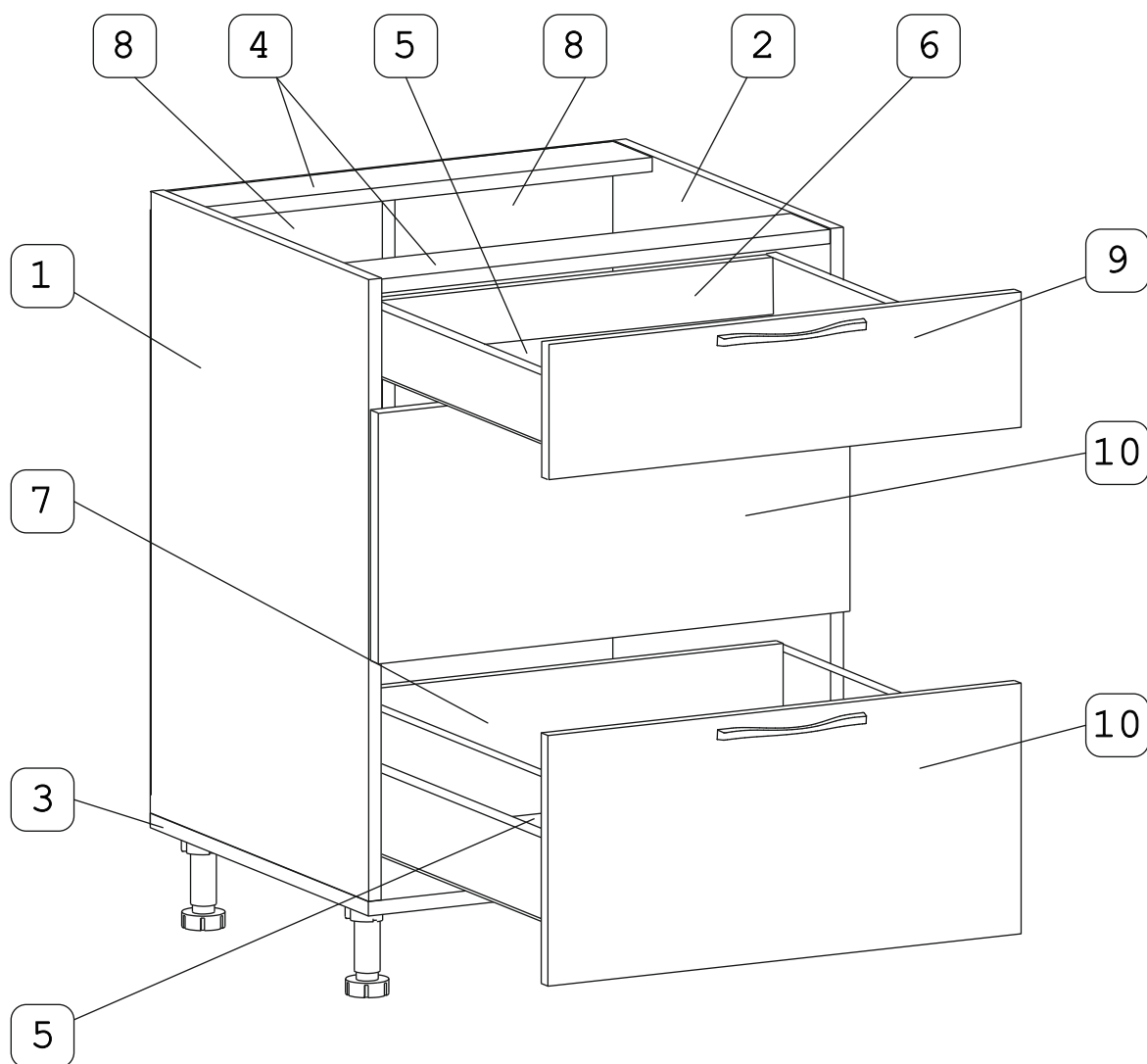


Сборочный чертеж

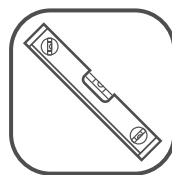
Арт. 201.66 Стол с 3 ящиками (метабоксы) (600x530x820)



Наименование деталей

1. Боковина левая	703x509	1 шт.	6. Стенка ящика	537x71	1 шт.
2. Боковина правая	703x509	1 шт.	7. Стенка ящика	537x159	2 шт.
3. Основание	600x510	1 шт.	8. Стенка ДВПО	714x295	2 шт.
4. Планка	568x90	2 шт.	9. Фасад ящика МДФ	596x181	1 шт.
5. Дно ящика	537x498	3 шт.	10. Фасад ящика МДФ	596x262	2 шт.


