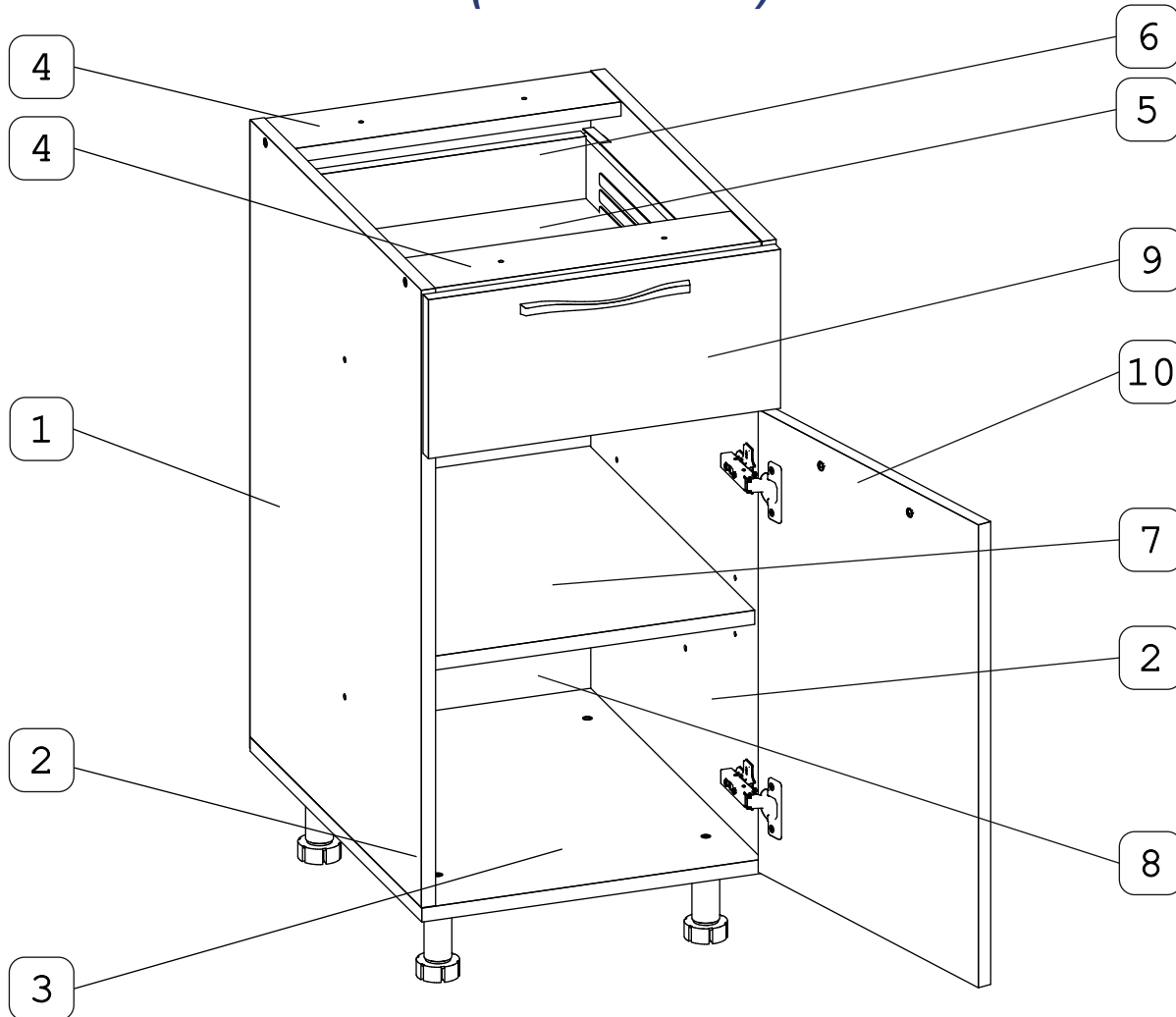


Сборочный чертеж

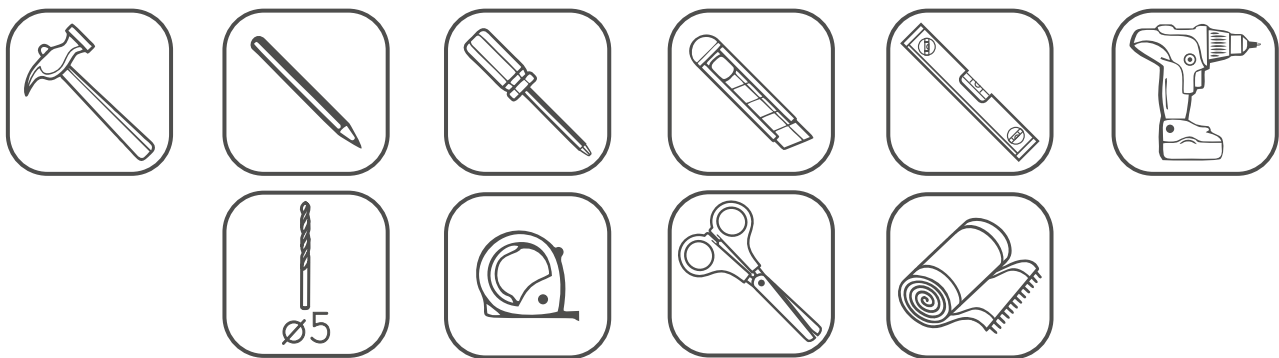
Арт. 201.47 Стол с 1 ящиком (метабоксы)
(400x530x820)



Наименование деталей

1. Боковина левая	703x509	1 шт.	6. Стенка ящика	337x71	1 шт.
2. Боковина правая	703x509	1 шт.	7. Полка вкладная	490x366	1 шт.
3. Основание	510x400	1 шт.	8. Стенка ДВПО	714x395	1 шт.
4. Планка	368x90	2 шт.	9. Фасад ящика МДФ	397x181	1 шт.
5. Дно ящика	498x337	1 шт.	10. Дверь ун. МДФ	527x397	1 шт.

Необходимый инструмент

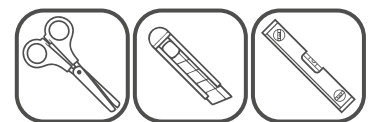


Установите на шуруповерте минимальные обороты!

Фурнитура в комплекте

	а		б		в		г		д		е		ж
Демпфер	4 шт	Евровинт 50 шестигр.	13 шт	Загл к ев.винту	13 шт	Загл самокл.Д14	13 шт	Ручка Р402	2 шт	Заглушка эксцентрика	1 шт	Стяжка 30 мм	2 компл.
	з		и		к		л		м		н		о
Дюbelь 30 мм	1 шт	Эксцентрик 16	1 шт	Метабокс 500 h-86мм	1 компл.	Саморез 6x10	8 шт	Шуруп 4x16	36 шт	Шуруп 3x12 п/сфера	16 шт	Шуруп 4x30	4 шт
	п		р		с		т		у				
П/д "Дупло"	4 шт	Петля накл. с доводчиком	2 шт	Загл самокл.Д14	7 шт	Ключ- шестигран- ник	1 шт	Ножка кухонная 100-110	4 шт				

