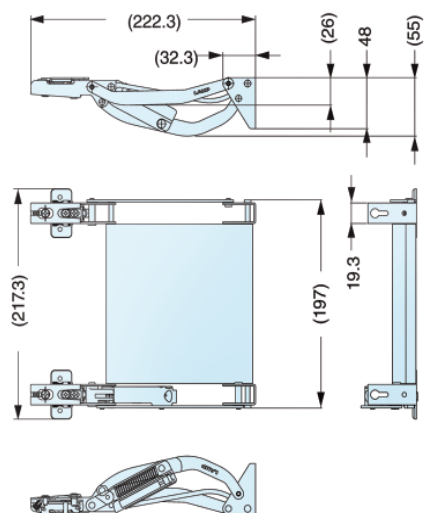
Механизм бокового открывания фасадов  
 Небольшой радиус открывания  
 Встроенный доводчик  
 Трехмерная регулировка  
 Различные варианты применения как в одинарной, так и в двухдверной комбинации

### Рекомендуемые размеры

Ширина фасада: 270-350 мм  
 Высота фасада: 260-650 мм  
 Толщина фасада: 12-20 мм  
 Вес фасада: 5 кг/дверь

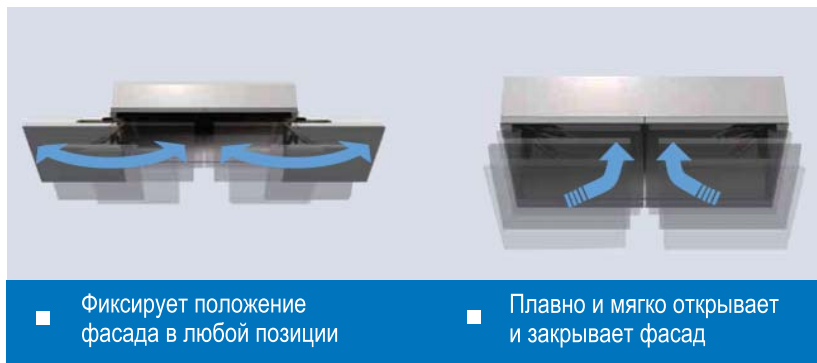


### Размеры механизма



### Детали механизма

шт.	Название	Размер	Материал / Отделка
1	 <b>Механизм</b>	см. размеры механизма	<b>Материал:</b> Алюминий, Полиацеталь, Сталь <b>Отделка / цвет:</b> Анодированный, Серый, Никель
2	 <b>Ответная планка</b>	 5.5, 25, 3-Ø4 CSK, 32, 46, 1.6, 47, 11.7, 13	<b>Материал:</b> Сталь <b>Отделка:</b> Никель

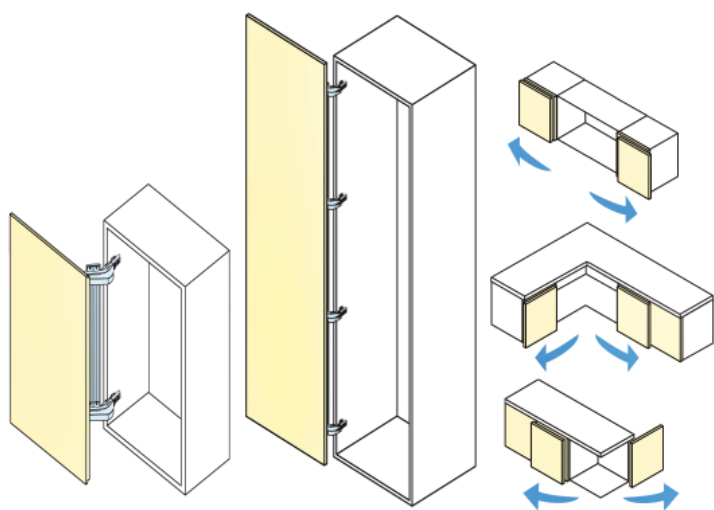


Инновационный механизм бокового открывания фасадов: гениальный удобный дизайн и внимание к деталям! LIN-X оставляет много свободного пространства внутри шкафа и не перегораживает путь в открытом состоянии.

### Рекомендуемые размеры

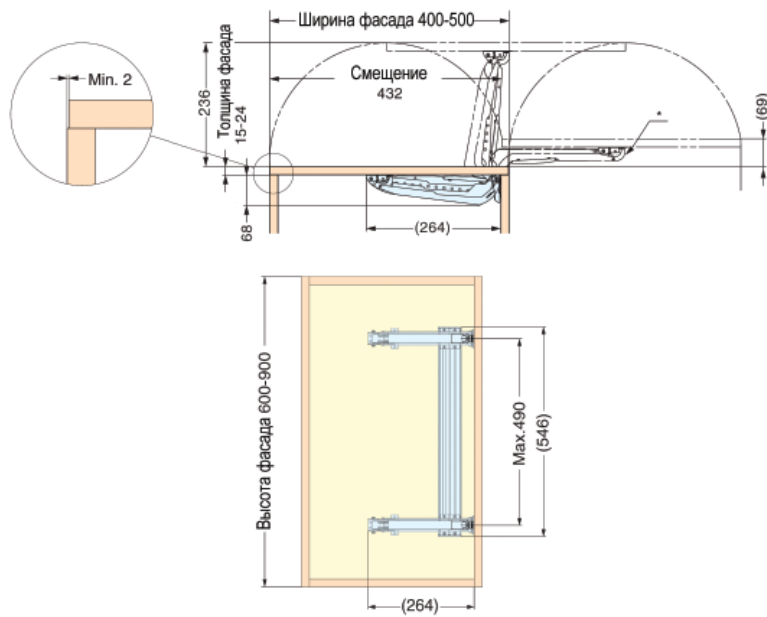
	LIN-X 450	LIN-X 600
Ширина фасада:	400-500 мм	550-650 мм
Высота фасада:	600-2400 мм	600-2400 мм
Толщина фасада:	15-24 мм	15-24 мм
Вес фасада:	макс.17 кг	макс.24 кг

- Мягкое открывание и закрывание.
- Плотное и полное закрывание фасада.
- Свободное положение фасада в открытом состоянии.
- Экономит пространство! Имеет широкий спектр применения
- Может использоваться для высоких фасадов с увеличением кол-ва креплений.
- Прост в установке: используются монтажные планки петель типа «клип».

