

ALLA GRAZIA

Подъемный механизм для складывающихся фасадов с регулировкой длины штанги и доводчиком

Упаковка: 6 шт

Цвета: серый, белый

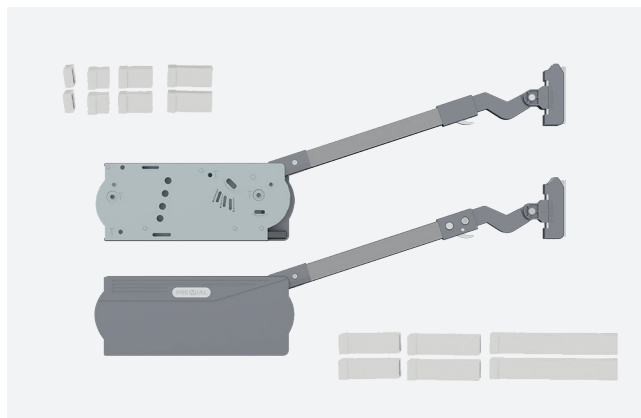
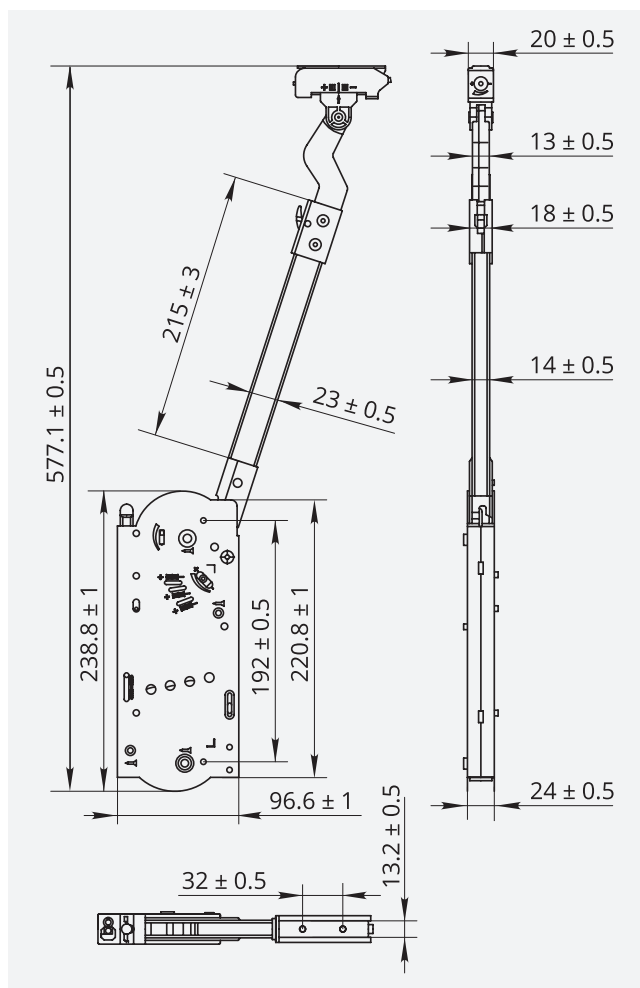


Характеристики:

- с доводчиком
- фиксация в любом положении
- регулировка угла открывания фасада
- регулировка мощности подъемника
- регулировка усилия доводчика
- регулировка длины рычага
- ширина фасада 600 – 1800 мм

Комплектация:

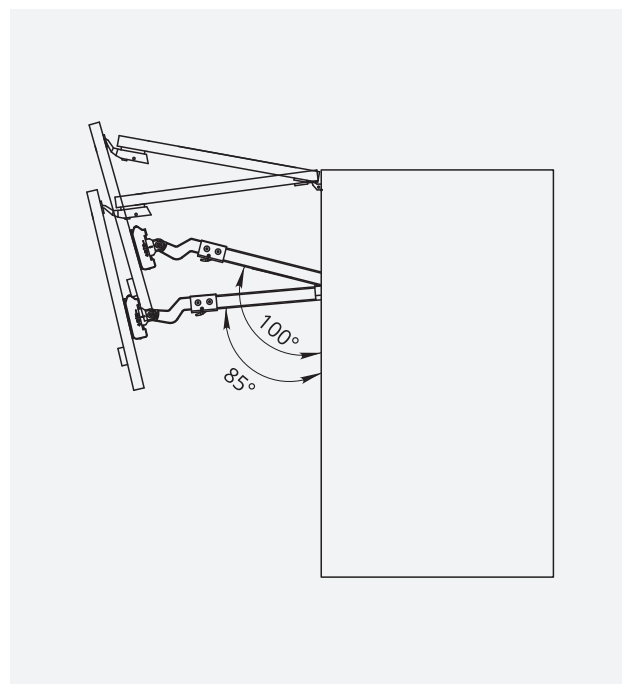
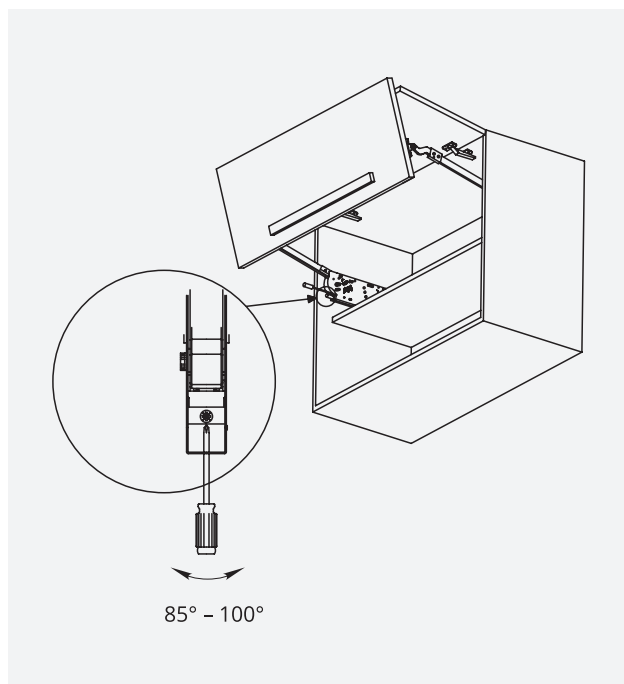
- подъемные механизмы (L + R) – 2 шт
- пластиковые накладки – 2 шт
- комплект верхних (накладных) петель:
2 шт (для L и MD), 3 шт (для M и H)
- комплект межфасадных петель:
2 шт (для L и MD), 3 шт (для M и H)
- крепление к фасаду – 2 шт
- саморезы 4 x 38 мм – 8 шт
- саморезы 4 x 14 мм:
22 шт (для L и MD), 31 шт (для M и H)
- шаблон под присадку петель – 1 шт
- бита крестовая – 1 шт
- инструкция – 1 шт



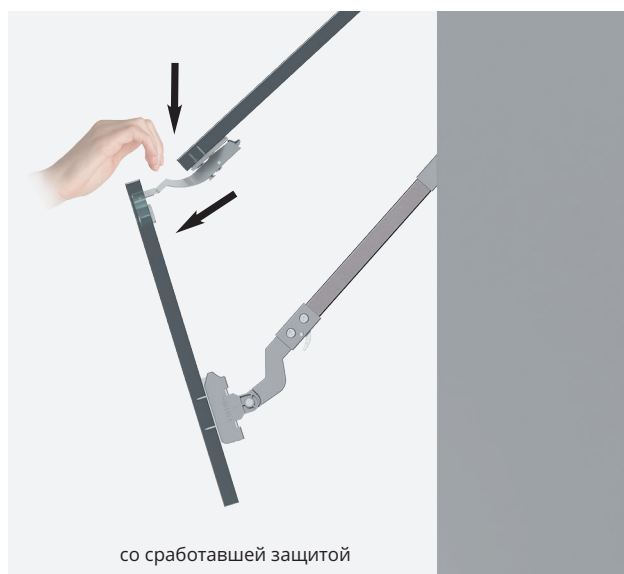
Наведите камеру
для быстрого заказа
на www.allpremial.ru

