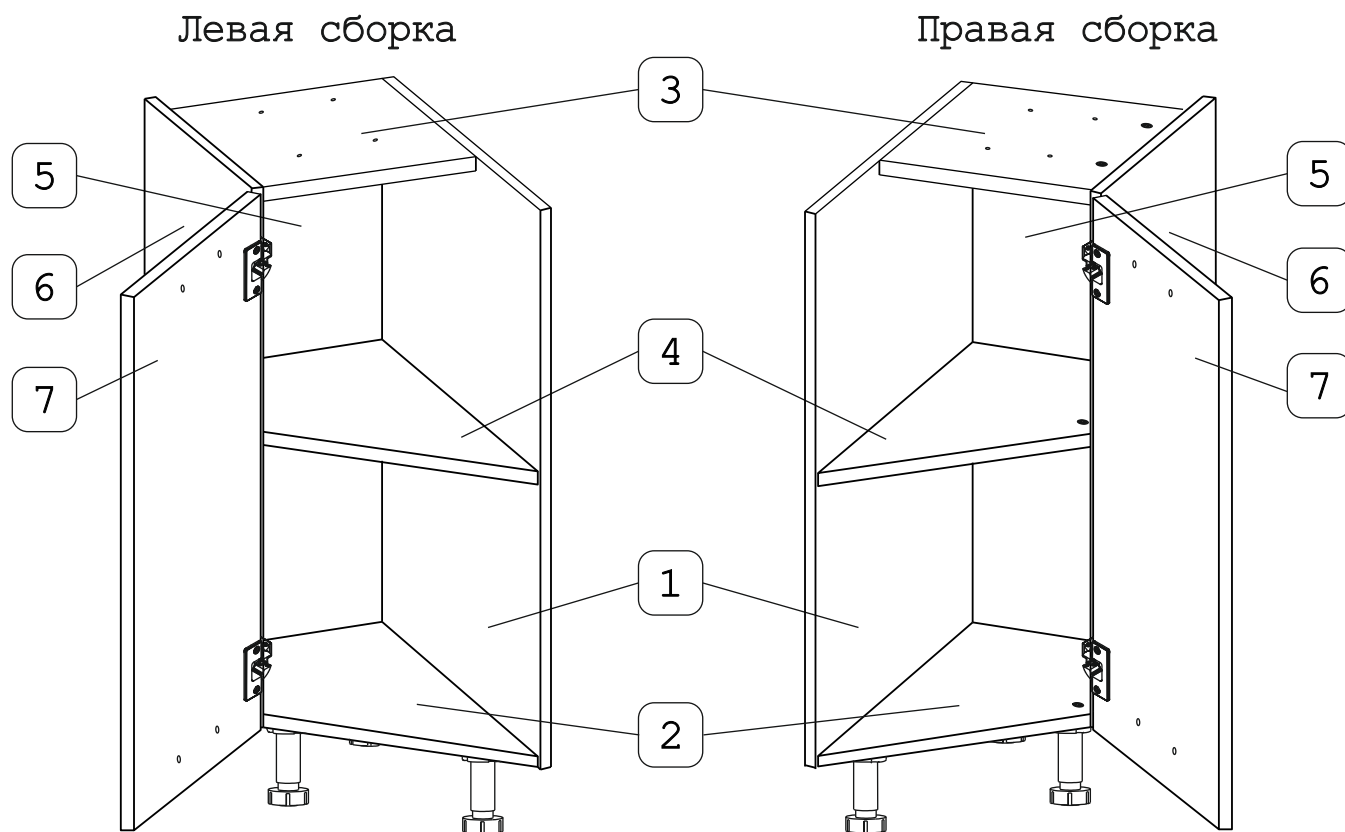


Сборочный чертеж

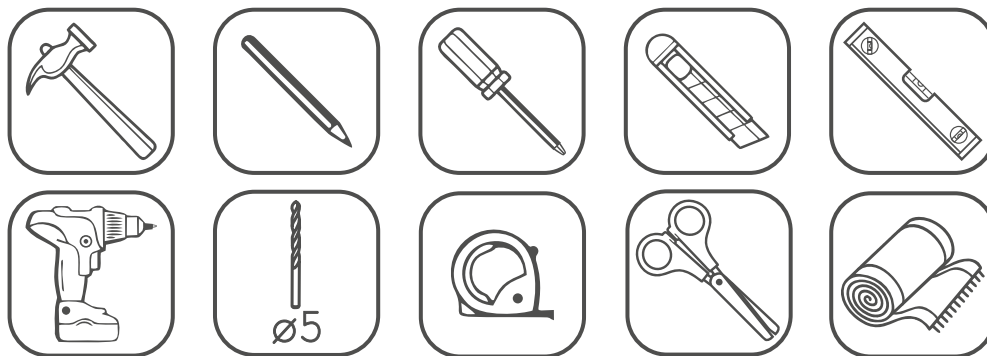
Арт.201.64.1 Стол торцевой лев/прав (320x560x820)



Наименование деталей

1. Боковина	719x495	1 шт.	5. Стенка ДВПО	715x309	1 шт.
2. Основание	477x289	1 шт.	6. Боковина МДФ	715x247	1 шт.
3. Планка	289x206	1 шт.	7. Дверь ун. МДФ	711x431	1 шт.
4. Полка стационарная	477x289	1 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	2 шт	Евровинт 50 шестигр	10 шт	Загл к ев.винту	10 шт	Загл. самокл. Д14	9 шт	Загл. самокл. Д14	7 шт	Ручка Р402	1 шт	Стяжка 30 мм	2 шт
	з		и		к		л		м		н		о