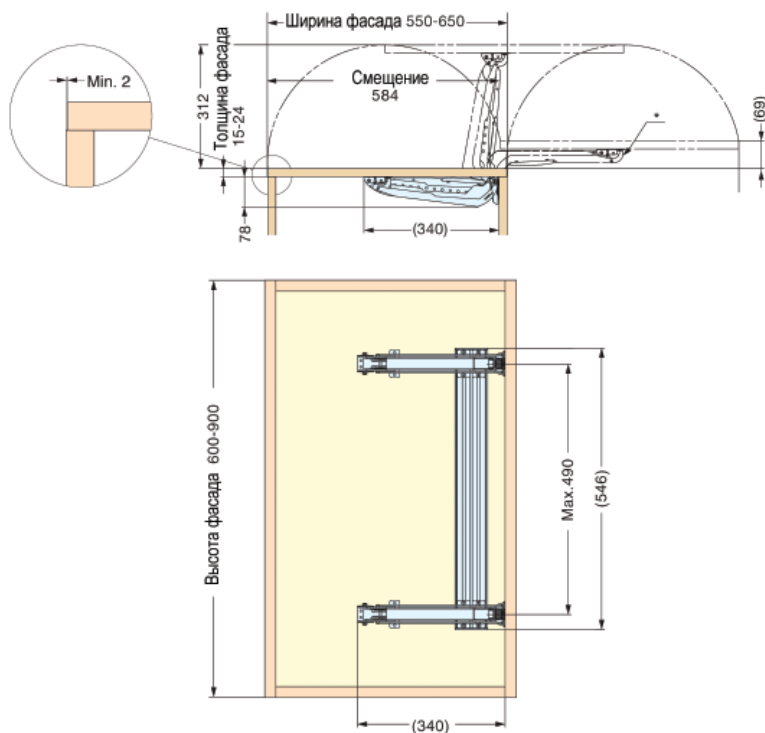
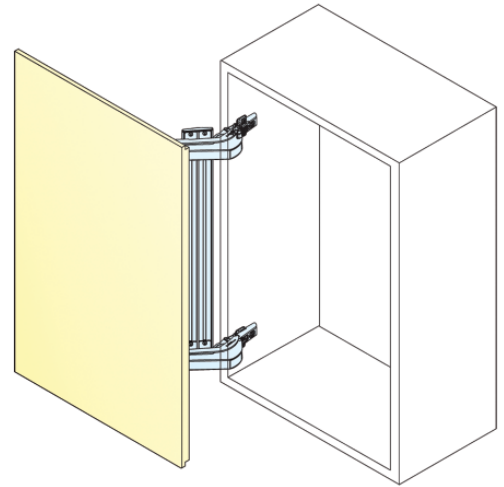


Петля в закрытом положении

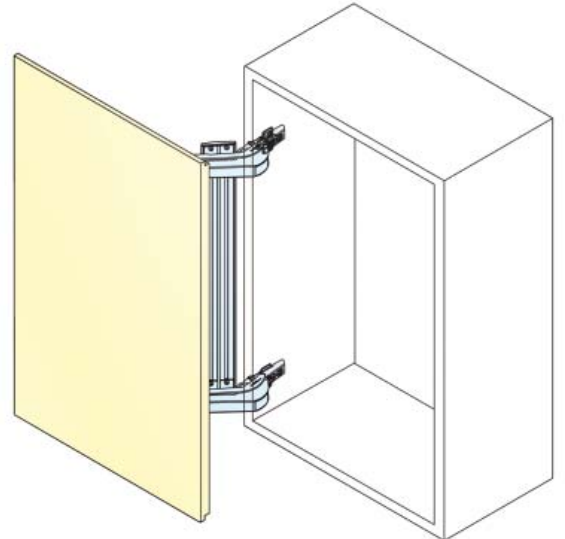
Петля в открытом положении



### LIN-X 450



### LIN-X 600



арт.	наименование
LIN-X600 комплект	2 пели + поперечная штанга 508 мм
LIN-X600 ACD	петля с доводчиком+ ответная планка
LIN-X600 A	петля без доводчика + ответная планка
LIN-X600 L2040	поперечная штанга L=2040 мм + комплект заглушек

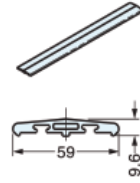
### LIN-X 450



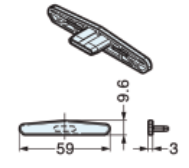
Материал: Сталь  
Отделка: Никель



Материал: Сталь  
Отделка: Никель



Материал: Алюминий  
Отделка: Анодировка



Материал: Полиацеталь

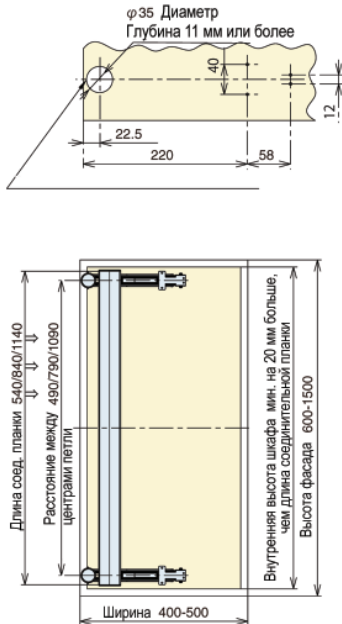
### Монтажные элементы для LIN-X 450

арт.	высота фасада	вес фасада	Петля с доводчиком	Петля без доводчика	Соединительная	Заглушка для соединительной
			LIN-X 450ACD	LIN-X 450A	планка LIN-X 45-Lxxx	планки LIN-X 45C
LIN-X450S-1210	901-1200 мм	7.1-10.5 кг	3 шт.	-	840 мм x 1 шт.	2 шт.
LIN-X450S-1214		10.6-14 кг	3 шт.	1 шт.		2 шт.
LIN-X450S-1510	1201-1500 мм	7.1-10.5 кг	3 шт.	-	1140 мм x 1 шт.	2 шт.
LIN-X450S-1514		10.6-14 кг	3 шт.	1 шт.		2 шт.
LIN-X450S-1517		14.1-17 кг	3 шт.	2 шт.		2 шт.
LIN-X450S-1810	1501-1800 мм	7.1-10.5 кг	3 шт.	-	1440 мм x 1 шт.	2 шт.
LIN-X450S-1814		10.6-14 кг	3 шт.	1 шт.		2 шт.
LIN-X450S-1817		14.1-17 кг	3 шт.	2 шт.		2 шт.
LIN-X450S-2110	1801-1800 мм	7.1-10.5 кг	3 шт.	-	1740 мм x 1 шт.	2 шт.
LIN-X450S-2114		10.6-14 кг	3 шт.	1 шт.		2 шт.
LIN-X450S-2117		14.1-17 кг	3 шт.	2 шт.		2 шт.
LIN-X450S-2414	2101-2400 мм	10.6-14 кг	3 шт.	1 шт.	2040 мм x 1 шт.	2 шт.
LIN-X450S-2417		14.1-17 кг	3 шт.	2 шт.		2 шт.