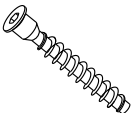




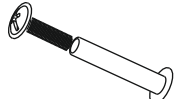
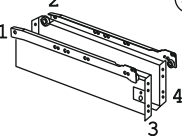





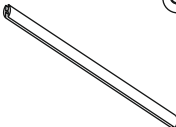
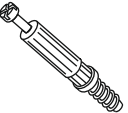

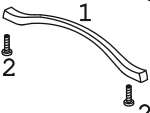
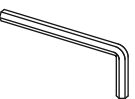
Необходимый инструмент

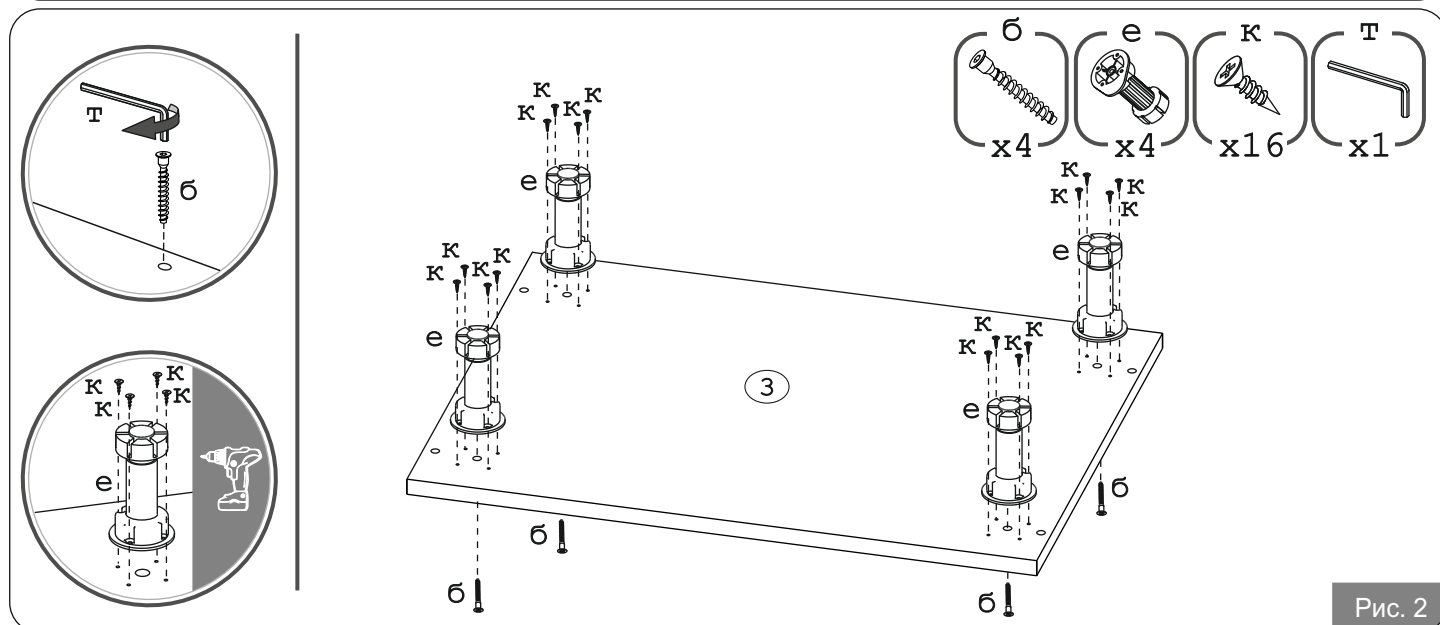
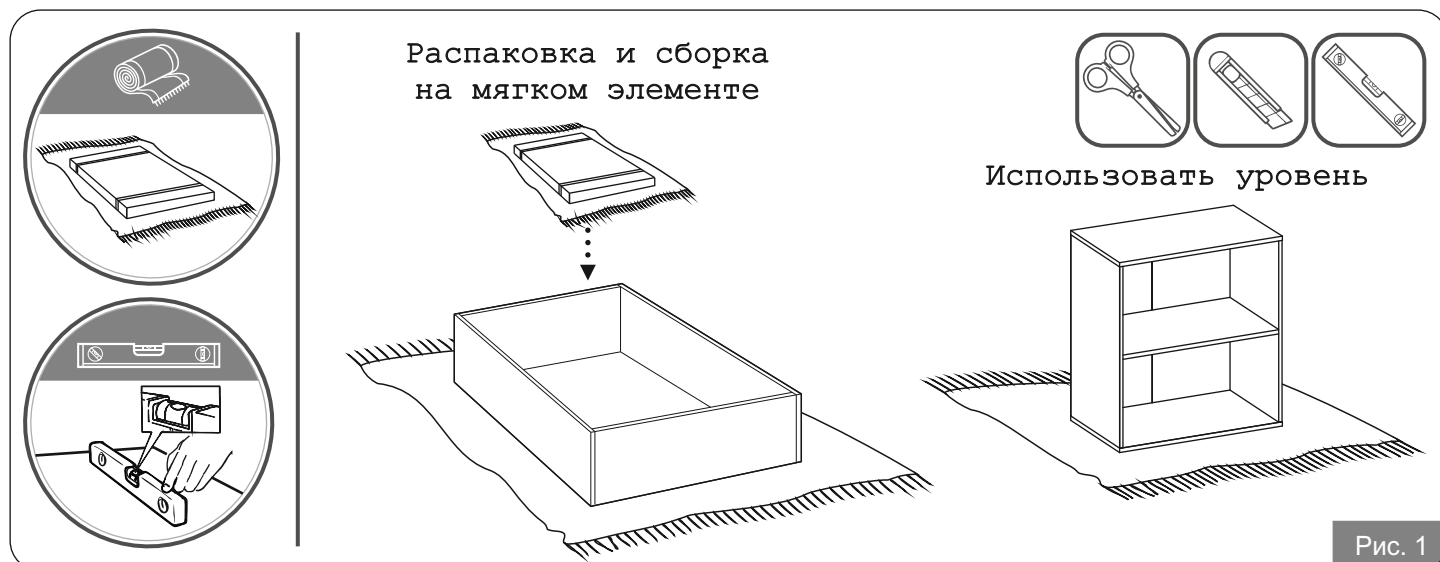


