

Направляющих системы HETTICH InnoTech – современный дизайн и функциональность.

Надежное качество и максимальный комфорт системы HETTICH InnoTech в действии обеспечиваются направляющими полного выдвижения с демпфером Silent Sistem с допустимой нагрузкой до 50 кг без потери качественных характеристик, фиксацией ящика на направляющих, а также удобной регулировкой ящиков по вертикали и горизонтали.

Состав комплекта:

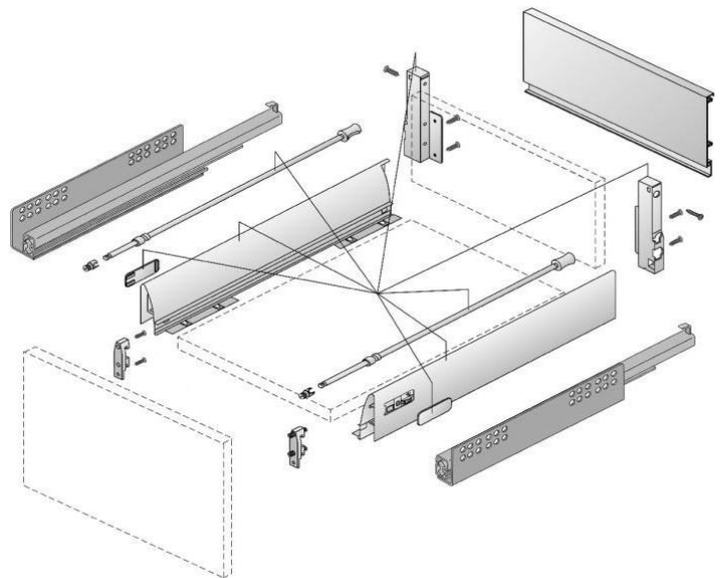
*Боковины InnoTech, высота 70 мм, левая и правая.

*Соединитель передней панели под прикручивание, 2 шт.

*Заглушки для ящика InnoTech, 2 шт.

*Направляющие Quadro Silent Sistem полного выдвижения, левая и правая.

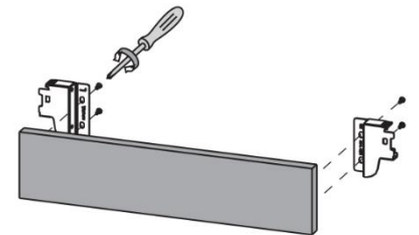
*Соединители для задней стенки, высота 70 мм, левый и правый.



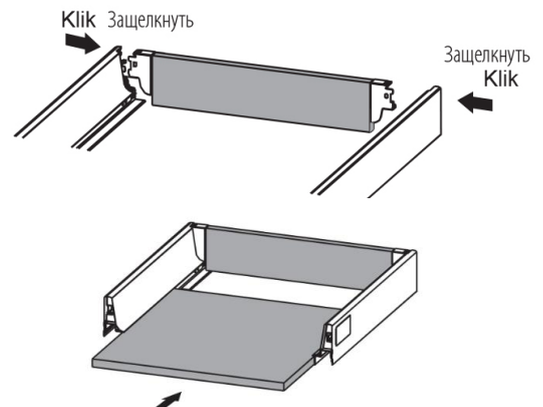
Продольные рейлинги, 2 шт. (для высокого ящика под фасад Н 356 мм).

Монтаж

1. Соединители для задней панели (левый и правый) прикрутить саморезами 3,5x16 мм к ЗСЯ (задней стенке ящика).

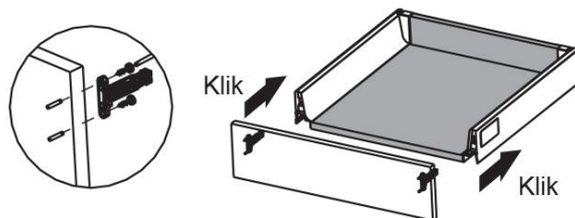


2. Защелкнуть боковины InnoTech на соединителях для задней стенки левую и правую соответственно.

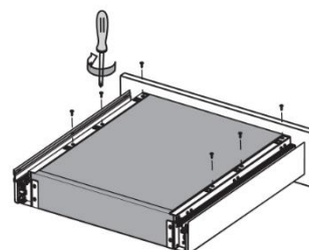


3. Дно ящика вставить в паз боковин InnoTech.

4. В соответствии со схемой присадки фасадов ящиков (находится в упаковке с механизмом ящика) произвести разметку. Для фасада Н 356 мм разметить и прикрутить держатель рейлинга.

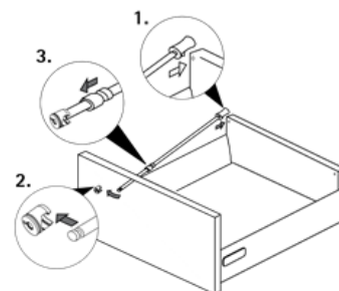


5. Прикрутить соединители передней панели к фасаду ящика саморезами 3,5x16 мм и защелкнуть в боковинах.



6. Перевернуть ящик дном вверх, зафиксировать боковины саморезами 3,5x16 мм на детали ЛДСП.

7. Закрепить рейлинги для высокого ящика на фасад Н 356 мм.



8. До сборки модуля прикрутить направляющие саморезами 3,5x16 мм к боковинам в соответствии с наколками.

9. Установить собранный ящик на направляющие.

10. Произвести регулировку фасада:

по высоте с помощью колесика на боковинах,
в горизонтальной плоскости — отверткой с одной стороны,
наклон фасада — вращением рейлинга.

