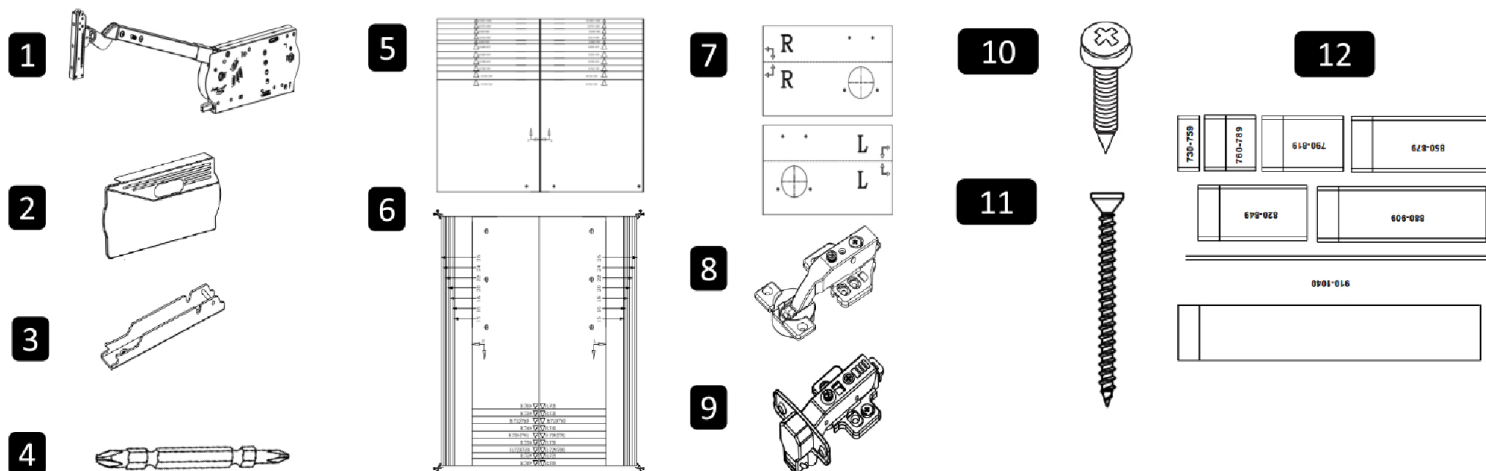


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ EVA LF4500-6600 KH700-1040 мм
LF4900-6800 KH700-1040 мм
LF6500-8500 KH700-1040 мм
LF8400-12000 KH700-1040 мм



Комплект включает:

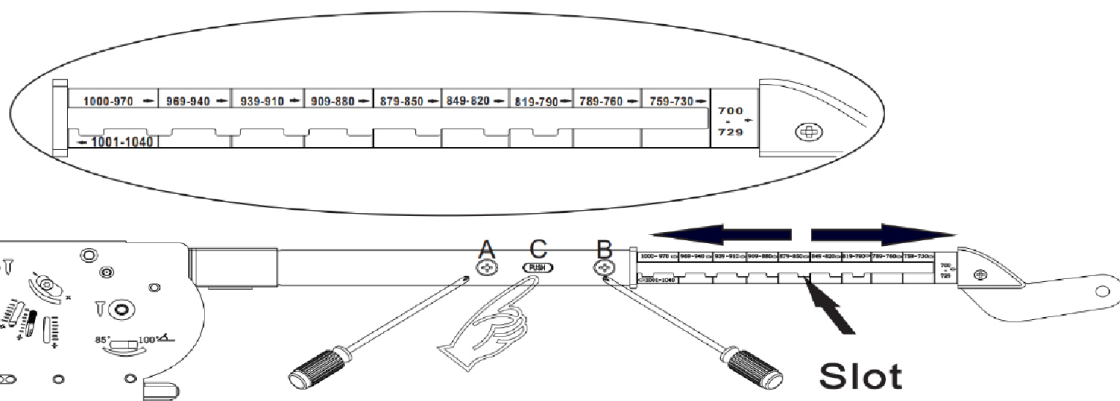
- | | | | |
|------------------------------|-----|-----------------------------|------|
| 1. механизм подъема..... | 2шт | 7. схема по установке..... | 3шт |
| 2. декоративная крышка..... | 2шт | 8. петля..... | 2шт |
| 3. крепление для фасада..... | 2шт | 9. петля..... | 2шт |
| 4. бита..... | 1шт | 10. шуруп 4 x 16мм..... | 26шт |
| 5. схема по установке..... | 3шт | 11. шуруп 4 x 40мм..... | 8шт |
| 6. схема по установке..... | 3шт | 12. схема по установке..... | 1шт |