Установите на шуруповерте минимальные обороты!

Телефон горячей линии
8-800-600-20-83

Фурнитура в комплекте

	а		б		в		г		д		е		ж
Демпфер	6 шт	Евровинт 50 шестигр.	15 шт	Загл к ев. винту	15 шт	Загл. самокл. Д14	13 шт	Заглушка эксцентрика	3 шт	Ножка кухонная 100-110	4 шт	Стяжка 30 мм	2 компл
	з		и		к		л		м		н		о
Метабокс 500 h-86мм	3 компл	Рейлинг для метабокс 500	2 компл	Шуруп 4x16	60 шт	Шуруп 4x30 для крепления столешни	4 шт	Шуруп 3x12 п/сфера	24 шт	Саморез 6x10	24 шт	Стыков. профиль	1 шт L=683
	п		р		с		т						
Дюбель 30мм	3 шт	Эксцентрик 16	3 шт	Ручка R402	3 шт	Ключ-шестигранник	1 шт						



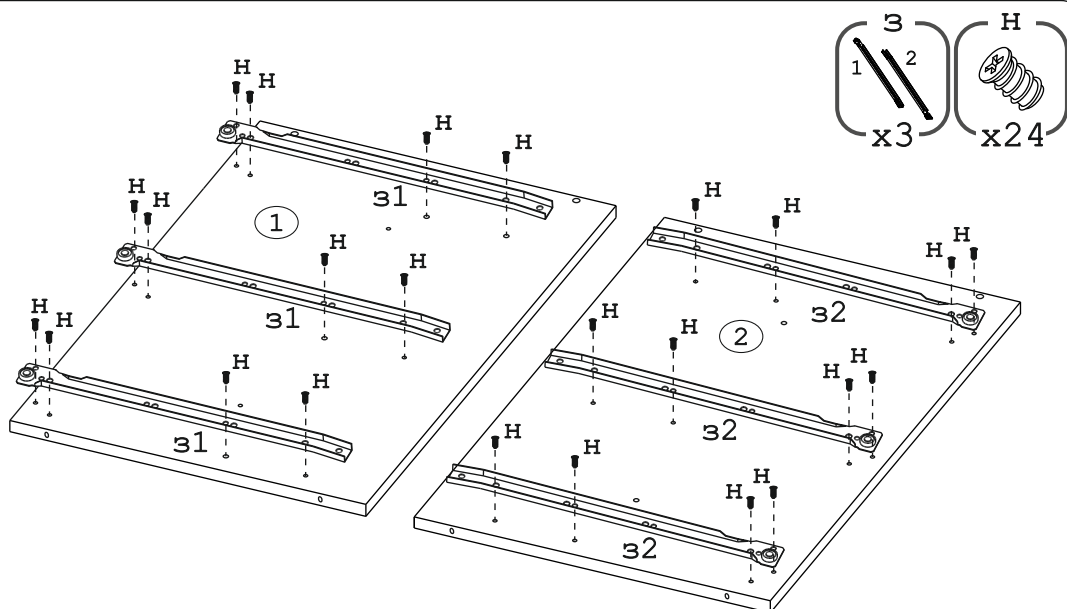
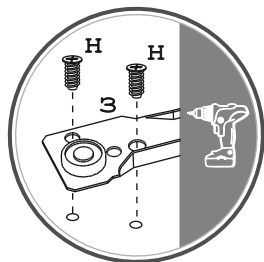


