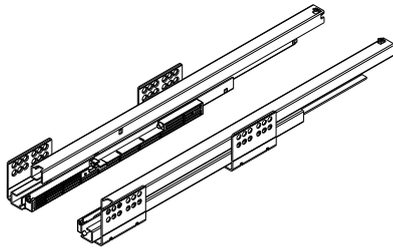
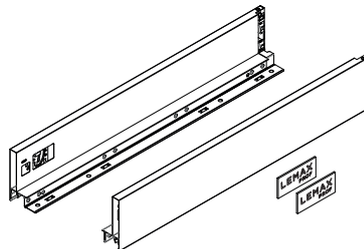


Комплектация:



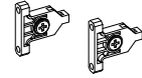
1

Направляющие - 2 шт.



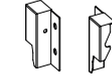
2

Боковые стенки - 2 шт.
Декоративные заглушки - 2шт.



3

Коннекторы-крепёжи для лицевой панели - 2 шт.



4

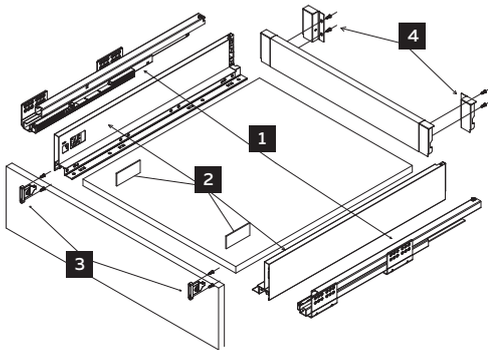
Коннекторы-крепёжи для задней стенки - 2 шт.



5

Комплект крепежа - 1 шт.

Подготовка к сборке:



1. Как определить размер детали (А):

Ширина = $X - 75$ мм

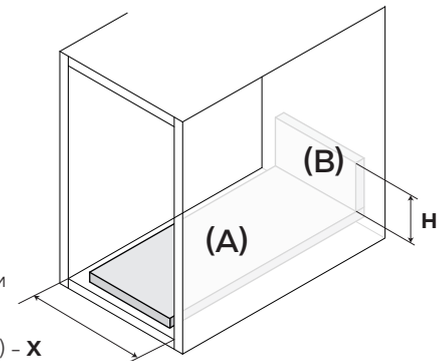
Длина = Длина направляющей (1) - 10 мм

2. Как определить размер детали (В):

Ширина = $X - 87$ мм

Высота (**Н**) = высота боковых стенок (2) - 16 мм

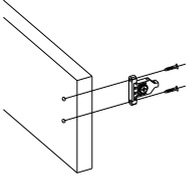
Внутренняя ширина короба (База) - X



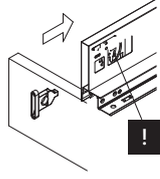
Стандартные размеры:

Толщина стенки, мм	Внешняя ширина короба, мм (База)	Деталь (А)		Деталь (В)
		Глубина (длина направляющих)		
		450 мм	500 мм	
16	300	193x440	193x490	181xH
	400	293x440	293x490	281xH
	450	343x440	343x490	331xH
	500	393x440	393x490	381xH
	600	493x440	493x490	481xH
	700	593x440	593x490	581xH
	800	693x440	693x490	681xH
18	300	189x440	189x490	177xH
	400	289x440	289x490	277xH
	450	339x440	339x490	327xH
	500	389x440	389x490	377xH
	600	489x440	489x490	477xH
	700	589x440	589x490	577xH
	800	689x440	689x490	677xH

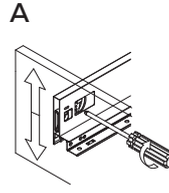
Сборка:



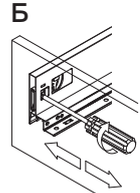
1. Прикрутите коннекторы-крепежи к лицевой палели.



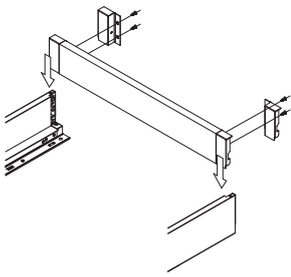
2. Установите лицевую панель в пазы ящика.
Не забудьте затянуть крепежный винт!



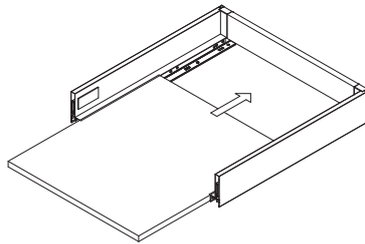
A. Регулировка лицевой панели по вертикали: +/-2 мм



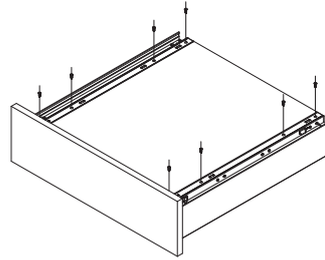
Б. Регулировка лицевой панели по горизонтали: до 1 мм



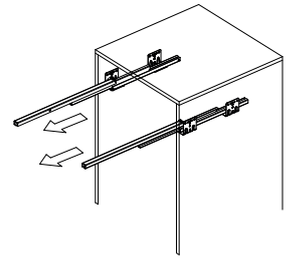
3. Прикрутите коннекторы-крепежи к задней стенке. Вставьте в направляющие.



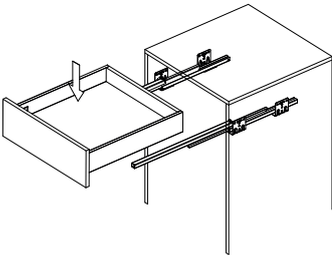
4. Вставьте дно ящика по направляющим.



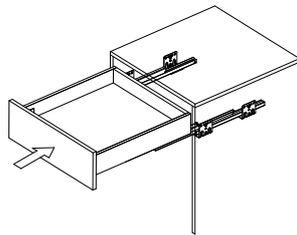
5. Прикрутите направляющие ко дну ящика.



6. Выдвиньте направляющие.

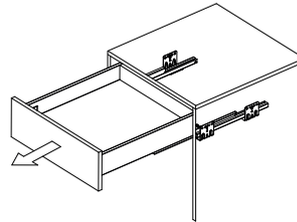


7. Поставьте ящик на направляющие.

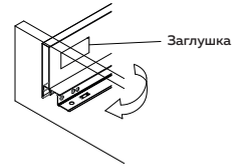


8. Задвиньте ящик.

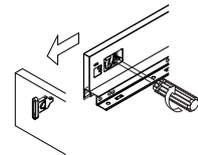
Демонтаж:



1. Нажмите на металлические стенки ящика и освободите из направляющих



2. Снимите декоративную заглушку



3. Ослабьте крепежный винт. Приподнимите и потяните на себя лицевую панель.

Схема присадки:

