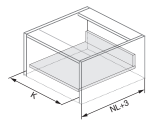
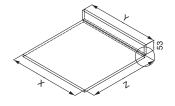
Вариант 1 Расчет размеров дна и задней стенки ящика (ДСП 16 мм)





**К** – внутренняя ширина каркаса

**X** – ширина дна ящика

Y – ширина задней стенки ящика (задняя стенка располагается на дне ящика)

**Z** – длина дна ящика

**NL** – номинальная длина

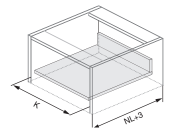


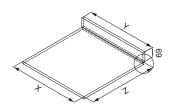
Размер дна ящика:

Размер задней стенки ящика:

**Ширина X = K-75** Глубина Z = NL-18 Ширина Y = K-87 Высота 53 мм

### Вариант 2 Расчет размеров дна и задней стенки ящика (ДСП 16 мм)





К – внутренняя ширина каркаса

X – ширина дна ящика

Y – ширина задней стенки ящика (задняя стенка располагается за дном)

**Z** – длина дна ящика

**NL** – номинальная длина



Размер дна ящика:

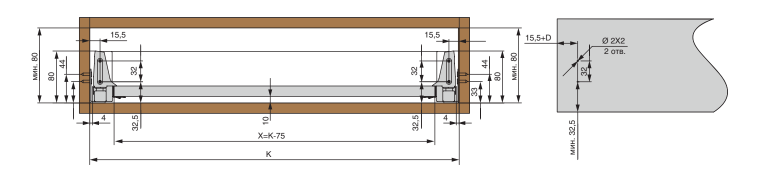
Размер задней стенки ящика:

**Ширина X = K-75** Глубина Z = NL-24 Ширина Y = K-87 Высота 69 мм

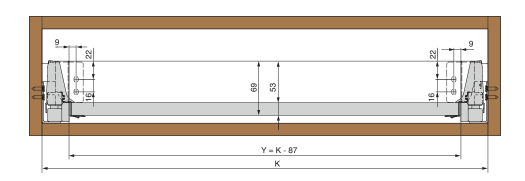
раскрой дна и задней стенки аналогичный популярному австрийскому ящику

Монтажные размеры ящика и корпуса

**D** – размер наложения фасада на боковую стенку каркаса



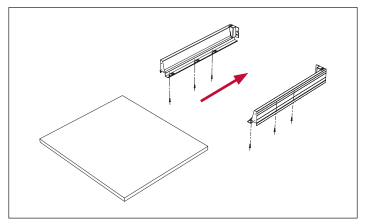
#### Монтажные размеры задней стенки ящика



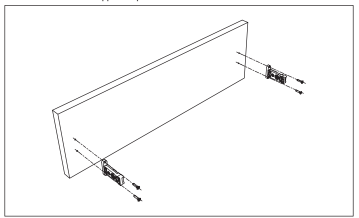




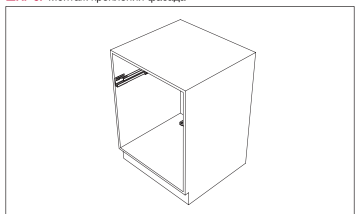
# Сборка ящика



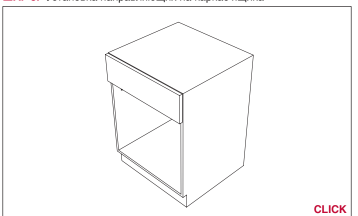
ШАГ 1. Установка дна ящика



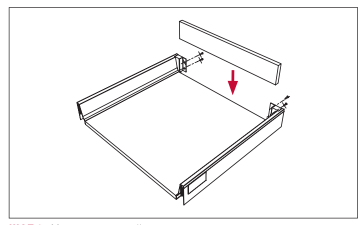
ШАГ 3. Монтаж креплений фасада



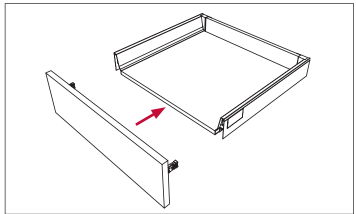
**ШАГ 5.** Установка направляющих на каркас ящика



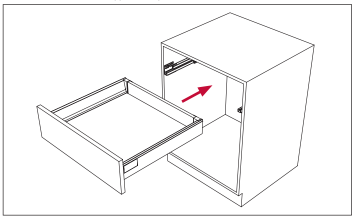
ШАГ 7. Монтаж ящика на направляющие



ШАГ 2. Установка задней стенки



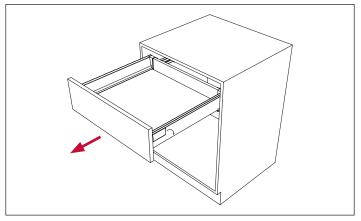
**ШАГ 4.** Монтаж Фасада на ящик



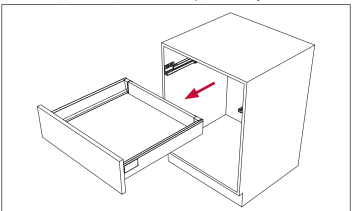
ШАГ 6. Монтаж ящика на направляющие



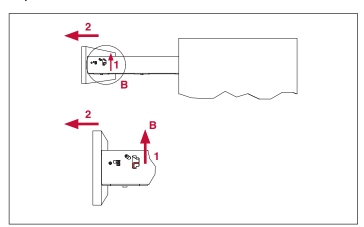
## Демонтаж ящика



**ШАГ 1.** Выдвигаем ящик, снимаем торцевые заглушки

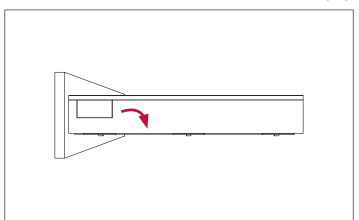


**ШАГ 3.** Ящик демонтирован

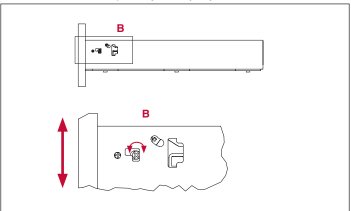


**ШАГ 2.** Сначала поднимаем пальцем рычаги (выделенные красным вверх) и тянем ящик на себя

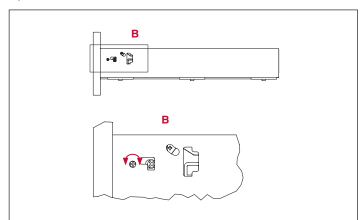
## Регулировка фасада



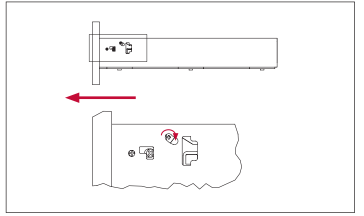
**ШАГ 1.** Снимаем декоративную заглушку



**ШАГ 3.** Регулировка фасада по высоте +/- 2 мм



**ШАГ 2.** Регулировка фасада по ширине +/- 2 мм



**ШАГ 4.** Демонтаж фасада