Ножка кухонная 100-110	4 шт	Петля 45 гр Н-0 с доводчиком	2 шт	Шуруп 4х16	24 шт	Шуруп 4х30	2 шт	Шуруп 3х12 п/сфера	10 шт	Дюбель 30мм	6 шт	Загл. самокл. Д20	11 шт
	п		р		с	<p>В состав комплектации модуля цоколь и фурнитура для цоколя не входят. Возможна установка стандартного цоколя ПВХ высотой 95 мм с применением углов для цоколя ПВХ 135° (2 шт.), заглушки торцевой ПВХ (1 шт.), соединительного элемента для цоколя ПВХ 180° (1 шт.), клипс для крепления цоколя ПВХ к опоре (4 шт.)</p>							
Уголок RV8	2 компл	Эксцентрик 16	6 шт	Ключ-шестигранник	1 шт								

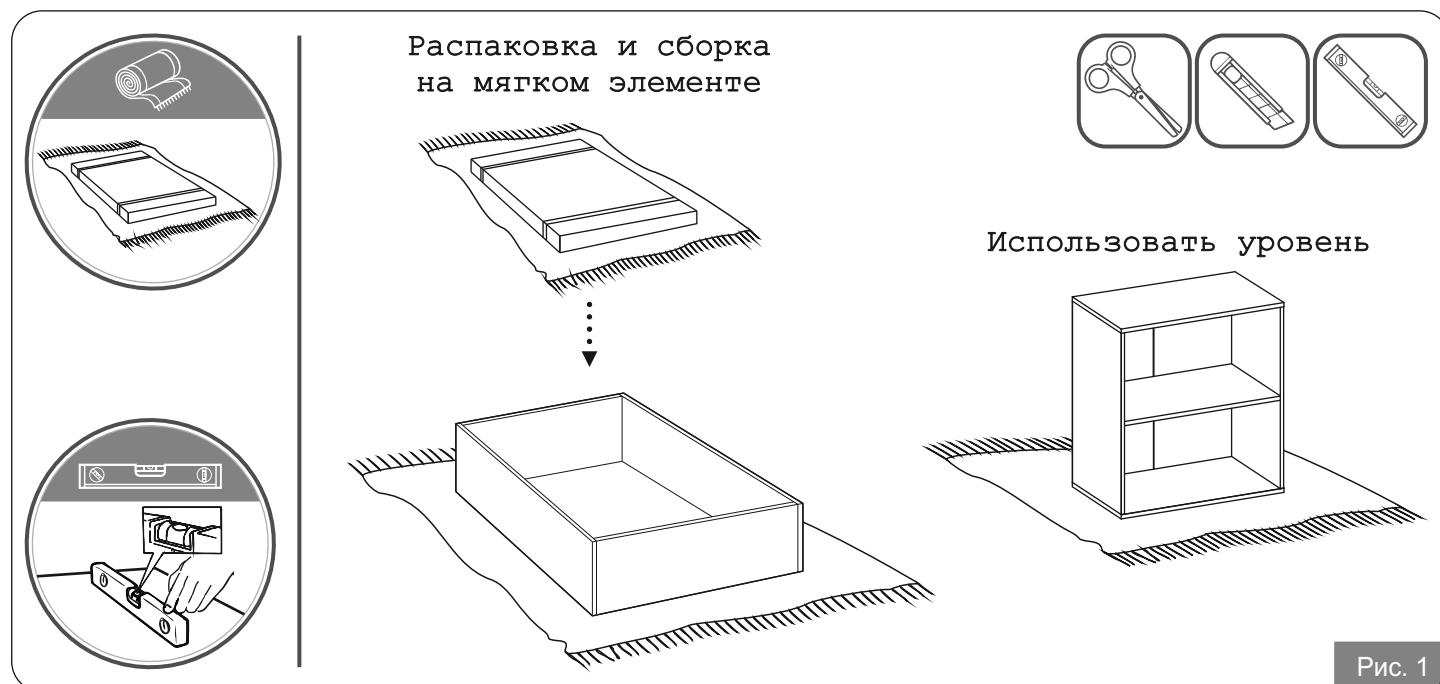
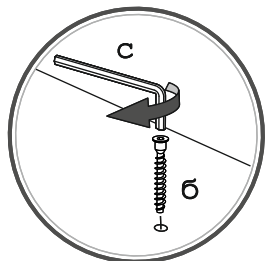
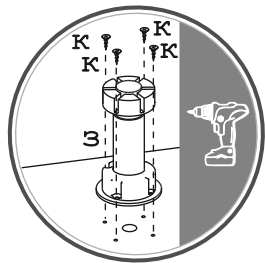