### Ответная планка

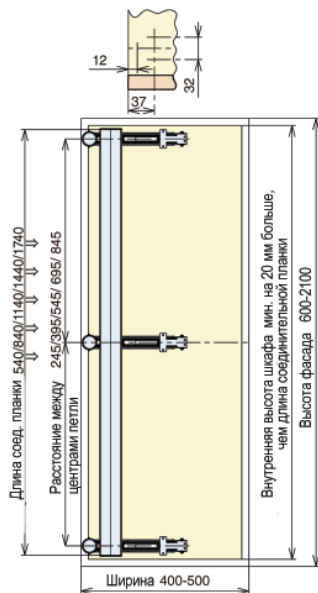
арт.	деталь	особенности
230-34W-32T		Материал: Сталь. Отделка: Никель. Качество должно соответствовать петле.

### Фрезеровка отверстий на фасаде

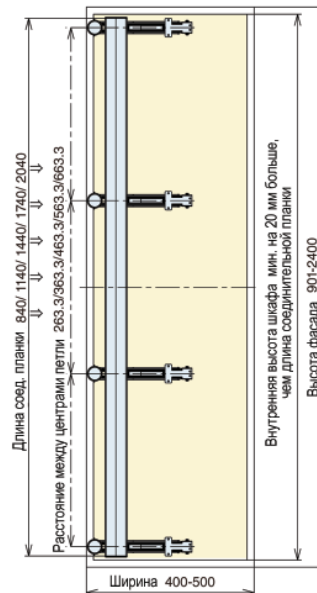


Толщина фасада: 15-24 мм  
Вес фасада: до 7 кг  
2 петли на фасад  
(1) LIN-X 450ACD: 2 шт.

### Фрезеровка отверстий на боковне

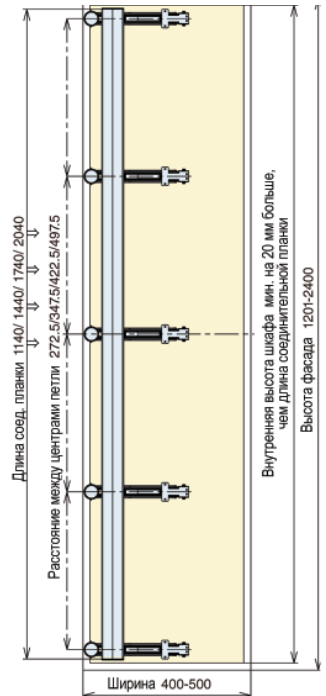


Толщина фасада: 15-24 мм  
Вес фасада: до 10.5 кг  
3 петли на фасад  
(1) LIN-X 450ACD: 3 шт.



Толщина фасада: 15-24 мм  
Вес фасада: до 14 кг  
4 петли на фасад  
(1) LIN-X 450ACD: 3 шт.  
(2) LIN-X450A: 1 шт.

Установить петлю (2) после (1) от нижнего края корпуса шкафа.

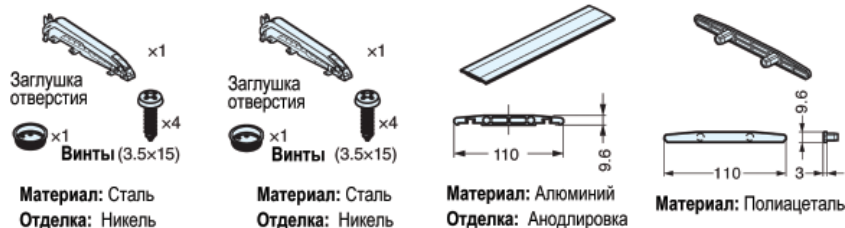


Толщина фасада: 15-24 мм  
Вес фасада: до 17 кг  
5 петли на фасад  
(1) LIN-X 450ACD: 3 шт.  
(2) LIN-X450A: 2 шт.

Установить петлю (2) после (1) от нижнего края корпуса шкафа.



### LIN-X 600



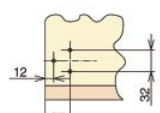
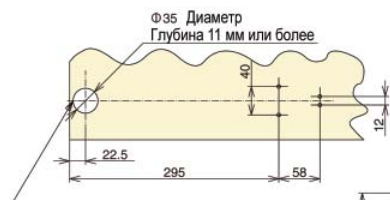
### Монтажные элементы для LIN-X 600

арт.	высота фасада	вес фасада	Петля с доводчиком LIN-X 600ACD	Петля без доводчика LIN-X 600A	Соединительная планка LIN-X 60-Lxxx	Заглушка для соед. планки LIN-X 60C
			необходимое количество комплектов			
LIN-X600S-1212	901-1200 мм	менее 12 кг.	3 шт.	-	840 мм x 1 шт.	2 шт.
LIN-X600S-1216		12.1-16 кг	3 шт.	-		2 шт.
LIN-X600S-1516	1201-1500 мм	менее 16 кг	3 шт.	-	1140 мм x 1 шт.	2 шт.
LIN-X600S-1520		16.1-20 кг.	3 шт.	1 шт.		2 шт.
LIN-X600S-1816	1501-1800 мм	менее 16 кг	3 шт.	-	1440 мм x 1 шт.	2 шт.
LIN-X600S-1820		16.1-20 кг.	3 шт.	1 шт.		2 шт.
LIN-X600S-1824		20.1-24 кг.	3 шт.	2 шт.		2 шт.
LIN-X600S-2116	1801-1800 мм	менее 16 кг	3 шт.	-	1740 мм x 1 шт.	2 шт.
LIN-X600S-2120		16.1-20 кг.	3 шт.	1 шт.		2 шт.
LIN-X600S-2124		20.1-24 кг.	3 шт.	2 шт.		2 шт.
LIN-X600S-2420	2101-2400 мм	менее 20 кг.	3 шт.	1 шт.	2040 мм x 1 шт.	2 шт.
LIN-X600S-2424		20.1-24 кг.	3 шт.	2 шт.		2 шт.

