



Механизм бокового открывания фасадов

Небольшой радиус открывания

Встроенный доводчик

Трехмерная регулировка

Различные варианты применения как в одинарной, так и в двухдверной комбинации

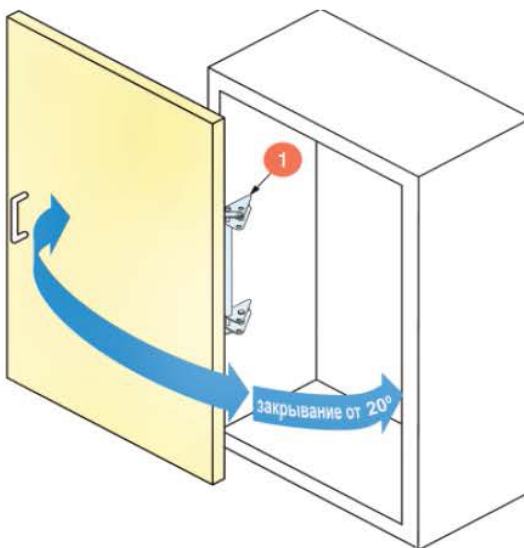
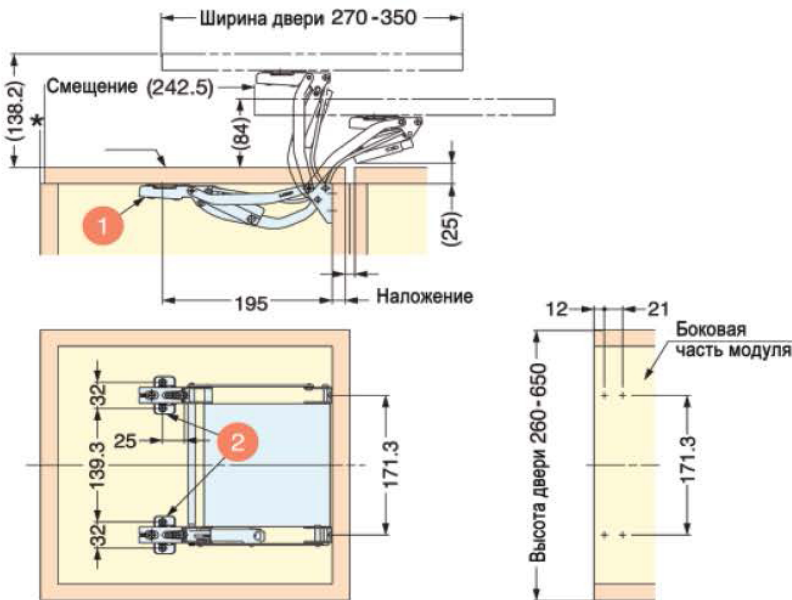
### Рекомендуемые размеры

Ширина фасада: 270-350 мм

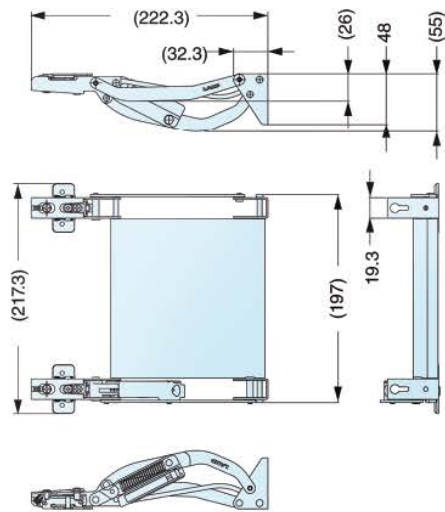
Высота фасада: 260-650 мм

Толщина фасада: 12-20 мм

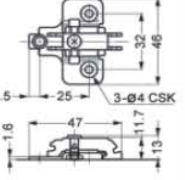
Вес фасада: 5 кг/дверь



### 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>	 	<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

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

#### LIN-X 600

Мягкое открывание и закрывание.

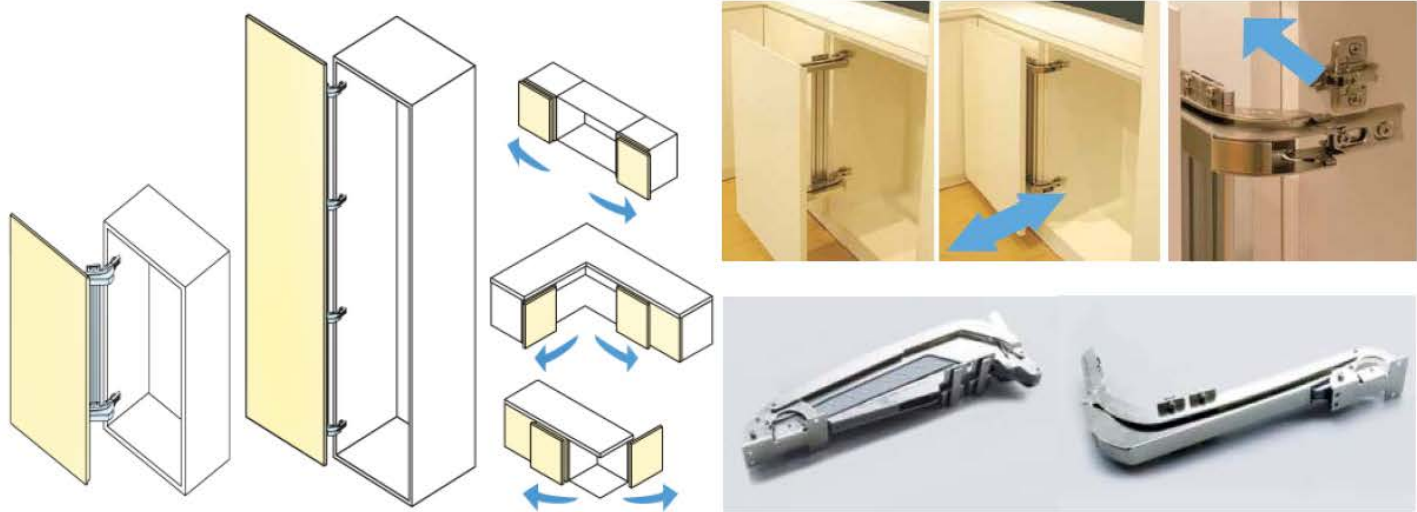
Плотное и полное закрывание фасада.

Свободное положение фасада в открытом состоянии.

Экономит пространство! Имеет широкий спектр применения

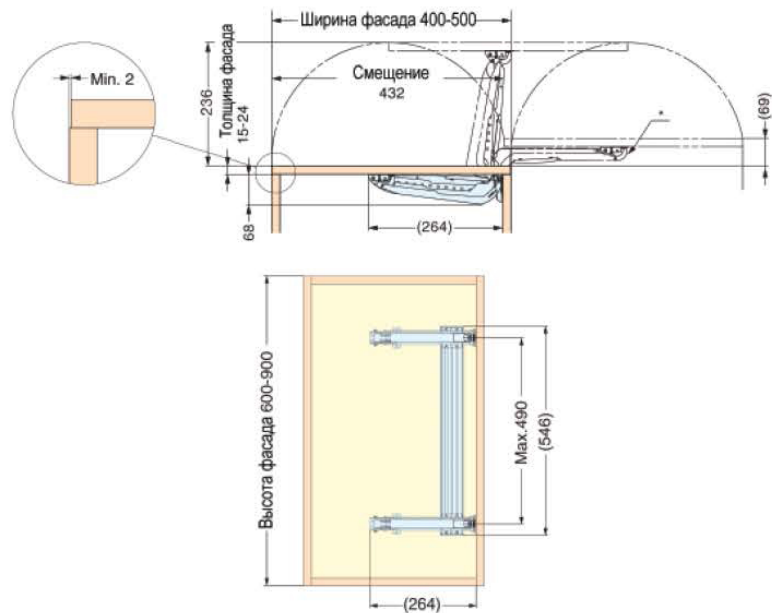
Может использоваться для высоких фасадов с увеличением кол-ва креплений.

Прост в установке: используются монтажные планки петель типа «клип».

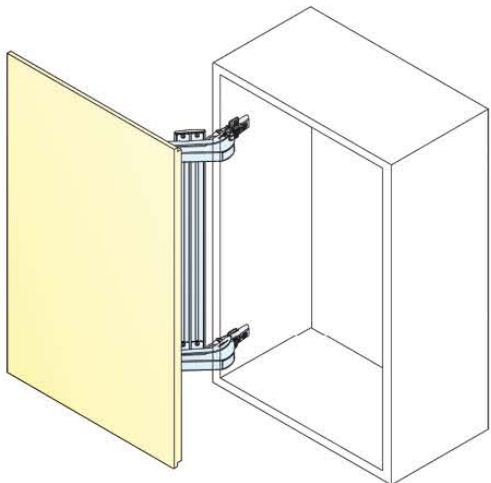


Петля в закрытом положении

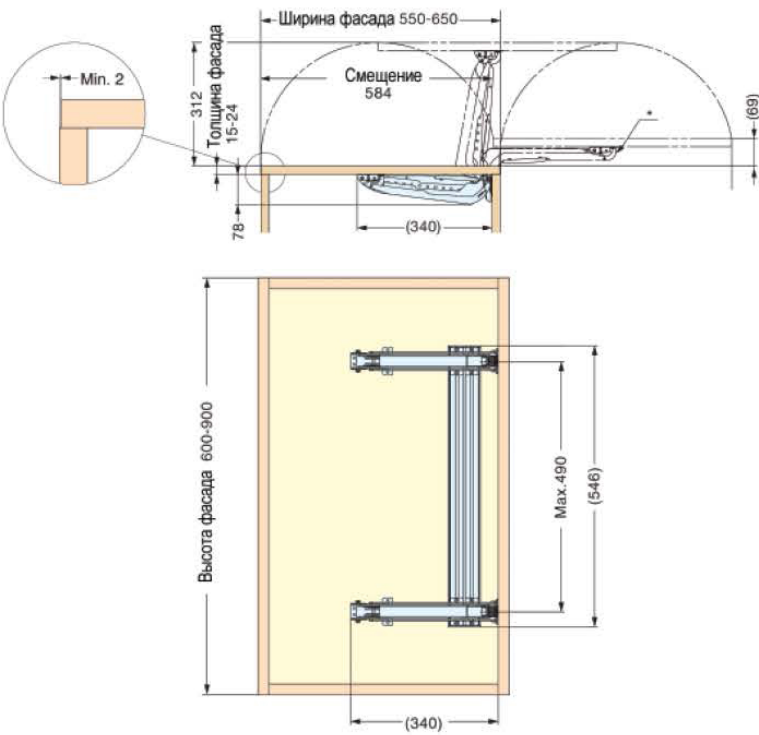
Петля в открытом положении



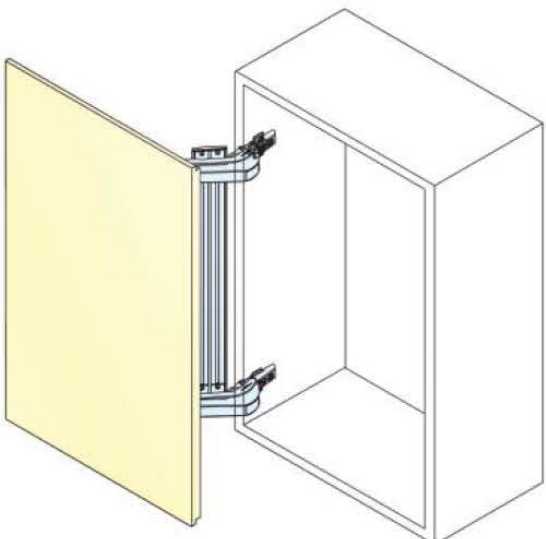
## LIN-X 450



арт.	наименование
LIN-X450 комплект	2 петли + поперечная штанга 506 мм
LIN-X450 ACD	петля с доводчиком + ответная планка
LIN-X450 A	петля без доводчика + ответная планка
LIN-X450 L2040	поперечная штанга L=2040 мм + комплект заглушек



## LIN-X 600



арт.	наименование	розница	опт	крупный опт
LIN-X600 комплект	2 петли + поперечная штанга 508 мм	97,32 €	91,26 €	договорная
LIN-X600 ACD	петля с доводчиком+ответная планка	37,78 €	35,40 €	договорная
LIN-X600 A	петля без доводчика + ответная планка	37,78 €	35,40 €	договорная
LIN-X600 L2040	поперечная штанга L=2040 мм + комплект заглушек	48,20 €	45,20 €	договорная

### LIN-X 450



Материал: Сталь  
Отделка: никель

Материал: Сталь

Отделка: никель

Материал: Алюминий  
Отделка: анодирована

Материал: Полиакрил

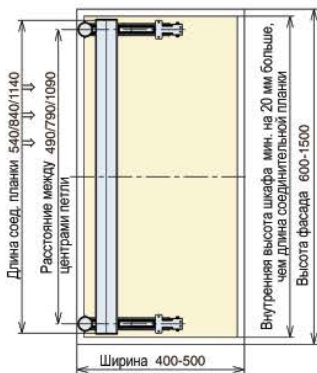
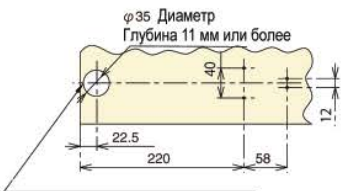
#### Монтажные элементы для LIN-X 450

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

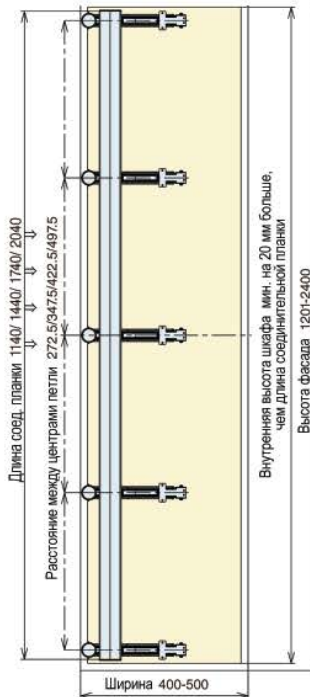
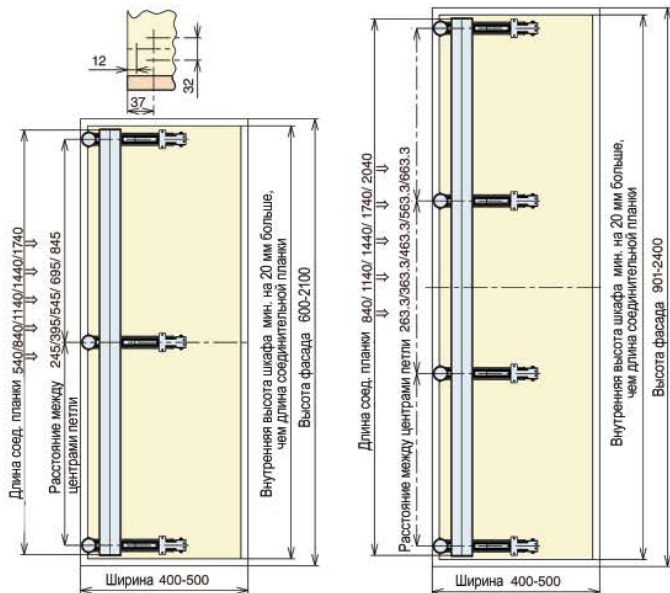
#### Ответная планка

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

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.

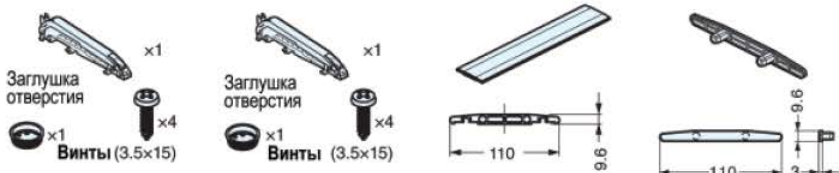
Установите петлю (2) после (1)  
от нижнего края корпуса шкафа.

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.

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

## Боковое открывание фасадов

## LIN-X 600



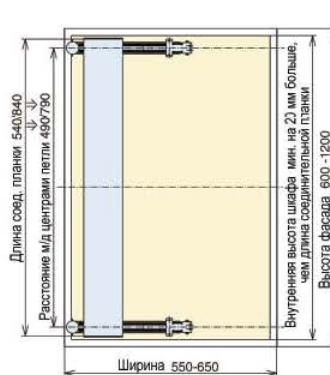
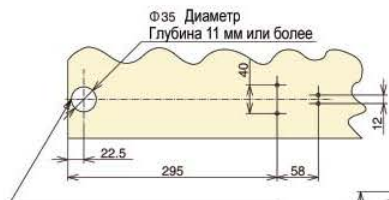
#### **Монтажные элементы для LIN-X 600**

артикул	высота фасада	вес фасада	LIN-X 600ACD	LIN-X 600A	LIN-X 60-Lxxx	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.	2шт.		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.	2шт.		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.	2шт.		2 шт.

## Ответная планка

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

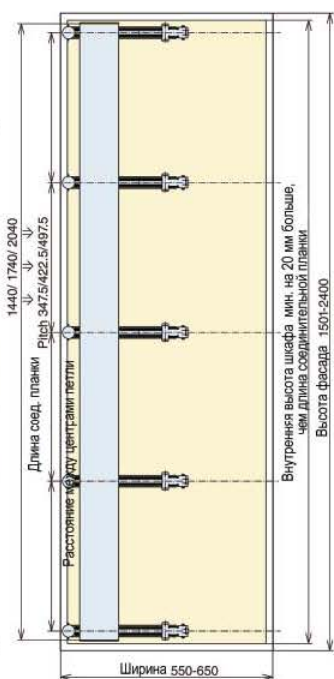
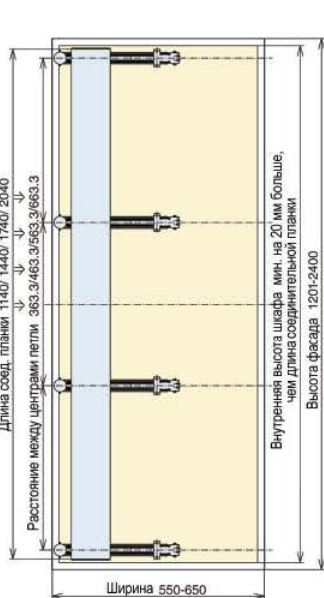
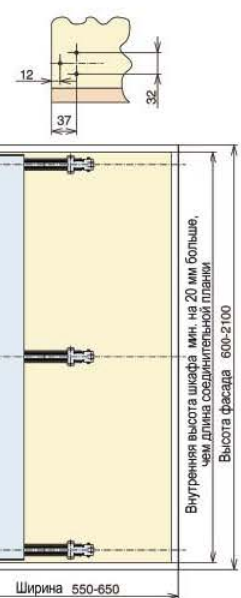
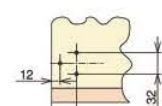
## Фрезеровка отверстий на фасаде



Толщина фасада: 15-24 мм  
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.

## **Фрезеровка отверстий на боковне**



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

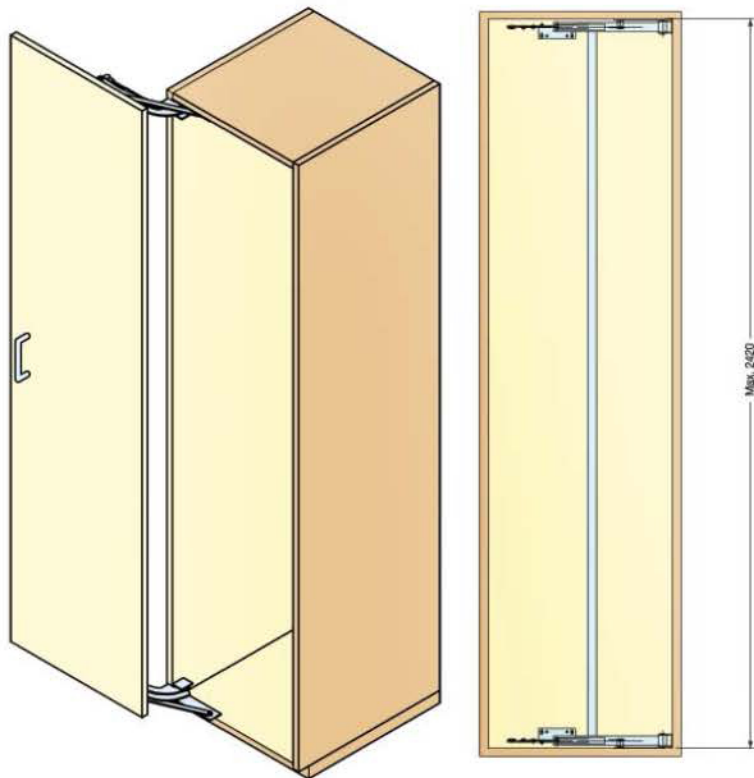
#### Рекомендуемые размеры

Внутренняя ширина фасада: 500-550 мм

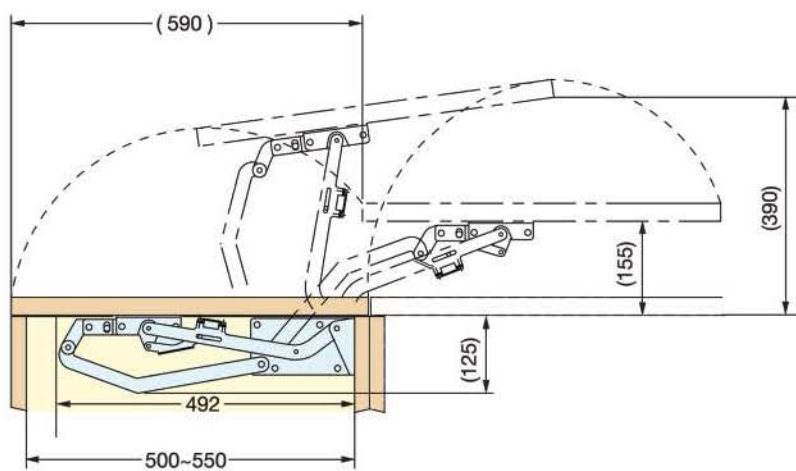
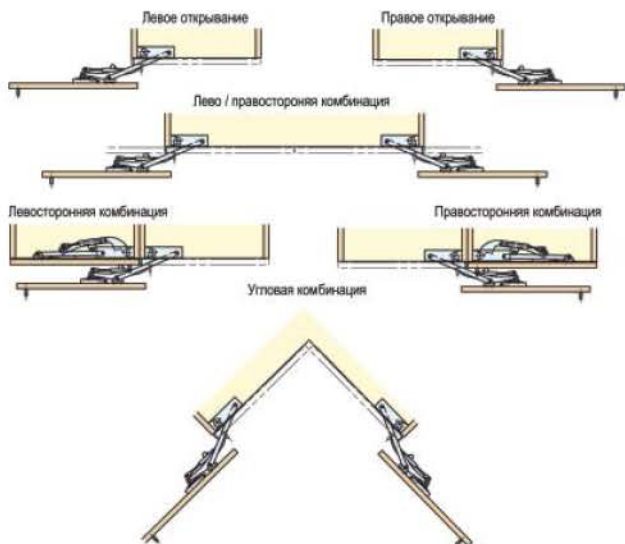
Внутренняя высота фасада: макс. 2420 мм

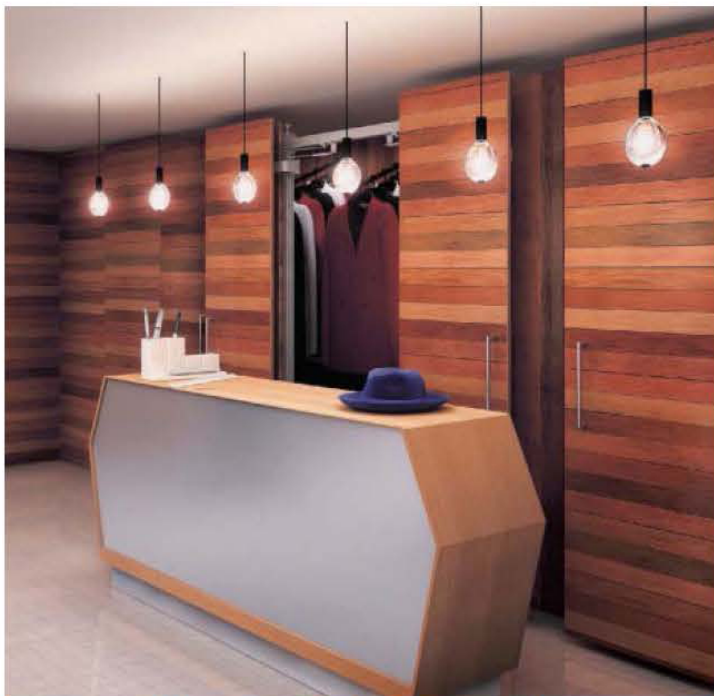
Толщина фасада: макс. 35 мм

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.

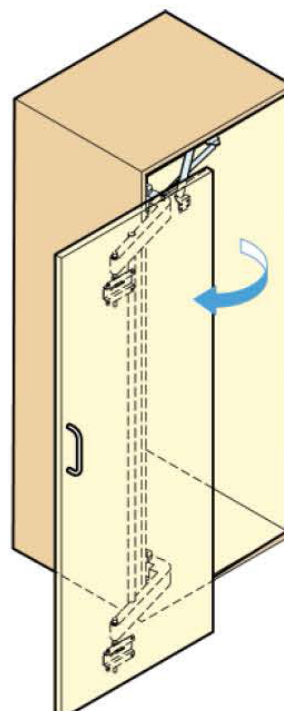
Предусматривает различные комбинации.

Газ-лифт плавно и мягко открывает и закрывает фасад.

Механизм прост в установке.

Применение: шкафы-купе, перегородки, гардеробные.

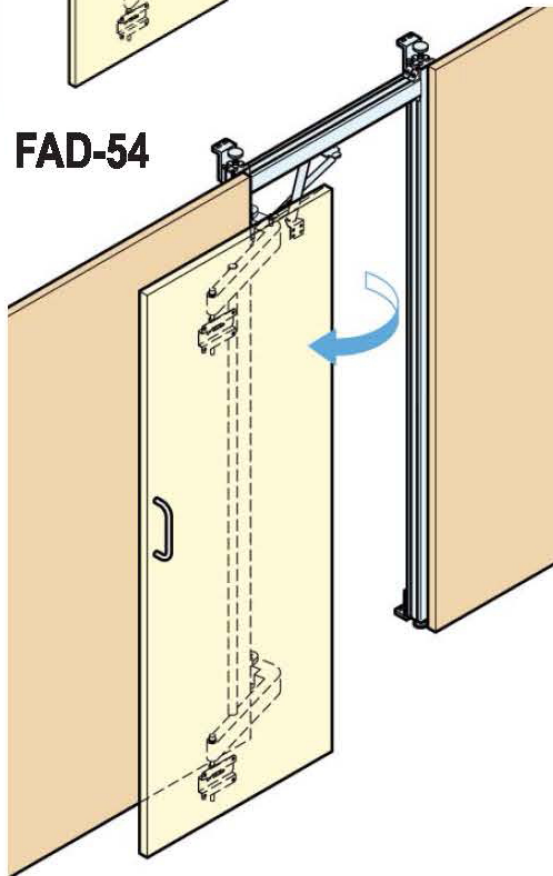
### FAD-44



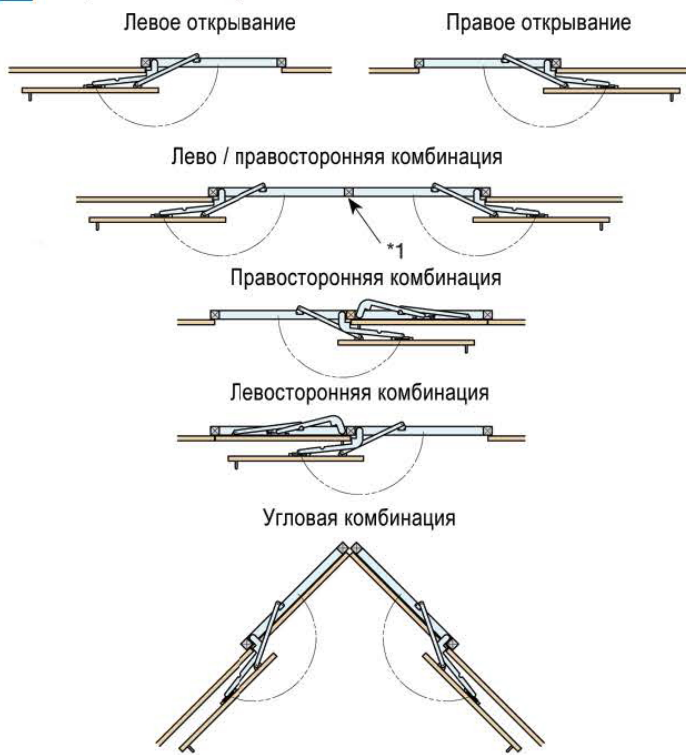
#### ■ Рекомендуемые размеры FAD 44

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

#### FAD 54



#### ■ Варианты открывания



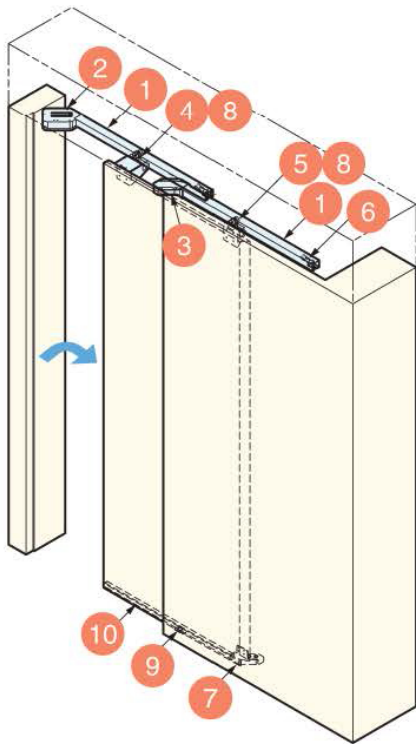
## Механизм плавного смещения фасада в сторону



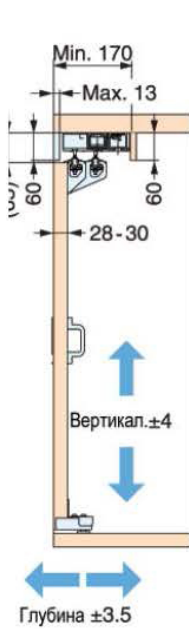
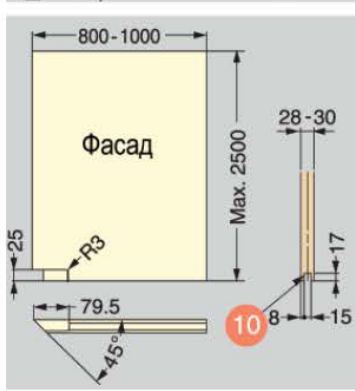
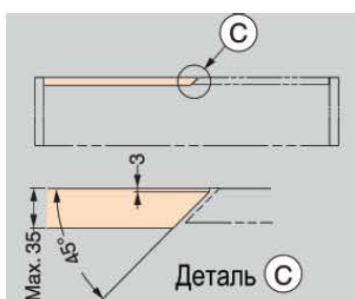
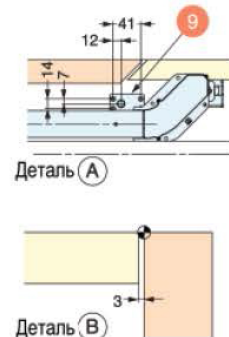
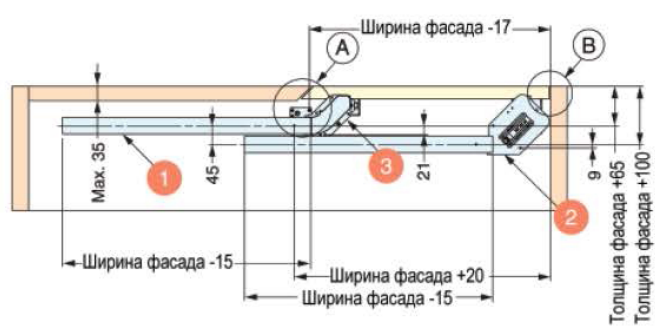
В закрытом положении дверь находится в дной плоскости со стеной.  
Дверь плавно смещает вовнутрь, а затем - в бок.  
Нет нижней направляющей.