Тип	Артикул		Вес фасада, кг
	Серый	Белый	
L	020700	020706	4.23 – 9.42
MD	020701	020707	4.71 – 9.71
M	020702	020708	6.25 – 12.14
H	020703	020709	8.07 – 17.0

Диапазон регулировки угла открывания



Межфасадные петли с функцией антизащелкивания

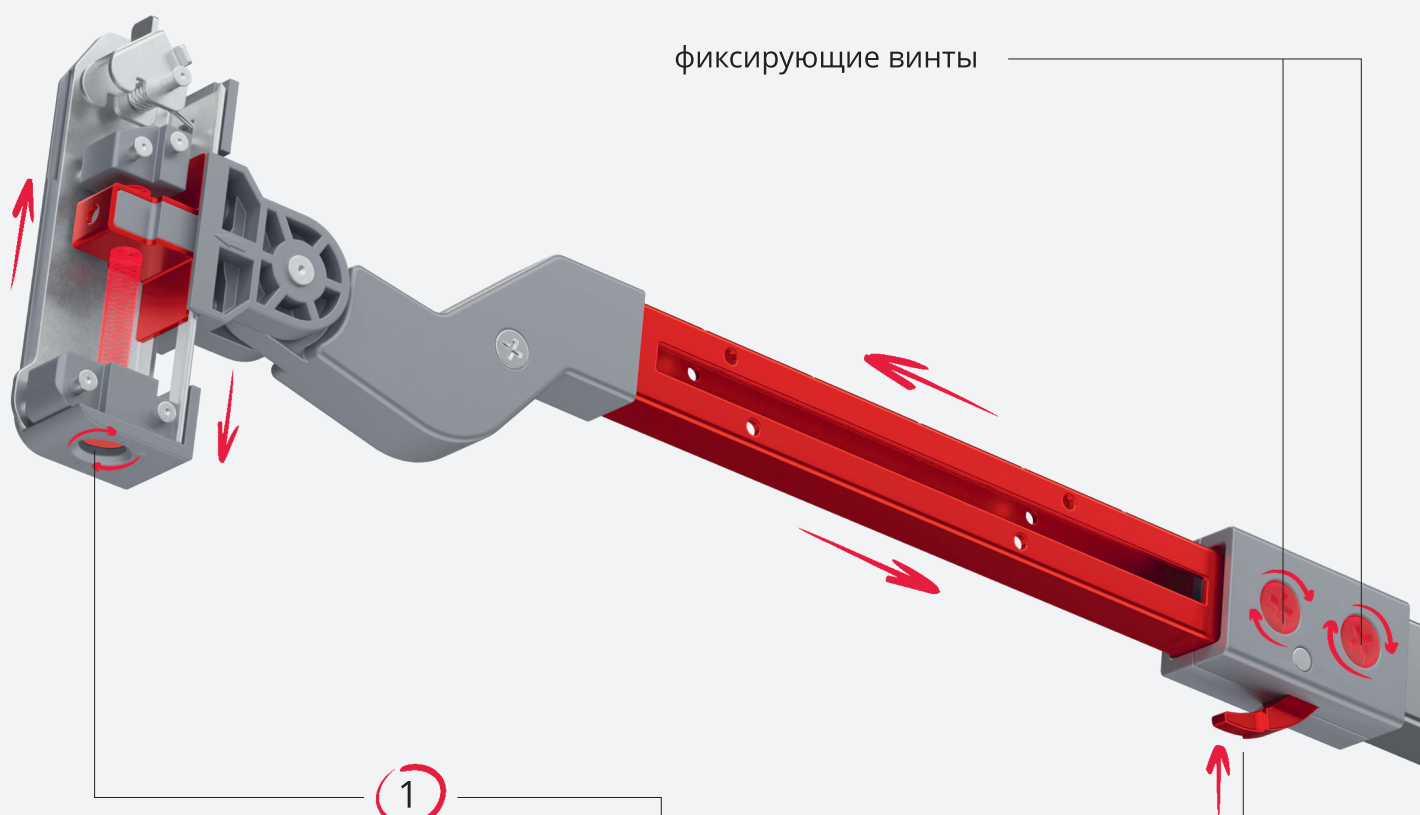


При попадании пальцев между фасадами срабатывает механизм, предотвращающий защемление



Чтобы вернуть петлю в рабочее положение, надавите на нижнюю часть фасада в закрытом положении