Рис. 3

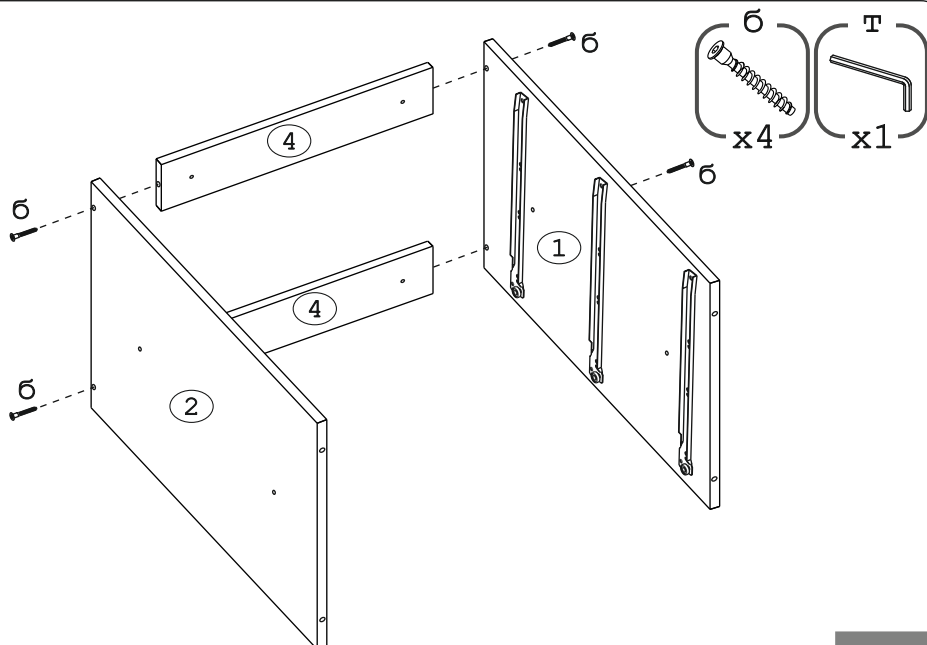
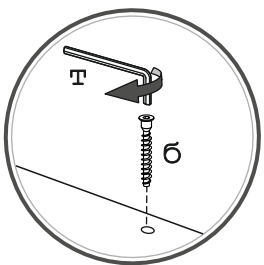