### 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 ±3,5 мм;  
горизонтально ±4 мм; вертикально ±4 мм

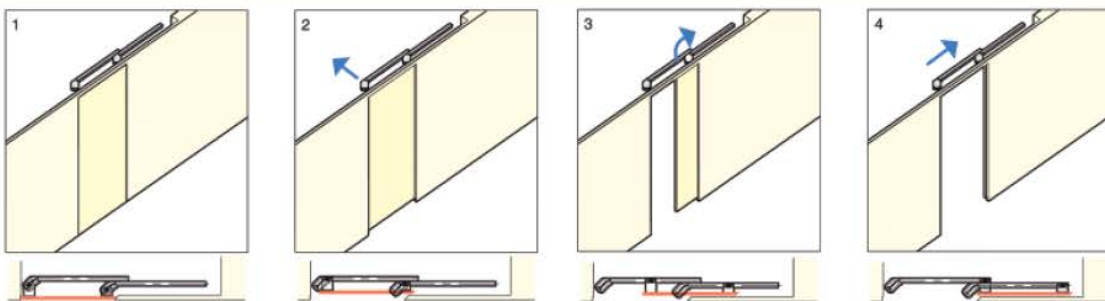


### Установка



Механизм плавного смещения фасада в сторону

**Как работает механизм**



**Необходимая комплектация**

шт.	деталь	материал	шт.	деталь	материал	шт.	деталь	материал
2		Материал: Алюминий. Отделка: Анодировка.	1		Материал: Сталь Отделка: Хром	1		Материал: Сталь Отделка: Хром
1		Материал: Алюминий Поликарбонат Отделка: Серебристый белый	1		Материал: Сталь Отделка: Хром	1		Материал: Сталь Отделка: Хром.
1		Материал: Алюминий. Отделка: Серебро	1		Материал: Алюминий. Отделка: Белый Цинк Хромир.	1		Материал: Полиамид Отделка: Св.коричневый. Цинк Хромир.
						1		Материал: Алюминий. Отделка: Анодировка.

MFU-1000RG-SL-R правое открывание:

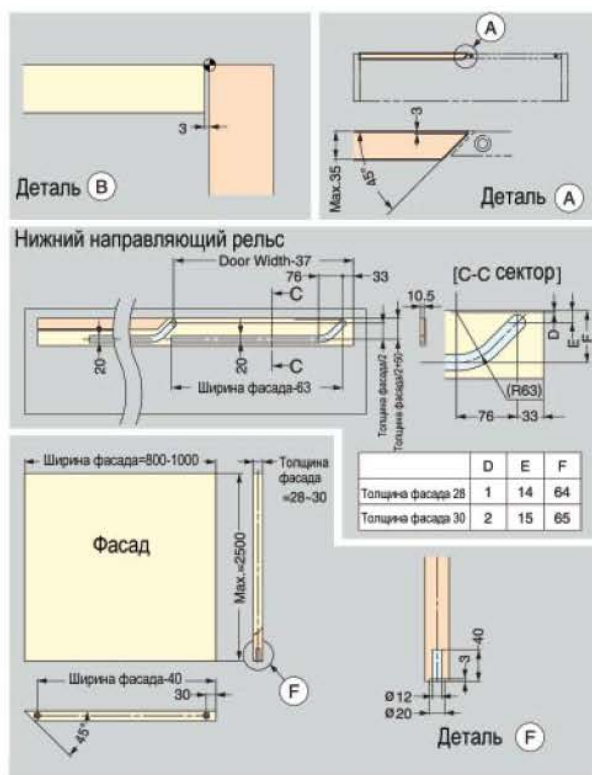
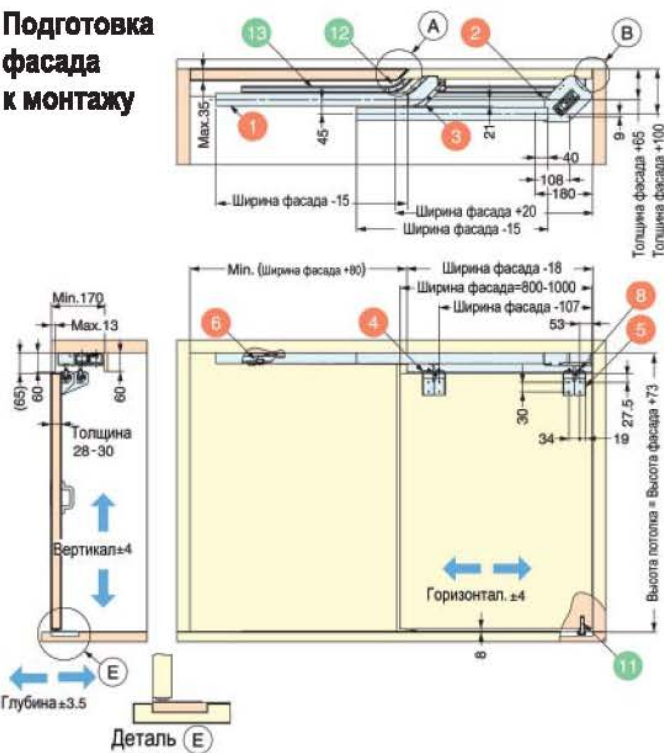
MFU-1000RG-SL-L левое открывание:

11 Направляющий штырь

12 Нижний направляющий путь

13 Углубленный направляющий путь

**Подготовка фасада к монтажу**



## Подъемный механизм с фиксацией фасада



### 3 функции механизма

Легкое отрывание фасада



Фиксация в любом положении



Мягкое закрывание

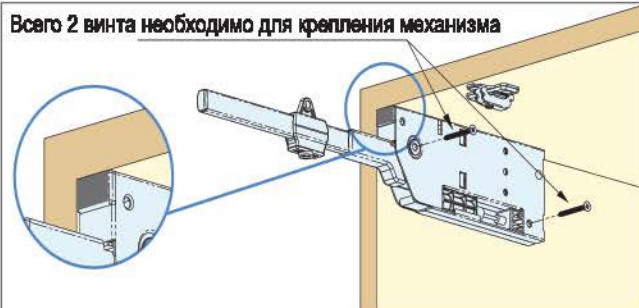


Компактная конструкция и место установки  
максимизирует пространство внутри шкафа.

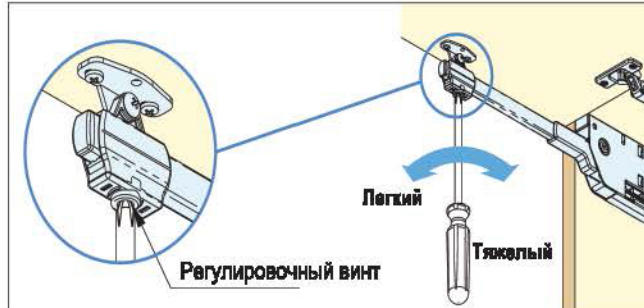
- Легко открывает и фиксирует фасад в любом положении.
- Демпфер обеспечивает плавное и мягкое закрывание фасада.
- Свободный доступ и максимум свободного пространства.
- Возможно использование одного механизма или пары.
- Простота установки: достаточно совместить механизм с краем корпуса шкафчика.
- Предназначены для работы при комнатной  $t = 0 - 40^{\circ}\text{C}$ .
- Оригинальная продукция тестирована в лаборатории LGA в Германии и выдерживает 40000 циклов.



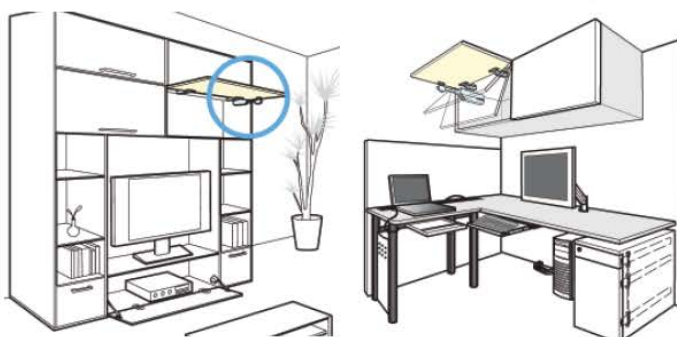
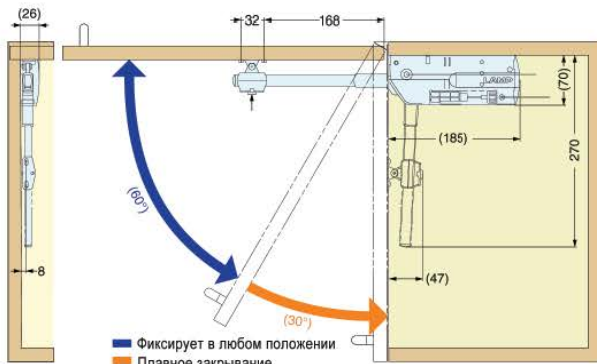
### Простая установка



### Сборка



## Подъемный механизм с фиксацией фасада



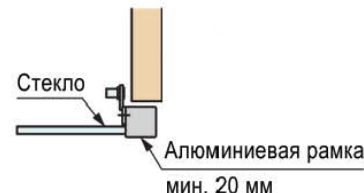
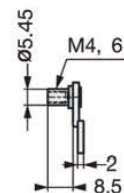
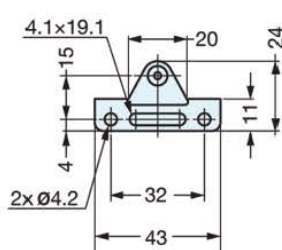
### Расчет веса фасада

Высота фасада, мм	Один механизм				Парное использование			
	М-тип		Н-тип		М-тип		Н-тип	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
300	8.0	10.8	10.8	14.5	16.0	21.7	21.7	29.0
330	7.4	10.0	10.0	13.4	14.8	20.0	20.0	26.8
355	6.9	9.3	9.3	12.4	13.7	18.6	18.6	24.9
381	6.4	8.7	8.7	11.6	12.8	17.3	17.3	23.2
406	6.0	8.1	8.1	10.9	12.0	16.3	16.3	21.8
431	5.6	7.6	7.6	10.2	11.3	15.3	15.3	20.5
457	5.3	7.2	7.2	9.7	10.7	14.4	14.4	19.3
482	5.1	6.8	6.8	9.2	10.1	13.7	13.7	18.3
508	4.8	6.5	6.5	8.7	9.6	13.0	13.0	17.4
533	4.6	6.2	6.2	8.3	9.1	12.4	12.4	16.6
558	4.4	5.9	5.9	7.9	8.7	11.8	11.8	15.8
584	4.2	5.7	5.7	7.6	8.3	11.3	11.3	15.1
609	4.0	5.4	5.4	7.3	8.0	10.8	10.8	14.5
635	3.8	5.2	5.2	7.0	7.7	10.4	10.4	13.9
660	3.7	5.0	5.0	6.7	7.4	10.0	10.0	13.4
685	3.6	4.8	4.8	6.4	7.1	9.6	9.6	12.9
711	3.4	4.6	4.6	6.2	6.9	9.3	9.3	12.4

Механизм SLS-ELAN с функцией помощи при открывании фасада с функцией фиксации в любом положении!

Арт.	Тип	Момент силы, кг x см	Материал	Отделка	Вес, гр	
SLS-ELAN-ML	левый	М средней тяжести	50-75	Алюминий Сталь АБС	600	
SLS-ELAN-MR						
SLS-ELAN-HL	левый	Н тяжелый	75-100		600	
SLS-ELAN-HR						

Крепления к фасаду из узкого алюминиевого профиля  
(поставляются отдельно)



Арт.	Материал	Отделка	ШТ в коробке	ШТ в упаковке
SLS-ELAN-AZ	Сталь	Никель	320	1280
SLS-ELAN-AZS	Сталь	Никель	80	800

## Механизм диагонального открывания фасадов



Дверь уходит за верхнюю крышку и свободно регулируется по высоте.  
Механизм успешно прошел тестирование в лаборатории LGA в Германии на 30000 циклов открывания-закрывания.

**Мультифункциональность:** фиксация в любом положении!

Позволяет плавно и мягко открывать и закрывать фасад.

Простая установка: достаточно совместить механизм с краем корпуса шкафчика.

**Многообразие вариантов применения:**

применяется для фасадов разных размеров.

Специальный дизайн позволяет максимально использовать пространство внутри шкафа.

Свободный доступ и максимум свободного пространства.

### ■ Рекомендуемый размер дверей

Ширина двери: макс. 1200 мм

Высота двери: 500-750 мм

Вес двери: 5-12.5 кг/дверь



### ■ 3 функции механизма

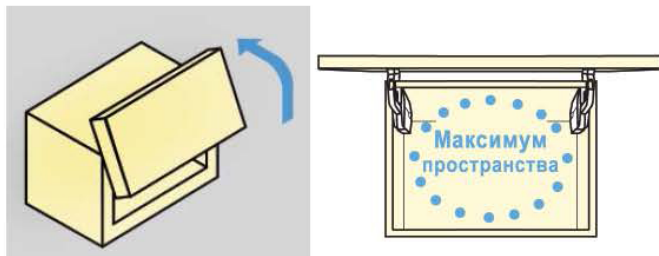
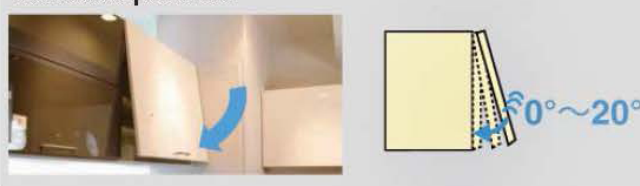
#### Легкое отрывание фасада



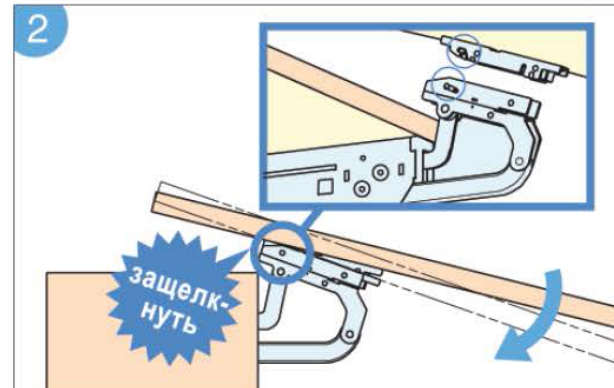
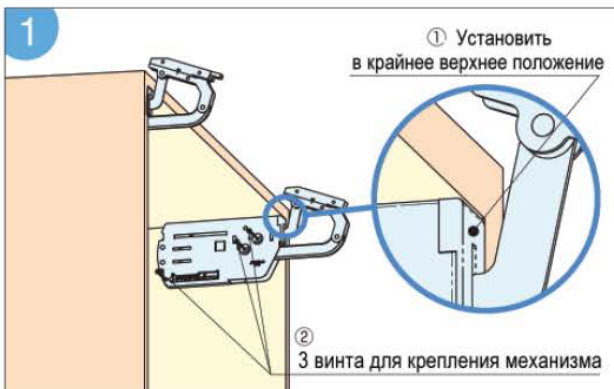
#### Фиксация в любом положении

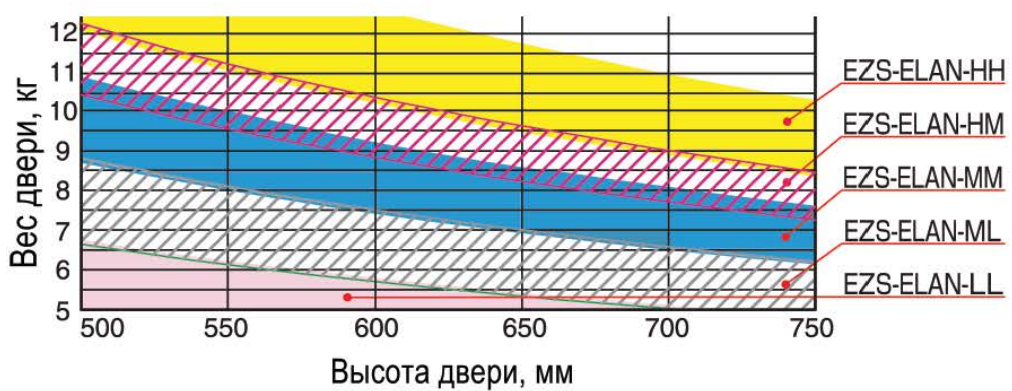
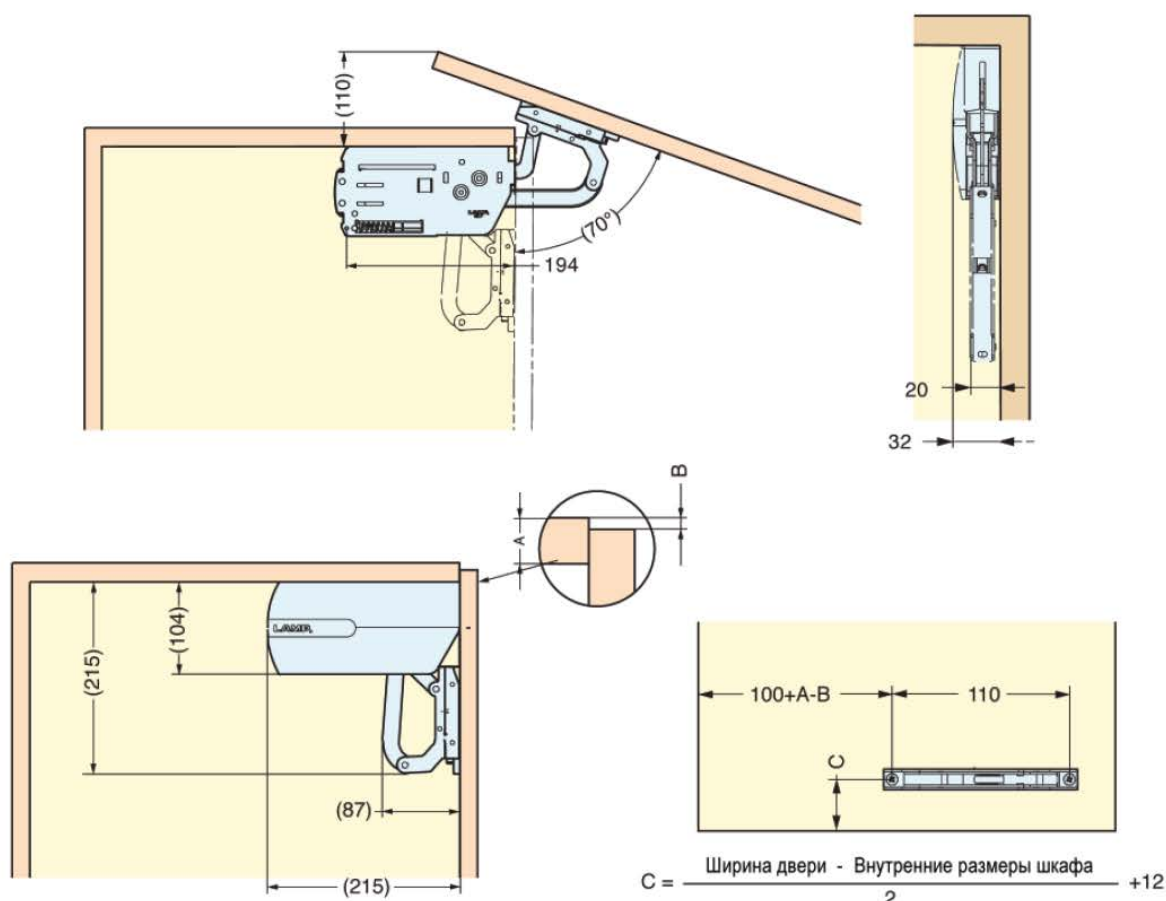


#### Мягкое закрывание



### ■ Простая установка



**Механизм диагонального открывания фасадов**


Для правильного выбора механизма  
необходимо выполнить расчет величины момента силы  
Момент силы = высота фасада (см) x (масса фасада (кг)-1 )

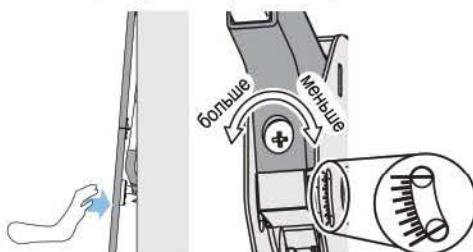
Арт.	Ширина фасада, мм	Высота фасада, мм	Горизонт. регул-ка	Верт. регул-ка	Момент силы, кг x см	Материал	Отделка
<b>EZS-ELAN-LL</b>	560-1200	500-750	1,2 мм	2 мм	180-280	Сталь АБС	Никель Светло-серый
<b>EZS-ELAN-ML</b>	560-1200	500-750	1,2 мм	2 мм	280-380		
<b>EZS-ELAN-MM</b>	560-1200	500-750	1,2 мм	2 мм	380-485		
<b>EZS-ELAN-HM</b>	560-1200	500-750	1,2 мм	2 мм	485-550		
<b>EZS-ELAN-HH</b>	560-1200	500-750	1,2 мм	2 мм	550-650		


**Рекомендуемый размер**

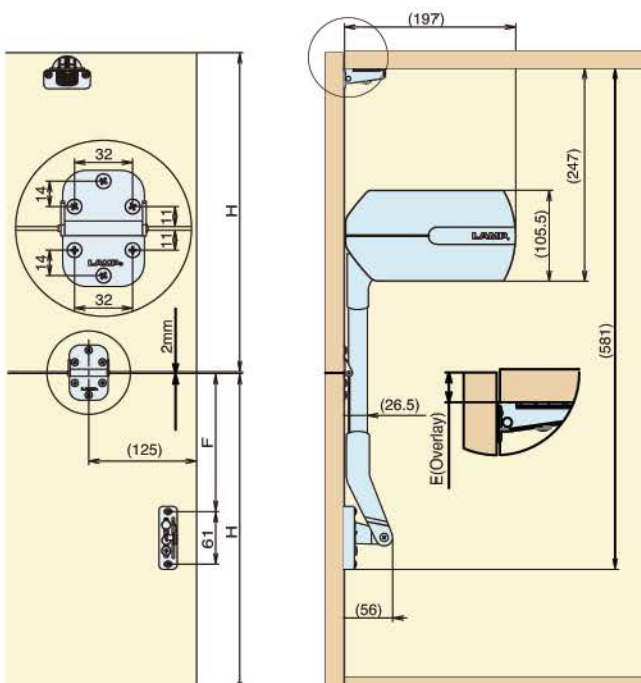
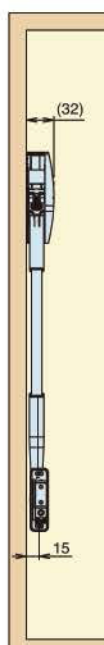
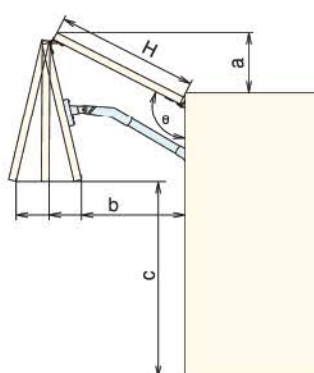
Ширина двери: макс. 1200 мм

Высота двери: 320-370 мм

Вес двери: 2,5-6,5 кг / дверь

**Регулировка угла открывания**

**Размеры**

в открытом положении



Угол открывания	H = высота двери, мм								
	320			350			370		
	a	b	c	a	b	c	a	b	c
105°	58	364	341	65	348	373	69	314	399
110°	85	364	369	93	344	402	99	303	431
120°	134	359	424	148	330	459	157	270	492

Арт.	Вес двери, кг	Материал	Отделка	Вес, кг
HBF-ELAN-LL	2,5-3,3	Алюминий Сталь АБС	Анодированный Гальванизированный Светло-серый	2,6
HBF-ELAN-ML	3,3-4,1			2,6
HBF-ELAN-MM	4,1-4,9			2,6
HBF-ELAN-HM	4,9-5,7			2,6
HBF-ELAN-HH	5,7-6,5			2,6

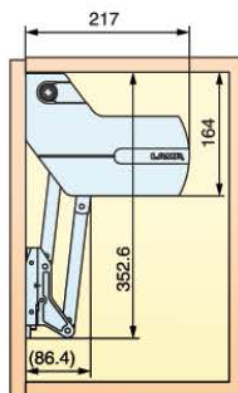
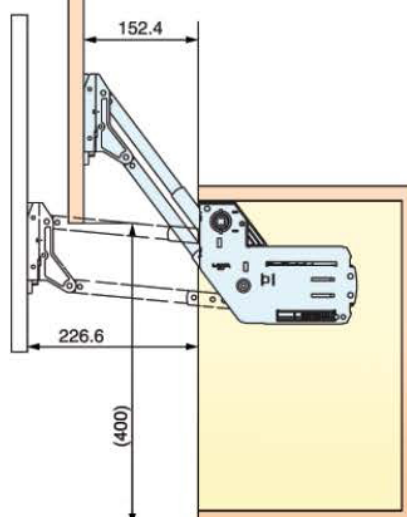
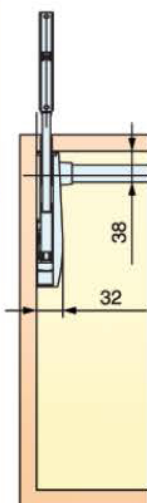
Механизм параллельного открывания фасада вверх



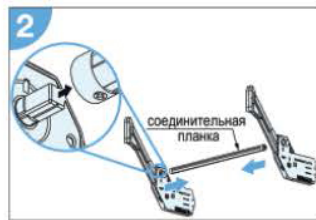
Обеспечивает экстра-легкое и плавное открывание  
Фасад фиксируется в любом положении  
Доводчик обеспечивает мягкое и тихое закрывание  
Простота установки: достаточно совместить механизм с краем корпуса шкафчика. Петли не требуются!

#### Рекомендуемый размер

Ширина двери: макс. 1500 мм  
Высота двери: 390-500 мм  
Вес двери: 5-11 кг / дверь



#### Простая установка



Арт.	Вес двери, кг	Материал	Отделка	Вес, кг
SLU-ELAN-S4	5,0-6,5	Алюминий	Анодированный	3
SLU-ELAN-L4	6,5-8,0	Сталь	Гальванизированный	3
SLU-ELAN-M4	8,0-9,5	АБС	Светло-серый	3,1
SLU-ELAN-H4	9,5-11,0			3,2

Соединительная планка (поставляется отдельно)

Арт.	Ширина шкафа, мм	Внутренняя ширина шкафа, мм
ELB-480	600	556-566
ELB-780	900	856-866
ELB-1080	1200	1156-1166
ELB-1380	1500	1456-1466

## Механизм-гармошка для складных фасадов



Обеспечивает плавное закрывание фасадов

Возможна установка на рамочные фасады с шириной профиля 20; 45 мм.

Ручка устанавливается в нижней части фасада.

Верхний фасад крепиться к шкафчику при помощи 4-х шарнирной мебельной петли (в комплект не входят).

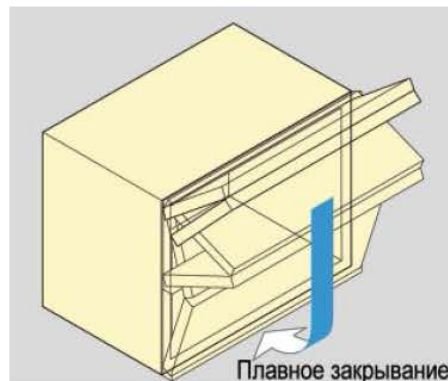
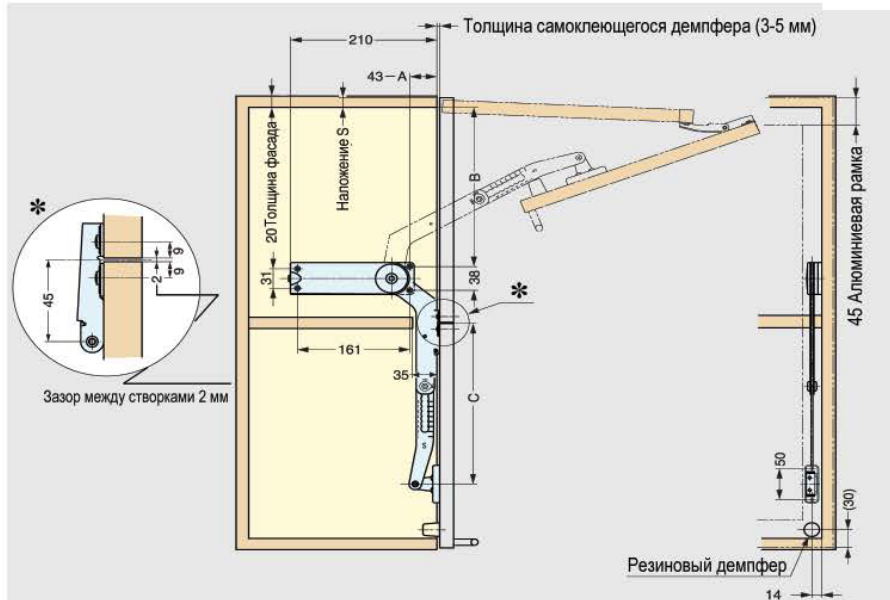
Петли для крепления верхней и нижней створки входят в комплект.