ALLA GRAZIA



1

регулировка
фасада по высоте

2

регулировка
длины штанги



неправильно



правильно

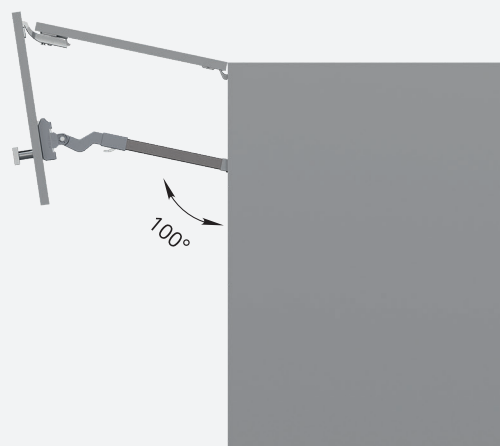


неправильно

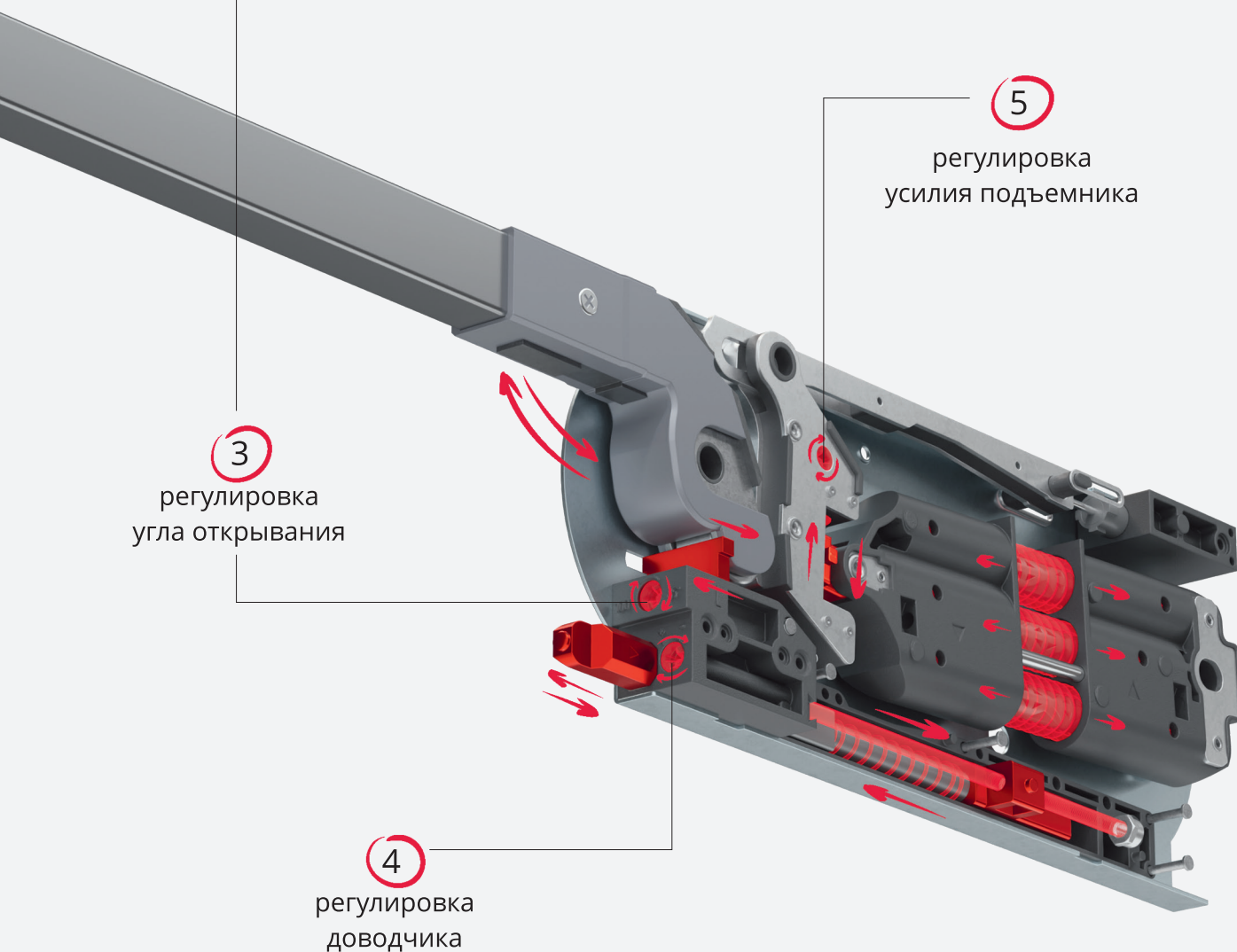




минимальный
угол открывания



максимальный
угол открывания



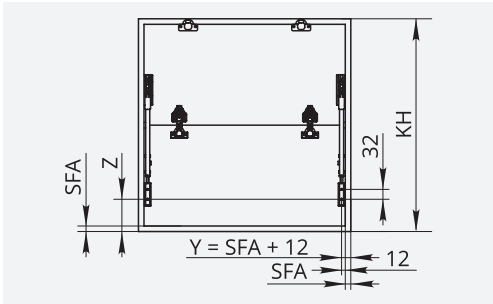
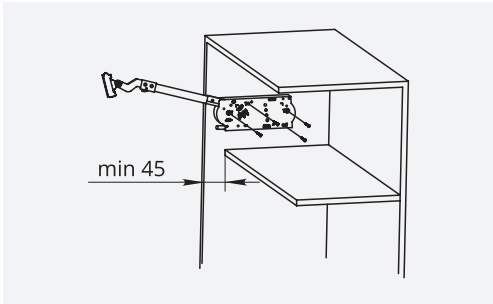
ALLA GRAZIA

Схема установки подъемника по шаблону

- 1. Высота ящика (KH): 700 – 1040 мм.
- 2. Глубина ящика: не менее 280 мм.
- 3. Ширина ящика: 600 – 1800 мм.
- 4. Толщина фасада: 16 – 22 мм.
- 5. Для ящика шириной более 1000 мм или двери весом более 10 кг требуется установка 3-петельного подъемника (М или Н).
- 6. Если расчетный коэффициент мощности (LF) находится в области перекрытия значений, выберите модель подъемника для большего веса.
- 7. Коэффициент мощности (LF) рассчитывается по формуле:
 $LF = KH \times WD$ (WD = вес фасада + вес ручки).
Расстояние от края фасада до полки 45 мм.

Установочные данные представлены для корпуса толщиной 18 мм.

SFA = 18	SFA ≥ 18	SFA ≤ 18
Z ₁	Z ₂	Z ₃



Модель	Коэффициент мощности (LF)		
	KH, мм	2 PCS LF	3 PCS LF
L	700 – 1040	4400 – 6600	6750 – 9900
MD		4900 – 6800	7350 – 10200
M		6500 – 8500	10200 – 12750
H		8400 – 12000	12600 – 18000