Распаковка и сборка на мягком элементе



Использовать уровень

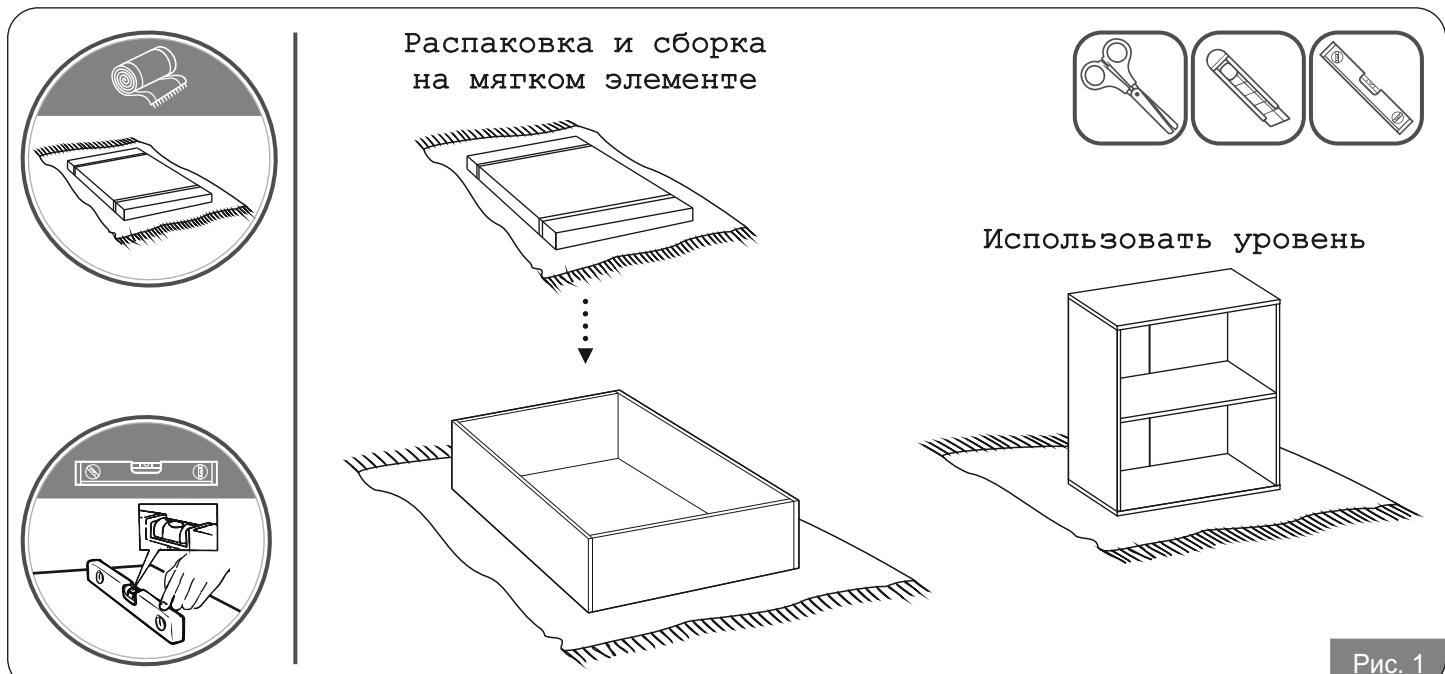


Рис. 1

Показана правосторонняя сборка модуля.

Для левосторонней сборки установить планки «р1» на деталь «1»

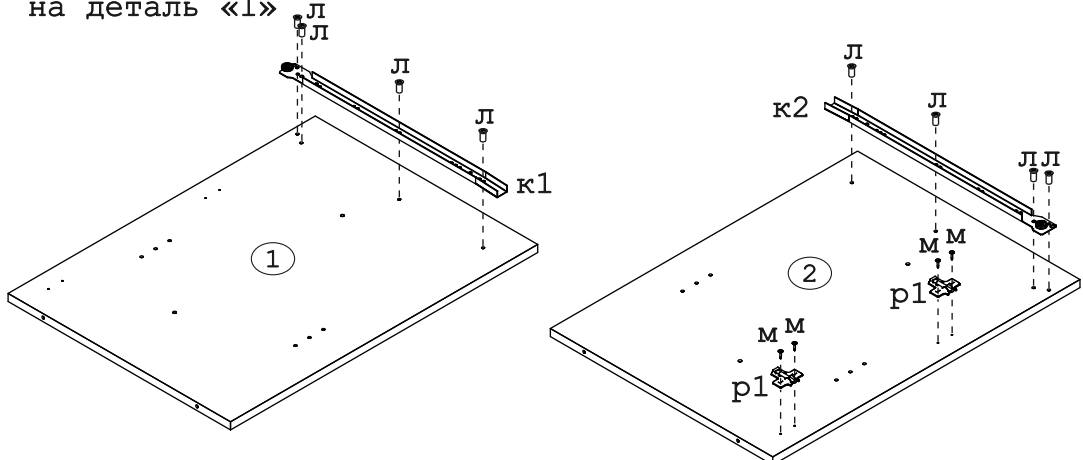
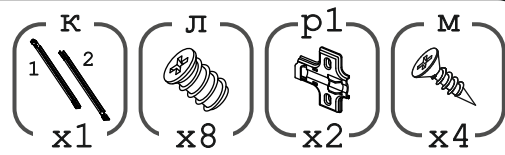