**Материал:** сталь, пластик   **Отделка:** никель

**Цвет корпуса:** светло-серый   **Комплектуется саморезами 3,5 x 15.**

арт.нр	ширина фасада, мм	высота фасада, мм	вес фасада, кг
HBFN-2S	450-900	260-320	2,5-3,5
HBFN-3S	450-900	260-320	3,6-4,5
HBFN-4S	450-900	260-320	4,6-5,5
HBFN-2M	450-900	320-370	2,5-3,5
HBFN-3M	450-900	320-370	3,6-4,5
HBFN-4M	450-900	320-370	4,6-5,5
HBFN-7L	450-900	370-420	3,6-5,5
HBFN-8Z			

комплект креплений для HBFN



тип	высота створки	угол открывания 90°			угол открывания 105°		
		регулировка длины плача	B	C	регулировка длины плача	B	C
S	260	1	171-S	189	2	162-S	190
	270	2	176-S	192	3	171-S	195
	280	3	182-S	196	4	180-S	202
	290	4	187-S	199	5	189-S	209
	300	5	192-S	202	6	198-S	216
	310	6	198-S	206	7	207-S	223
	320	7	203-S	209	8	216-S	230
M	320	1	247-S	241	4	226-S	244
	330	2	252-S	244	5	234-S	250
	340	3	258-S	248	6	243-S	257
	350	4	263-S	251	7	251-S	263
	360	5	269-S	255	8	259-S	269
	370	6	274-S	258	9	267-S	275
L	370	1	289-S	269	4	291-S	295
	380	2	295-S	273	5	300-S	302
	390	3	300-S	276	6	308-S	308
	400	4	306-S	280	7	317-S	315
	410	5	313-S	285	8	327-S	323
	420	6	320-S	290	9	336-S	330

## Механизм параллельного открывания фасадов



### Возможна установка:

- на глухие фасады (крепление SLUH-SZ).
- на рамочные фасады с шириной профиля 45 мм (крепление SLUH-SZ).
- на рамочные фасады с шириной профиля 20 мм (крепление SLUH-AZ).
- Крепления поставляются отдельно.

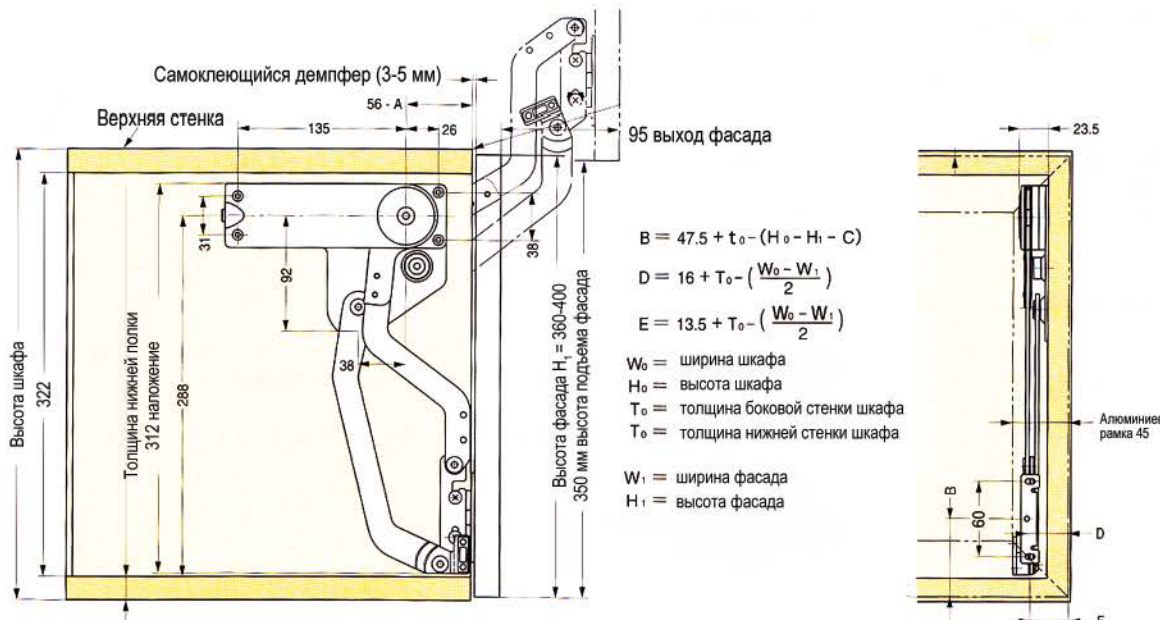
Обязательно использовать поперечное ребро жесткости SLUB 851.

**Материал:** сталь **Отделка:** никель

**Цвет корпуса:** светло-серый

Комплектуется саморезами 3,5 x 15

артикул	ширина фасада, мм	высота фасада, мм	вес фасада, кг
<b>SLUH-2</b>	600-900	360-400	3,5-4,5
<b>SLUH-3</b>	600-900	360-400	4,5-6,0
<b>SLUH-4</b>	600-900	360-400	6,0-7,0
<b>SLUH-5</b>	600-900	360-400	7,0-8,0
<b>SLUB 1141</b>	поперечная планка для механизма SLU-5		
<b>SLUH-AZ</b>	крепление на 20 мм профиль		
<b>SLUH-SZ</b>	крепление на 45 мм профиль		



Механизм SLUH необходимо использовать с поперечным ребром жесткости SLUB 851.

Установка ребра жесткости возможна в двух положениях на выбор (A и B, см. рис.)

Для расчета длины ребра жесткости в зависимости от ширины шкафа можно воспользоваться следующими формулами:

$$B = 47,5 + t_0 - (H_0 - H_1 - C)$$

$$D = 16 + T_0 - \left( \frac{W_0 - W_1}{2} \right)$$

$$E = 13,5 + T_0 - \left( \frac{W_0 - W_1}{2} \right)$$

Для точки A:  $L = W_0 - (T_0 \times 2) - 55$

Для точки B:  $L = W_0 - (T_0 \times 2) - 35$

где  $W_0$  - ширина шкафа,  $T_0$  - толщина боковой стенки.

**Механизм диагонального открывания фасадов**


Не требует использования поперечного ребра жесткости.

**Материал:** сталь, пластик **Отделка:** никель

**Цвет корпуса:** светло-серый

Комплектуется саморезами 3,5 x 15

**Возможна установка:**

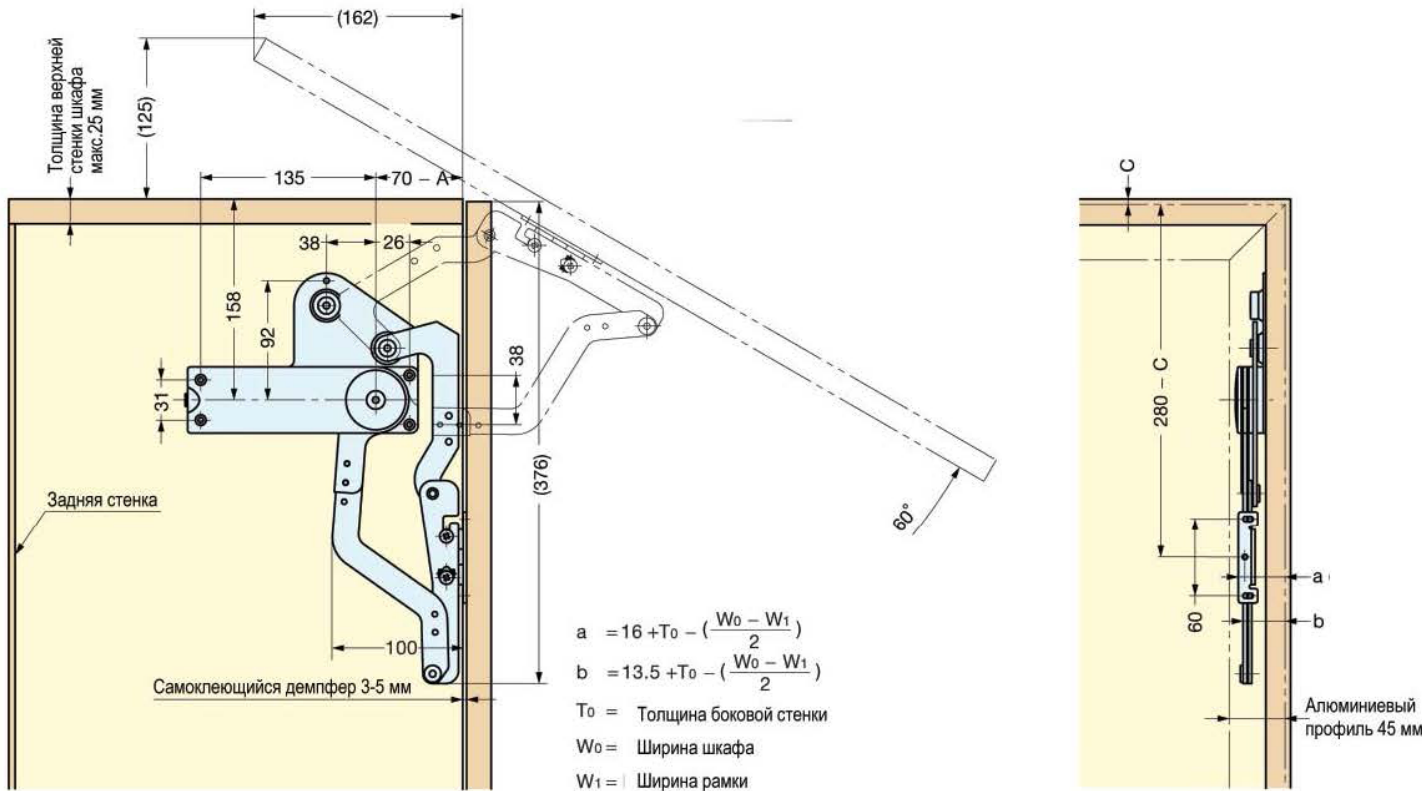
на глухие фасады (крепление SLUH-SZ)

на рамочные фасады с шириной профиля 45 мм (крепление SLUH-SZ)

на рамочные фасады с шириной профиля 20 мм (крепление SLUH-AZ)

**МОМЕНТ СИЛЫ = высота фасада (см) x 0,5 массы фасада (кг)**

артикул	ширина фасада, мм	высота фасада, мм	вес фасада, кг	момент силы, кг x см
<b>EZ-SLU-3</b>	600-900	650-750	6-10	180 x 244
<b>EZ-SLU-4</b>	600-900	650-750	6-10	245-309
<b>EZ-SLU-5</b>	600-900	650-750	6-10	310-375
<b>SLUH-AZ</b>	крепление на 20 мм профиль			
<b>SLUH-SZ</b>	крепление на 45 мм профиль			



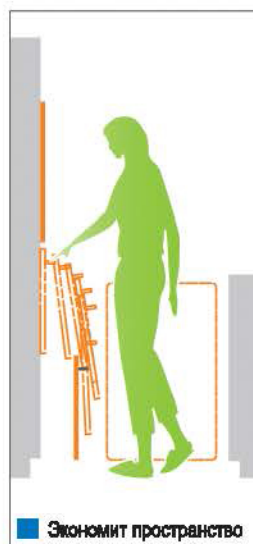
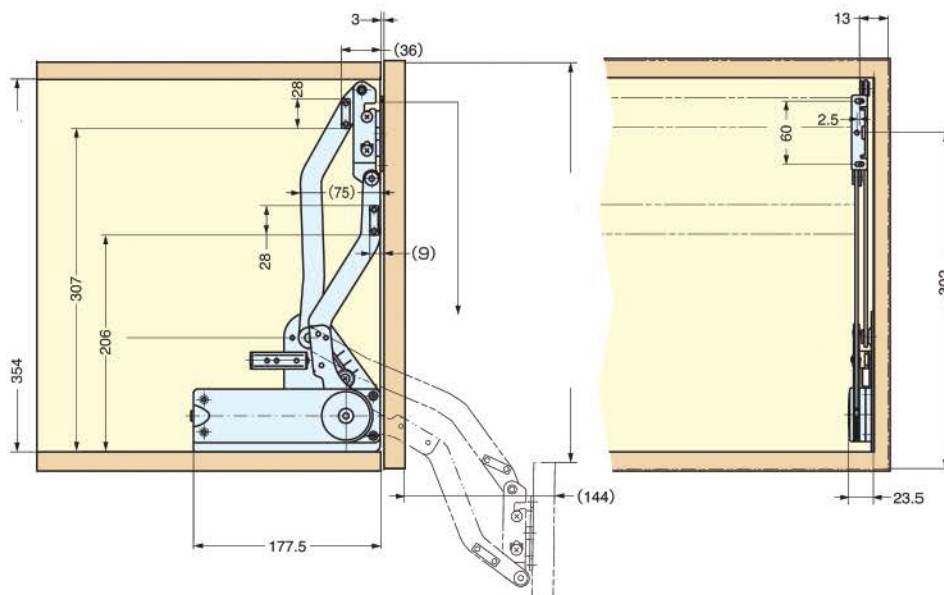
**Механизм параллельного открывания фасада вниз**

**Рекомендуемый размер дверей**

Ширина двери: 600-900 мм

Высота двери: 390-400мм

Вес двери: 3-6 кг/дверь

**Уникальный механизм параллельного открывания вниз, фиксирующий фасад в открытом положении.**
**Компактный дизайн.**
**Множество регулировок.**
**Запатентованная технология LAPCON**
**обеспечивает плавное и тихое движение.**
**Успешно прошли 30000 циклов открывания-закрывания.**

**Экономит пространство**
**Совместить мех-м с краем корпуса**
**Простая установка**
**Открывание вниз**

**Механизм**

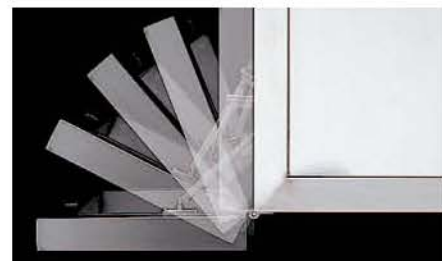
Арт.	Вес двери, кг	Материал	Отделка	Вес мех-ма, кг
SLD-3	3-4	Сталь	Хром	1,9
SLD-4	4-5	Пластик	Серый	1,9
SLD-5	5-6			1,9

**Соединительная планка (поставляется отдельно)**

Арт.	Особенность двери	Для шкафов шир. 600 мм	Для шкафов шир. 900 мм
SLUB-535	Массив дерева	535	-
SLUB-551	Frame Door	551	-
SLUB-835	Массив дерева	-	835
SLUB-851	Frame Door	-	851

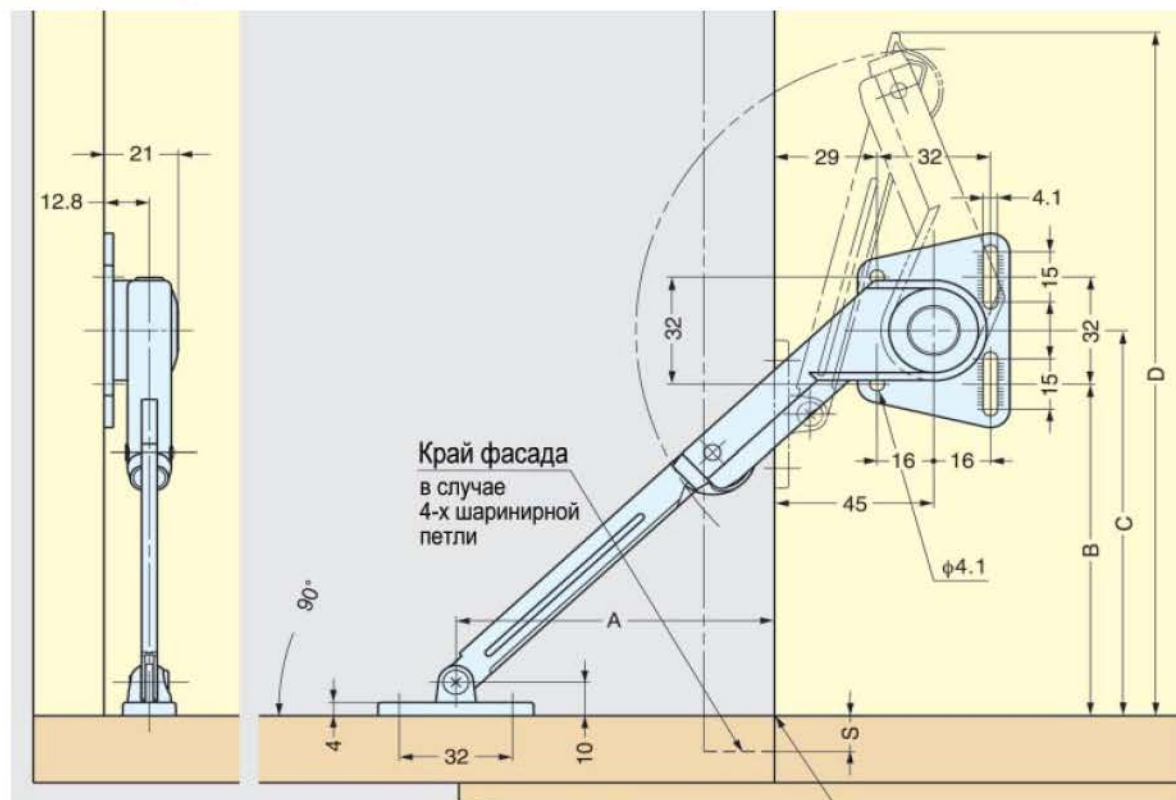
**Микролифт с плавным открыванием фасада**


Компактный, но мощный и легко монтируется.  
Удерживает дверцу антресолей или верхних шкафчиков в открытом положении и обеспечивает плавное их закрывание без стука и падения.  
Скорость открывания/закрывания регулируется винтом.  
Работает как с рояльными, секретерными, так и с обычными 4-х шарнирными петлями.  
Оригинальная продукция тестирована в лаборатории LGA в Германии  
выдерживает 50000 циклов.



**Материал:** сталь  
**Отделка:** никель

арт.	вес	в упаковке	в коробке	розница	опт	крупный опт
<b>NSD-10R правый</b>	210 гр.	20 шт.	80 шт.	8.6 €	8.08 €	договорная
<b>NSD-10L левый</b>	210 гр.	20 шт.	80 шт.	8.6 €	8.08 €	договорная



В зависимости от типа петли механизм и фиксирующие накладки должны быть расположены как показано на схеме для открытия до 90°.

Центр петли  
в случае рояльной петли

тип петли	A	B	C	D
барная петля	97	106-S	112-S	211-S
рояльная петля; 4-х шарнирна петля	90	99	115	204



Легко монтируется.

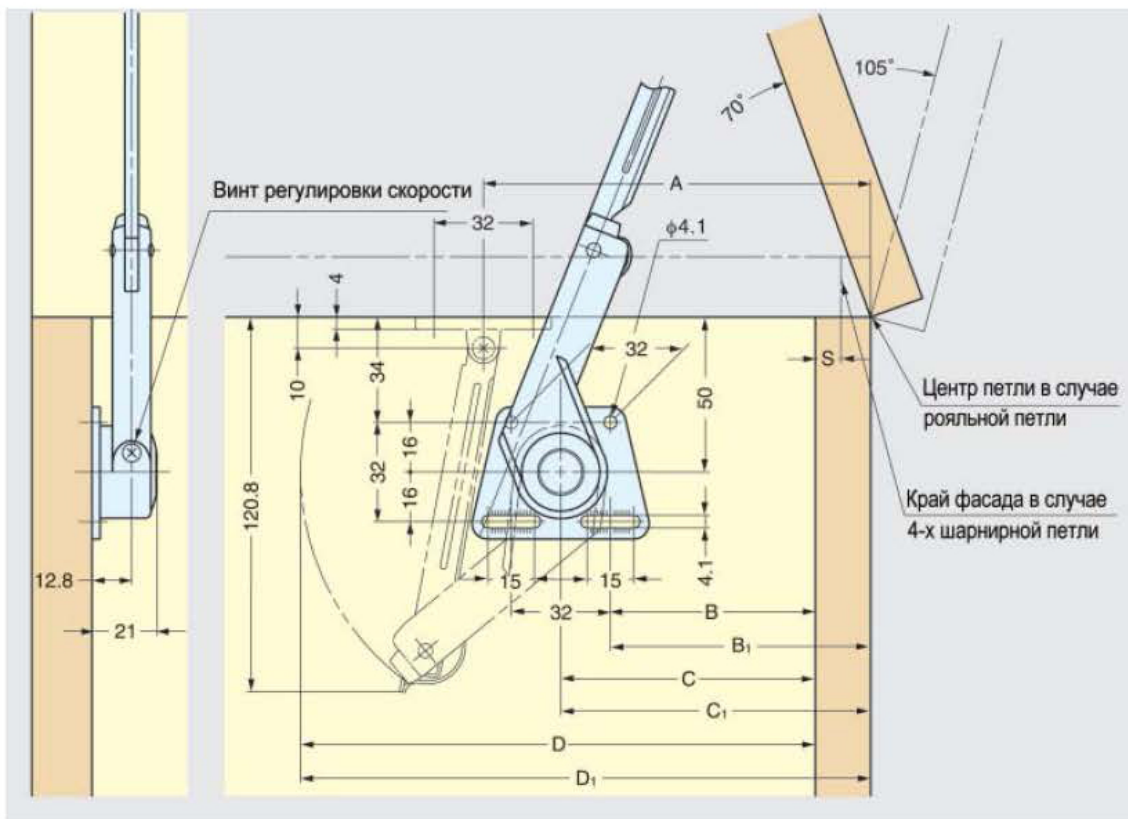
Удерживает дверцу антресолей или верхних шкафчиков в открытом положении и обеспечивает плавное закрывание без стука и падения.  
Все металлические части никелированы.

Работает с рояльными, секретарными, 4-х шарнирными петлями.

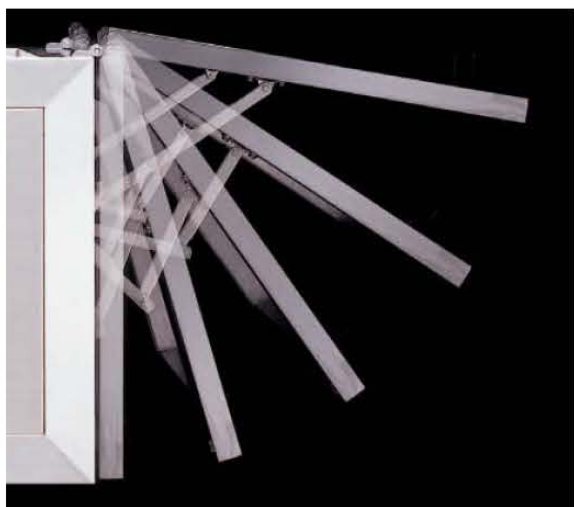
Материал: сталь Отделка: никель

**МОМЕНТ СИЛЫ =**  
высота фасада (см) x  
0,5 массы фасада (кг)

**Для NSD-20 (R/L)**  
20-70 кг / см на 1 шт.  
40-140 кг / см на 2 шт.

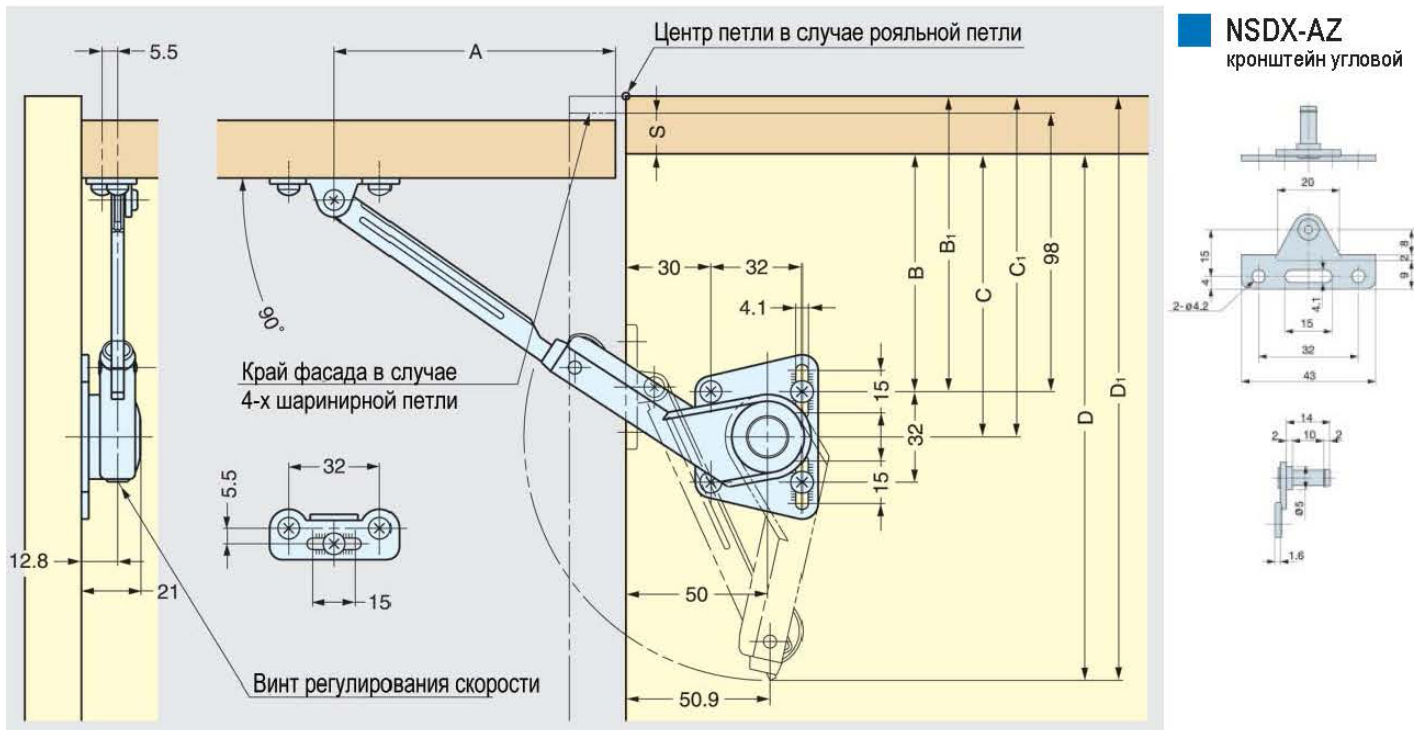


угол открытия	тип петли	A	B	C	D	B1	C1	D1
70°	4-х шарнирная петля	126	85-S	101-S	185	-	-	-
	рояльная петля	125	-	-	-	84	100	184
105°	4-х шарнирная петля	103	62-S	78-S	162	-	-	-
	рояльная петля	97	-	-	-	56	72	156



- Компактный, но мощный и легко монтируется.
  - Удерживает фасад антресолей или верхних шкафчиков в открытом положении и обеспечивает плавное закрывание без стука и падения.
  - Скорость открывания и закрывания регулируется винтом.
  - Все металлические части никелированы.
  - Работает с рояльными, секретными, 4-х шарнирными петлями.
  - Оригинальная продукция тестирована в лаборатории LGA в Германии и выдерживает 50000 циклов

МОМЕНТ СИЛЫ = высота фасада (см) x 0,5 массы фасада (кг)  
Для NSD 35 (РЛХ): 20-70 кг / см на 1 шт. - 40-140 кг / см на 2 шт.



В зависимости от типа петли механизм и фиксирующие накладки должны быть расположены как показано на схеме **для открытия до 90°**. Для открытия на 100° корпус механизма необходимо установить в максимально верхнее положение за счет регулировочных пазов.

тип петли	A	B	C	D	B1	C1	D1
4-х шарнирная петля	99	98-S	114-S	200-S	-	-	-
роильная петля	93	-	-	-	92	108	194



Комплектуется саморезами 3,5 x 15  
(использование с 4-х шарнирной мебельной петлей)  
Материал: сталь Отделка: никель

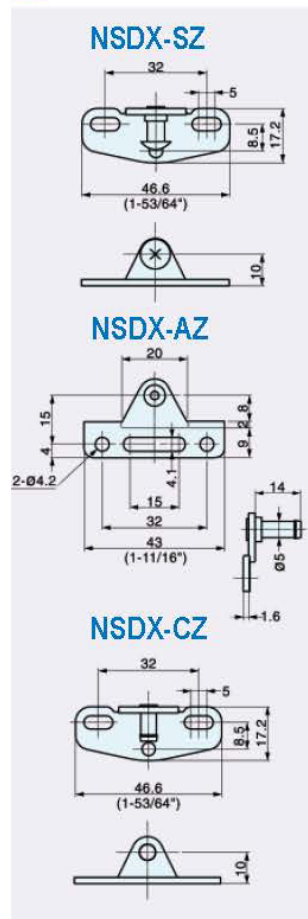
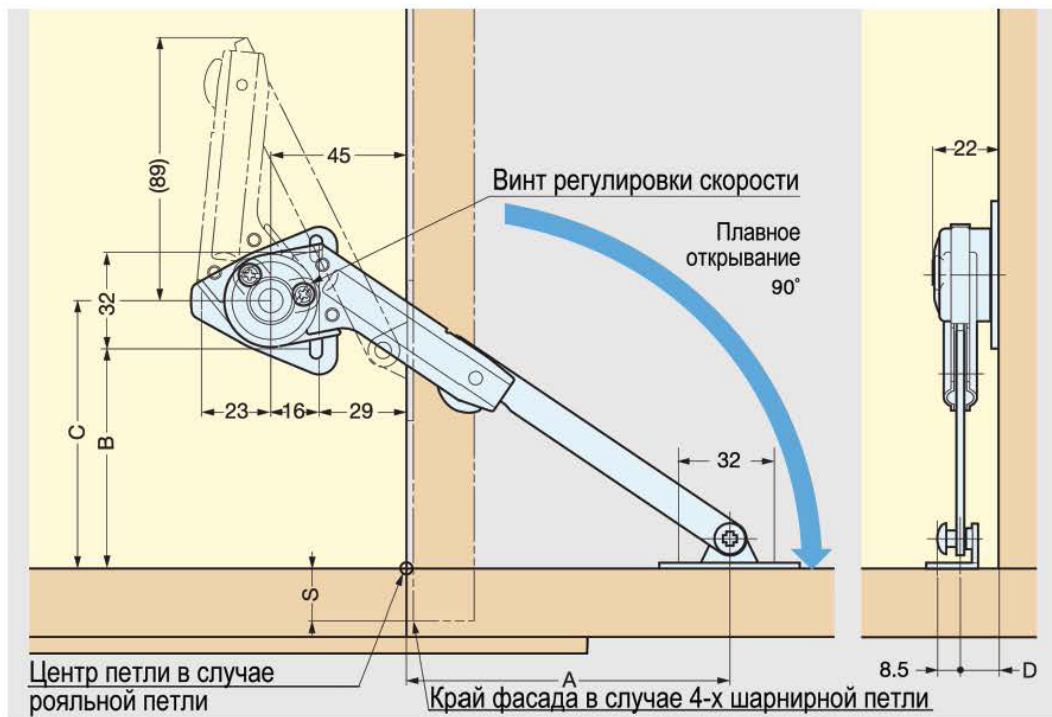
МОМЕНТ СИЛЫ =  
высота фасада (см) x  
0,5 массы фасада (кг)

Для NSDX-10 (R/L):  
20-50 кг / см на 1 шт.  
40-100 кг / см на 2 шт.