Рис. 4

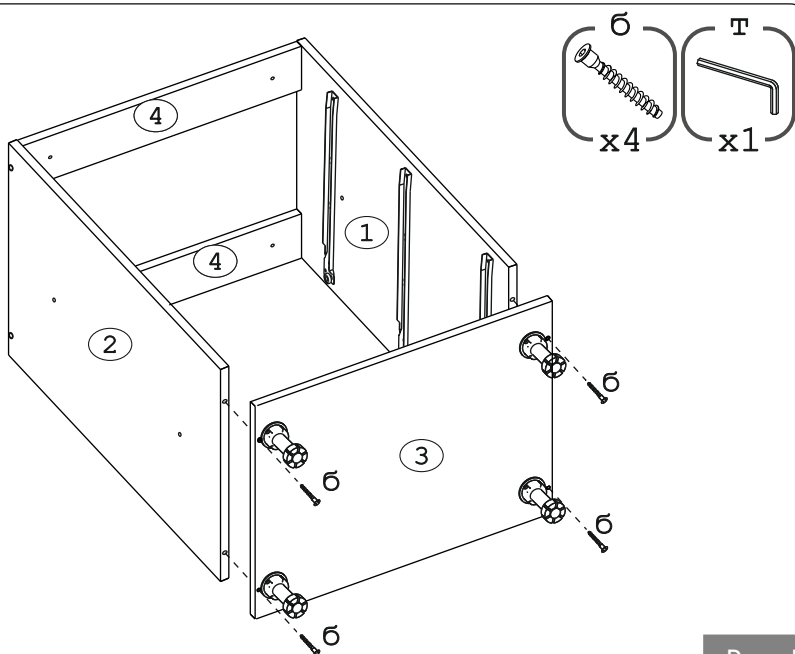
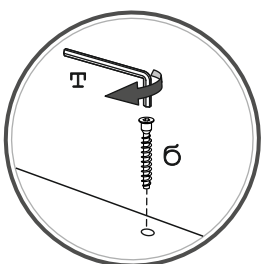