Рис. 2

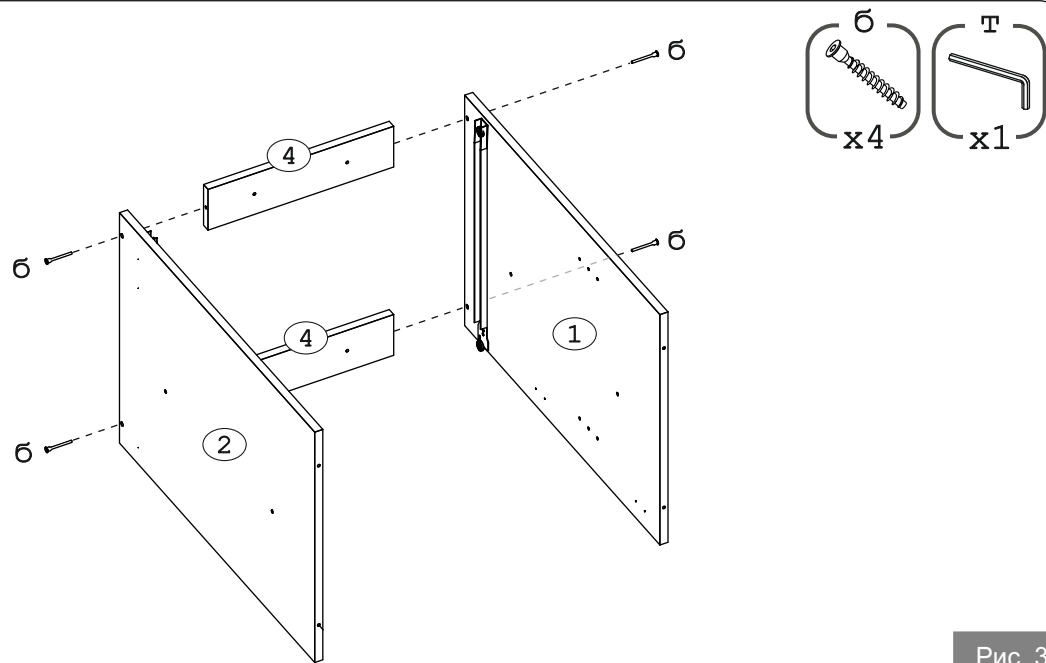


Рис. 3

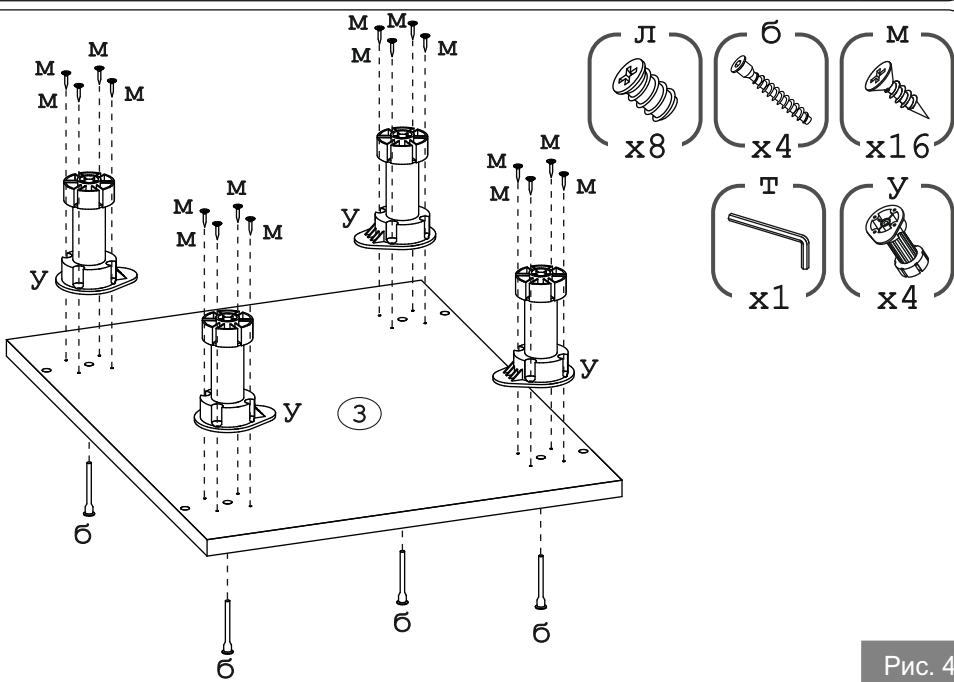


Рис. 4

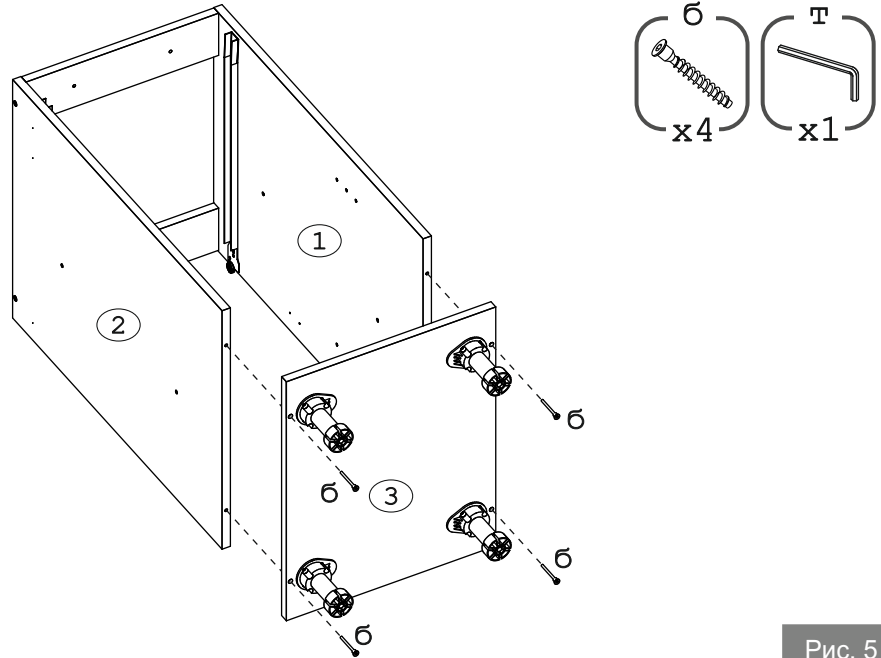