арт.	вес	в упаковке	в коробке
NSDX-10R правый	181 гр.	20 шт.	80 шт.
NSDX-10L левый	181 гр.	20 шт.	80 шт.

### Крепления



тип петли	A	B	C	D
барная петля	97	106-S	122-S	
рояльная петля; 4-х шарнирна петля	90	99	115	12,8

## Микролифт с плавным закрыванием фасада



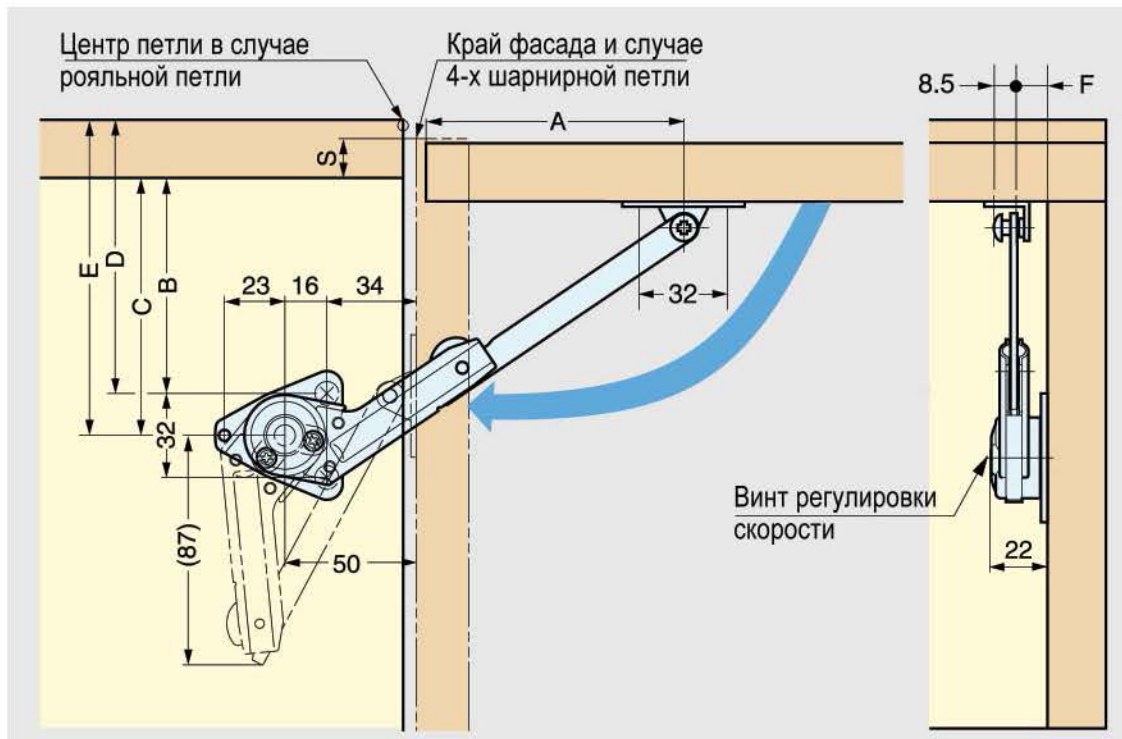
Комплектуется саморезами 3,5 x 15  
(использование с 4-х шарнирной мебельной петлей)  
Промежуточная остановка 65°-90°.  
Материал: сталь Отделка: никель

МОМЕНТ СИЛЫ =  
высота фасада (см) x  
0,5 массы фасада (кг)

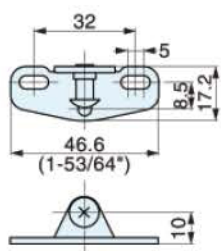
Для NSDX-2S (R/L):  
**20-50** кг / см на 1 шт.  
**40-100** кг / см на 2 шт.



арт.	вес	в упаковке	в коробке
NSDX-35R правый	210 гр.	20 шт.	80 шт.
NSDX-35L левый	210 гр.	20 шт.	80 шт.
NSDX-CZ адаптер			



**NSDX-SZ**  
монтажная планка



угол открытия	тип петли	A	B	C	D	E	F
80°	4-х шарнирная петля	106	105-S	121-S	-	-	12
80°	рояльная петля	100	-	-	99	115	12
90°	4-х шарнирная петля	98	97-S	113-S	-	-	12
90°	рояльная петля	91,5	-	-	90,5	106,5	12
100°	4-х шарнирная петля	92,5	91,5-S	107,5-S	-	-	12
100°	рояльная петля	85	-	-	84	100	12

**Механизм плавного открывания маленьких фасадов**

**Механизм надежно запирает откинутую створку!**
**Компактный дизайн.**
**Используется с фасадами высотой от 140 до 300 мм.**
**Область применения:** мебель для аудио-видео аппаратуры, мебель для гостиных комнат.

**Материал:** сталь **Отделка:** никель

**МОМЕНТ СИЛЫ =**

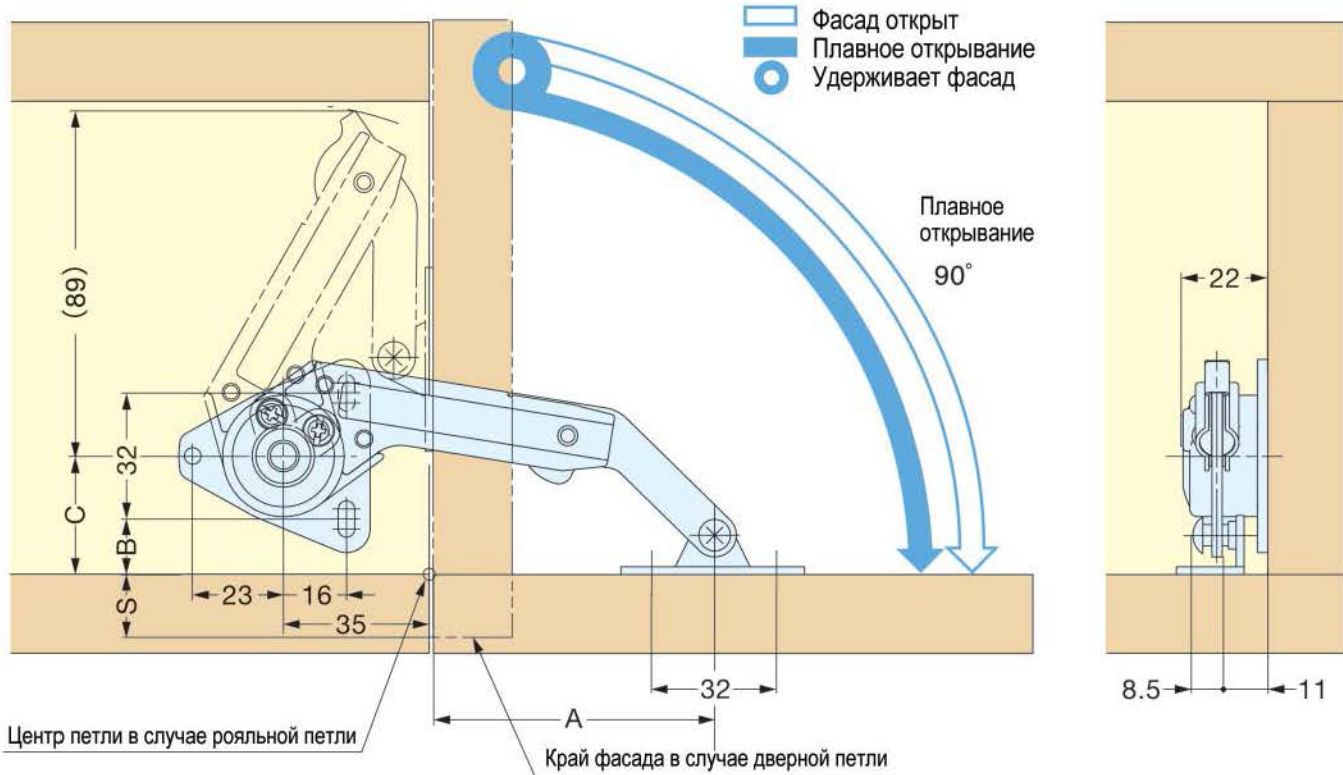
высота фасада (см) x 0,5 массы фасада (кг)

**Для NSDX-10 K/TV:**

10-20 кг/см на 1 шт.

20-40 кг/см на 2 шт.

арт.	вес	в упаковке	в коробке
NSDX-10R K/TV правый	143 гр.	20 шт.	80 шт.
NSDX-10L K/TV левый	143 гр.	20 шт.	80 шт.



тип петли	A	B	C
барная петля	71	27	30
роаяльная петля; 4-х шарнирна петля	58+S	14	115

Механизм плавного открытия маленьких фасадов



Механизм надежно запирает откидную створку.

Простая установка на левую и правую стороны.

Компактный дизайн.

Используется с фасадами высотой от 140 до 300 мм.

**Применение:** мебель для аудио-видео аппаратуры, гостиных комнат.

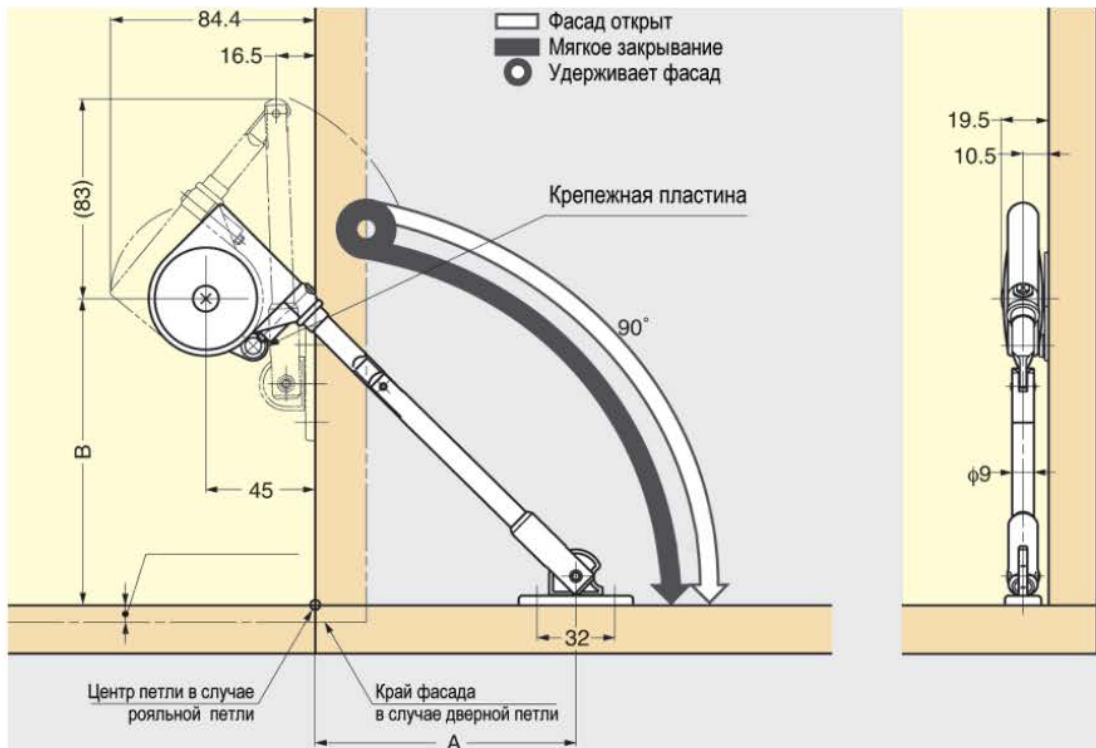
**МОМЕНТ СИЛЫ** = высота фасада (см) x 0,5 массы фасада (кг)

Для SDS-C100-TV: **35-50 кг / см** на 1 шт. **70-100 кг / см** на 2 шт.

Материал	Отделка
Сталь	Никель
Цинковый сплав	
Пластик	Черный



арт.	вес	в упаковке	в коробке
SDS-C100-TV черный	140 гр.	20 шт.	100 шт.
SDS-C100-TV серый	140 гр.	20 шт.	100 шт.



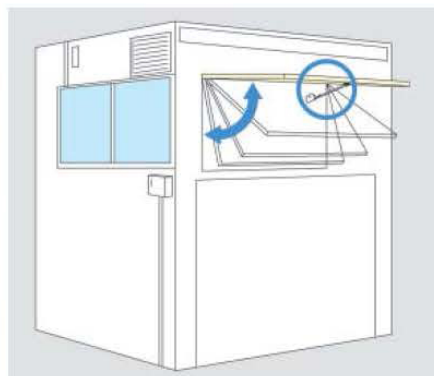
**SDS-A**  
монтажная планка



тип петли	A	B	C	D
рояльная петля	60	73	-	-
дверная петля	-	-	49+S	62+S



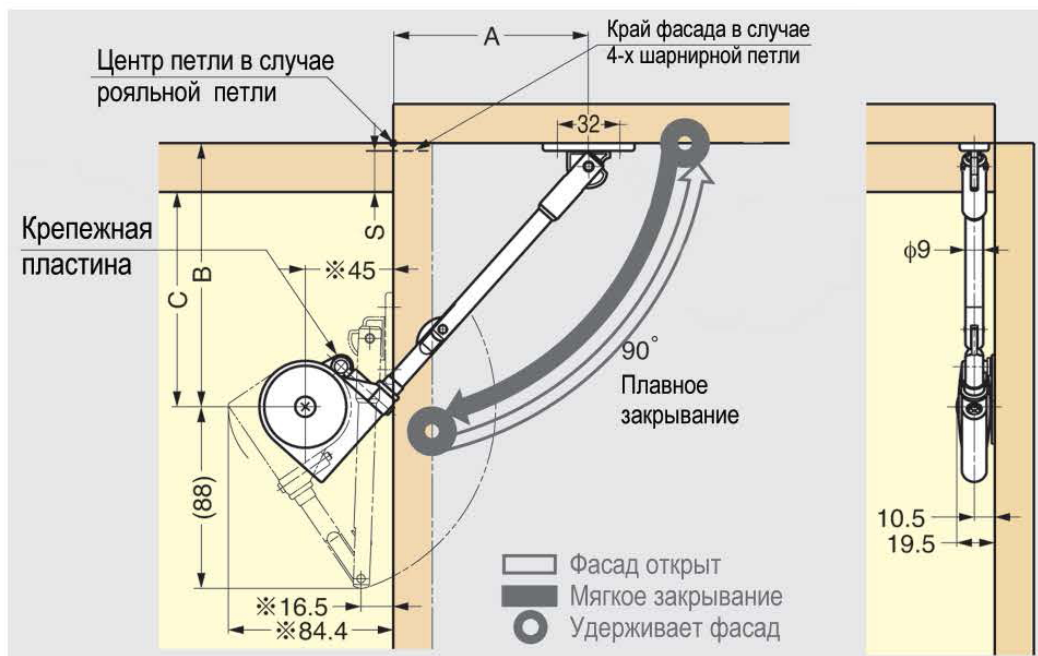
Механизм поддерживает фасад в открытом и закрытом положении.  
Простая установка на левую и правую стороны.  
Компактный дизайн.



Материал	Отделка
Сталь. Цинковый сплав	Белый
Пластик	Черный

МОМЕНТ СИЛЫ = высота фасада (см) x 0,5 массы фасада (кг)  
Для SDS-C301-N: 40-70 кг / см на 1 шт.  
80-140 кг / см на 2 шт.

арт.	вес	в упаковке	в коробке
SDS-C301-N / WHT белый	165 гр.	20 шт.	100 шт.
SDS-C100-TV / BLK черный	165 гр.	20 шт.	100 шт.



тип петли	Наложение	A	B	C
рояльная петля	-	108	143	232
дверная петля	перекрывание	100	135	223
	вставка	97	132	220



- Парное использование механизма.
- Все механизмы HDS могут использоваться как с обычными, так и с рояльными петлями.
- Механизм прошел испытания в LGA (Германия) на 90.000 циклов открывания/закрывания.

**Материал:** сталь **Отделка:** никель

**МОМЕНТ СИЛЫ** = высота фасада (см) x 0,5 массы фасада (кг)

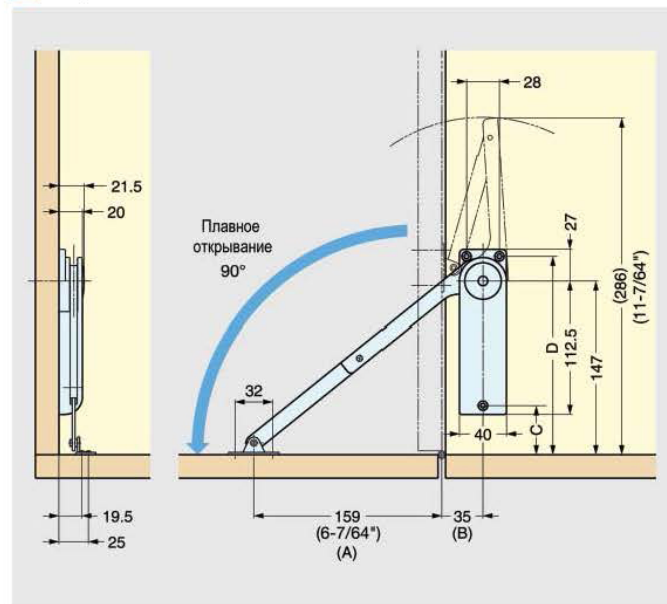
**тип K** - для фасадов малой тяжести

**тип M** - для фасадов средней тяжести

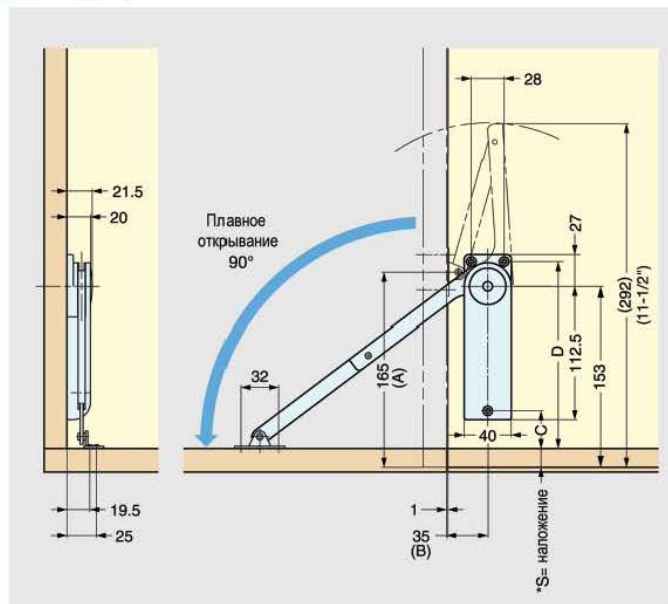
**тип L** - для тяжелых фасадов

арт. левый	арт. правый	момент силы, кг x см	вес мех-ма, кг	кол-во в упаковке, шт
HDS-10-KL	HDS-10-KR	140-200	290	40
HDS-10-ML	HDS-10-MR	200-250	290	40
HDS-10-HL	HDS-10-HR	250-300	300	40

#### С рояльной петлей



#### С дверной петлей



тип петли	A	B	C	D
дверная	165		48-S	174-S
рояльная	159	35	42	168



059

# HDS-10S NEW! серия STANDARD

Барный механизм открывания фасада вниз  
с автоматическим закрыванием

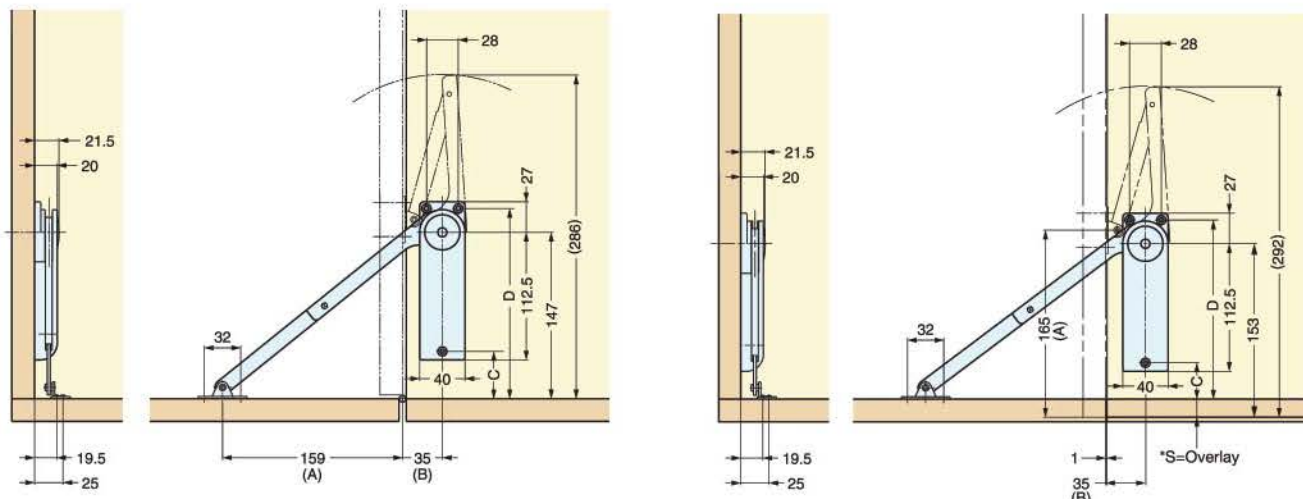


- Для открывания створки вниз (барный тип)
- Фасад фиксируется в открытом положении
- Самостоятельно закрывается после толчка

**МОМЕНТ СИЛЫ: 60-160 кг x см**  
высота фасада, см x 0,5 масса фасада, кг

## НОВИНКА!

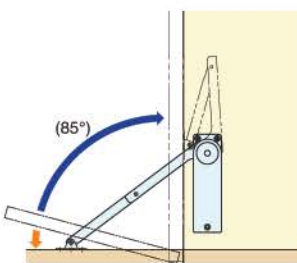
Чтобы узнать цену, звоните (812) 336-62-14



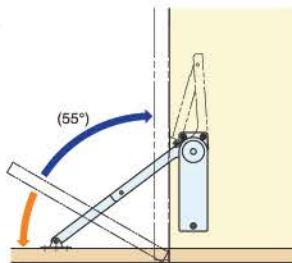
Тип петли	A	B	C	D
Дверная петля	165		48-S	174-S
Рояльная петля	35		42	168

К тип

автоматическое закрывание



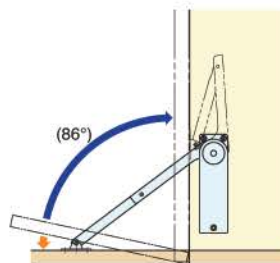
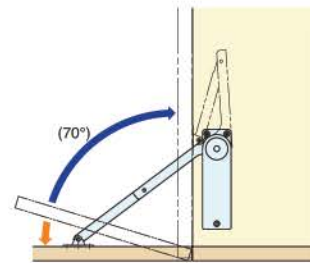
Момент силы: 60 кг x см



Момент силы: 95 кг x см

M/H тип

мягкое плавное открывание

Момент силы: 95 кг x см (M-тип)  
100 кг x см (H-тип)Момент силы: 130 кг x см (M-тип)  
160 кг x см (H-тип)

Арт.	Момент силы (парное использ.), кг x см	Угол автомат. закрытия фасада	Материал	Отделка
HDS-10S-K	60-95	приблизительно 85-55°	Сталь Пластик	Никель Черный
HDS-10S-M	95-130	приблизительно 86-70°		Белый
HDS-10S-H	110-160	приблизительно 86-70°		

## Микролифт для тяжелых фасадов



Возможно использование одного левого или правого микролифта.

**Материал:** сталь, пластик **Отделка:** никель

**Цвет корпуса:** светло-серый

Комплектуется саморезами 3,5 x 1

### Возможна установка:

на глухие фасады (**крепление SZ**)

на рамочные фасады с шириной профиля 45мм (**крепление SZ**)

на рамочные фасады с шириной профиля 20мм (крепление AZ)

**МОМЕНТ СИЛЫ = высота фасада (см) x 0,5 массы фасада (кг)**

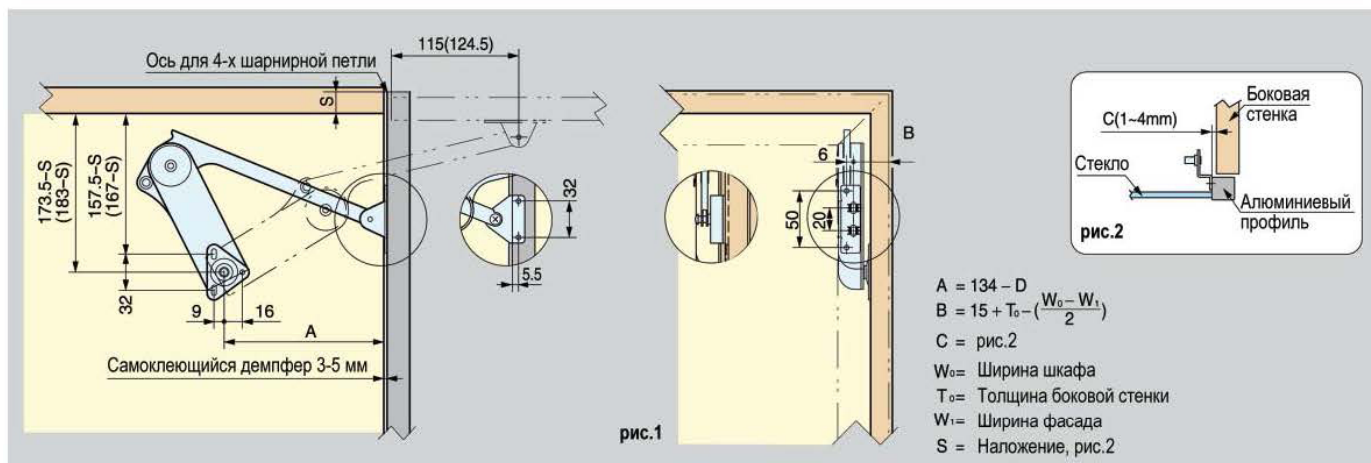
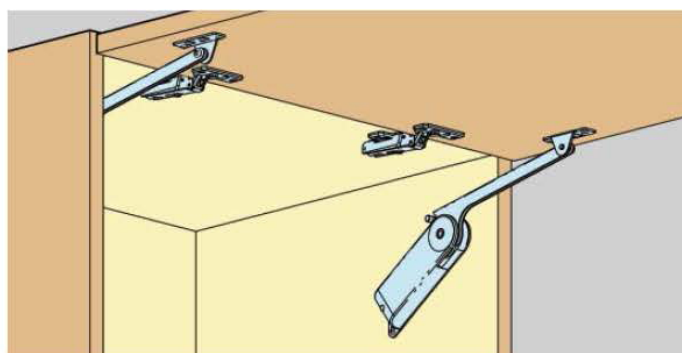
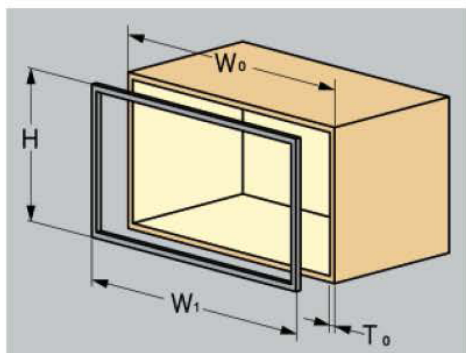
**тип K** - для фасадов малой тяжести

**тип M** - для фасадов средней тяжести

**тип L** - для тяжелых фасадов

**тип S** - для супер-тяжелых фасадов

артикул левый / правый	типа	момент силы на 1 микролифт	
		угол открытия 90°	угол открытия 80°
HDSN-30KL/KR	K	140-189 кг x см	140-199 кг x см
HDSN-30ML/MR	M	190-299 кг x см	200-249 кг x см
HDSN-30HL/HR	H	230-269 кг x см	250-299 кг x см
HDSN-30SL/SR	S	270-300 кг x см	300-350 кг x см
HDSN-SZ	крепление на 45 мм профиль или глухой фасад		
HDSN-AZ	крепление на 22 мм профиль		





**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

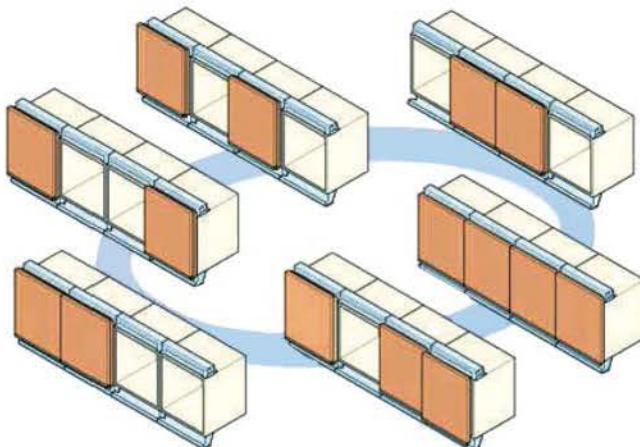
Ширина фасада: 297, 447, 597, 897 мм

Высота фасада: 300-900 мм

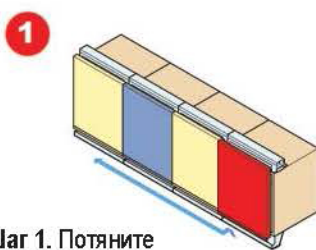
Толщина фасада: 15-23 мм

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!



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



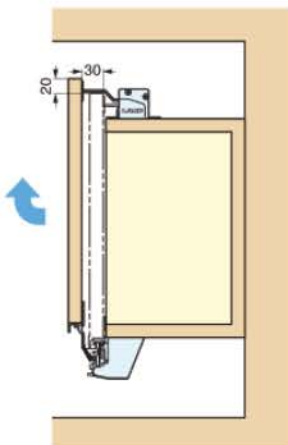
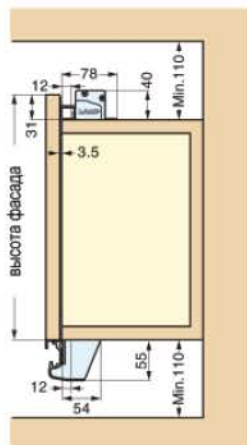
Шаг 2. Откройте другую дверцу  
и переместите ее в освободившуюся ячейку.  
Толкните дверцу, чтобы она закрылась.



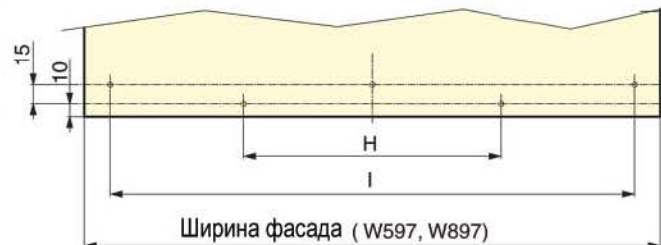
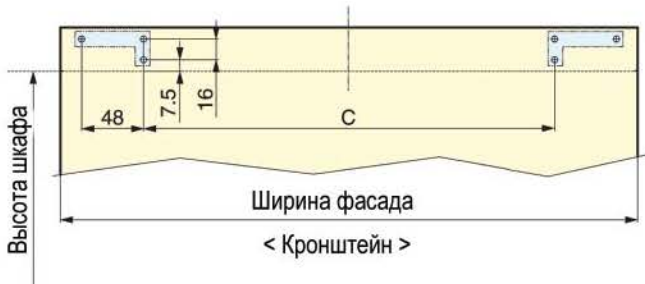
Шаг 3. С дверцей,  
находящейся внутри,  
повторите предыдущую процедуру.

типа 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

**Система раздвижных деревянных фасадов**


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.

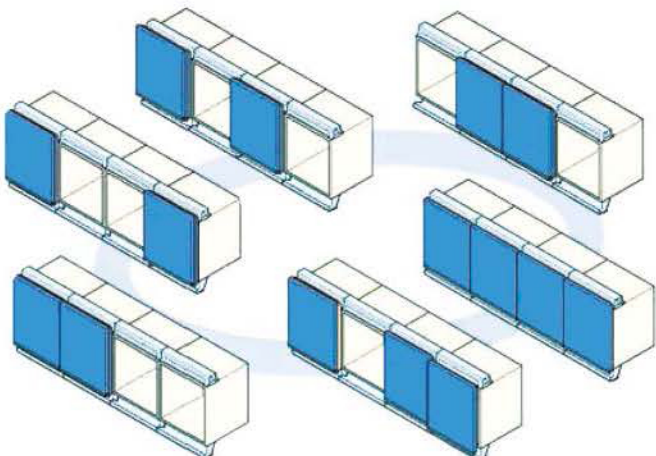
## Система раздвижных стеклянных фасадов



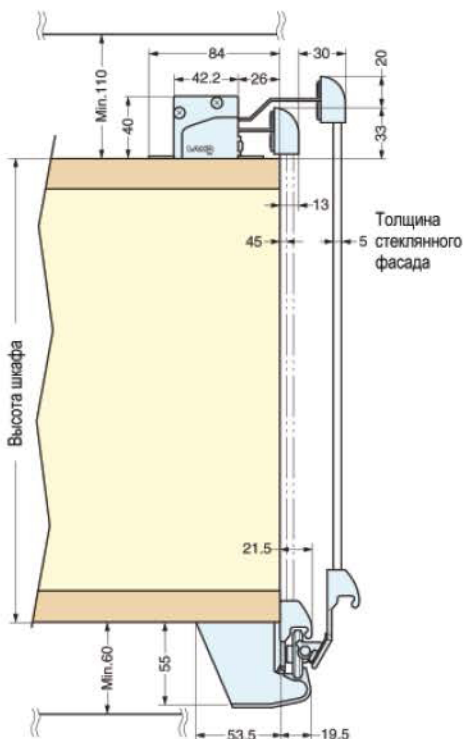
Идеальна для использования в ограниченном пространстве:  
для ванных комнат, маленьких кухонь, гостиных.

- 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



- Механизм обеспечивает мягкое и плавное закрывание.
- Регулируется скорость закрывания
- 30000 циклов открывания / закрывания проверен в лаборатории LGA Германия
- Механизм разработан для работы при комнатной  $t$  0–40 °C.

**Материал:** сталь, цинковый сплав

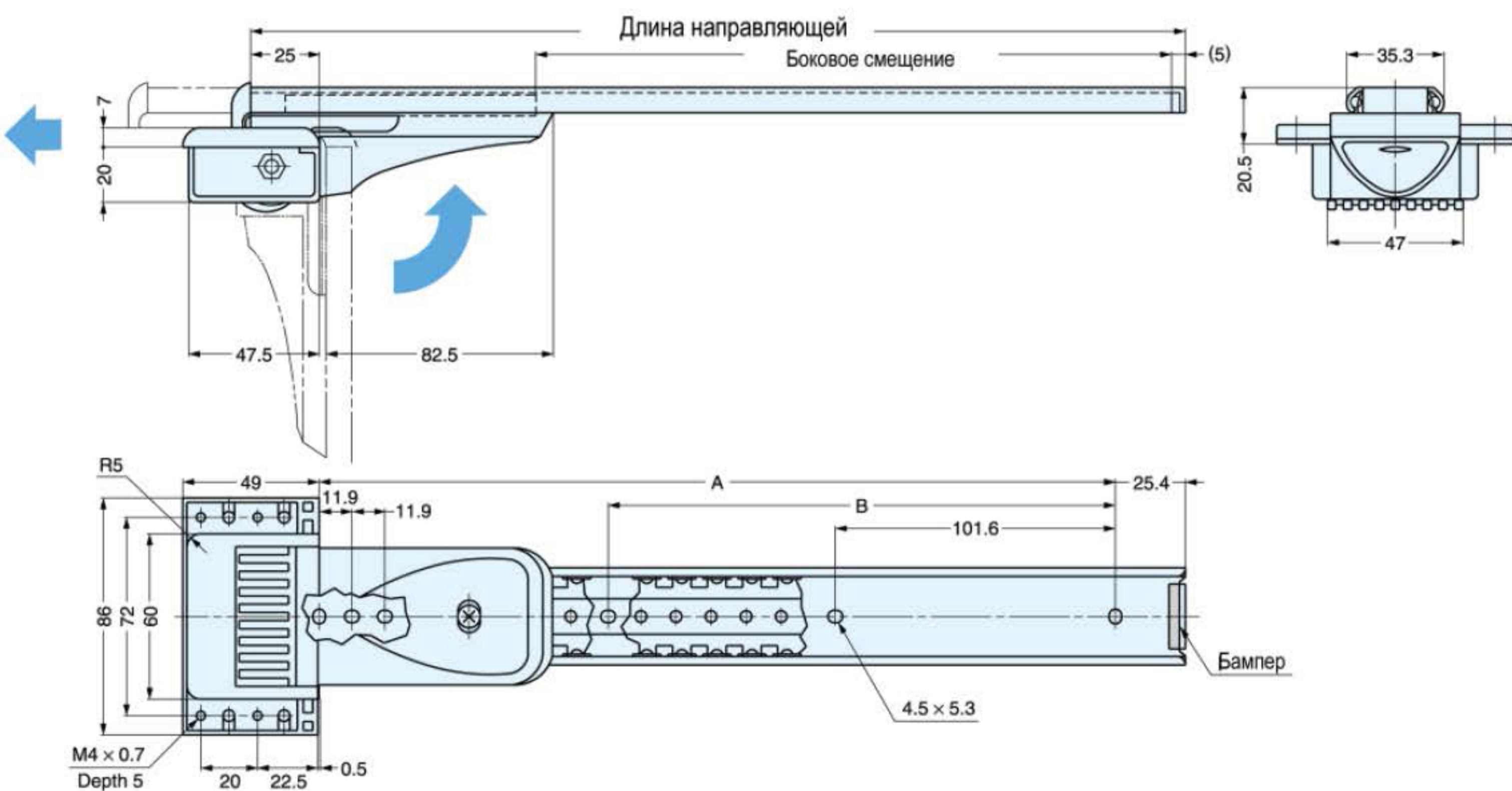
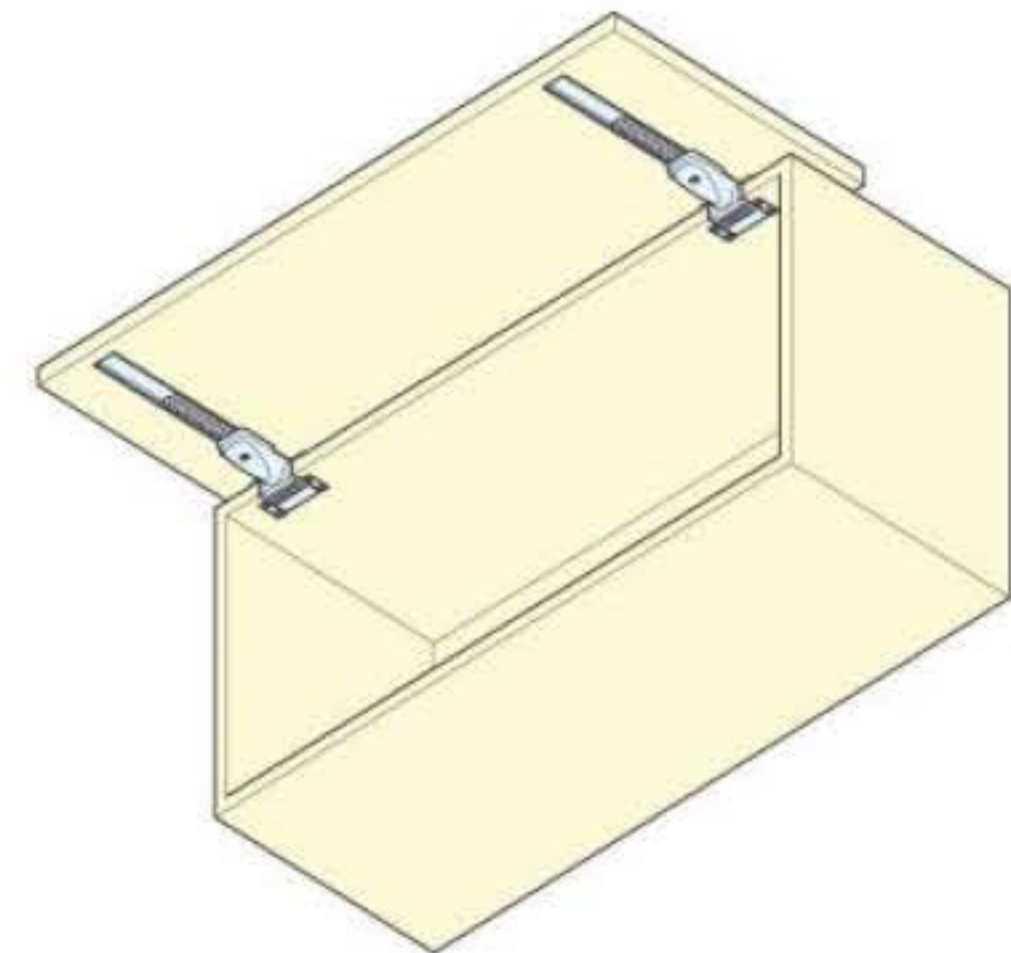
**Отделка:** хром



**В комплект входит:** OV-1-14 + OV-1 или OV-2 (в зависимости от веса фасада)

арт.	вес фасада, кг	момент силы, кг/см	толщина фасада, мм	ширина фасада, мм	высота фасада, мм
OV-1	3-5	60-100			
OV-2	5-8	100-160	19-20	700-1400	350-450

арт.	длина направляющей, мм	смещение, мм	A	B
OV-1-14	355,6	249,2	203,2	304,8



# OVN STANDARD

Механизм плавного открытия  
для фасадов, сдвигающихся вверх



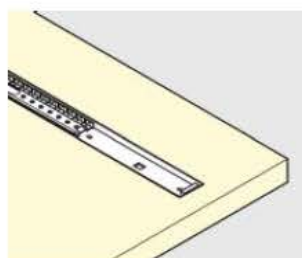
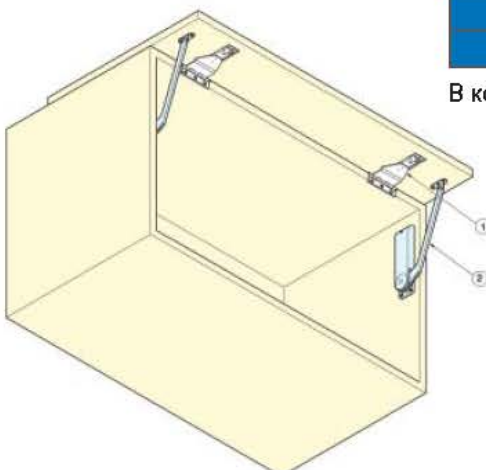
- Механизм обеспечивает мягкое и плавное закрывание.
- Регулируется скорость закрывания
- 30000 циклов открывания / закрывания проверен в лаборатории LGA Германия
- Механизм разработан для работы при комнатной температуре 0–40 °C.

**Материал:** сталь, цинковый сплав    **Отделка:** хром, черный

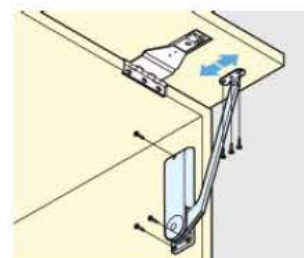


арт.	розница	опт	крупный опт
OVN-5	20 €	16.8 €	договорная
RN-14	12.8 €	11.6 €	договорная

В комплект входит: OVN-S + RN-14

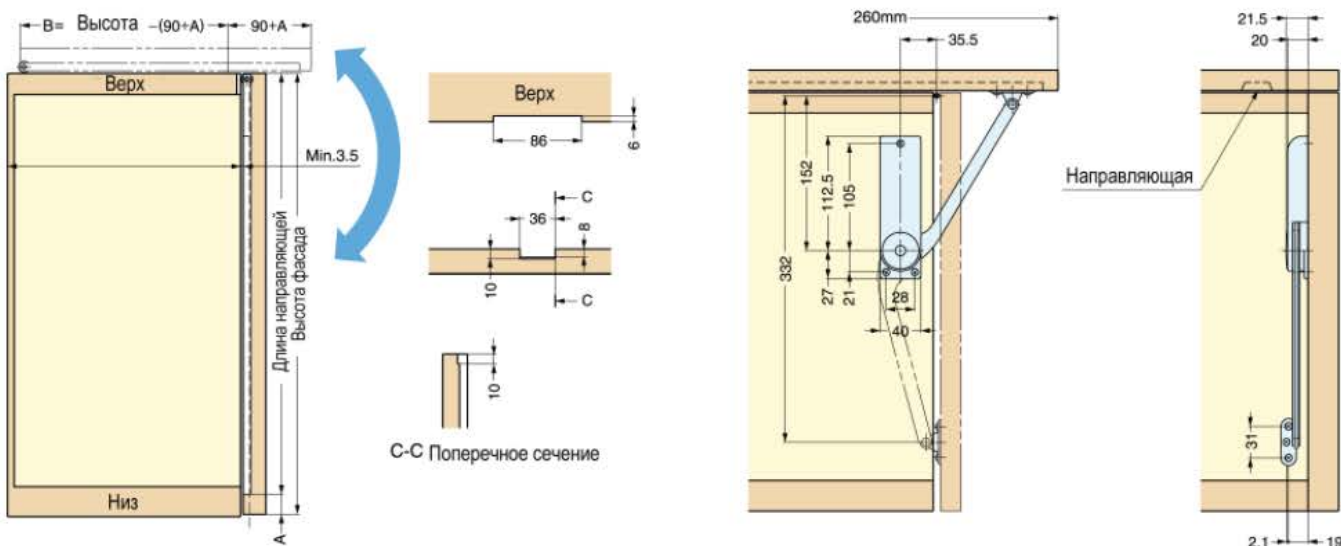


Установка направляющей на фасад.



Направляющая для OVN устанавливается согласно инструкции (входит в комплект)

арт.	толщина фасада, мм	высота фасада, мм	глубина фасада, мм	вес механизма, гр.	кол-во в коробке, шт.	кол-во в упаковке, шт.
OVN-5	5-6	до 400	350-400	240	40	400





Складные двери, убирающиеся внутрь корпуса.  
Могут применяться для шкафов небольшой глубины.

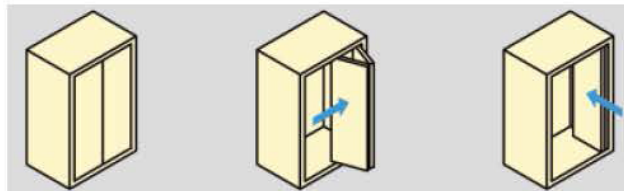
### ■ Рекомендуемые размеры

Ширина фасада: 450 мм

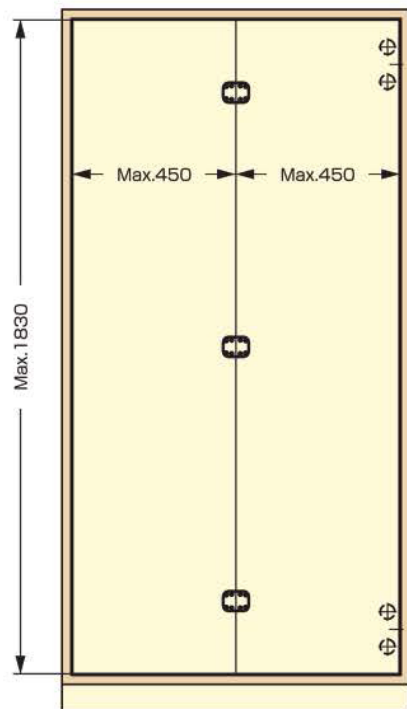
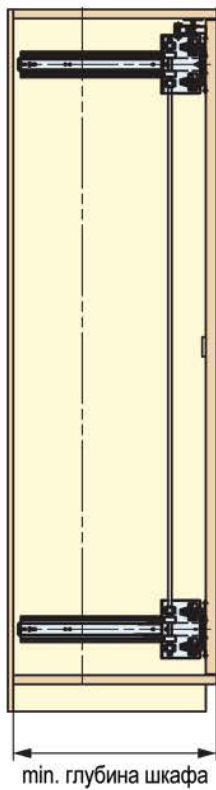
Высота фасада: max. 1830 мм

Толщина фасада: 23-30 мм

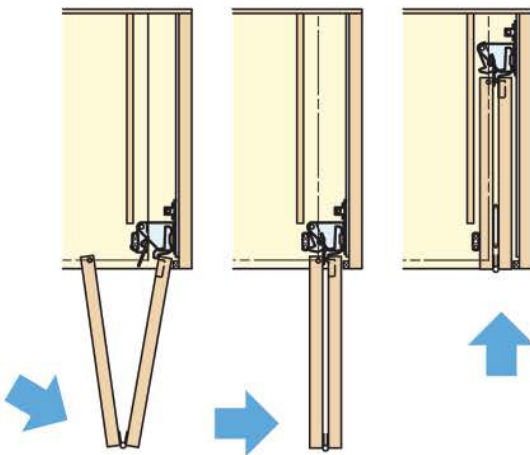
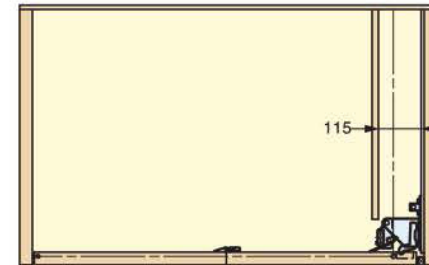
Вес фасада: 12 кг/дверь



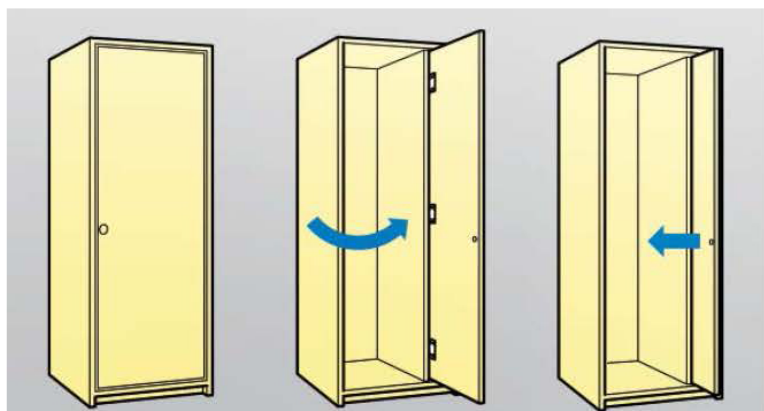
### ■ Подготовка к установке



### ■ Вид сверху



арт.	тип механизма	подбор двери, мм	мин. глубина шкафа
ALT-F18L	левый	355.6	466.7 + толщина фасада
ALT-F18R	правый	355.6	466.7 + толщина фасада
ALT-F28L	левый	406.4	517.5 + толщина фасада
ALT-F20R	правый	406.4	517.5 + толщина фасада



Позволяет спрятать открытую дверь в корпус шкафа.

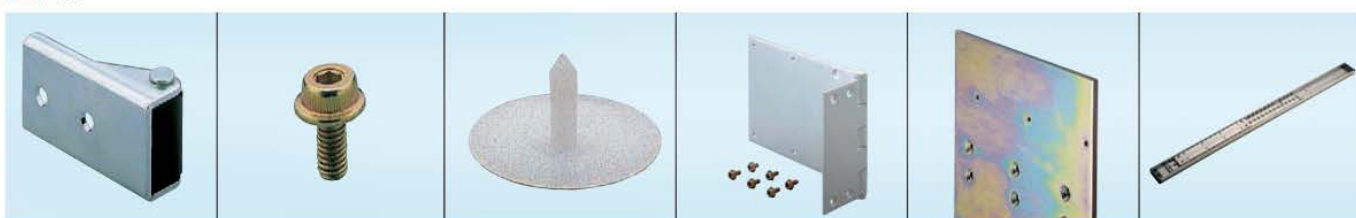
#### ■ Рекомендуемые размеры

Ширина фасада: до 800 мм

Высота фасада: 1760 ~ 2300 мм

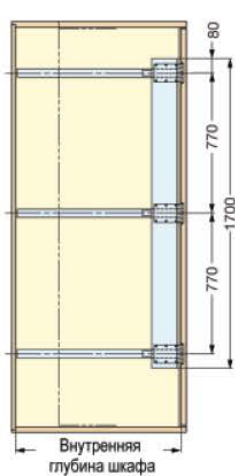
Вес фасада: 20 кг/дверь

#### ■ Детали механизма

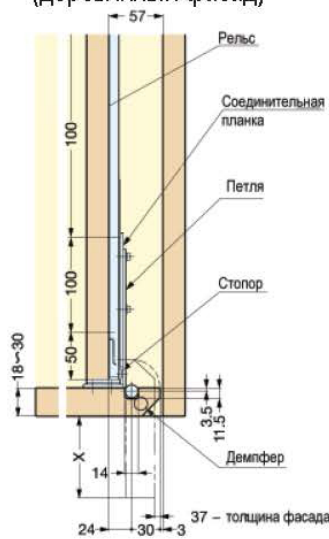


арт.	наименование	необходимое кол-во	арт.	наименование	необходимое кол-во
TSSL-2VD600	комплект фурнитуры	выбрать необходимый в кол-ве 3 шт.	TSSL-2VP	монтажная планка	1 шт.
TSSL-2VD800			TSSL-600SV	рельс 600 мм	выбрать необходимый в кол-ве 3 шт.
TSSL-2VD900			TSSL-800SV	рельс 800 мм	
TSSL-2VH	петля	3 шт.	TSSL-900SV	рельс 900 мм	

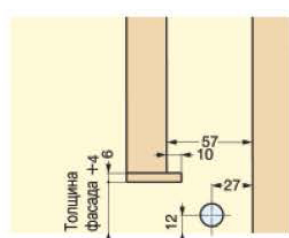
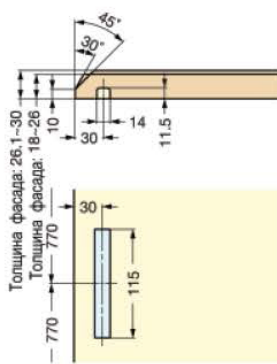
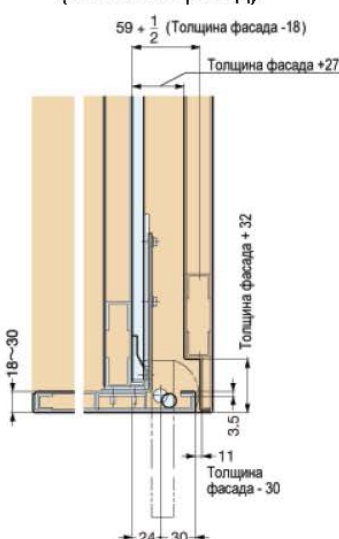
#### ■ Подготовка к установке



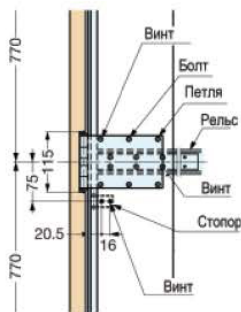
#### ■ Вид сверху (деревянный фасад)



#### ■ Вид сверху (стальной фасад)



#### ■ Для деревянных фасадов



Система с фасадом, убирающимся в корпус шкафа



## Рекомендуемые размеры

Ширина фасада: 560-600 мм

Высота фасада

Вес фасада

**S-тип:** 820~1060 мм

макс.5 кг

**M-тип:** 1240~1500 мм

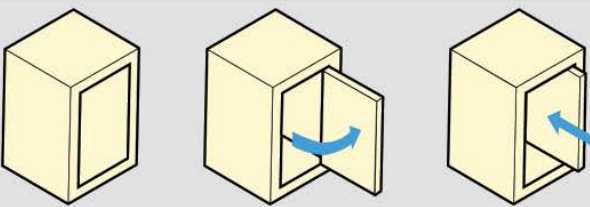
макс.6 кг

**L-тип:** 1640~1840 мм

макс.8 кг

**LL-тип:** 1980~2300 мм

макс.10 кг



арт.	макс.ширина фасада, мм	высота фасада, мм	макс. вес фасада, кг	мин. глубина шкафа, мм	рельс	петля	монтажная планка	соед. планка	набор деталей	задвижка
ALT-2V-220S-16				412 + толщ фасада						
ALT-2V-220S-19				488 + толщ фасада						
ALT-2V-220S-22				564 + толщ фасада						
ALT-2V-220S-24				615 + толщ фасада						
ALT-2V-220S-28				615 + толщ фасада						
ALT-2V-220M-16				412 + толщ фасада						
ALT-2V-220M-19				488 + толщ фасада						
ALT-2V-220M-22				564 + толщ фасада						
ALT-2V-220M-24				615 + толщ фасада						
ALT-2V-220M-28				615 + толщ фасада						
ALT-2V-220L-16				412 + толщ фасада						
ALT-2V-220L-19				488 + толщ фасада						
ALT-2V-220L-22				564 + толщ фасада						
ALT-2V-220L-24				615 + толщ фасада						
ALT-2V-220L-28				615 + толщ фасада						
ALT-2V-220LL-16				412 + толщ фасада						
ALT-2V-220LL-19				488 + толщ фасада						
ALT-2V-220LL-22				564 + толщ фасада						
ALT-2V-220LL-24				615 + толщ фасада						
ALT-2V-220LL-28				615 + толщ фасада						
	600	1980 - 2300	10	412 + толщ фасада	4	4	4			
				488 + толщ фасада						
				564 + толщ фасада						
				615 + толщ фасада						
				615 + толщ фасада						