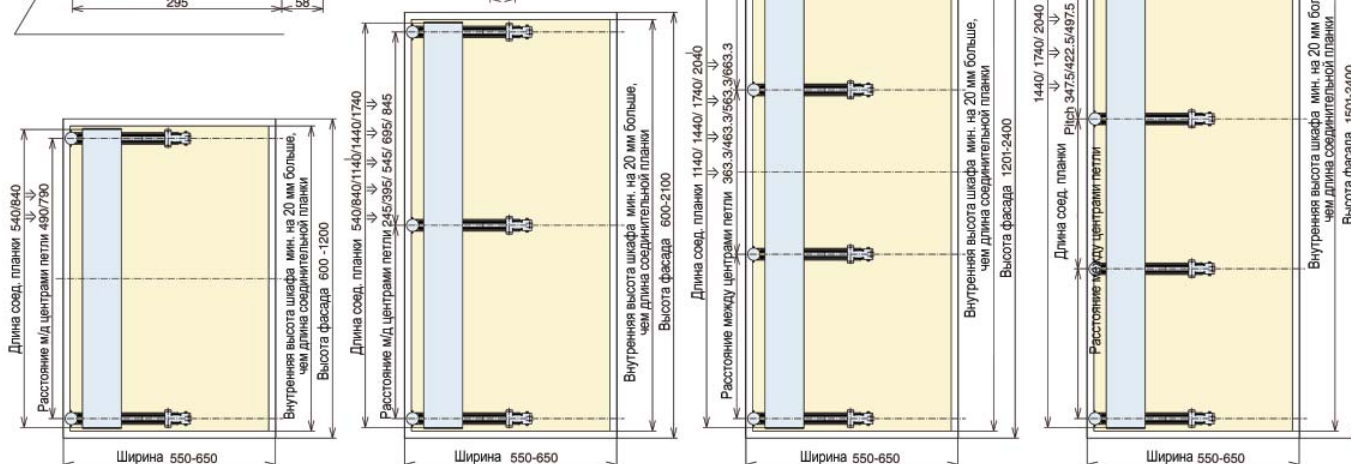
### Ответная планка

арт.	деталь	особенности
230-34W-32T		Материал: Сталь. Отделка: Никель. Качество должно соответствовать петле.

### Фрезеровка отверстий на фасаде



### Фрезеровка отверстий на боковне



Толщина фасада: 15-24 мм  
При высоте фасада 600-900 мм  
=> вес фасада: до 9 кг  
При высоте фасада 901-1200 мм  
=> вес фасада: до 12 кг

2 петли на фасад  
(1) LIN-X 600ACD: 2 шт.

Толщина фасада: 15-24 мм  
При высоте фасада 600-900 мм  
=> вес фасада: до 12 кг  
При высоте фасада 901-1200 мм  
=> вес фасада: до 16 кг

2 петли на фасад  
(1) LIN-X 600ACD: 3 шт.

Толщина фасада: 15-24 мм  
Вес фасада: до 20 кг

4 петли на фасад  
(1) LIN-X 600ACD: 3 шт.  
(2) LIN-X600A: 1 шт.  
Установить петлю (2) после (1)  
от нижнего края корпуса шкафа.

Толщина фасада: 15-24 мм  
Вес фасада: до 24 кг

5 петли на фасад  
(1) LIN-X 600ACD: 3 шт.  
(2) LIN-X600A: 2 шт.  
Установить петлю (2) после (1)  
от нижнего края корпуса шкафа.

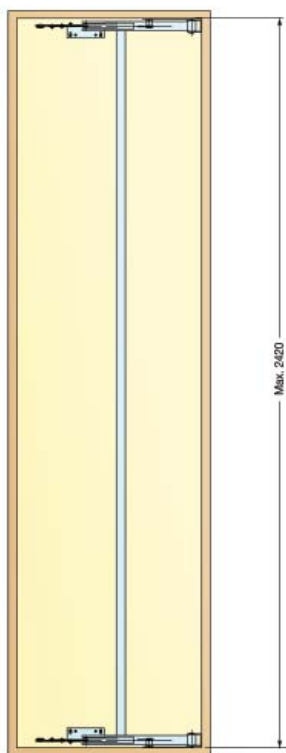
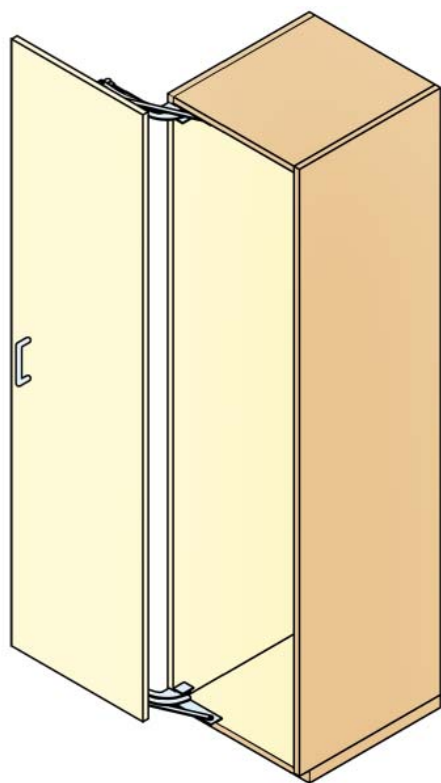


**Инновационный механизм бокового открывания фасадов, позволяющий сэкономить пространство!**

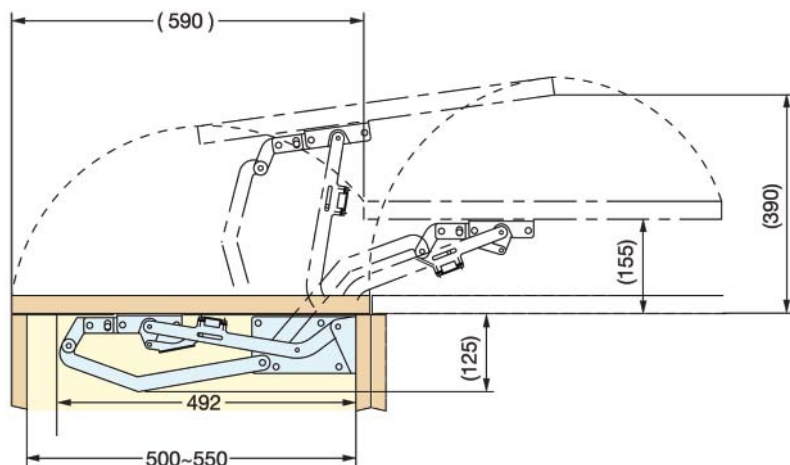
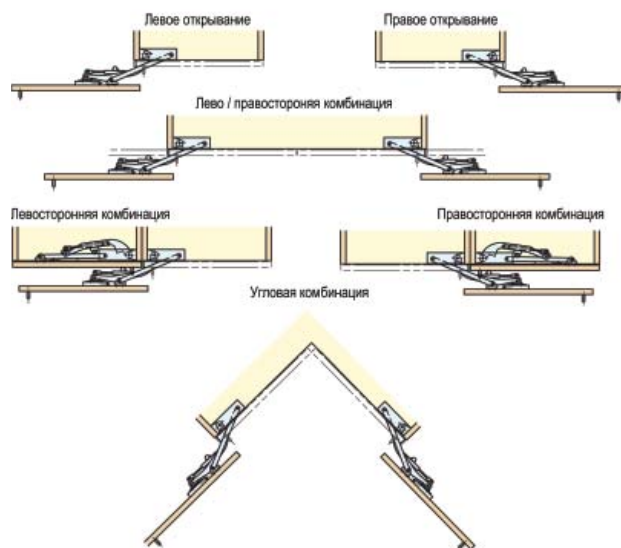
Механизм работает без петель и направляющих.  
 Механизм идеален при недостатке свободного места.  
 Предусматривает различные комбинации.  
 Газ-лифт плавно и мягко открывает и закрывает фасад.  
 Механизм прост в установке.  
 Крепление: пол-потолок