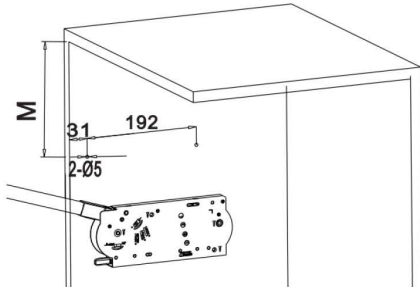
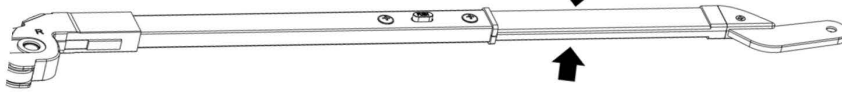
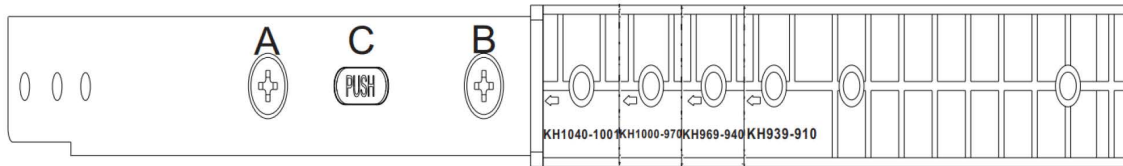
Правильно подобранный механизм позволяет остановить и зафиксировать фасад на любой удобной высоте. Для этого необходимо учесть вес и размеры фасада и рассчитать **коэффициент мощности** по формуле:

Коэффициент мощности = Высота фасада (мм) x Вес фасада с учетом ручки (кг)

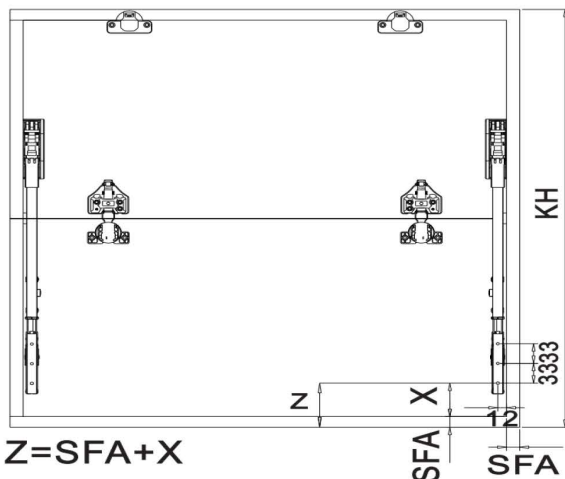
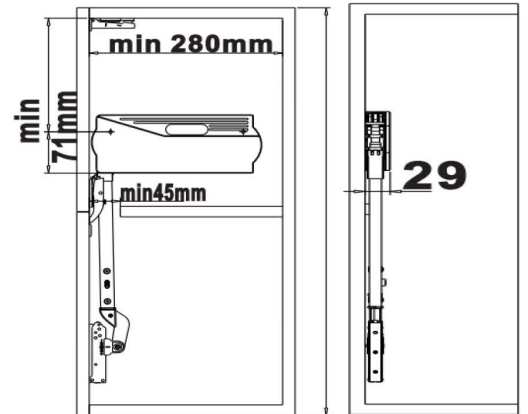
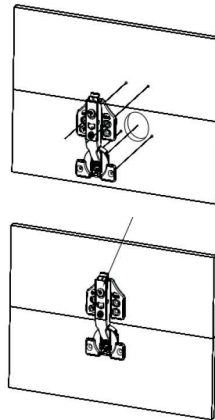
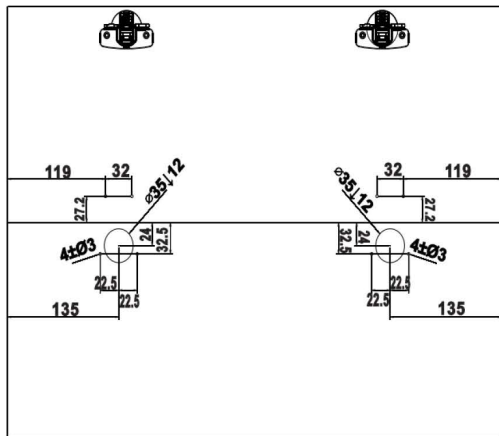
Исходя из полученного значения, выберите подходящий механизм. Если коэффициент мощности находится в интервале, пограничном для двух моделей, рекомендуется выбор более мощной:

Артикул	Наименование	Коэффициент мощности	Маркировка на механизме	Высота фасада мм
00003449	FOLD (S)	4500 - 6600	L	700 - 1040
00003450	FOLD (M)	4900 - 6800	MD	700 - 1040
00003452	FOLD (L)	6500 - 8500	M	700 - 1040
00003451	FOLD (XL)	8400 - 12000	H	700 - 1040





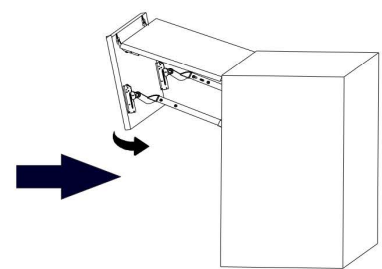
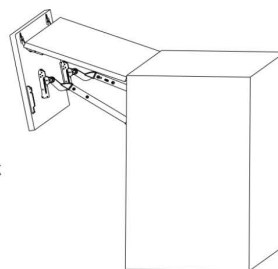
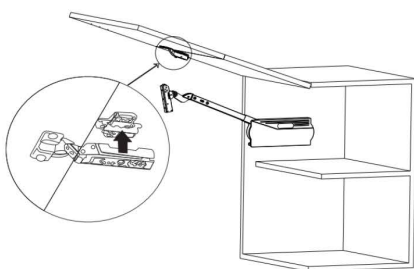
Высота фасада (мм) КН	700-729	730-759	760-789	790-819	820-849	850-879	880-909	910-939	940-969	970-1000	1001-1040
Размер установки шкафа (мм)	195	210	221	234	247	261	267	278	288	298	306
Позиция места	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4	Класс 5	Класс 6	Класс 7	Класс 8	Класс 9	Класс 10	Класс 11



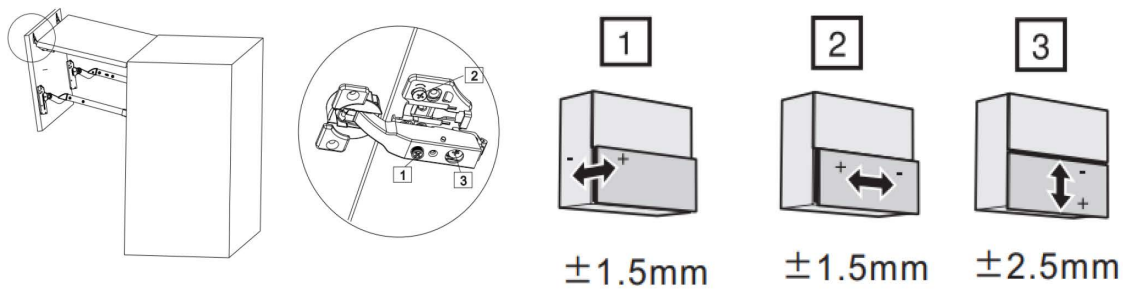
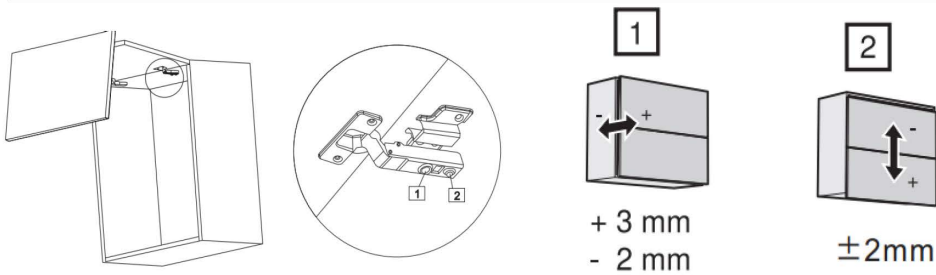
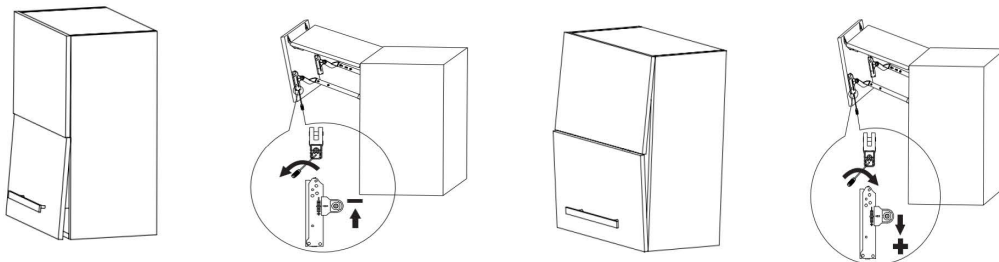
SFA: Толщина короба

