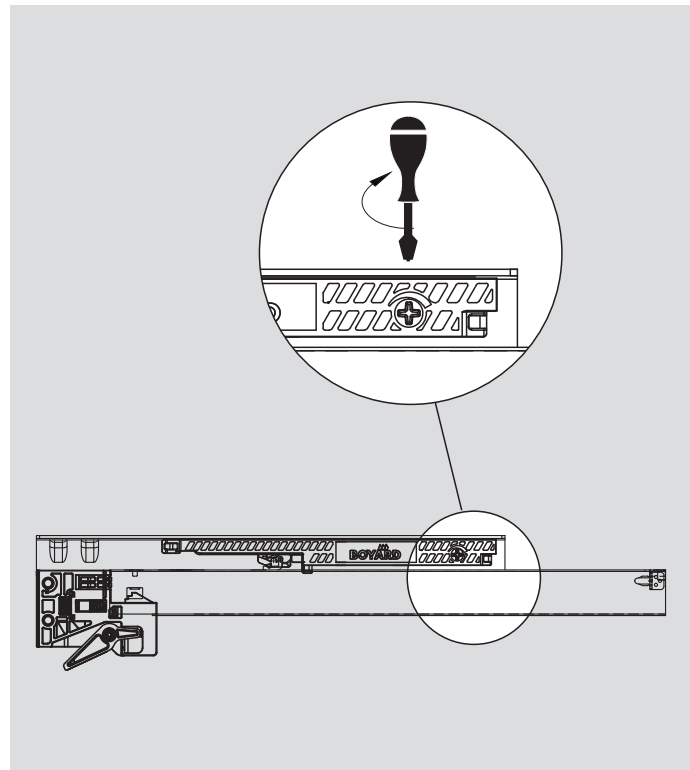
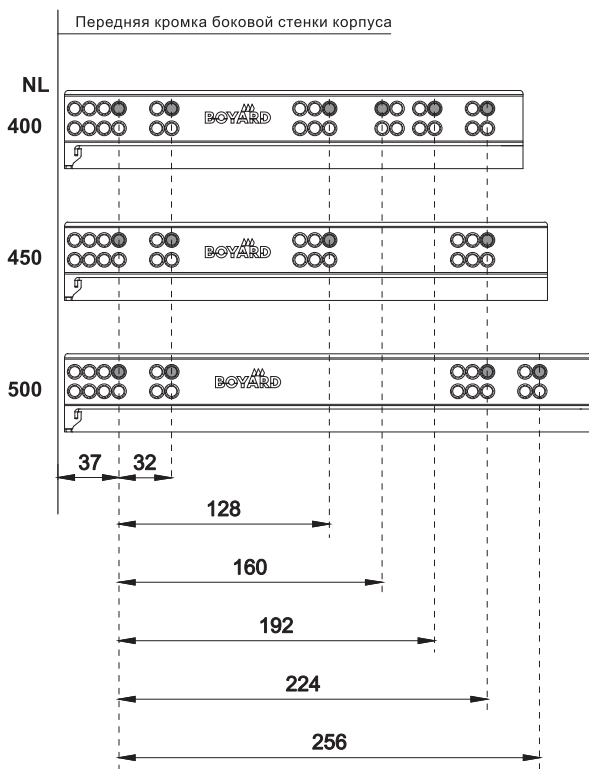


B-Slide | **DB**
8981
soft closing

**РЕГУЛИРОВКА УСИЛИЯ НАТЯЖЕНИЯ
ПРУЖИНЫ ДОВОДЧИКА**

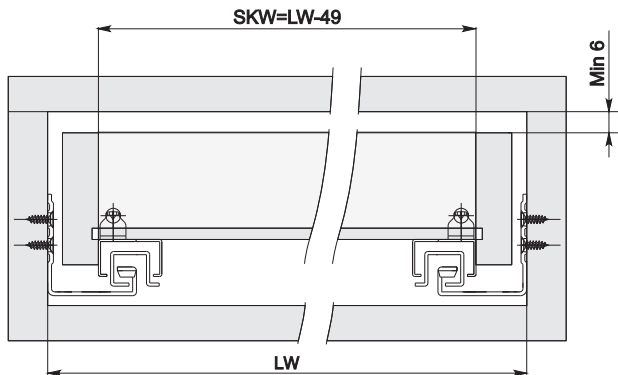
**СХЕМА ПРИСАДКИ
НАПРАВЛЯЮЩИХ**

— рекомендуемые отверстия для присадки, предназначены для ящиков с накладными фасадами