### Рекомендуемые размеры

Внутренняя ширина фасада: 500-550 мм  
 Внутренняя высота фасада: макс. 2420 мм  
 Толщина фасада: макс. 35 мм  
 Вес фасада: макс. 20 кг/фасад



### Варианты открывания

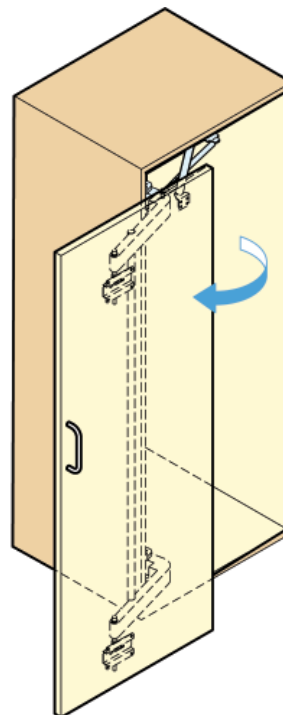




**Инновационный механизм бокового открывания фасадов, позволяющий сэкономить пространство!**

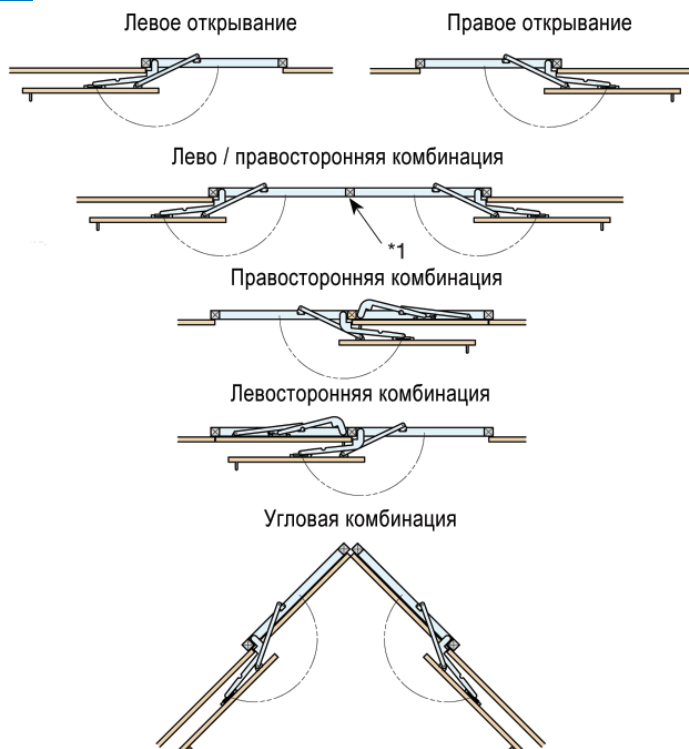
Механизм работает без петель и направляющих.  
 Механизм идеален при недостатке свободного места.  
 Предусматривает различные комбинации.  
 Газ-лифт плавно и мягко открывает и закрывает фасад.  
 Механизм прост в установке.  
 Применение: шкафы-купе, перегородки, гардеробные.

**FAD-44**

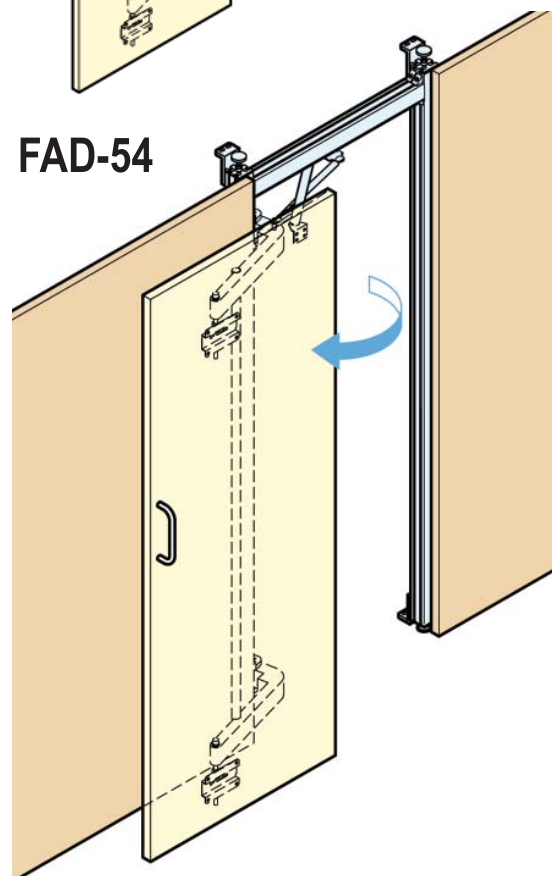


Рекомендуемые размеры	FAD 44	FAD 54
Внутренняя ширина фасада:	800-850 мм	800-850 мм
Внутренняя высота фасада:	макс.2420 мм	макс.2420 мм
Толщина фасада:	макс.35 мм	24-38 мм
Вес фасада:	макс.20 кг/фасад	макс.35 кг/фасад