Рис. 1



Сборка на левую сторону
(рис.2-9)

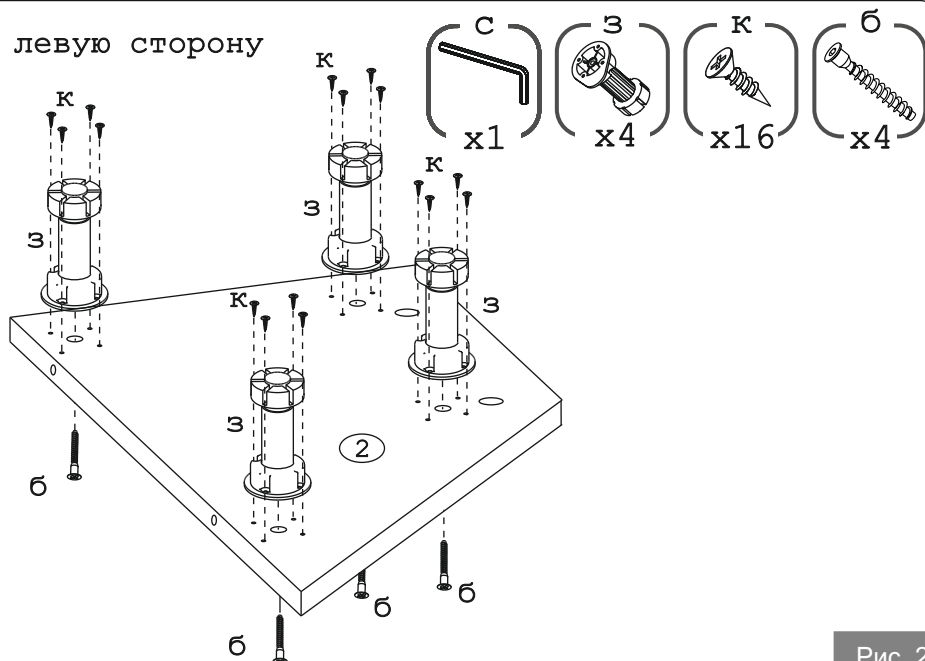


Рис. 2

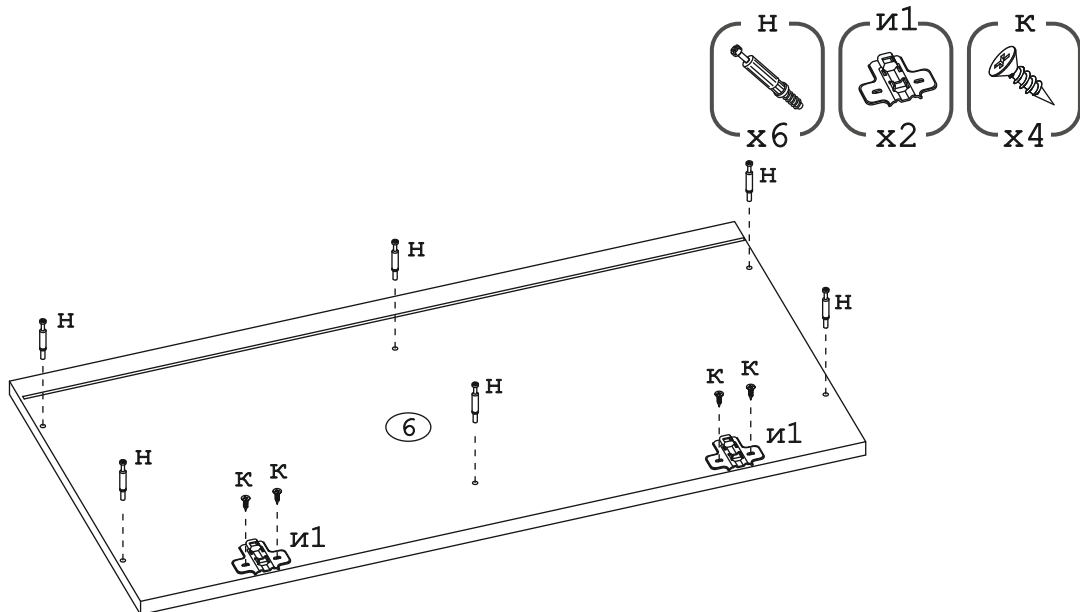
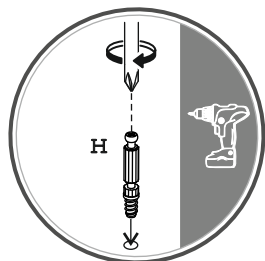