## Детали механизма



**Рельс**  
Материал: Сталь  
Отделка: Хром  
AL127C-16/19/22/24/28



**Соединит.планка**  
Материал: Алюминий  
Отделка: Сталь  
ALT55-S/M/L/LL



**Петля**  
Материал: Сталь  
Отделка: Никель  
H230-C26/OT



**Монтажная планка**  
Материал: Сталь  
Отделка: Никель  
ALT-MP



**Зашелка**  
Материал: Полиуретан  
Отделка: Черный  
AL127-CH



**Ролик**  
Материал: Сталь  
Отделка: Белый/Хром  
ALT-2V-220SP



**Держатель ролика**  
Материал: Сталь  
Отделка: Хром  
ALT-2V-220SP



**Внутр. гайка**  
Материал: Полиамид  
Отделка: Белый  
ALT-2V-220LP



**Дэмпфер скольжения**  
Материал: Полиамид  
Отделка: Белый

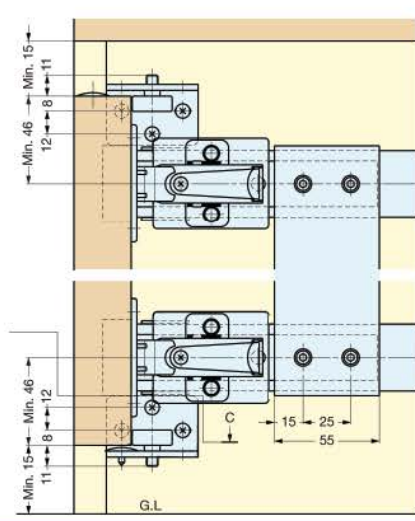
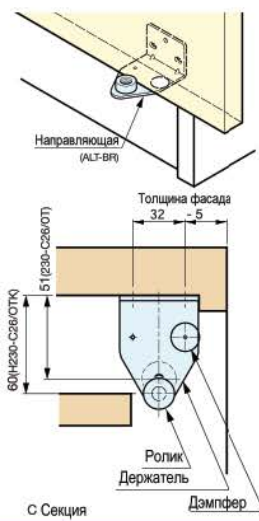
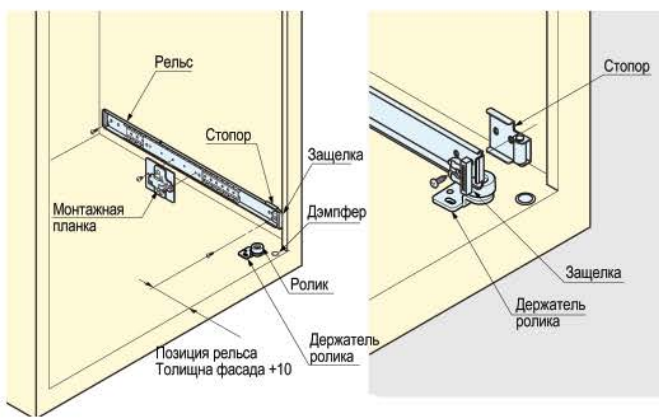
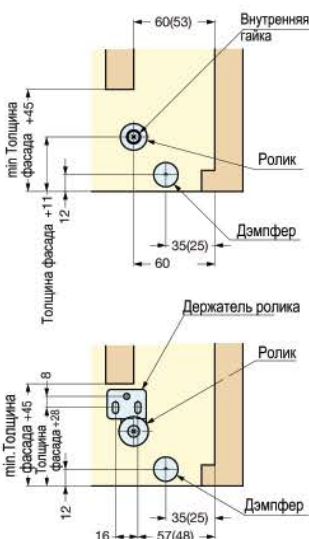
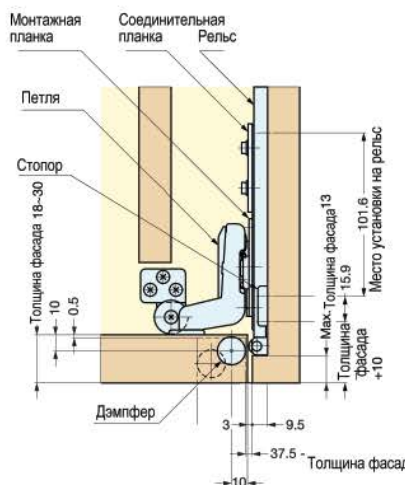
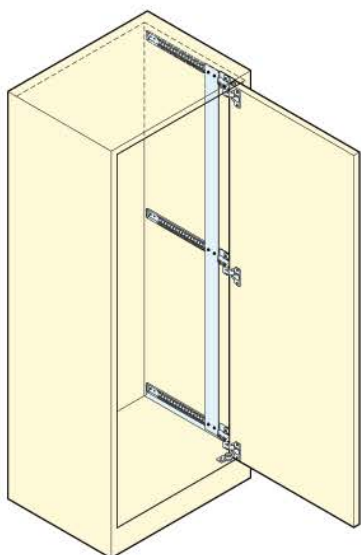
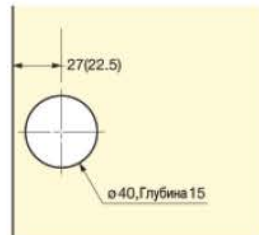
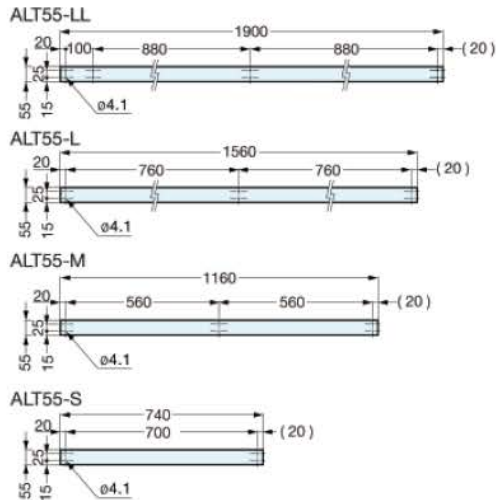
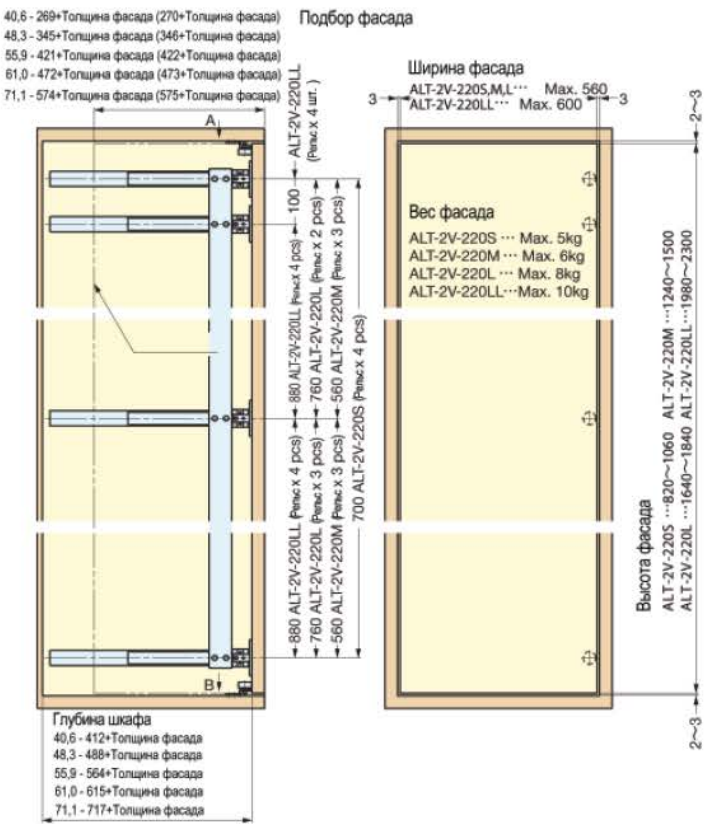


**Стопор**  
Материал: Сталь  
Отделка: Хром/Черный  
ALT-2V-220LLP



**ALT-BR**  
Материал: Сталь  
Отделка: Хром/бронза  
ALT-2V-220LLP

арт.	ролик	держатель ролика	внутренняя гайка	дэмпфер скольжения	Стопор
ALT-2V-SSP	2 шт.	каждого по 1 шт. (левый и правый)	2 шт.	2 шт.	2 шт.
ALT-2V-220LP					3 шт.
ALT-2V-220LP					4 шт.





### Рекомендуемые размеры

Ширина фасада: 560-600 мм

Высота фасада

Вес фасада

**S-тип:** 830~1060 мм

макс.5 кг

**M-тип:** 1250~1500 мм

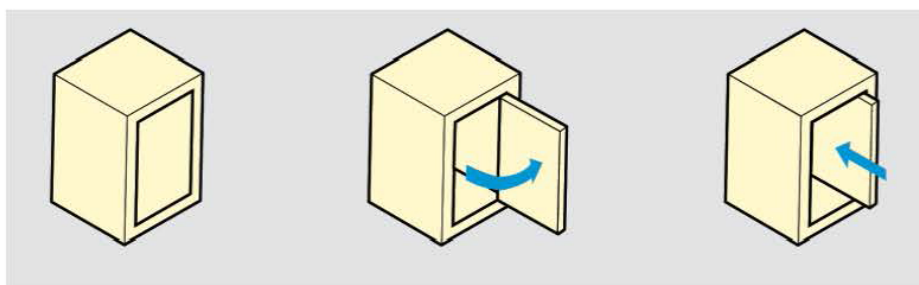
макс.6 кг

**L-тип:** 1650~1840 мм

макс.8 кг

**LL-тип:** 1990~2300 мм

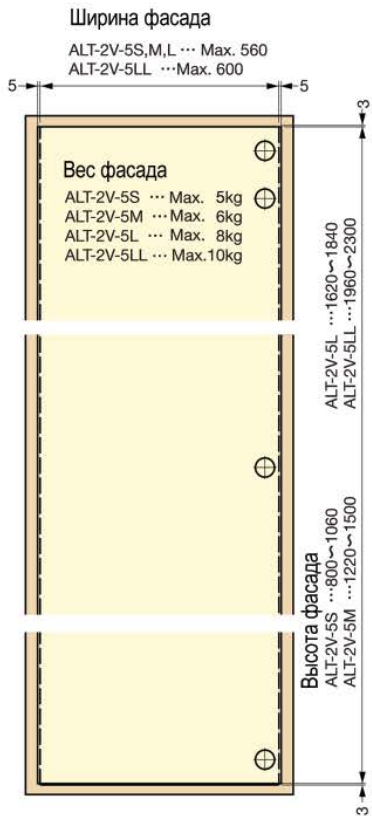
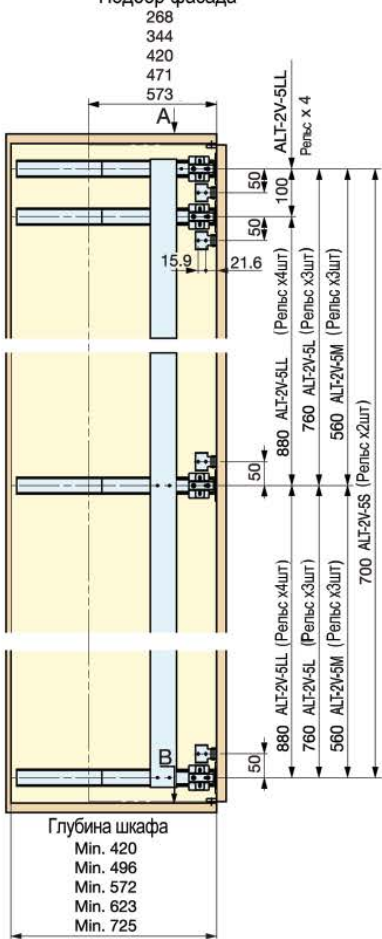
макс.10 кг



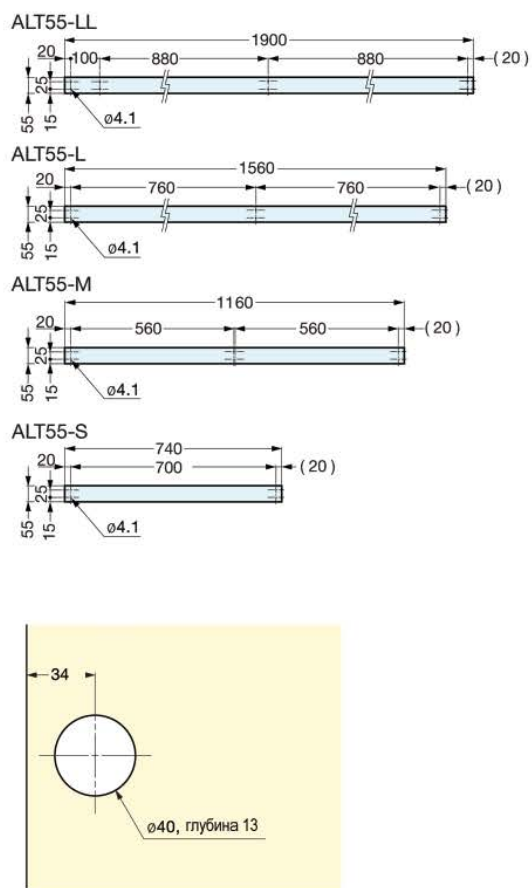
арт.	макс.ширина фасада, мм	высота фасада, мм	макс. вес фасада, кг	мин. глубина шкафа, мм	рельс	петля	монтажная планка	соед. планка	набор деталей		
ALT-2V-5S-16	560	830 - 1060	5	420	2	2	2	1	1		
ALT-2V-5S-19				496							
ALT-2V-5S-22				572							
ALT-2V-5S-24				623							
ALT-2V-5S-28				725							
ALT-2V-5M-16		1250 - 1500	6	420	3	3	3				
ALT-2V-5M-19				496							
ALT-2V-5M-22				572							
ALT-2V-5M-24				623							
ALT-2V-5M-28				725							
ALT-2V-5L-16	600	1650 - 1840	8	420	3	3	3				
ALT-2V-5L-19				496							
ALT-2V-5L-22				572							
ALT-2V-5L-24				623							
ALT-2V-5L-28				725							
ALT-2V-5LL-16		1990 - 2300	10	420	4	4	4				
ALT-2V-5LL-19				496							
ALT-2V-5LL-22				572							
ALT-2V-5LL-24				623							
ALT-2V-5LL-28				725							

### Подготовка к установке

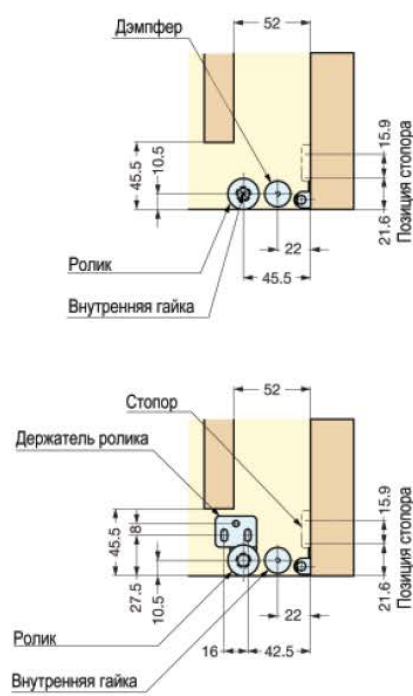
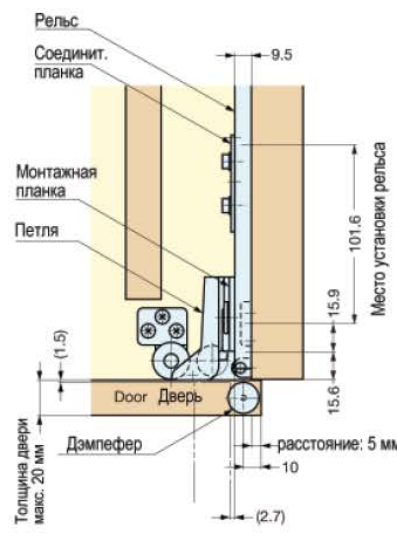
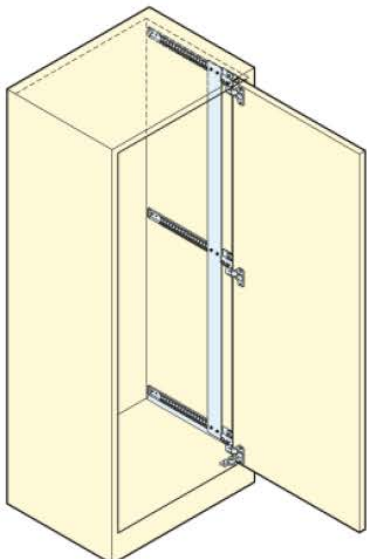
#### Подбор фасада



### Соединительная планка



### Установка



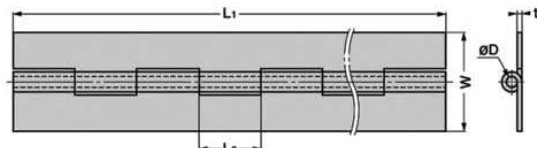
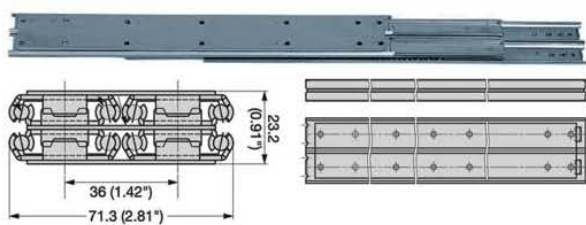
## Фурнитура для транспорта



### ESR-10 Направляющая полного выдвижения до 272 кг

Петля рояльная из нержавеющей стали

LSN



### NF-60 Встраиваемые крючки



### NFR-64



No.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	W	t	D	Вес, кг
LSN 15-38 -1000	1000		38	1,5	3,5	615
LSN 15-38 -1800	1800	20				1121

## Фурнитура для медицинского оборудования



## Петли специального назначения



## Фурнитура для индустриального оборудования



2725



## Фурнитура для стерильных помещений и пищевой промышленности



ESR-6



## 388 Кронштейн для откидного столика



- Автоматическая фиксация в открытом положении.

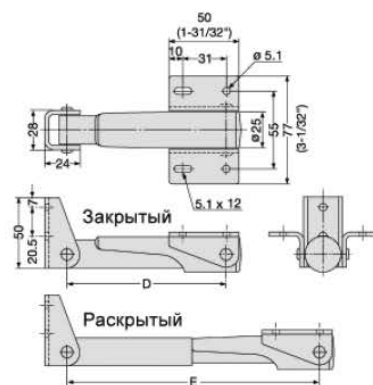
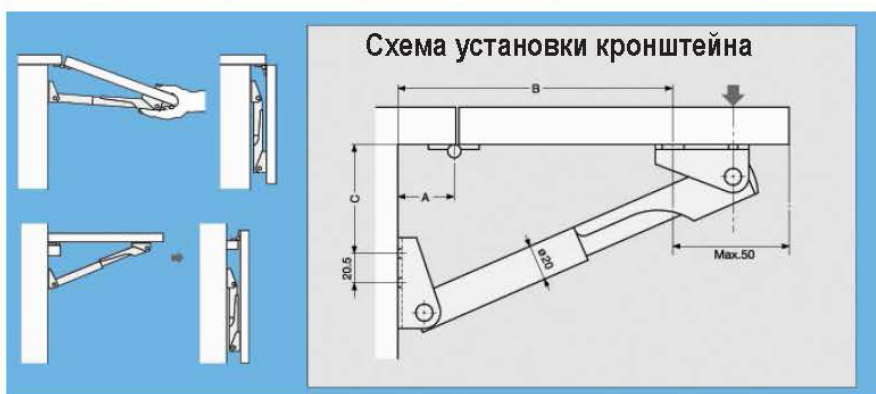
- Предназначен для панелей толщиной 15-35 мм.

### Рекомендуемые размеры:

Количество 1 шт. - ширина до 600 мм

Количество 2 шт. - ширина 600-1300 мм

артикул	вес, гр.	кол-во шт. в коробке	кол-во шт. в упаковке
38820-25	149	5	50
38830-25	187	5	50
38845-25	266	5	30
38860-25	342	5	30



артикул	грузоподъемность	A	B	C	D	E
38820-25	35	25-30	161	14	114	180
38830-25	55	25-39	252	45	168	275,9
38845-25	60	25-50	402	87	258,5	430,8
38860-25	80	25-40	549	137	368,5	585,8

## LAD Доводчики для откидного столика



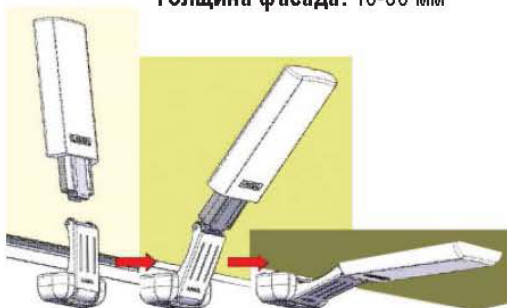
Момент силы =  $81-161 \text{ кг} \cdot \text{см}$   
(высота в см \* вес в кг) / 2

LAD-L: 82-107 кг \* см

LAD-M: 107-142 кг \* см

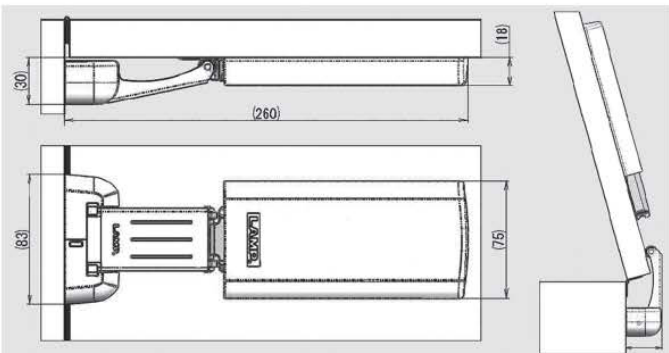
LAD-H: 142-160 кг \* см

Толщина фасада: 16-30 мм



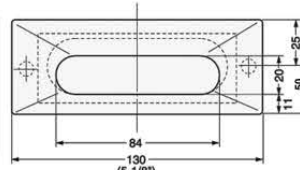
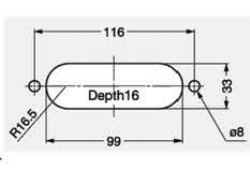
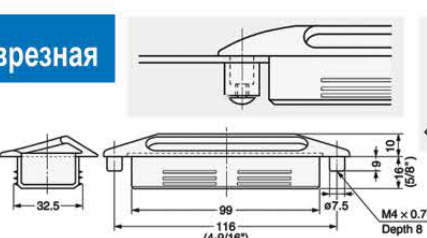
- Облегчает открывание
- Обеспечивает плавное опускание
- Предотвращает травмы при открывании/закрывании
- Поставляется с установочным шаблоном и крепежом
- Идеален для крышки барной стойки, откидной столешницы

При все возрастающих требованиях по безопасности, такие механизмы как LAD, безусловно будут включены в обязательные требования по отделке жилых помещений и баров.



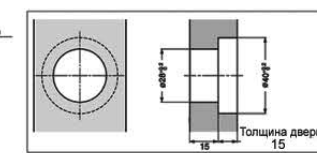
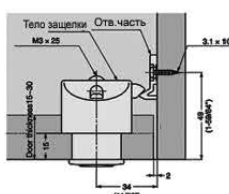
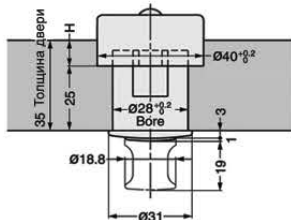
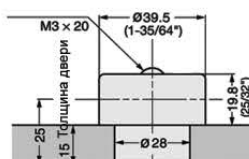
## UTZ-130

Ручка врезная



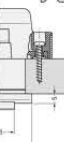
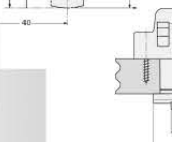
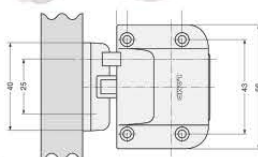
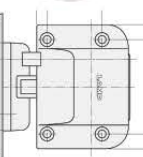
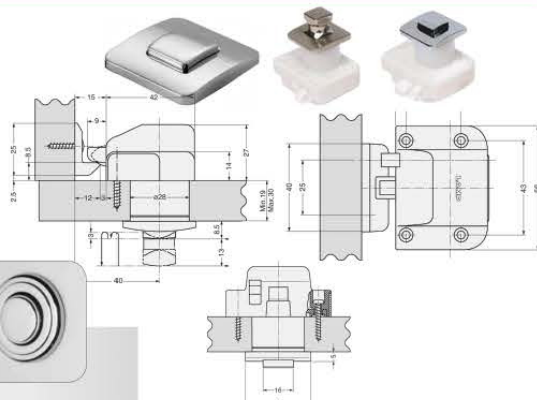
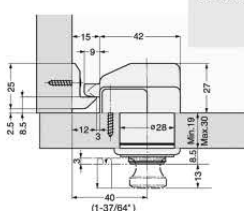
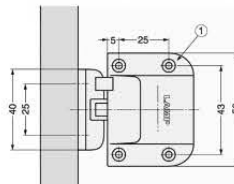
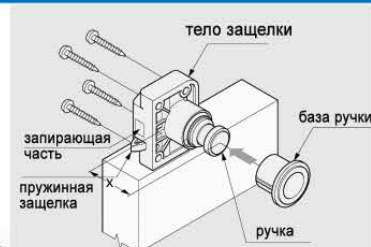
## PK-03

Ручка-кнопка



## TLP

Ручка-зашелка

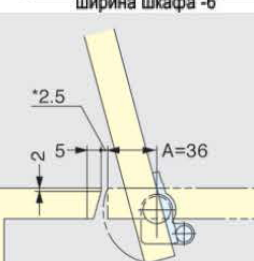
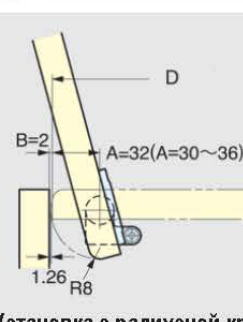
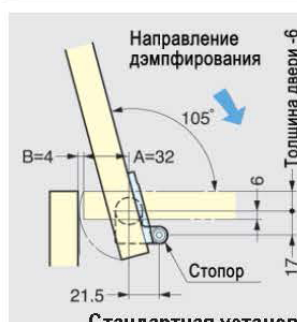
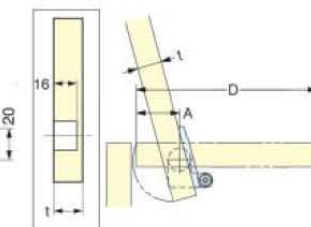
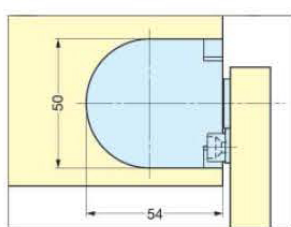
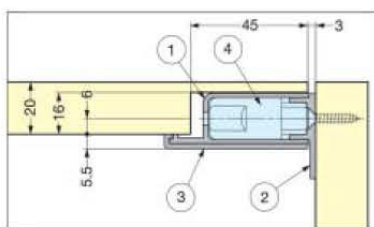


арт.	наименование	материал / цвет
UTZ-130 CR	ручка врезная	хром
UTZ-130 SN	ручка врезная	сатин
UTZ-130 BZ	ручка врезная	бронза
PK-03 CR	ручка-кнопка	хром
PK-03 GA	ручка-кнопка	золото
PK-03 BN	ручка-кнопка	черный никель
PKL-08 CR	ручка-зашелка	хром
PKL-08 GA	ручка-зашелка	золото
PKL-08 BN	ручка-зашелка	черный никель
PKL-S	ответная часть для PKL-08	-
TLP CR	ручка-зашелка	хром
TLP GA	ручка-зашелка	золото
TLP NI	ручка-зашелка	никель
TLP-S CR	ручка-зашелка	хром
TLP-S GA	ручка-зашелка	золото
TLP-S NI	ручка-зашелка	никель
TLP-LBM	ответная часть для TPL	-

## HG-JHM16 Петля со встроенным дэмпфером



- Врезной тип крепления
- Идеально подходит для фасадов небольшого размера
- Поставляется ПАРАМИ



Стандартная установка

Установка с радиусной кромкой

Установка со скошенной кромкой

деталь	материал	отделка	высота двери	HG-JHM16-34	вес двери	HG-JHM16-50
держатель	полицеталь	черный	250 мм	2.19 - 3.73 кг	3.73 - 5.48 кг	
ответная часть	алюминий сплав	черный	300 мм	1.73 - 2.94 кг	2.94 - 4.32 кг	
заглушка	ABS	матовый черный / белый	350 мм	1.43 - 2.42 кг	2.42 - 3.57 кг	
дэмпфер	30H сталь	натуральный	400 мм	1.21 - 2.06 кг	2.06 - 3.03 кг	
450 мм				1.06 - 1.80 кг	1.80 - 2.64 кг	
арт.	цвет	момент силы, кг x см / дверь	вес петли, гр.			
HG-JHM16-34BL	черный	20.4-34.7	103			
HG-JHM16-34WT	белый	20.4-34.7	103			
HG-JHM16-50BL	черный	34.7-51.0	103			
HG-JHM16-50WT	белый	34.7-51.0	103			

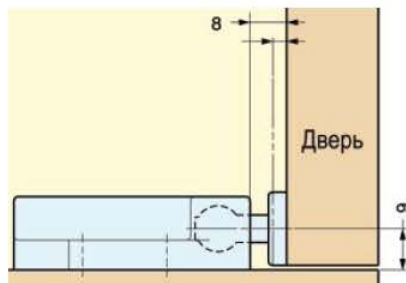
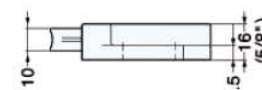
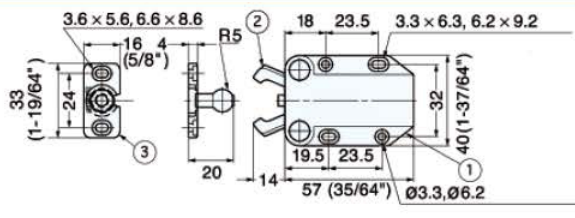
## AR3-16 Алюминиевая направляющая полного выдвижения



\* Минимальная толщина \* Небольшой вес \* Простая установка

артикул	длина выдвижения	длина направляющей	A	B	нагрузка (на пару)	вес механизма
AR3-16-80	80 мм	77 мм	-	56	2 кг/дверь	31.44 гр.
AR3-16-100	100 мм	117 мм	38	76	3 кг/дверь	35.6 гр.
AR3-16-150	159 мм	151 мм	63	126	4 кг/дверь	54.3 гр.

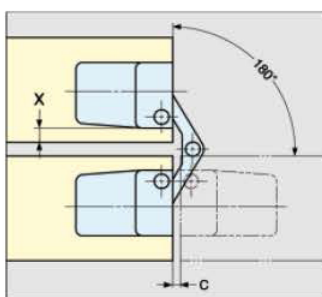
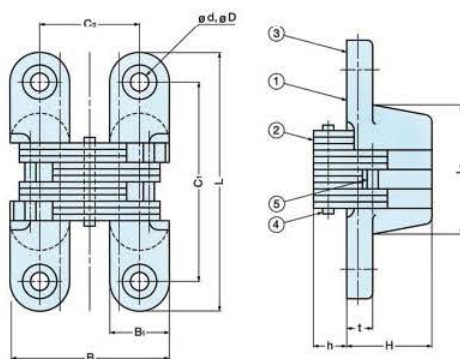
## MC-37 Защелка-толкатель



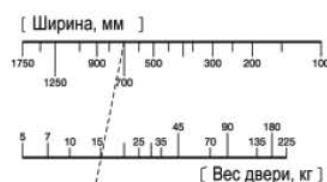
Большая удерживающая сила. Постоянное усилие > 4 кг не рекомендуется.

арт.	цвет	удерживающая сила, кг	вес, гр
MC-37 WH	белый	8	24
MC-37 BK	черный	8	24

## R СЕРИЯ Скрытые петли



R-43	3 петли
R-45	3 петли
R-60	3 петли
R-70	2 петли
R-100	2 петли



Необходимое количество петель, шт.