### Варианты открывания



**FAD-54**



## Механизм плавного смещения фасада в сторону

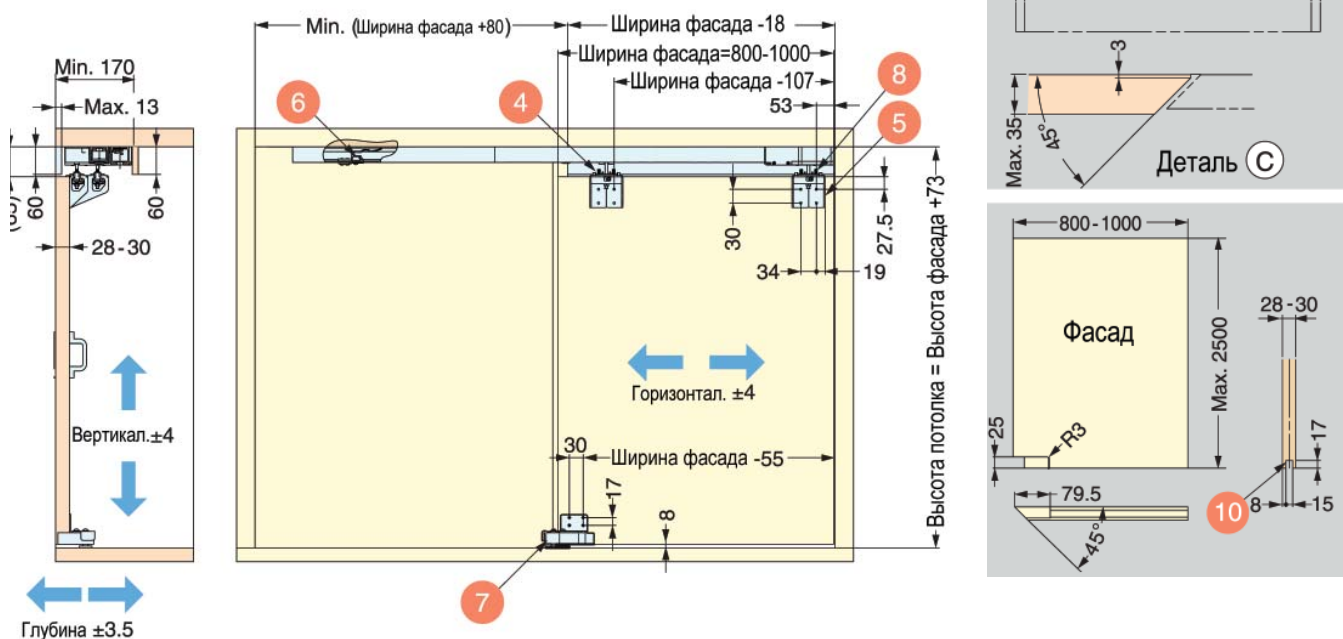
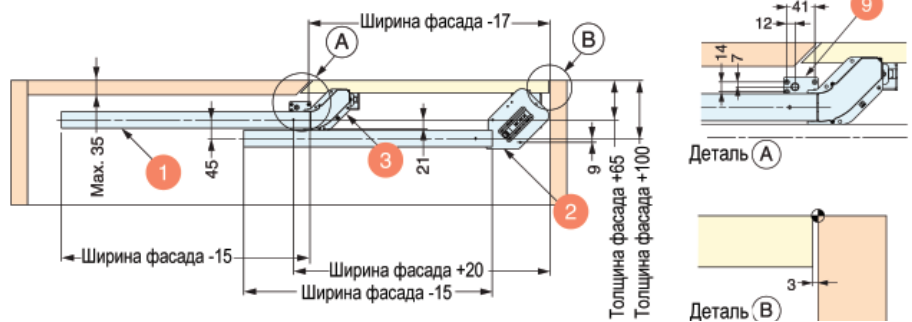
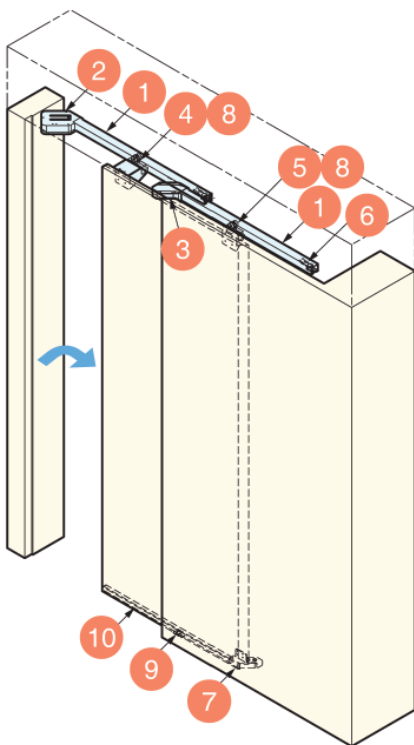


В закрытом положении дверь находится в дной плоскости со стеной.  
Дверь плавно смещает вовнутрь, а затем - в бок.  
Нет нижней направляющей.

### Рекомендуемые размеры

Внутренняя ширина фасада: 800-1000 мм  
Внутренняя высота фасада: макс.2500 мм  
Толщина фасада: 28-30 мм \*  
Вес фасада: макс.30 кг/фасад  
Регулировка: глубина  $\pm 3,5$  мм;  
горизонтально  $\pm 4$  мм; вертикально  $\pm 4$  мм

### Установка



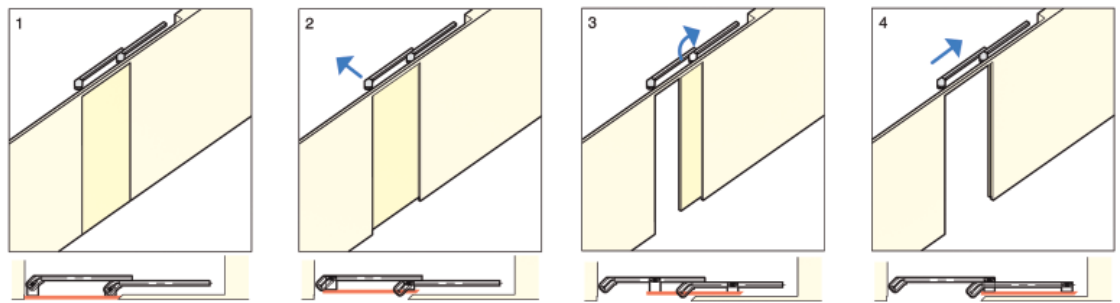


# MFU-1000 NEW!

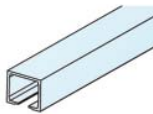
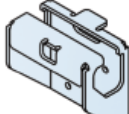

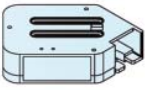
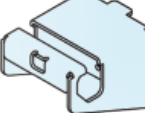

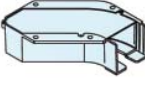
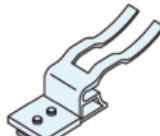

