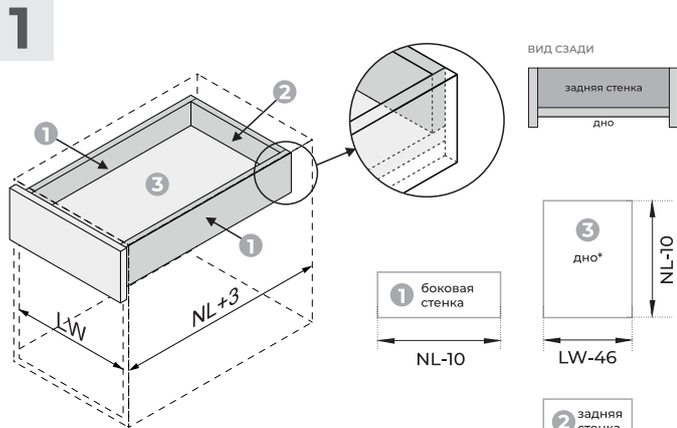
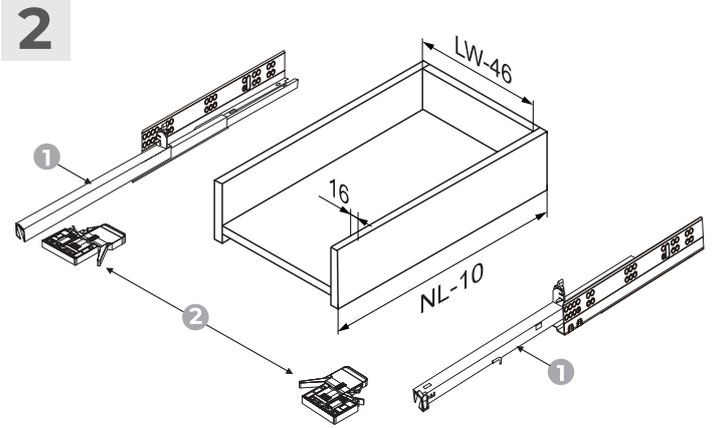


**РАСКРОЙ И РАЗМЕТКА ВЫДВИЖНОГО ЯЩИКА**



**LW** - внутренний размер корпуса  
**NL** - номинальная длина направляющей  
\*рекомендуемая толщина материала min 16 mm



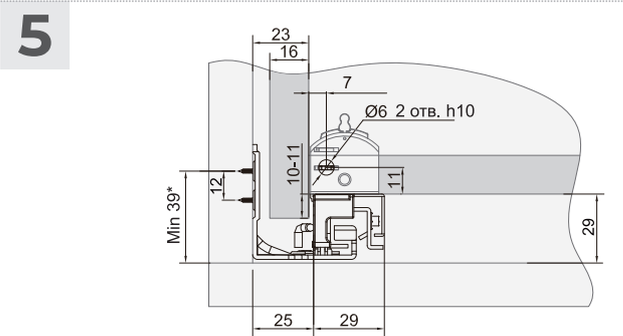
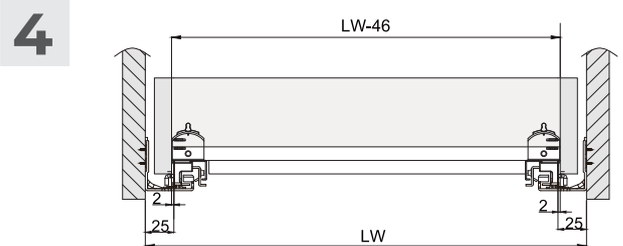
1	направляющие с синхронизацией и 3D регулировкой (левая и правая)	2 шт.
2	клипса с 3D регулировкой (левый и правый)	2 шт.

**СХЕМА ПРИСАДКИ НАПРАВЛЯЮЩИХ**

**3** - - рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для выдвижных ящиков с накладными фасадами

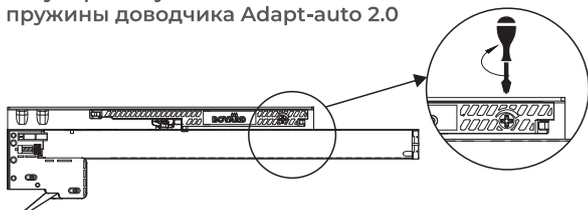


На коротких размерах добавлено овальное отверстие, необходимое для обеспечения возможности регулировки положения направляющей с фасадом малой высоты 150-200 мм, чтобы привести смещение отверстий на направляющей в состояние без смещения. Для крепления в овальное отверстие можно использовать евровинт МТ03/06.



\*Минимальная высота до второго ряда отверстий 39 мм для направляющих 300-350 мм). Это связано с тем, что короткие направляющие имеют смещение отверстий с целью предотвращения отклонения фасада с высотой 250-300 мм в верхней части от плоскости торца боковой стенки мебельного короба.

**6** Регулировка усилия натяжения пружины доводчика Adapt-auto 2.0



При необходимости полной загрузки выдвижного ящика и/или использовании широких/высоких фасадов рекомендуется установить регулировочные винты на обеих направляющих в максимальное положение.