R-43	2	3	4	13 мм
R-45	2	3	4	19 мм
R-60	2	3	4	19 мм
R-70	2	3	4	25 мм
R-100	2	3	4	29 мм

\*а\* Мин. толщина двери

арт.	L	L1	B	B1	C1	C2	H	h	t	D	d	C	X	рычаг	вес
R-43	43	22	29	11	32	18	13	(5)	5	6.2	3.5	0.8	2.3	12	37 гр.
R-45	43	19	35.7	13	32	22.7	18.5	(6)	5	7	3.5	0.8	3	8	56 гр.
R-60	60	33	35.2	13	47	22.2	18.5	(6.5)	6.5	8.3	4.3	1	3	12	94 гр.
R-70	700	35	42.6	16.1	53	26.6	23	(9)	7	9.1	4.6	1.2	3.5	12	157 гр.
R-100	100	52	53.2	20	80	33.2	27.5	(9.5)	9.5	10	5.3	1.8	4.8	16	342 гр.

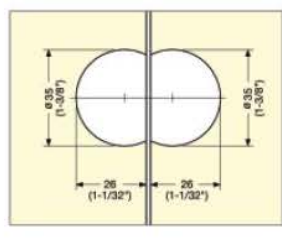
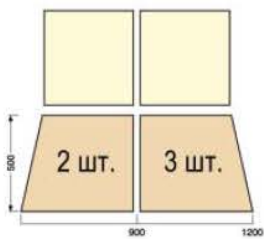
## SAJ30 Саморегулирующаяся опора



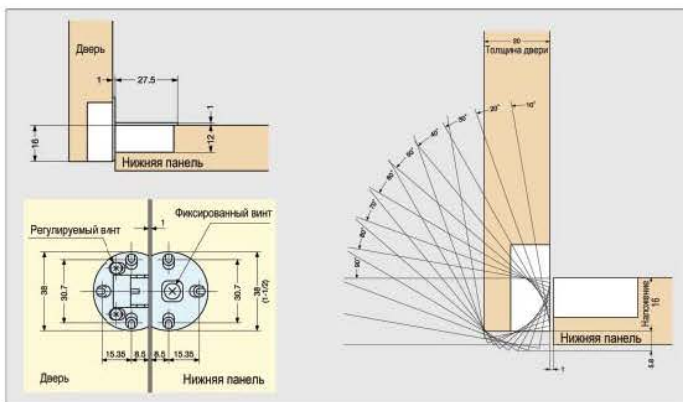
арт.	регулировка	H	T	S	d	Вес	Допустимый вес стола	на 4 шт., кг	на 5 шт., кг	на 6 шт., кг
							на 4 шт., кг	на 5 шт., кг	на 6 шт., кг	
SAJ30-10N2.5	3 мм	33	19	24	W5/16	26 гр	7~12	8~15	10~18	
SAJ30-10N3	3 мм	37	19	25	W3/8	36 гр	7~12	8~15	10~18	
SAJ30-10M6	3 мм	34	19	24	M6x1.0	21 гр	7~12	8~15	10~18	
SAJ30-10M8	3 мм	33	19	24	M8x1.25	25 гр	7~12	8~15	10~18	
SAJ30-10M10	3 мм	37	19	26	M10x1.5	38 гр	7~12	8~15	10~18	
SAJ30-12N2.5	3 мм	33	19	24	W5/16	26 гр	7~12	8~15	10~18	
SAJ30-12N3	3 мм	37	19	25	W3/8	36 гр	12~24	15~30	18~36	
SAJ30-12M6	3 мм	34	19	24	M6x1.0	21 гр	12~24	15~30	18~36	
SAJ30-12M8	3 мм	33	19	24	M8x1.25	25 гр	12~24	15~30	18~36	
SAJ30-12M10	3 мм	37	19	26	M10x1.5	38 гр	12~24	15~30	18~36	
SAJ30-12-6N2.	6 мм	42	24	31	W5/16	29 гр	12~24	15~30	18~36	
SAJ30-12-6N3	6 мм	42	24	31	W3/8	39 гр	12~24	15~30	18~36	
SAJ30-12-6M6	6 мм	44	24	32	M6x1.0	29 гр	12~24	15~30	18~36	
SAJ30-12-6M8	6 мм	42	24	32	M8x1.25	22 гр	12~24	15~30	18~36	
SAJ30-12-6M10	6 мм	41	24	31	M10x1.5	41 гр	12~24	15~30	18~36	



## SDH-001 Петля для откидной крышки



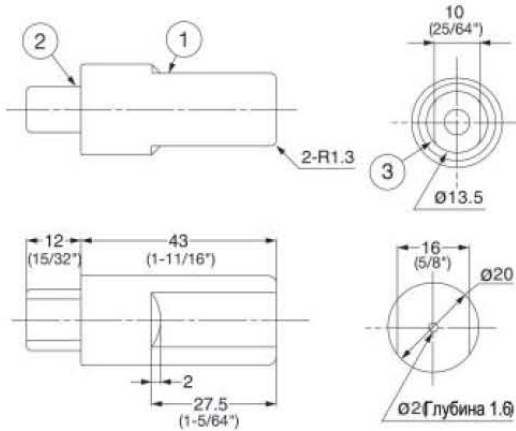
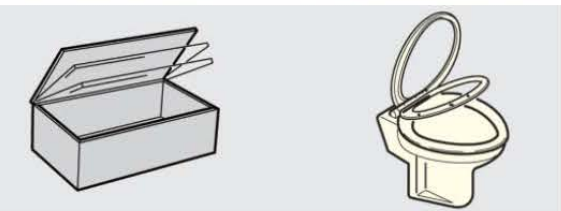
- Угол открывания 90°
- Регулировка в двух направлениях (напложение двери и зазор между фасадом и корпусом)
- В одной плоскости с фасадом (идеально для письменных столов)
- Используется с механизмами SDS-100 или NSDX-10
- Толщина двери 16-20 мм



## UDH Демпфер универсальный

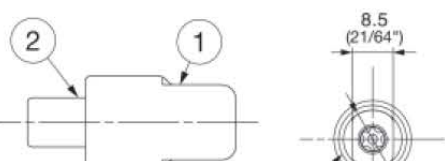
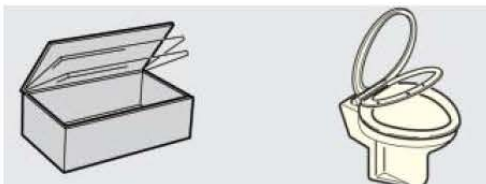


- Предотвращает хлопанье крышки или дверцы
- Корпус из нержавеющей стали
- Обеспечивает плавное гашение крутящего момента
- Запатентованная технология позволяет при миниатюрном дизайне производить увеличенный крутящий момент и широкий угол демпфирования
- Обладает высокой прочностью и идеально подходит для работы в агрессивной среде
- Тестируется на 70000 циклов нормального закрывания и 13000 циклов закрывания с усилием.

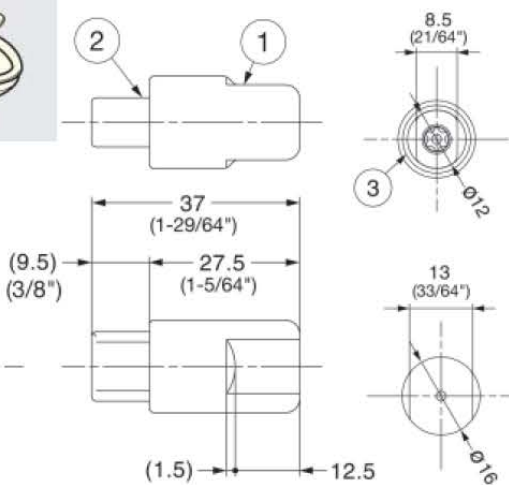


арт.	Направление демпфирования	Крутящий момент, кг x см	Вес, гр
UDH-AMS-G	левый	против часовой стрелки	15.3~25
UDH-BMS-G	правый	по часовой стрелке	15.3~25
UDH-AHS-G	левый	против часовой стрелки	5.5~35.7
UDH-BHS-G	правый	по часовой стрелке	5.5~35.7
UDH-AMP-G	левый	против часовой стрелки	15.3~25
UDH-BMP-G	правый	по часовой стрелке	15.3~25
UDH-AHP-G	левый	против часовой стрелки	18.4~35.7
UDH-BHP-G	правый	по часовой стрелке	18.4~35.7

## UDH-16 Демпфер универсальный



- Корпус из нержавеющей стали.
- Предотвращает хлопанье крышки или дверцы.
- Обеспечивает плавное гашение крутящего момента.
- Запатентованная технология позволяет при миниатюрном дизайне производить увеличенный крутящий момент и широкий угол демпфирования
- Обладает высокой прочностью и идеально подходит для работы в агрессивной среде
- Тестируется на 70000 циклов нормального закрывания и 13000 циклов закрывания с усилием.



арт.	Направление демпфирования	Крутящий момент, кг x см	Вес, гр
UDH-16AMS-G	левый	против часовой стрелки	10.2~17.3
UDH-16BMS-G	правый	по часовой стрелке	10.2~17.3
UDH-16AHS-G	левый	против часовой стрелки	17.3~25.5
UDH-16BHS-G	правый	по часовой стрелке	17.3~25.5



- Захватывает дверь в последних 10°.
- Плавно и тихо закрывает дверь.
- "Невидимый дизайн"
- Возможность регулировки после монтажа.
- Может использоваться с петлями серии HES.
- В комплекте: крепеж и бумажный шаблон для установки.

■ Рекомендуемые размеры

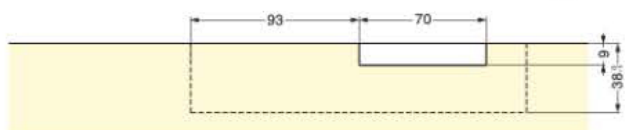
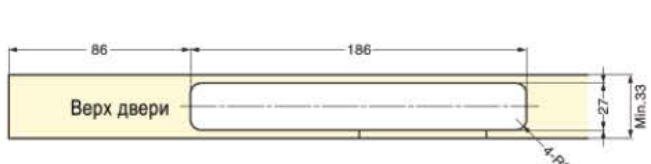
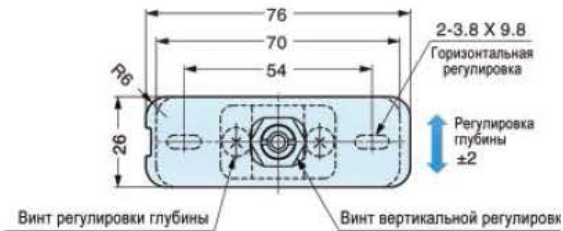
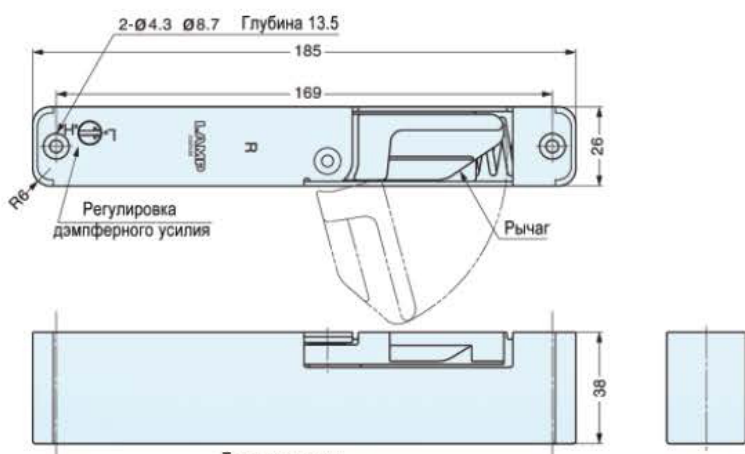
Толщина двери: мин. 33 мм  
Ширина двери: макс 900 мм  
Вес двери: 15-40 кг

■ Цвет

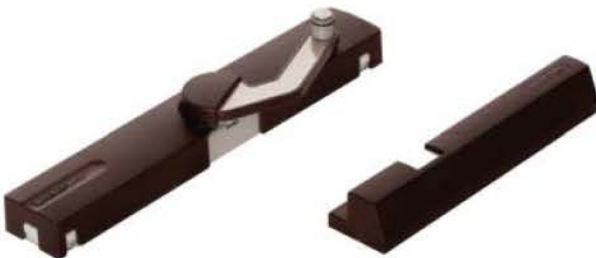
**Основание:** Сталь /  
Полицеталь PBT Хром / Серый  
**Отвешная часть:** Сталь /  
Полицеталь / Никель / Серый



**LDD-V-R**



петля	A
HES 3D-120	219
HES 3D-160,190	220
стыковочная петля	223



- Захватывает дверь в последние  $10^\circ$ .
- Плавно и тихо закрывает дверь.
- “Невидимый дизайн”
- Возможность регулировки после монтажа.
- Может использоваться с петлями серии HES.
- В комплекте: крепеж и бумажный шаблон для установки.

■ Рекомендуемые размеры



■ Цвет

Ширина двери: макс 900 мм

Вес двери: 15-40 кг

Основание: Сталь/Цинковый сплав

Отъемная часть: Сталь

Цинковый сплав



Белый

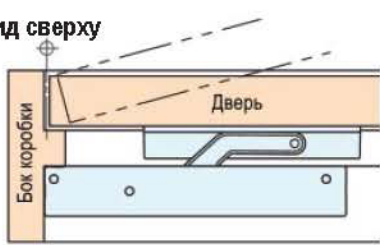
Светло-серый

Светло-коричневый

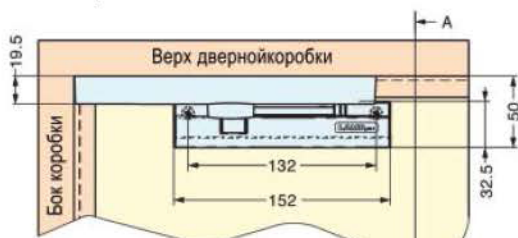
Темно-коричневый



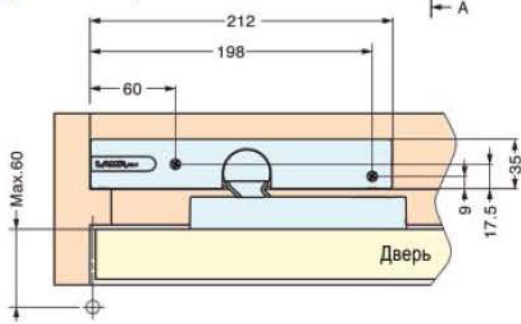
■ Вид сверху



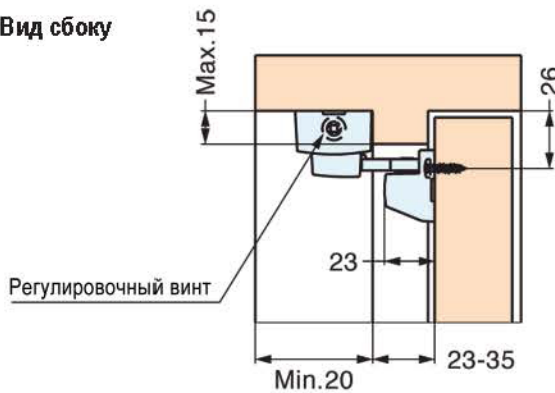
■ Вид спереди



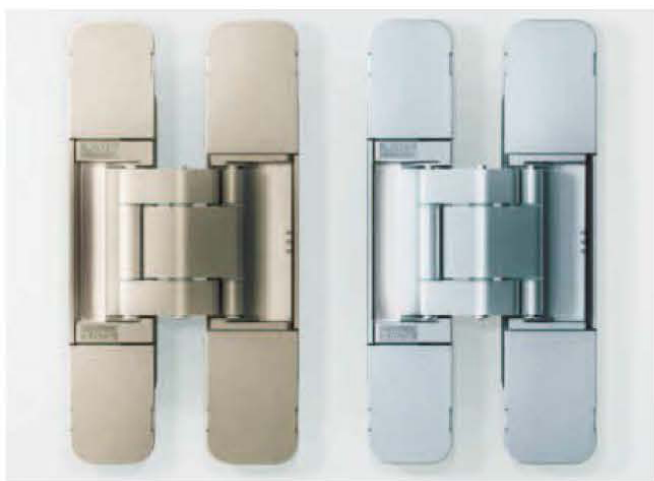
■ Вид снизу



■ Вид сбоку



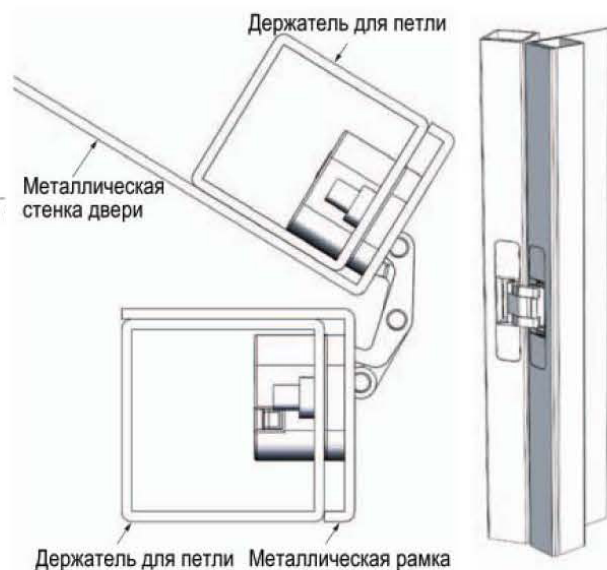
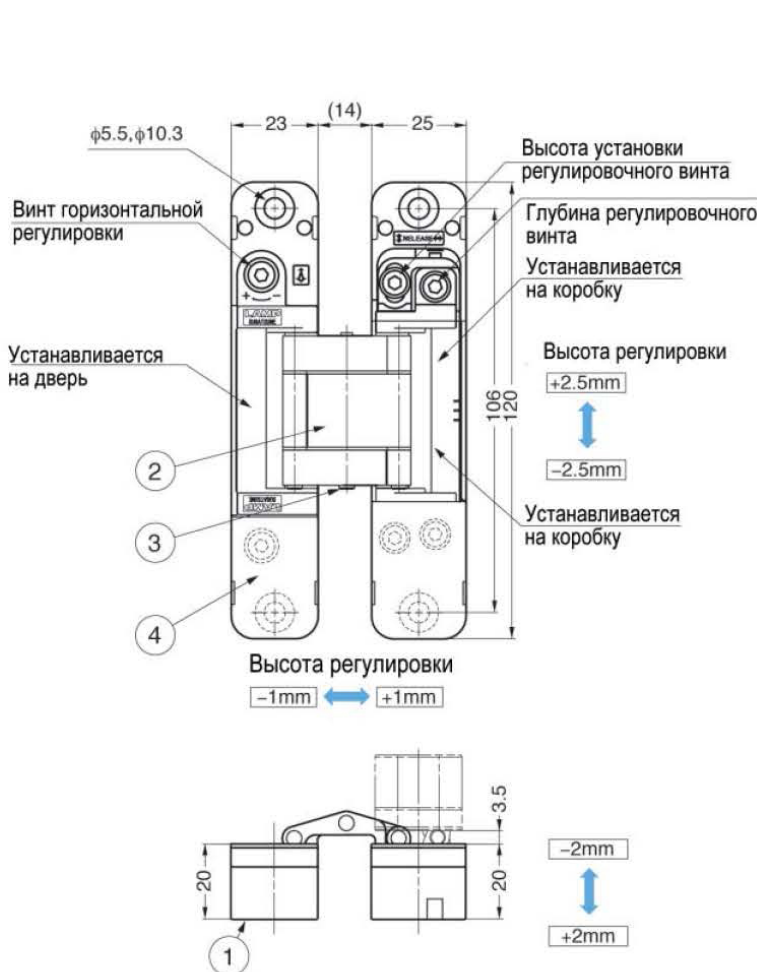
## Скрытые петли с трехмерной регулировкой



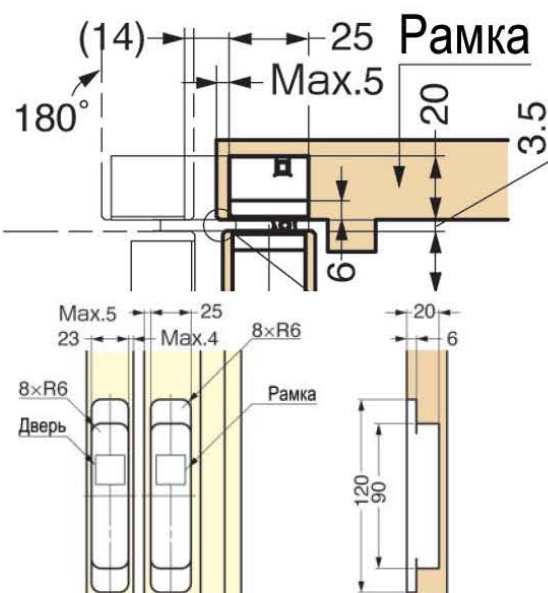
- Функция трехмерной регулировки петли.
- Простая установка.
- В комплекте: винты с плоской головкой.
- Заглушка скрывает все винты.

### Рекомендуемые размеры

Толщина двери: мин. 29 мм  
 Макс. высота двери: 2400 мм  
 Макс ширина двери: 900 мм  
 Вес двери: 30 кг (2 шт. / дверь)  
 40 кг (3шт. / дверь)



название	материал	отделка
Тело	Цинковый сплав	Хром (серебро), Никель (шампанское золото)
Рычаг		
Ось	Нержавеющая сталь	-



арт.	цвет	ширина двери, мм	высота двери, мм	толщина двери, мм	вес двери, кг	вес двери, кг	угол открывания °
HES3D-120DC	серебряный	макс.900	макс.2400	мин.29	30 2 шт./дверь	40 3 шт. дверь	180
HES3D-120DN	золотой						



084

HES3D-160

## **Скрытые петли с трехмерной регулировкой**



- Функция трехмерной регулировки петли.
  - Простая установка.
  - В комплекте: винты с плоской головкой.  
Заглушка скрывает все винты.

### **Рекомендуемые размеры**

Толщина двери: мин. 35 мм

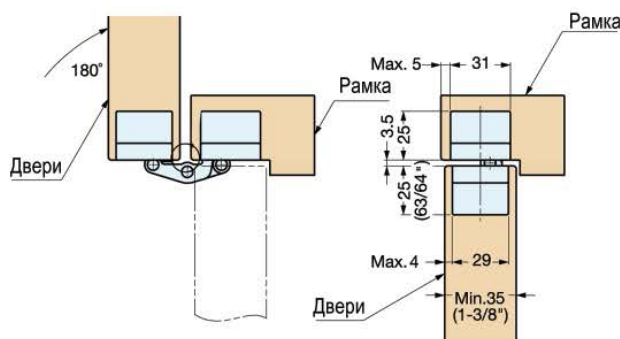
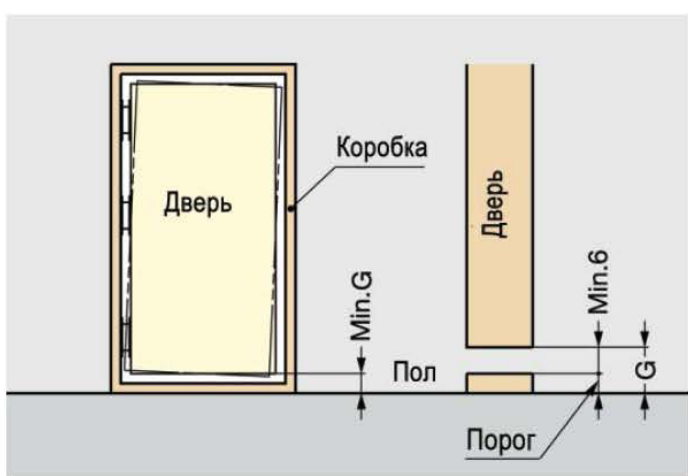
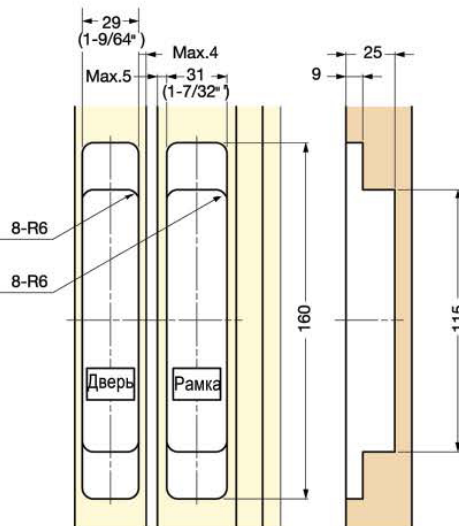
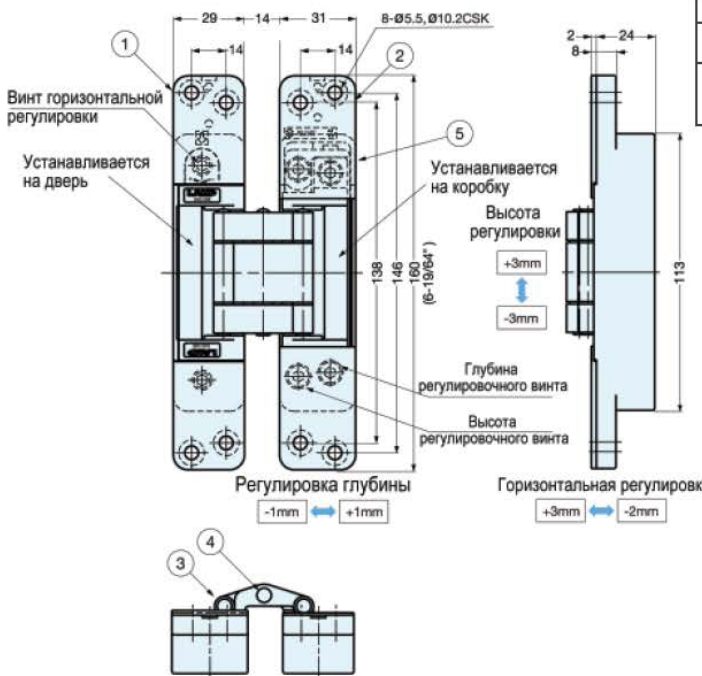
Макс. высота двери: 2000 мм

Макс ширина двери: 900 мм

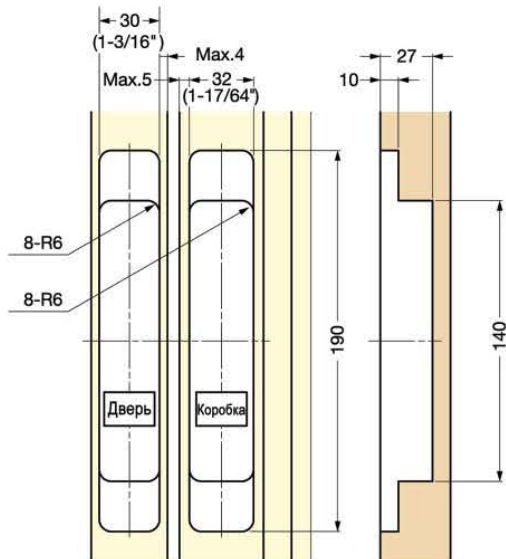
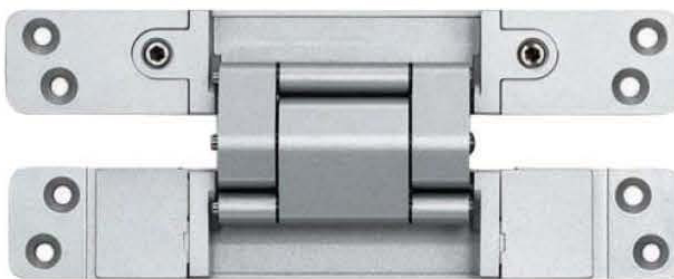
Макс. вес двери: 40 кг (2 шт. / дверь)

HES3D-160 SL	матовое серебро
HES3D-160 GL	матовое золото

название	материал	отделка
Тело	Цинковый сплав	матовое золото
Рычаг		матовое серебро
Ось	Нержавеющая сталь	-



Для определения точных размеров  
двери и коробки необходимо рассчитать (G)  
 $G = \text{Min. 6mm} + \text{высота порога}$



- Функция трехмерной регулировки петли.
- Простая установка.
- В комплекте: винты с плоской головкой.  
Заглушка скрывает все винты.