Рис. 5

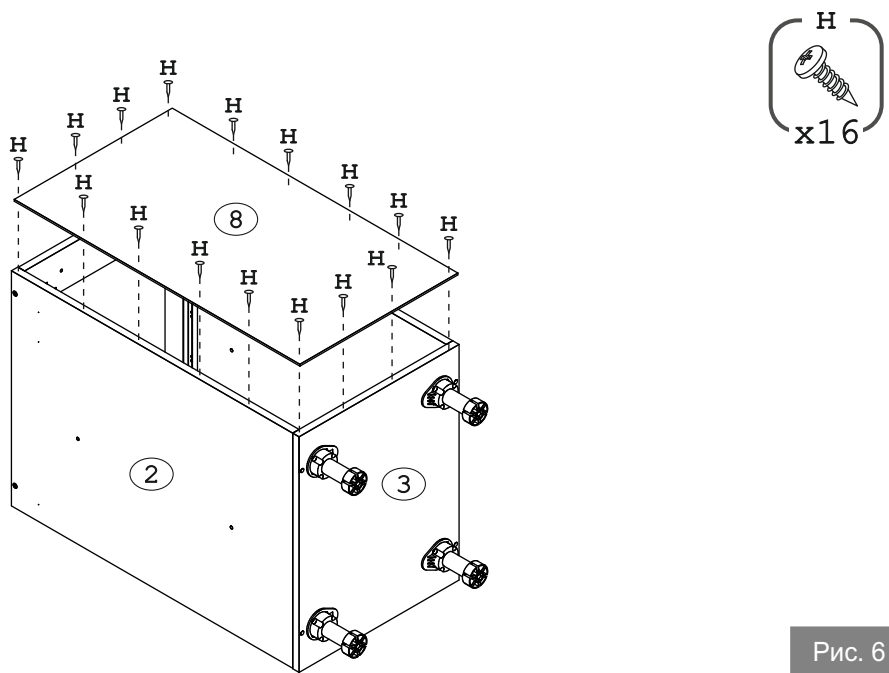


Рис. 6

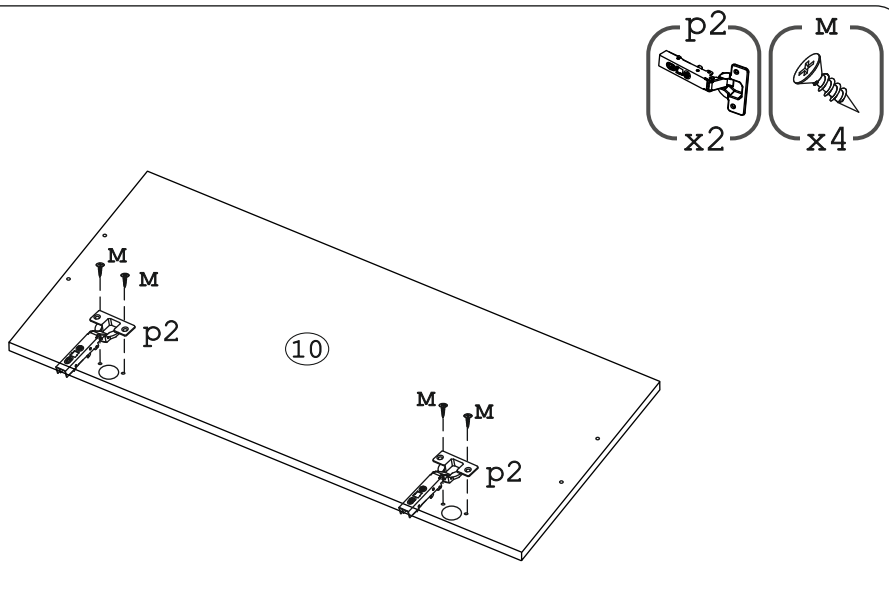


Рис. 7

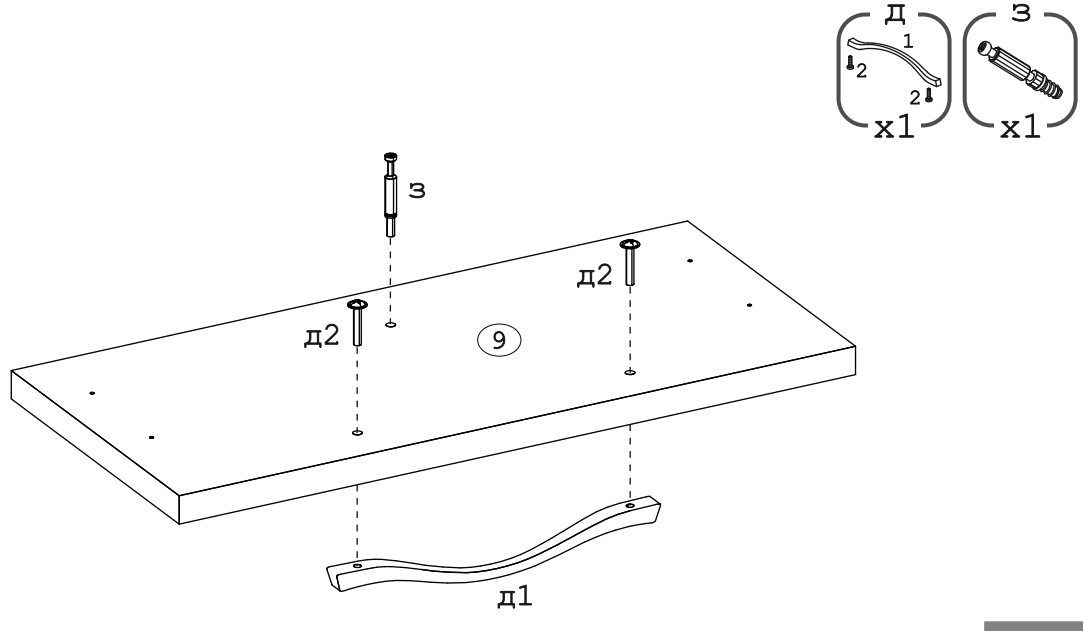