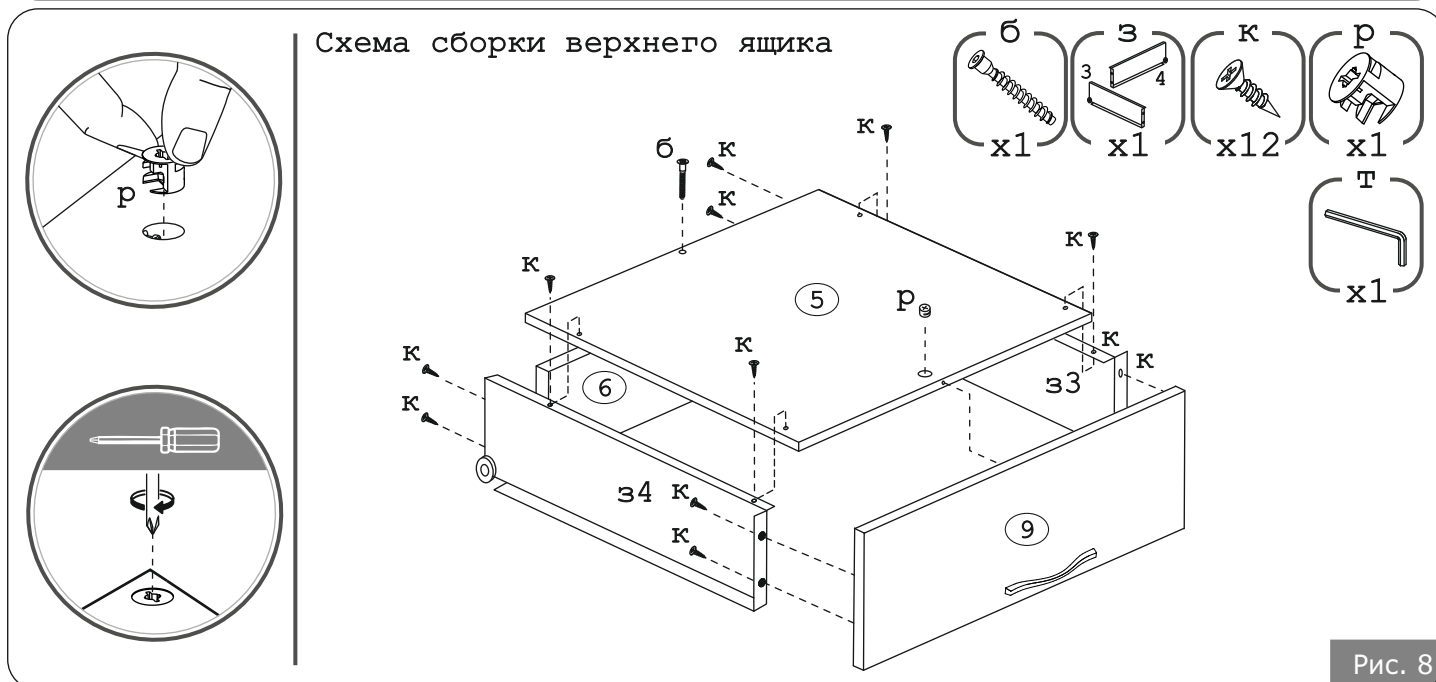
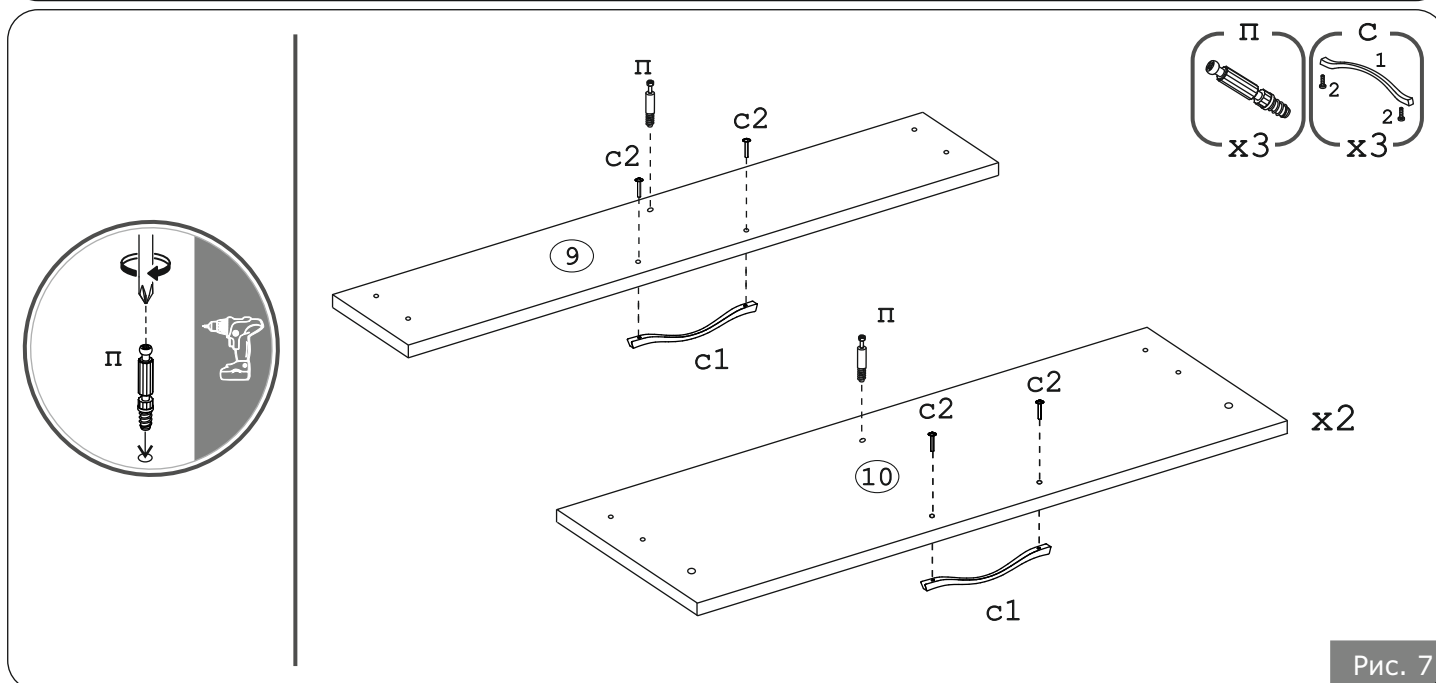
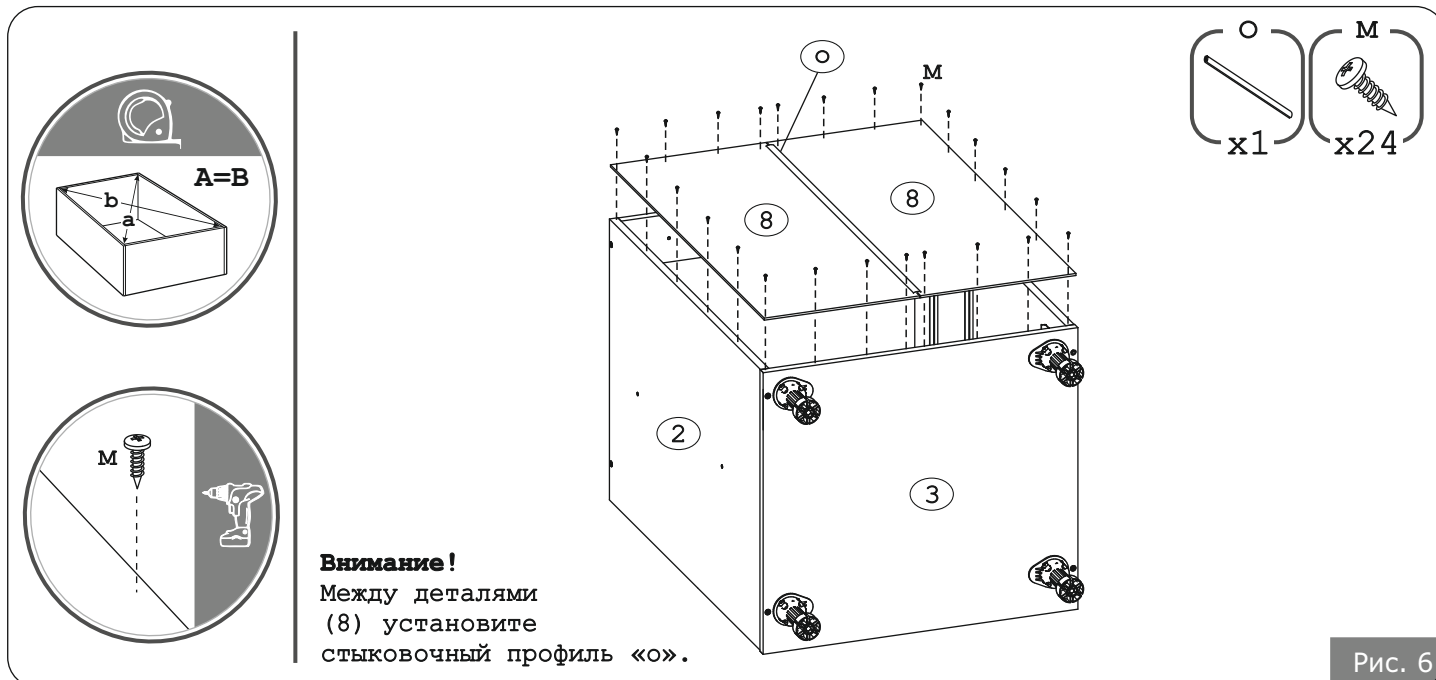