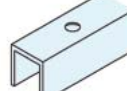
SUGATSUNE

## Механизм плавного смещения фасада в сторону

### Как работает механизм



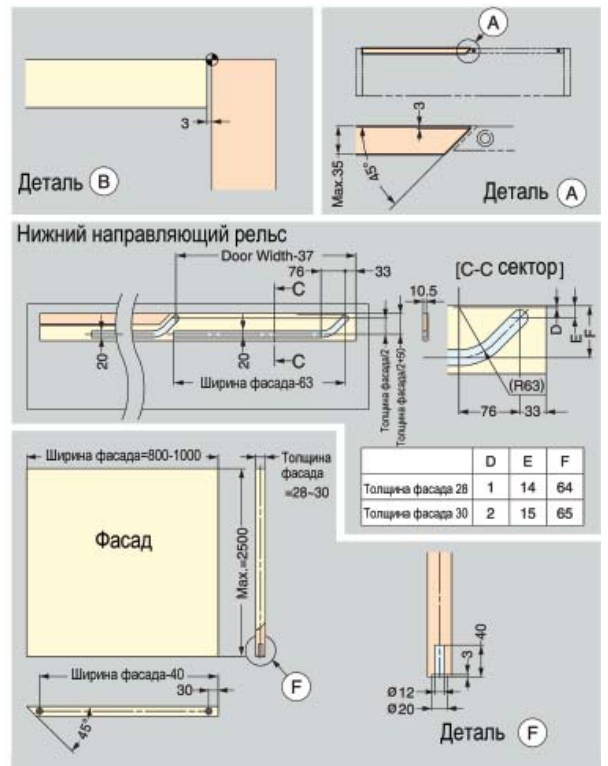
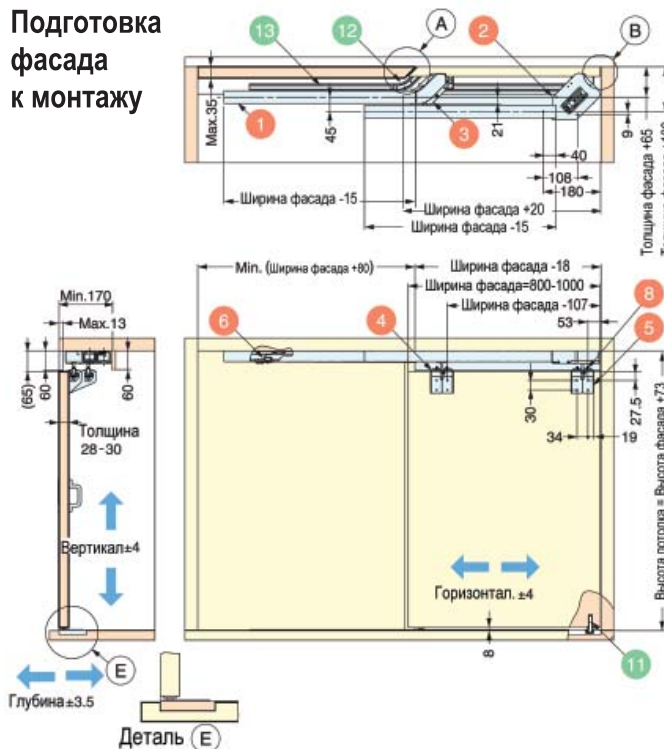
### Необходимая комплектация

шт.	деталь	материал	шт.	деталь	материал	шт.	деталь	материал
2	 Верхний рельс	Материал: Алюминий. Отделка: Анодировка.	1	 Верхний кронштейн А	Материал: Сталь Отделка: Хром	1	 Нижняя направляющая	Материал: Сталь Отделка: Хром
1	 Направляющий блок	Материал: Алюминий Поликарбонат Отделка: Серебристый белый	1	 Верхний кронштейн В	Материал: Сталь Отделка: Хром	1	 Верхний ролик	Материал: Сталь. Отделка: Хром.
1	 Направляющий блок	Материал: Алюминий. Отделка: Серебро	1	 Стопор	Материал: Алюминий. Отделка: Белый Цинк Хромир.	1	 Направл. штырь	Материал: Полиамид. Отделка: Св.коричневый. Цинк Хромир.
						1	 Роликовая направляющая	Материал: Алюминий. Отделка: Анодировка.

MFU-1000RG-SL-R правое открывание:  
MFU-1000RG-SL-D левое открывание:

- 11 Направляющий штырь    12 Нижний направляющий путь    13 Углубленный направляющий путь

### Подготовка фасада к монтажу





Идеальна для использования в ограниченном пространстве: для ванных комнат, маленьких кухонь, гостиных.

- Фасад открывается одним движением, сдвигаясь на соседний.
- Несколько фасадов можно открывать одновременно.
- Каждый фасад представляет собой независимый механизм.
- Количество модулей не ограничено.
- Демпфер позволяет фасадам закрываться мягко и плавно.

### Рекомендуемые размеры

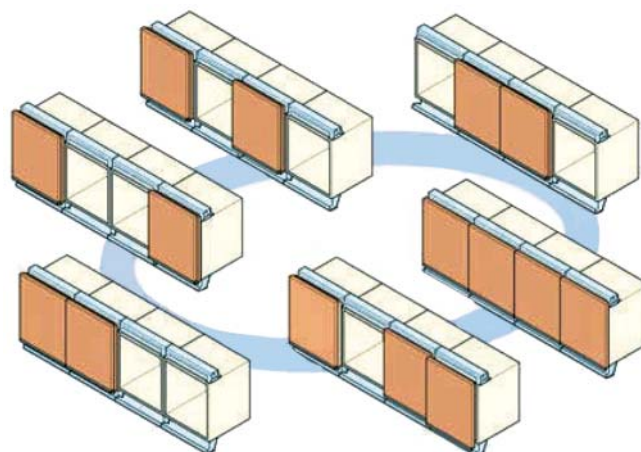
Ширина фасада: 297, 447, 597, 897 мм

Высота фасада: 300-900 мм

Толщина фасада: 15-23 мм

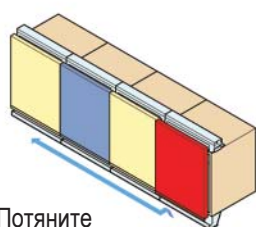
Вес фасада: 2-8 кг/фасад

### Варианты открывания фасадов



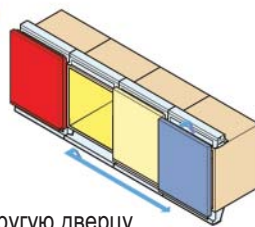
Позволяет открывать фасады множеством разных способов! При увеличении количества фасадов количество возможных вариантов открывания также увеличивается!

1



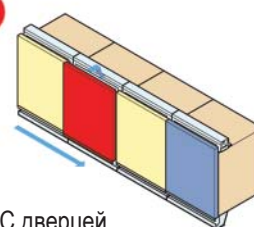
**Шаг 1.** Потяните одну дверцу на себя, чтобы она открылась.

2



**Шаг 2.** Откройте другую дверцу и переместите ее в освободившуюся ячейку. Толкните дверцу, чтобы она закрылась.

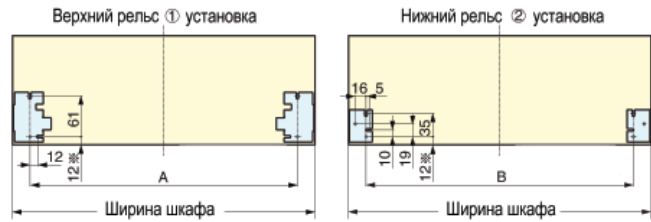
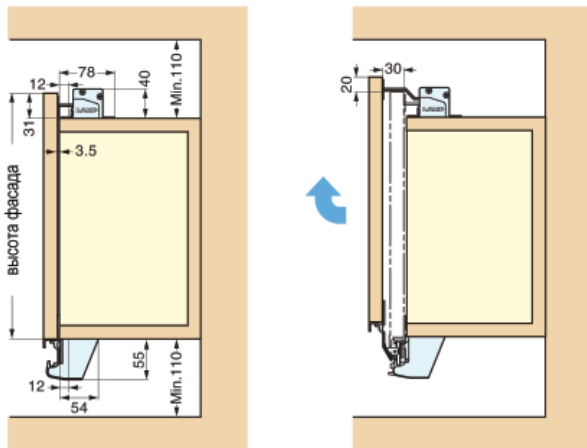
3