Рис. 5

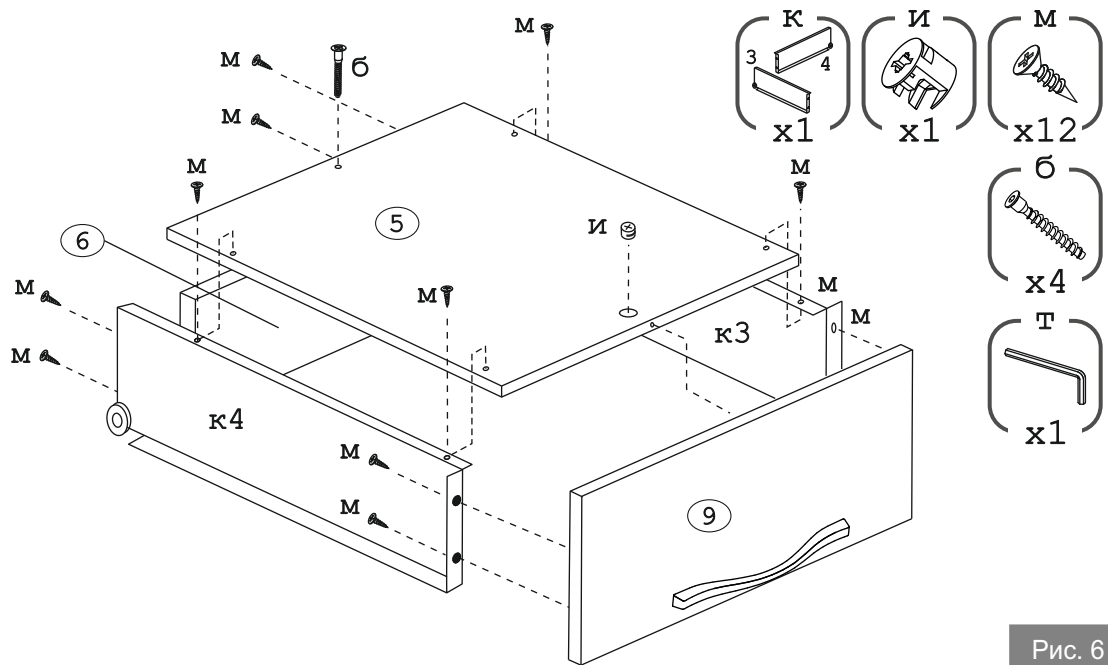


Рис. 6

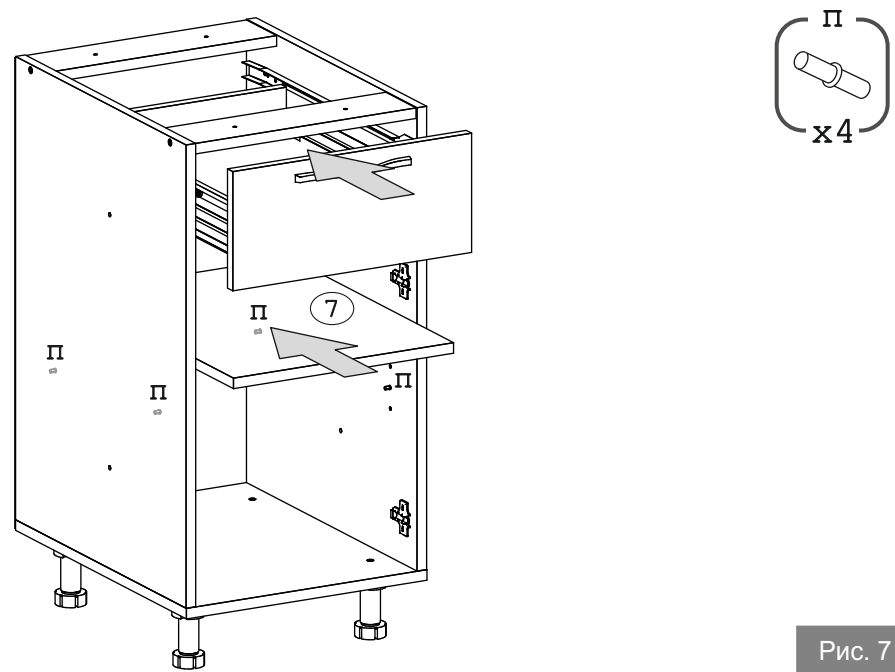
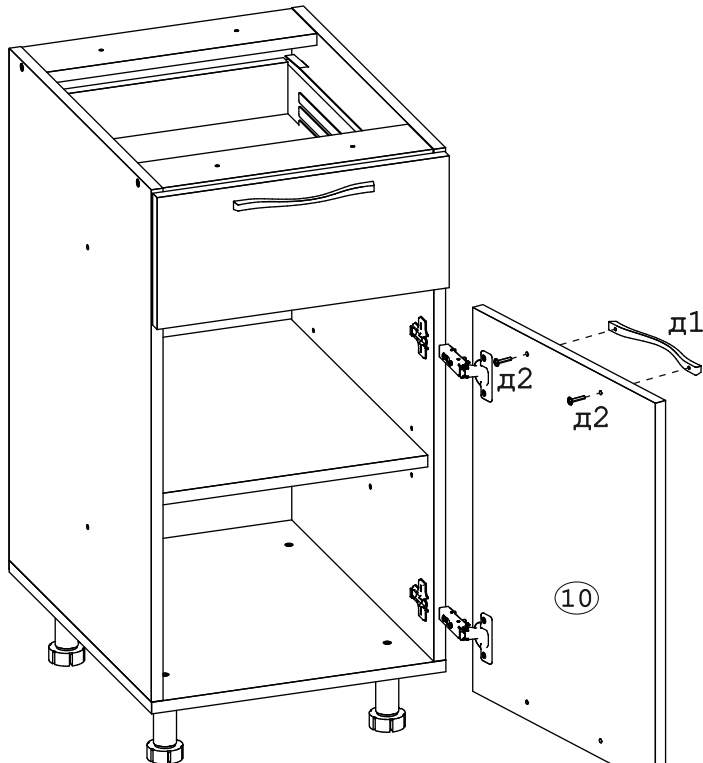
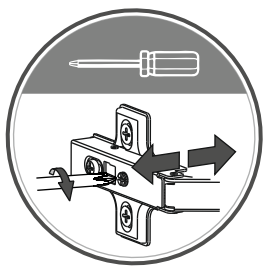
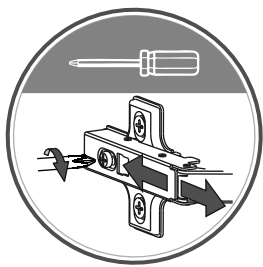
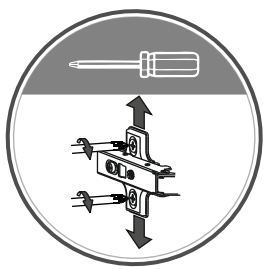


