

# Инструкция по монтажу и регулировке ящика flowbox



- Общая информация



- Видеоинструкция

Ящик Flowbox устанавливается внутрь корпуса. Перед установкой вам потребуется подготовить дно и заднюю стенку из ЛДСП толщиной 16 мм., а также фасад для ящика.

## Условные обозначения

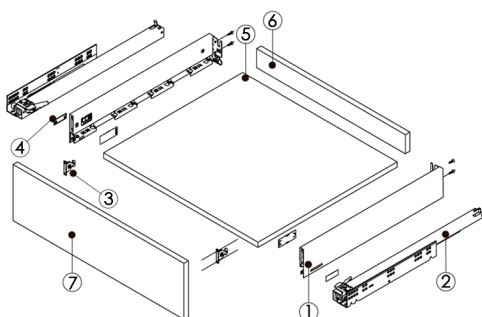
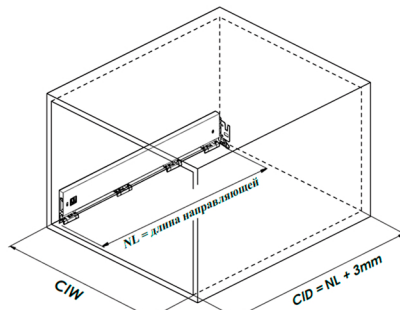
CIW - внутренняя ширина корпуса

CID - глубина корпуса

NL - номинальная длина направляющих

## Комплектация

- Боковины ящика - 2 шт.
- Направляющие - 2 шт.
- Фиксаторы фасада - 2 шт.
- Комплект заглушек (4 шт.)
- Дно (подготавливается самостоятельно)
- Задняя стенка (подготавливается самостоятельно)
- Фасад (подготавливается самостоятельно)

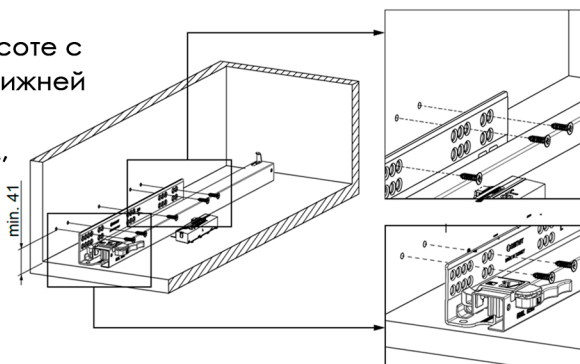


## Установка направляющих

Направляющие устанавливаются на произвольной высоте с помощью саморезов 3,5x16, но не менее 41 мм от нижней внутренней поверхности корпуса. Для разметки под отверстия направляющих воспользуйтесь шаблоном, что приложен к данной инструкции.

Поднесите шаблон стороной А к торцу корпуса и сделайте отметки шилом или керном в местах перекрестий.

**ВАЖНО!** Направляющие должны быть установлены строго симметрично напротив друг друга!



## Подготовка компонентов

- Подготовка фасада. К фасаду прикручиваются фиксаторы фасада по высоте на расстоянии 89 мм от нижней поверхности направляющих. Расстояние между фиксаторами рассчитывается с помощью формулы:

Расстояние = CIW (внутрення ширина корпуса) - 30 мм

- Подготовка дна. Дно подготавливается из ЛДСП, толщиной 16 мм.

Глубина дна = NL(номинальная длина направляющих) - 12. Как пример, если направляющие 500 мм, глубина составит 488. Ширина дна= CIW (внутрення ширина корпуса) - 22 мм.

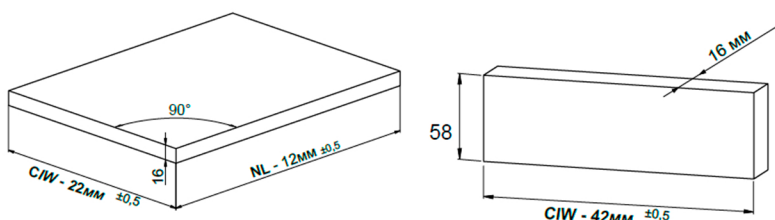
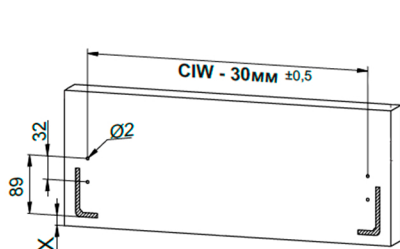
Как пример, при внутренней ширине корпуса 600, ширина дна составит 578 мм.

- Подготовка задней стенки. Задняя стенка подготавливается из ЛДСП, толщиной 16 мм.

Высота задней стенки = 58 мм.

Ширина задней стенки= CIW (внутрення ширина корпуса) - 42 мм.

Как пример, при внутренней ширине корпуса 600, ширина задн.стенки составит 558 мм.



**Шаблон левая сторона**

X - расстояние от направляющей до нижней кромки фасада

37 мм

32 мм

96 мм

+

96 мм

+

96 мм

Y