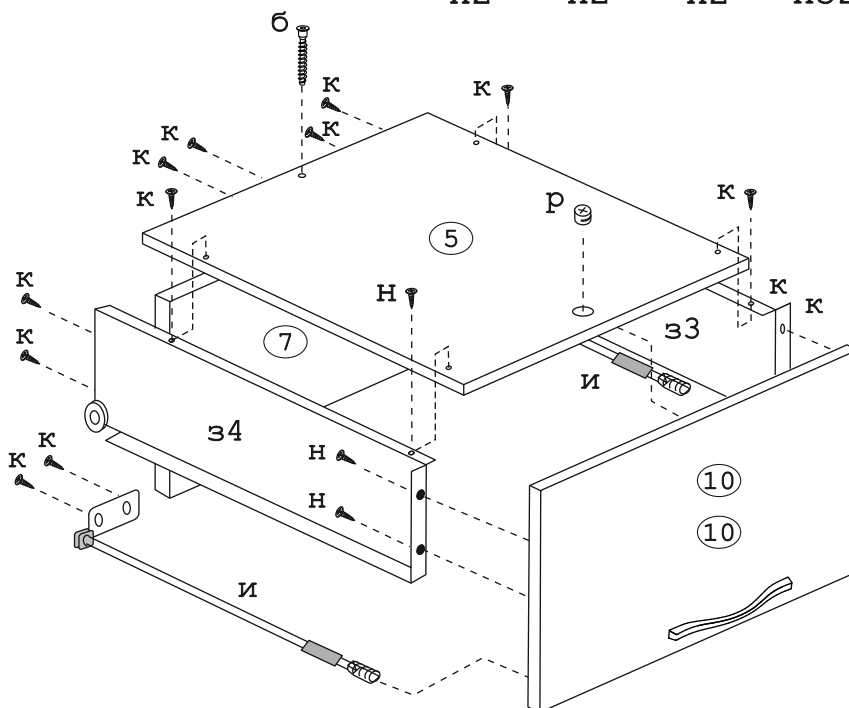
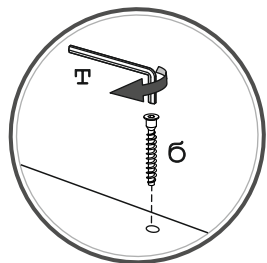