Рис. 7

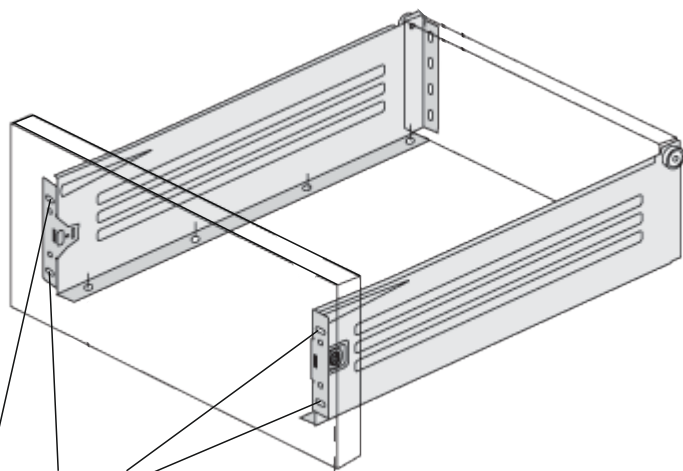
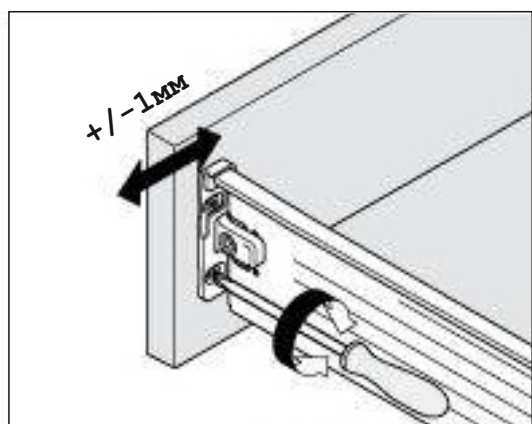
Регулировка петель



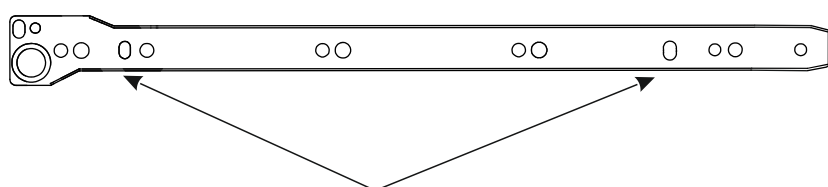
Для левосторонней сборки дверь устанавливается аналогично. После монтажа двери, досверлить верхние 2 отверстия под ручку сверлом д.5мм. Для исключения скальвания МДФ и повреждения пленки на фасаде, при сверлении с обратной стороны подложить твердый брускок.

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.

Рис. 11