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

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

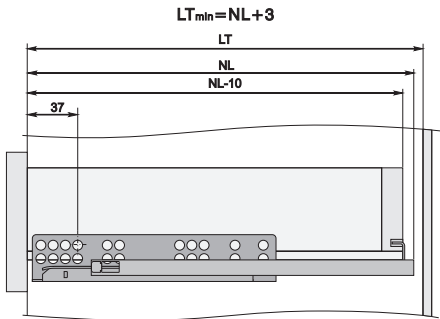
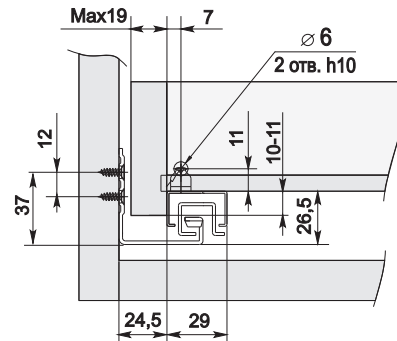


SKW - внутренний размер ящика

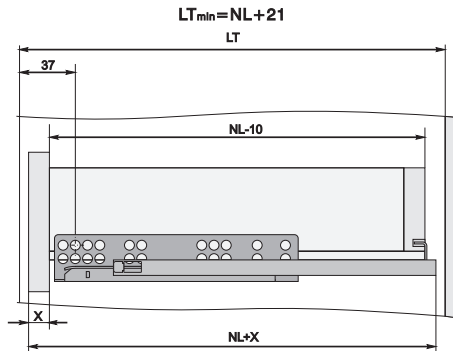
LW - внутренний размер корпуса

LT - размер боковой стенки корпуса

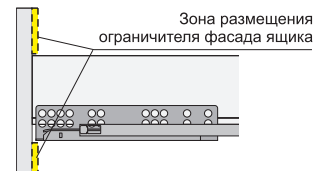
NL - номинальная длина направляющей



Ящик с накладным фасадом



Ящик с вкладным фасадом



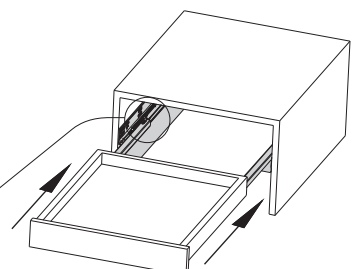
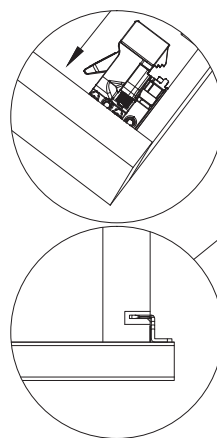
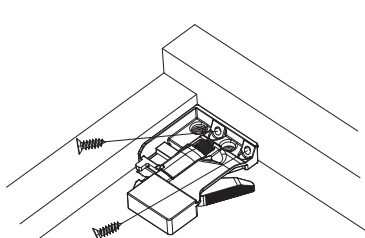
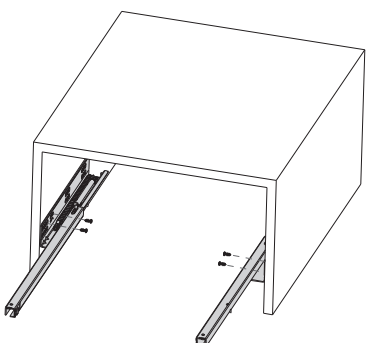
При проектировании вкладных ящиков необходимо создание опорных площадок для упора в момент нажатия на фасад (опорные площадки должны выполнять функцию боковой стенки в варианте накладного фасада), а также опорные площадки предназначены обеспечивать нахождение плоскости фасада в вертикальном положении.

Конструктив и расположение опорных площадок могут быть решены исходя из конструкции и функционала мебельного изделия.

1. Установка направляющих на боковых стенках корпуса в соответствии со схемой присадки.

2. Фиксаторы, левый и правый, располагаясь на дне ящика, закрепляются саморезами с фасадом и с боковыми стенками ящика.

3. Выдвиньте подвижные элементы направляющих, вставьте ящик и задвиньте до щелчка. Крючки направляющих должны войти в зацепление с отверстиями в задней стенке ящика.



4. Регулировка фасада по вертикали.
Поворачивая регулировочное колесо, отрегулируйте фасад по высоте.

5. Демонтаж ящика.
Нажмите одновременно на рычажки фиксаторов и снимите ящик с направляющих.