#### Рекомендуемые размеры

Толщина двери: мин. 36 мм  
Макс. высота двери: 2400 мм  
Макс ширина двери: 900 мм  
Макс. вес двери: 60 кг (2 шт. / дверь)

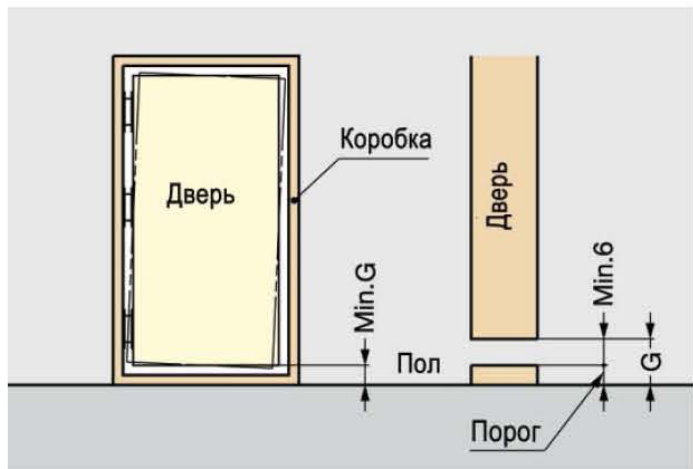
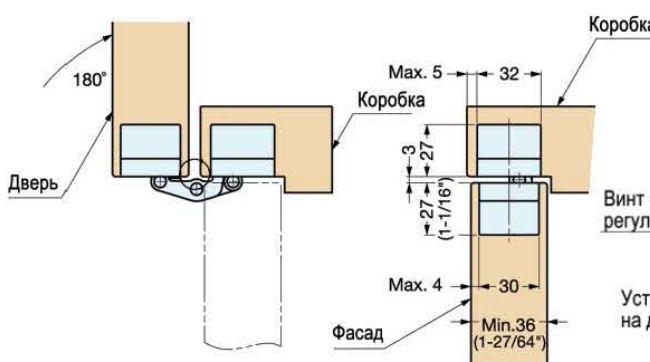
HES3D-190 SL

матовое серебро

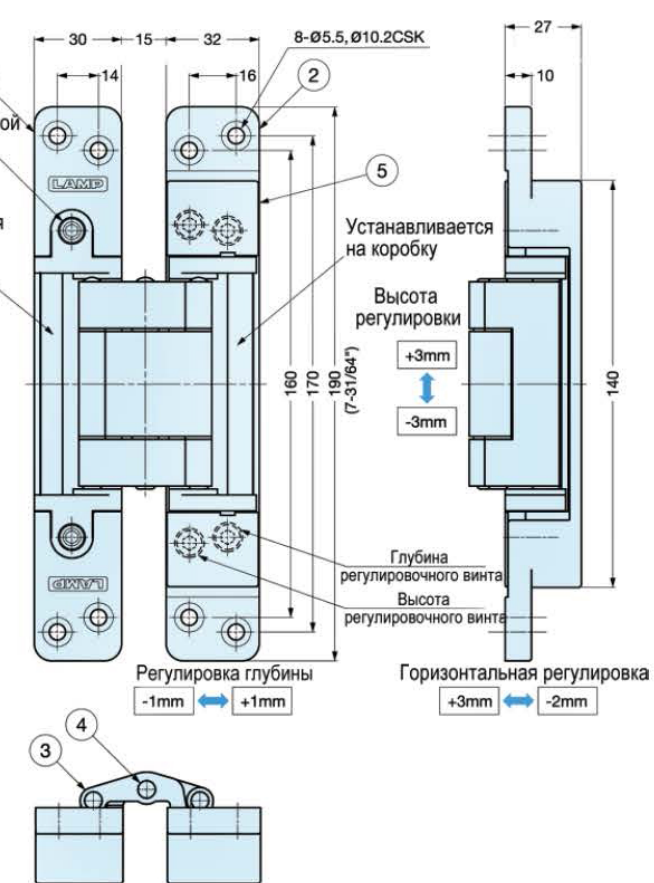
HES3D-190 GL

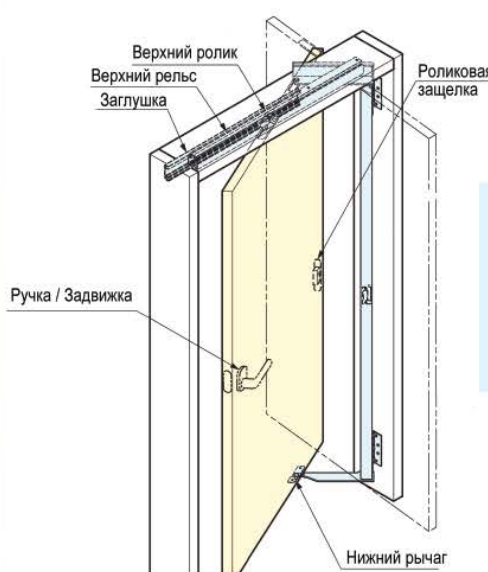
матовое золото

название	материал	отделка
Тело	Цинковый сплав	матовое золото
Рычаг		матовое серебро
Ось	Нержавеющая сталь	-



Для определения точных размеров двери и коробки необходимо рассчитать (G)  
 $G = \text{Min. } 6\text{mm} + \text{высота порога}$





В открытом состоянии дверь занимает 1/3 ширины полотна.

#### ■ Рекомендуемые размеры

Толщина двери: 28,4-36 мм

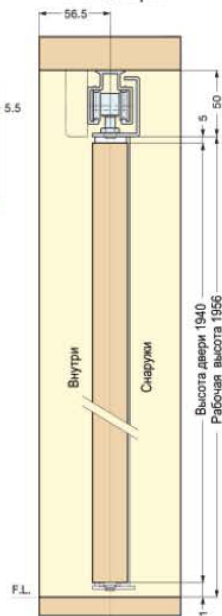
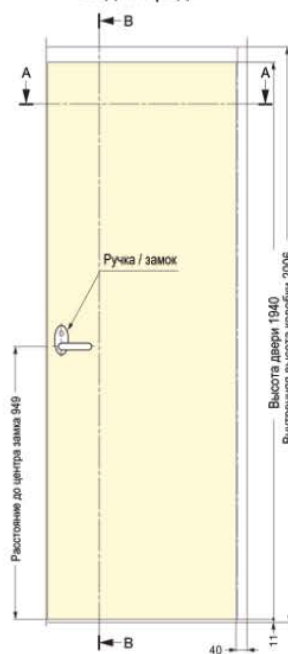
Ширина двери: 695, 790 мм

Макс. вес двери: 30 кг

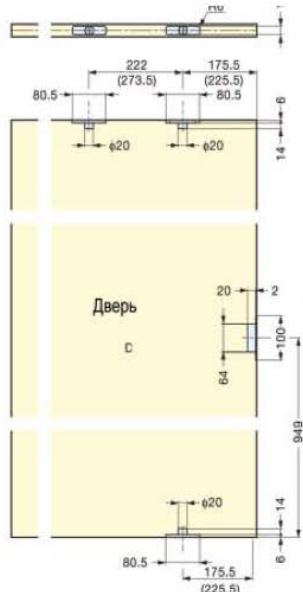
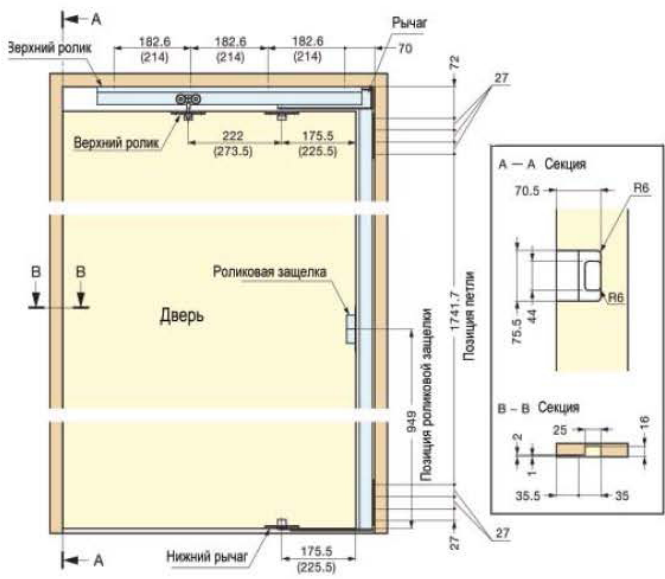
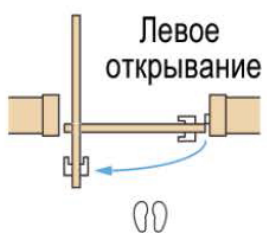
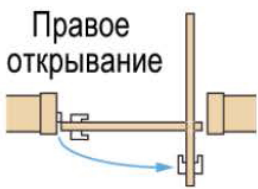
Вид спереди

A-A секция

B-B секция



#### ■ Варианты открывания





Система самостоятельно приводит дверь в закрытое положение.

Система не требует использования электричества.

Оснащена дэмпфером для мягкого закрывания без хлопков.

Не требует просверливания отверстий в стене для установки.

Зашелка удерживает дверь в открытом положении.

#### Рекомендуемые размеры

Толщина двери (дерево): 28-40 мм

Толщина двери (стекло): 8-12 мм

Ширина двери: 700-1200 мм

Макс. вес двери: 30-80 кг

Смещение двери: макс. 1100 мм

#### Части системы

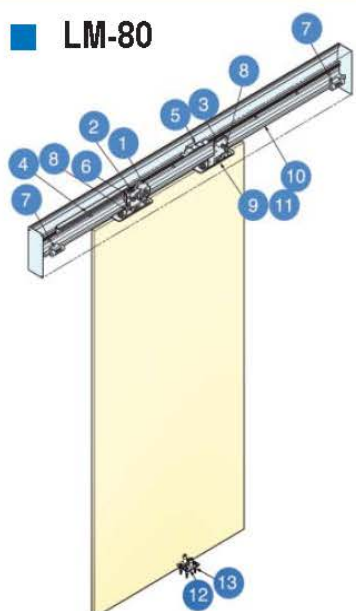
	Дэмпфер	Ролик А	Ролик В	Зубчатая рейка	Пружина	Стопор ролика	Стопор двери
необход. кол-во							
LM-80	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	2 шт.
LM-80G	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	2 шт.

	Стопорная пластина	Распорка для регулир. по высоте	Верхний рельс	Адаптер ролика (для деревян двери)	Направляющий штырь	Дюбель	Держатель для стекла
необход. кол-во							
LM-80	2 шт.	1 мм: 15 шт. 0.5 мм: 1 шт	1 шт.	2 шт.	1 шт.	2 шт.	-
LM-80G	2 шт.		1 шт.	-	-	-	2 шт.

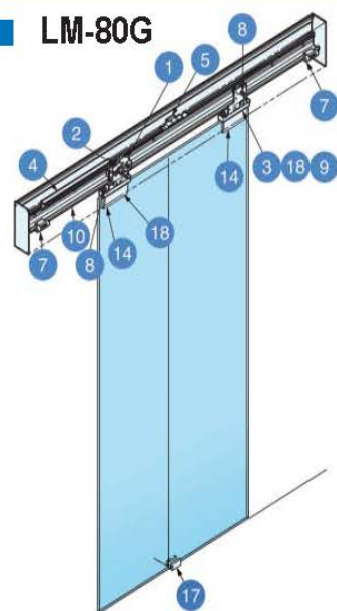
	Держащий болт	Гайка	Нижний фиксатор	Кронштейн	заказывается отдельно	Дверной стопор	Заглушка держателя для стекла	Заглушки держателя для стекла
необход. кол-во								
LM-80	-	-	-	-		1 шт.	1 шт.	1 набор
LM-80G	2 шт.	2 шт.	1 шт.	2 шт.				

Система плавного закрывания для откатной двери

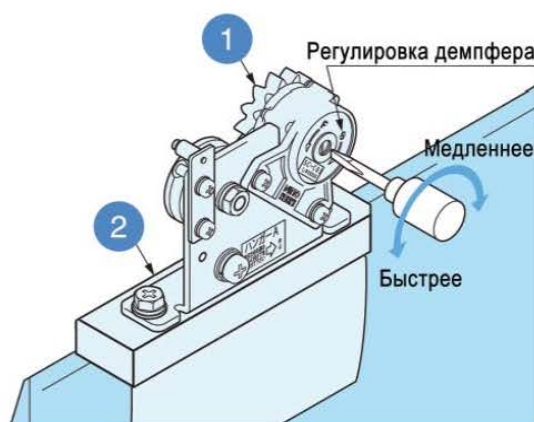
■ LM-80



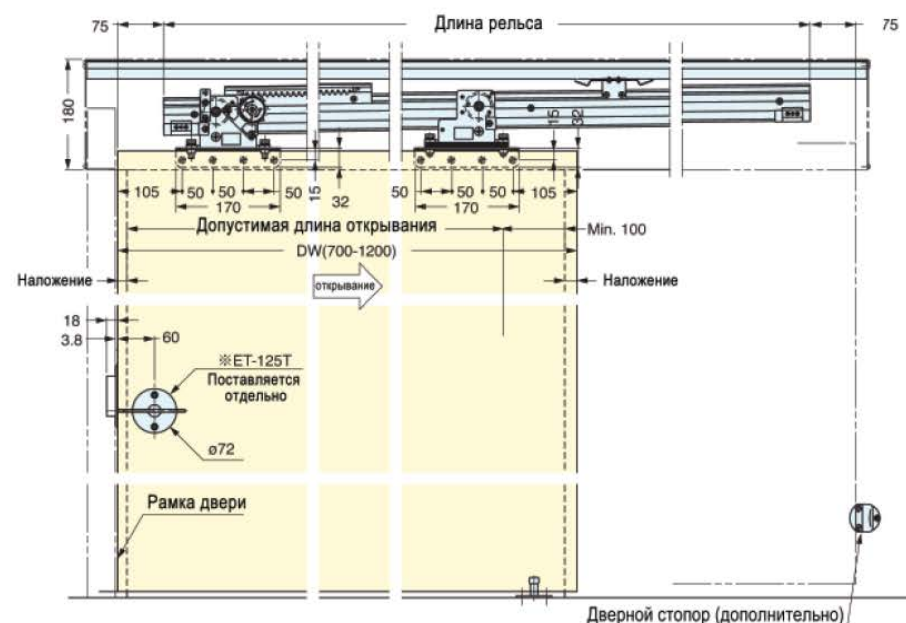
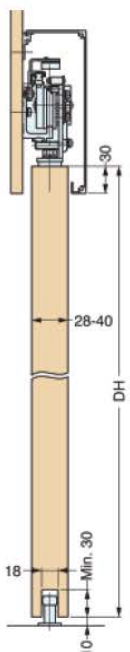
■ LM-80G



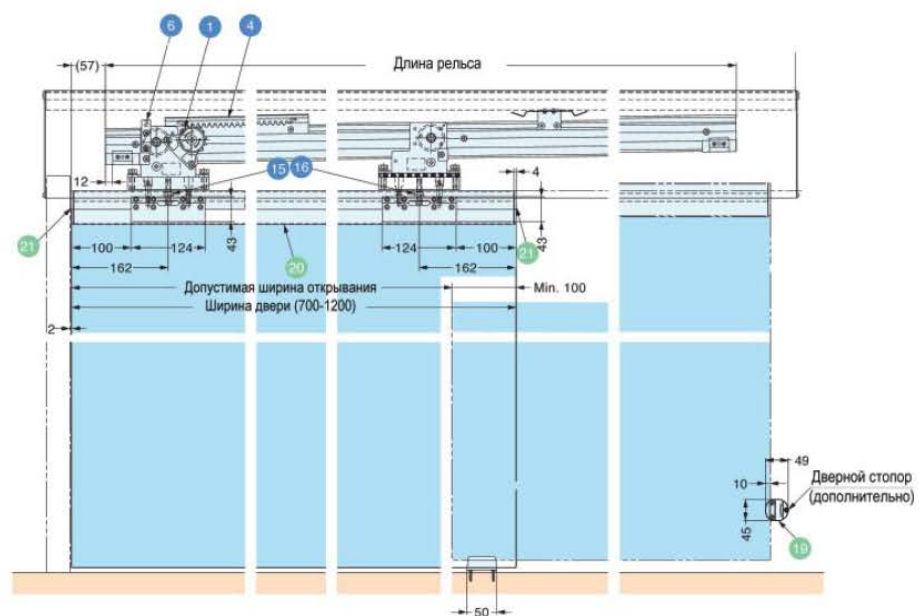
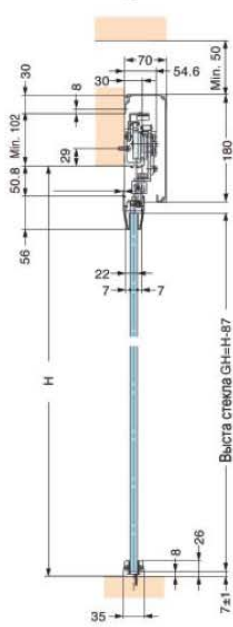
■ Регулировка скорости



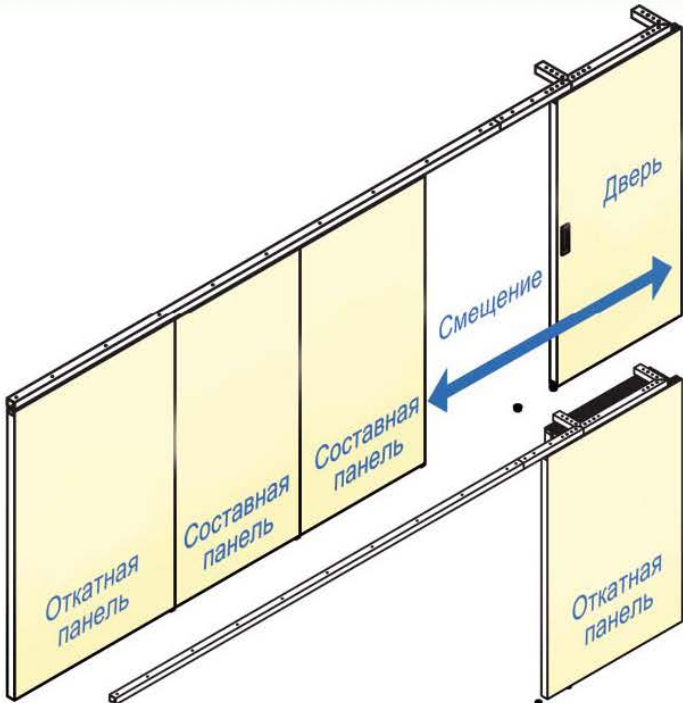
■ LM-80



■ LM-80G



\* под заказ



## ■ Рекомендуемые размеры

Ширина двери:

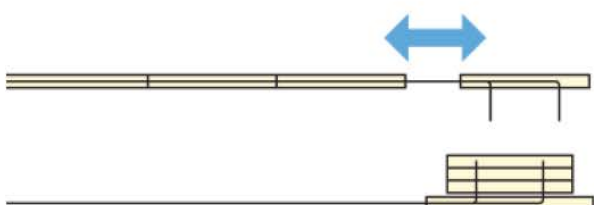
700-1000 мм (Составная панель / Дверь)

700-1300 мм (Откатная панель)

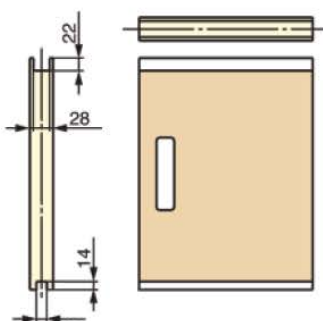
Толщина двери: 34-40 мм

Высота двери: макс. 2500 мм

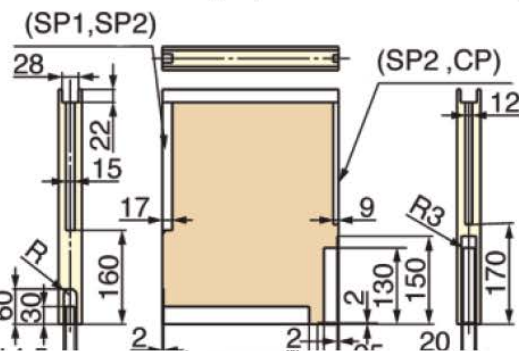
Макс. вес двери: 40 кг. на дверь

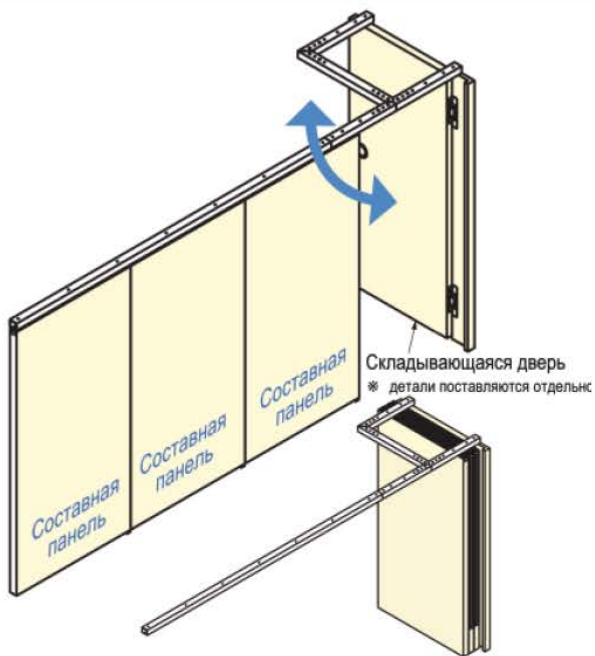


#### ■ Подготовка двери      Дверь (SD)



**Составная панель (SP) / Откатная панель (CP)**





### Рекомендуемые размеры

Ширина двери:

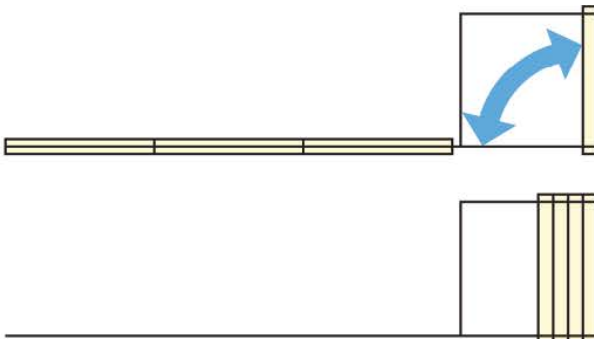
700-900 мм (составная панель)

макс. 900 мм (складывающаяся дверь)

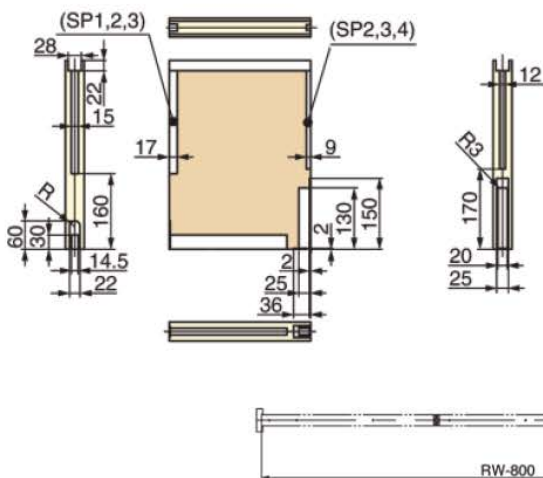
Толщина двери: 34-40 мм

Высота двери: макс. 2500 мм

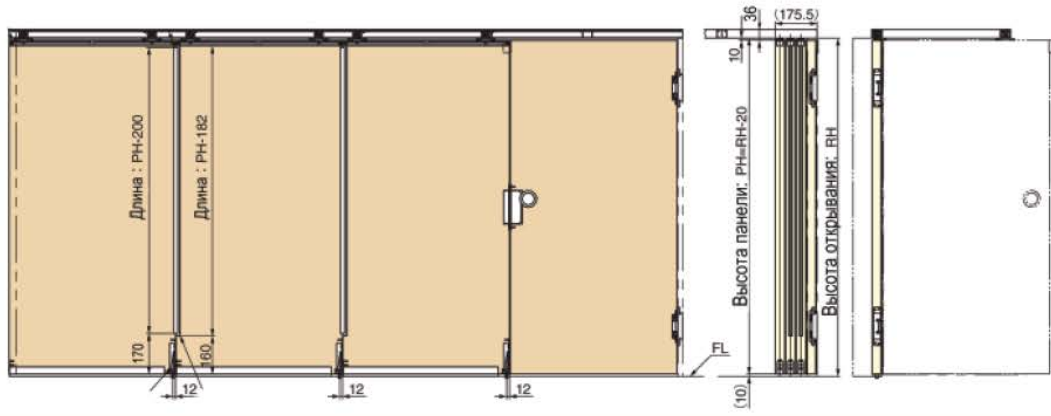
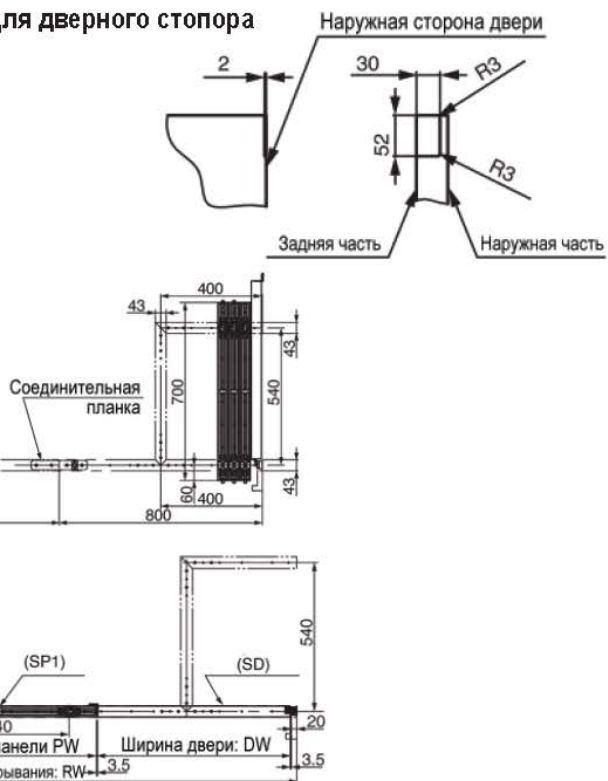
Макс. вес двери: 40 кг. на дверь



## ■ Подготовка составной панели



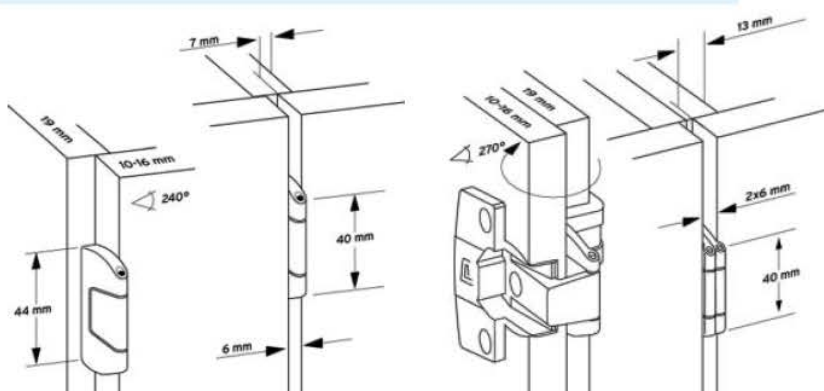
### ■ Для дверного стопора



для дверных панелей из слоистого пластика толщиной 10-19 мм

## Петли для тонких панелей с 3D-регулировкой для 19 мм каркасов

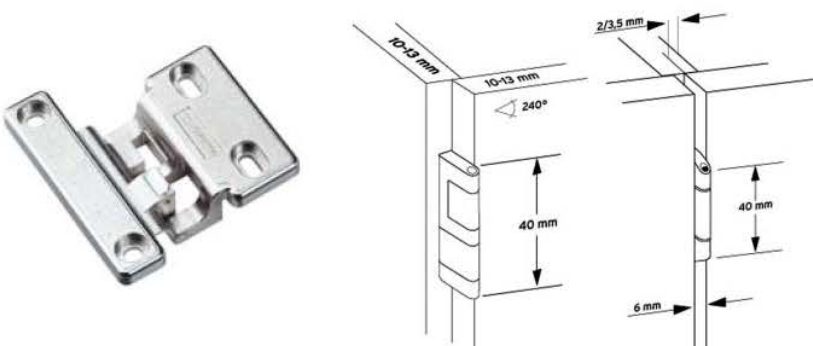
- Угол открывания  $270^\circ$
- Для полунакладной петли угол открывания  $240^\circ$
- Для зазоров 6 мм
- Наложение двери 7 / 13 мм
- Наложение петли 13 / 19 мм
- Вертикальная регулировка двери  $\pm 2$  мм
- Регулировка глубины  $\pm 1$  мм
- Никелированная отделка (стандарт)
- Саморезы прилагаются
- Надежность и долговечность работы



## Петли для тонких дверей и плит толщиной 10-13 мм

- Угол открывания  $240^\circ$
- Двойная петля до  $180^\circ$
- Для зазоров 6 мм
- Наложение двери 3,5 мм
- Наложение петли 9 мм
- Вертикальная регулировка двери  $\pm 2$  мм
- Регулировка глубины  $\pm 1$  мм
- Литой цинк с покрытием (никель матовый)
- Существует версия из нержавеющей стали для одинарной петли

## Серия 364-365



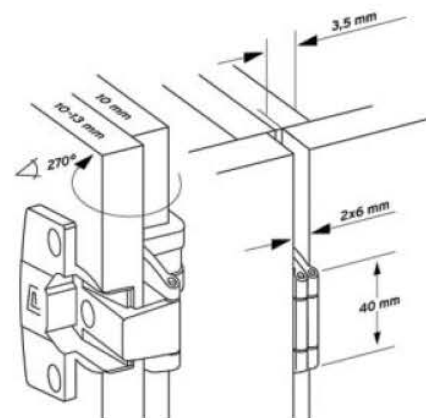
\* Наш подход к ценообразованию индивидуален для каждого клиента. За информацией о ценах обращайтесь к нашим менеджерам.

## ■ Серия 3000

Петли для тонких панелей  
с 3D-регулировкой для 10 мм каркасов

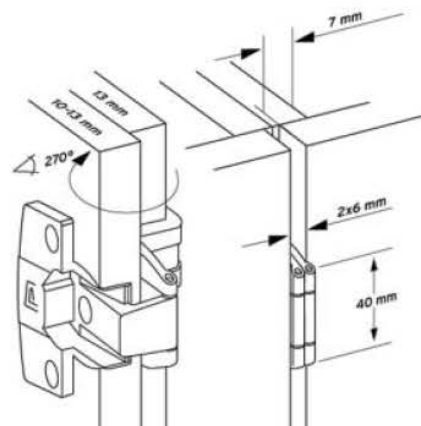
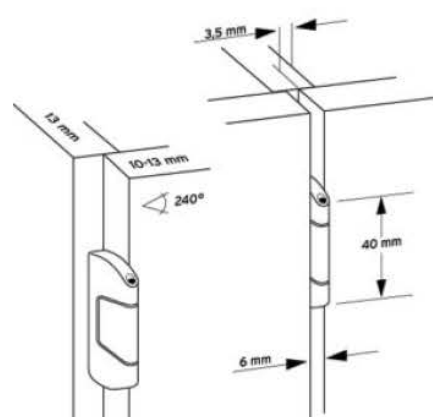


- Угол открывания  $270^\circ$
- Полного наложения и полунакладные
- Для зазоров 6 мм
- Наложение двери 3,5 мм
- Наложение петли 9,5 мм
- Вертикальная регулировка двери  $\pm 2$  мм
- Регулировка глубины  $\pm 1$  мм
- Фиксация в закрытом положении
- Ось 5 мм
- Никелированная отделка (стандарт)
- Саморезы прилагаются
- Надежность и долговечность работы



Петли для тонких панелей  
с 3D-регулировкой для 13 мм каркасов

- Угол открывания  $270^\circ$
- Для полунакладной петли угол открывания  $240^\circ$
- Для зазоров 6 мм
- Наложение двери 3,5 / 7 мм
- Наложение петли 9,5 / 13 мм
- Вертикальная регулировка двери  $\pm 2$  мм
- Регулировка глубины  $\pm 1$  мм



\* Наш подход к ценообразованию  
индивидуален для каждого  
клиента. За информацией о ценах  
обращайтесь к нашим менеджерам.