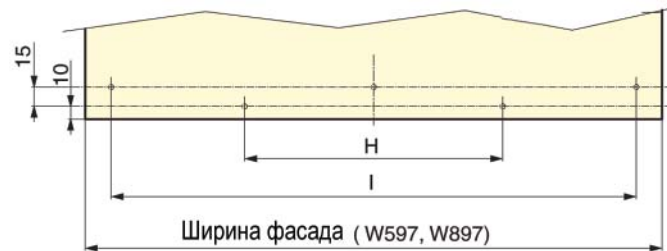
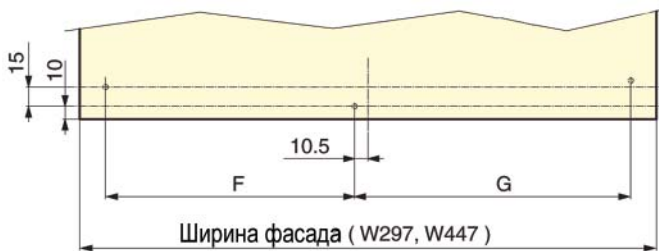
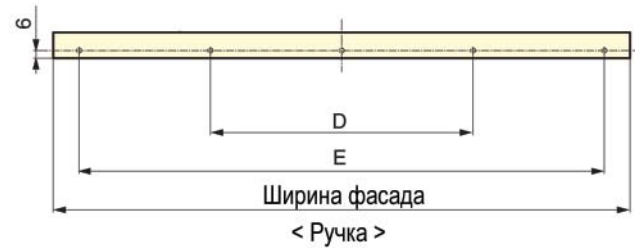
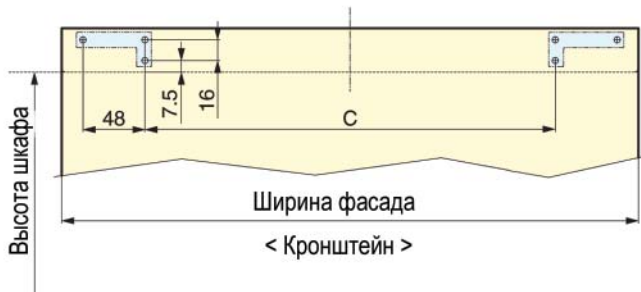
**Шаг 3.** С дверцей, находящейся внутри, повторите предыдущую процедуру.

тип механизма	вес фасада, кг на дверцу	толщина фасада, мм	ширина фасада, мм	высота фасада, мм
MFS-W300 / S2*	3	15-23	297	300-600
MFS-W450 / S3	4	15-23	447	300-900
MFS-W600 / S5	6	15-23	597	300-900
MFS-W900 / S7*	8	15-23	897	300-900
MFS-ED	торцевые заглушки, 1 комплект на шкаф			

\* под заказ



Ширина шкафа, мм	A	B
300	248	248
450	398	398
600	548	548
900	848	848



Ширина шкафа, мм	C	D	E	F	G	H	I
297	168	-	257	118	139	-	-
447	318	-	407	193	214	-	-
597	468	278.5	557	-	-	300	557
897	768	428.5	857	-	-	400	857

арт.	ширина шкафа, мм	ширина фасада, мм	высота фасада, мм	толщина фасада, мм	вес одного фасада, кг
MFS-W300 / S2	300	297	300-600	15-23	3
MFS-W300 / S3	450	447	300-900	15-23	4
MFS-W300 / S5	600	597	300-900	15-23	6
MFS-W300 / S7	900	897	300-900	15-23	8

### Информация по заказу

Разработан для шкафов минимум с двумя фасадами. Каждый комплект содержит фурнитуру для одного фасада.

Для заказа механизма необходимо учитывать общую длину шкафа, количество фасадов в шкафу и необходимый тип механизма.

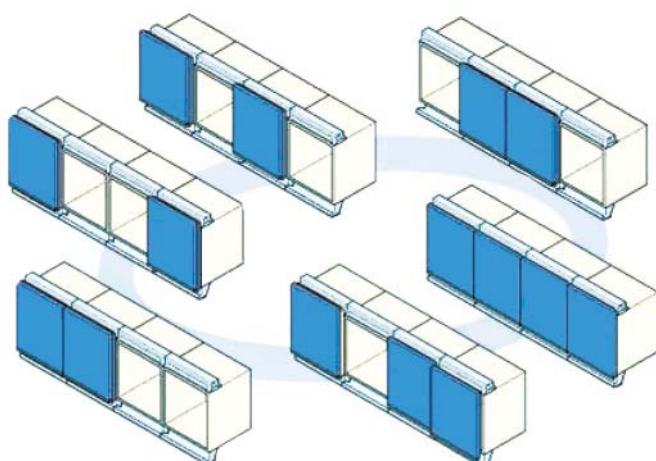
## Система раздвижных стеклянных фасадов



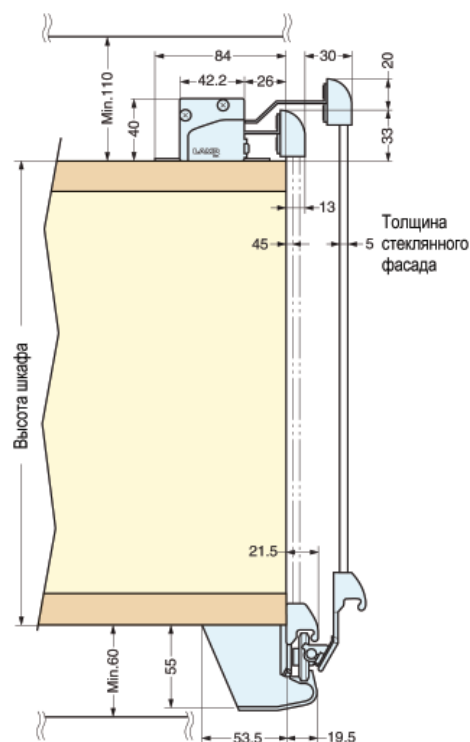
Идеальна для использования в ограниченном пространстве: для ванных комнат, маленьких кухонь, гостиных.

- Фасад открывается одним движением, сдвигаясь на соседний.
- Несколько фасадов можно открывать одновременно.
- Каждый фасад представляет собой независимый механизм.
- Количество модулей не ограничено.
- Демпфер позволяет фасадам закрываться мягко и плавно.

### Варианты открывания фасадов



Позволяет открывать фасады множеством разных способов!  
При увеличении количества фасадов количество возможных вариантов открывания также увеличивается!



тип механизма	вес фасада, кг на дверцу	толщина фасада, мм	ширина шкафа, мм	ширина фасада, мм
MFS-G300 / S2*	3	5	300	295
MFS-G450 / S3*	4	5	450	445
MFS-G600 / S5 *	6	5	302	595
MFS-G900 / S7*	8	5	303	895

\* все позиции поставляются под заказ