Высота короба КН (мм)	X
700/710/720/729	56/66/76/85
730/740/750/759	61/71/81/90
760/770/780/789	66/76/86/95
790/800/810/819	69/79/89/98
820/830/840/849	73/83/93/102
850/860/870/879	75/85/95/104
880/890/900/909	85/95/105/114
910/920/930/939	90/100/110/119
940/950/960/969	95/105/115/124
970/980/990/1000	100/110/120/130
1001/1010/1020/1030/1040	104/113/123/133/143

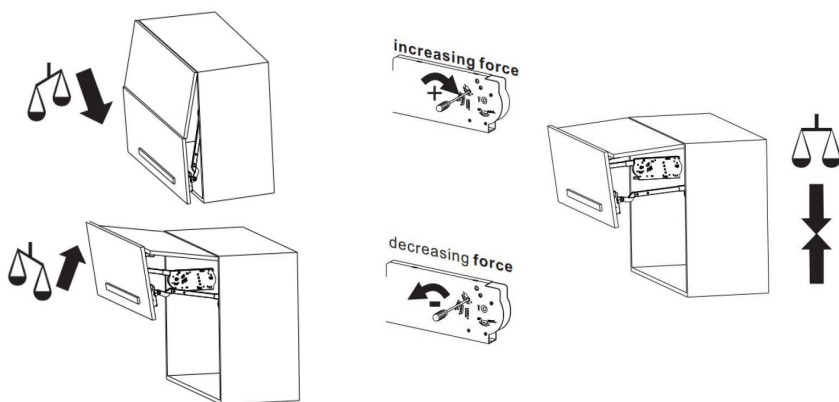
УСТАНОВКА ФАСАДА И ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА



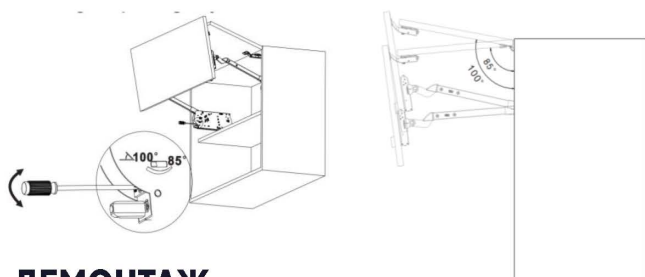
РЕГУЛІРОВКА ФАСАДА



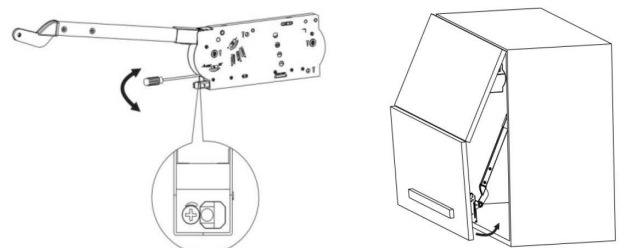
РЕГУЛІРОВКА УСИЛІЯ ПОДЪЕМНОГО МЕХАНІЗМА



РЕГУЛІРОВКА УГЛА ОТКРЫВАНИЯ



РЕГУЛІРОВКА УГЛА ЗАКРЫВАНИЯ



ДЕМОНТАЖ