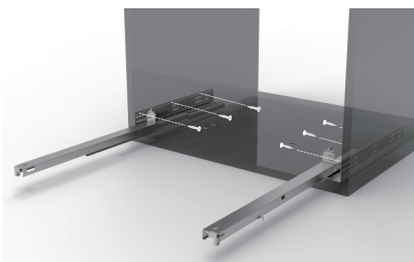
**7** Внимание, важная информация!

Направляющие DB9991 обладают встроенным механизмом синхронизации, расположение деталей в котором может смещаться в процессе транспортировки. Перед осуществлением монтажа направляющих рекомендуем вытянуть каждую до полного выдвижения. В процессе может быть необходимо приложить контролируемое усилие для переввода, при котором можно будет слышать характерные щелчки.

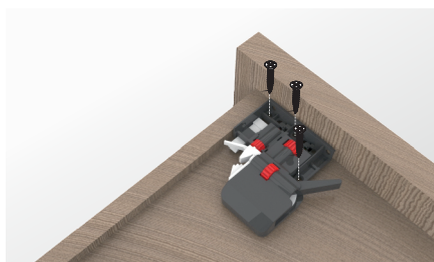
В качестве оценки работоспособности направляющих, если потребовался переввод с усилием, возможно повторное открытие-закрывание для проверки сохранения плавности хода

## УСТАНОВКА ВЫДВИЖНОГО ЯЩИКА В МЕБЕЛЬНЫЙ КОРОБ

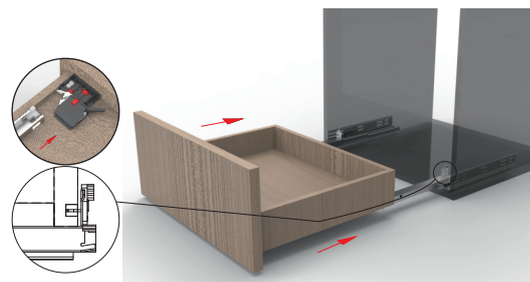
8



9



10



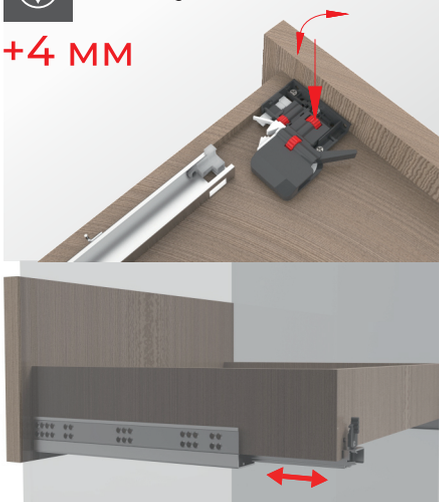
## РЕГУЛИРОВКА ВЫДВИЖНОГО ЯЩИКА

11



По глубине

+4 мм

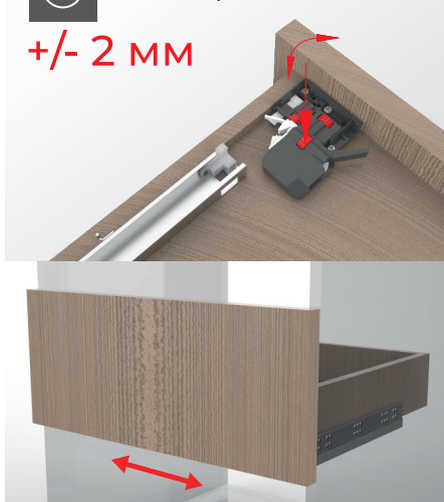


12



По ширине

+/- 2 мм

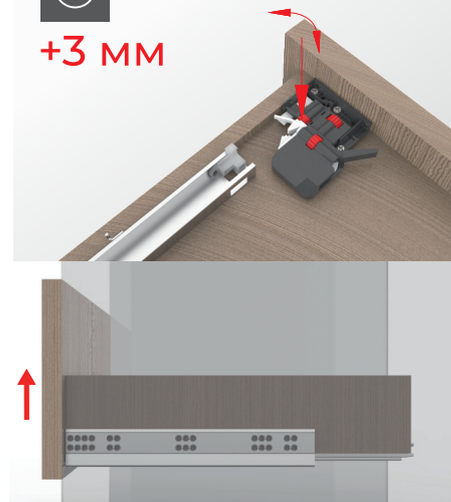


13

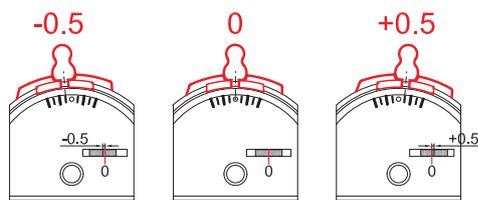


По высоте

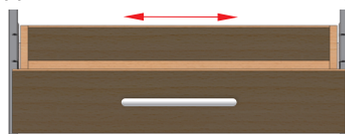
+3 мм



## РЕГУЛИРОВКА ЗАДНЕГО КРЮЧКА



Задняя часть мебельного ящика



При смещении фасада по ширине с помощью 3D клипс (пункт 11) необходимо при помощи заднего крючка сместить заднюю часть мебельного ящика в ту же сторону для корректной работы направляющих.

## ДЕМОНТАЖ ВЫДВИЖНОГО ЯЩИКА