Рис. 5





Рейлинг для metaboxes «и» устанавливать в отверстие в сложенном положении. После установки разложить.

Рис. 9

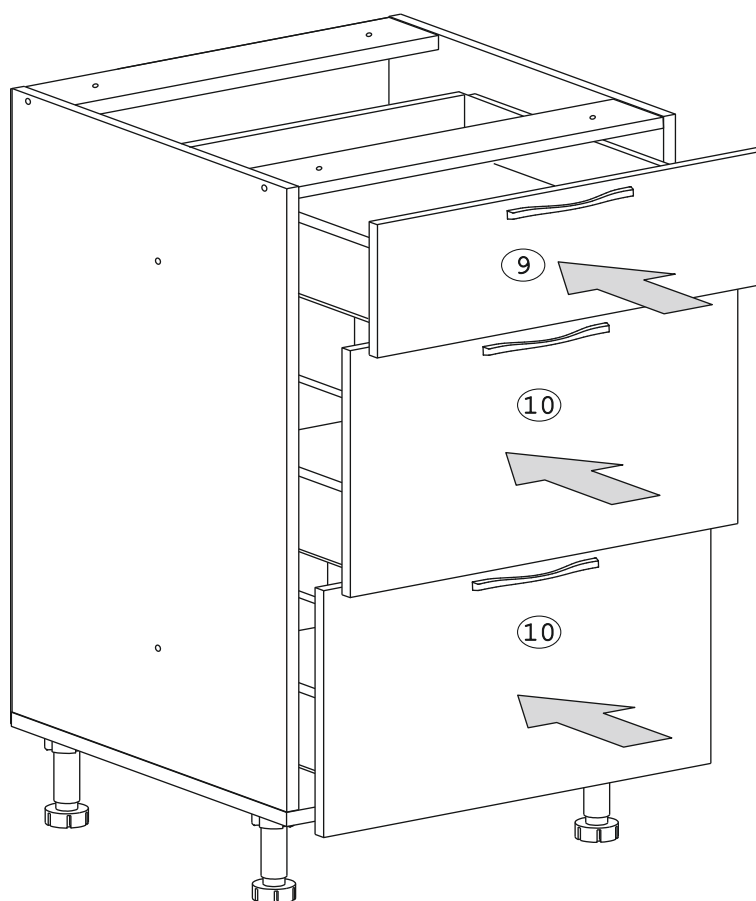
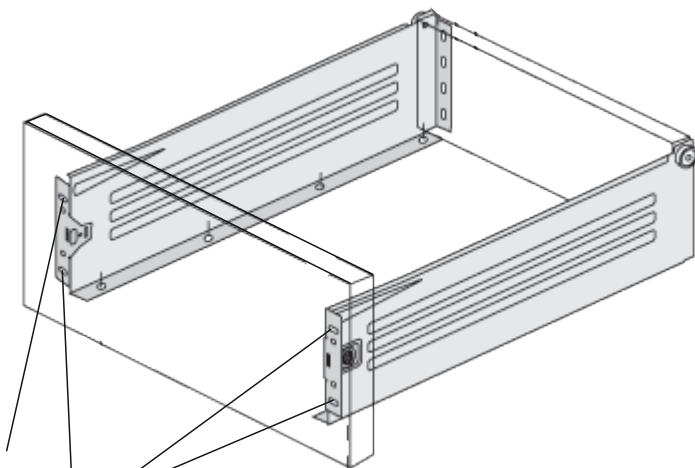
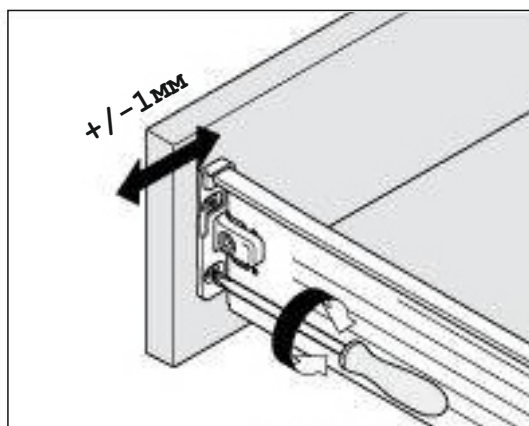
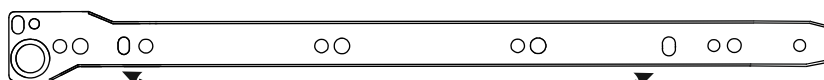


Рис. 10

Инструкция по регулировке выдвижного мебельного ящика.



Регулировка фасада вправо и влево производится при помощи овальных отверстий в креплении к фасаду.



При необходимости отрегулировать фасад по высоте, воспользуйтесь овальными отверстиями на направляющих.