LF	коэффициент мощности	SFA	толщина корпуса ящика, мм
KH	высота ящика, мм	Z ₁	75 мм
FW	вес фасада, кг	Z ₂	Z ₁ – (SFA – 18) мм
2 PCS LF	LF для установки 2-х петель	Z ₃	Z ₁ + (18 – SFA) мм
3 PCS LF	LF для установки 3-х петель		

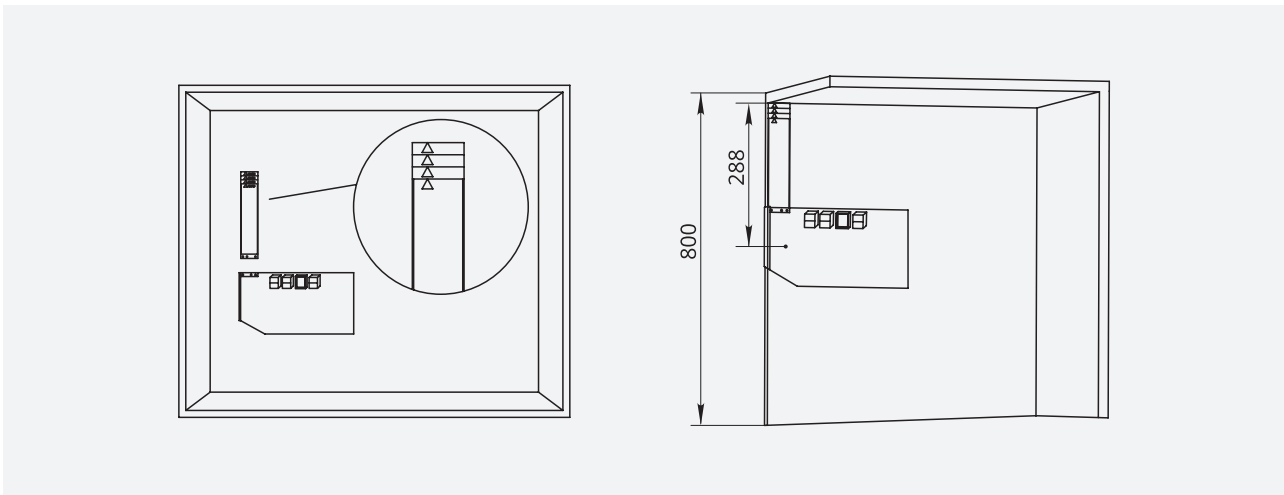


Таблица подбора подъемника по размеру шкафа для толщины фасада 16 мм

КН, мм	Ширина шкафа, мм																
	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400
700 – 729				L	L	L	L	L	L								
					MD	MD	MD	MD	MD	MD	MD						
											M	M	M	M	M	M	
																	H
730 – 759			L	L	L	L	L	L									
				MD	MD	MD	MD	MD	MD								
									M	M	M	M	M	M			
															H	H	H
760 – 789		L	L	L	L	L	L										
			MD	MD	MD	MD	MD	MD									
								M	M	M	M	M					
													H	H	H	H	H
780 – 819	L	L	L	L	L	L											
		MD	MD	MD	MD	MD											
						M	M	M	M	M	M						
											H	H	H	H	H	H	H
820 – 849	L	L	L														
	MD	MD	MD	MD	MD												
					M	M	M	M	M	M							
										H	H	H	H	H	H	H	H
850 – 879	L	L	L														
	MD	MD	MD	MD													
				M	M	M	M	M									
								H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
880 – 909	L	L															
	MD	MD	MD														
			M	M	M	M											
							H	H	H	H	H	H	H	H	H		
910 – 939	L																
	MD	MD															
		M	M	M	M	M											
						H	H	H	H	H	H	H					
940 – 969	L																
	MD																
		M	M	M													
					H	H	H	H	H	H	H	H					
970 – 1000	M	M	M														
				H	H	H	H	H	H	H							
1001 – 1040	M	M															
			H	H	H	H	H	H									

КН – высота шкафа

Для ящика шириной более 1000 мм или двери весом более 10 кг требуется установка 3-петельного подъемника (М или Н).