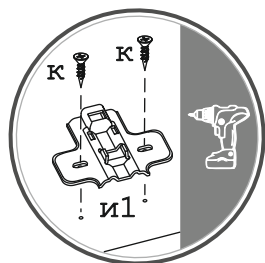


Рис. 3

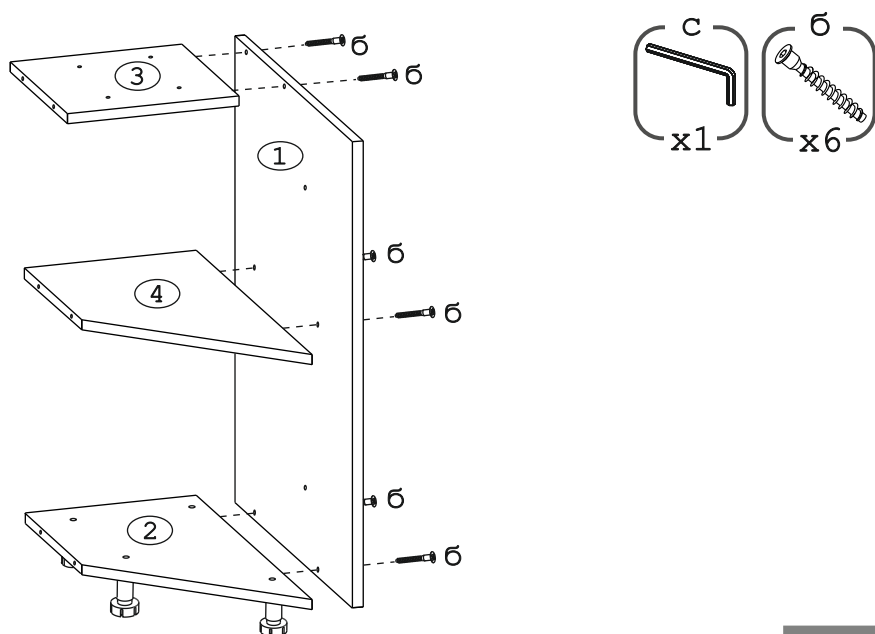
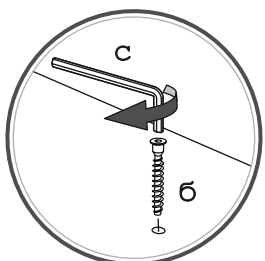


Рис. 4

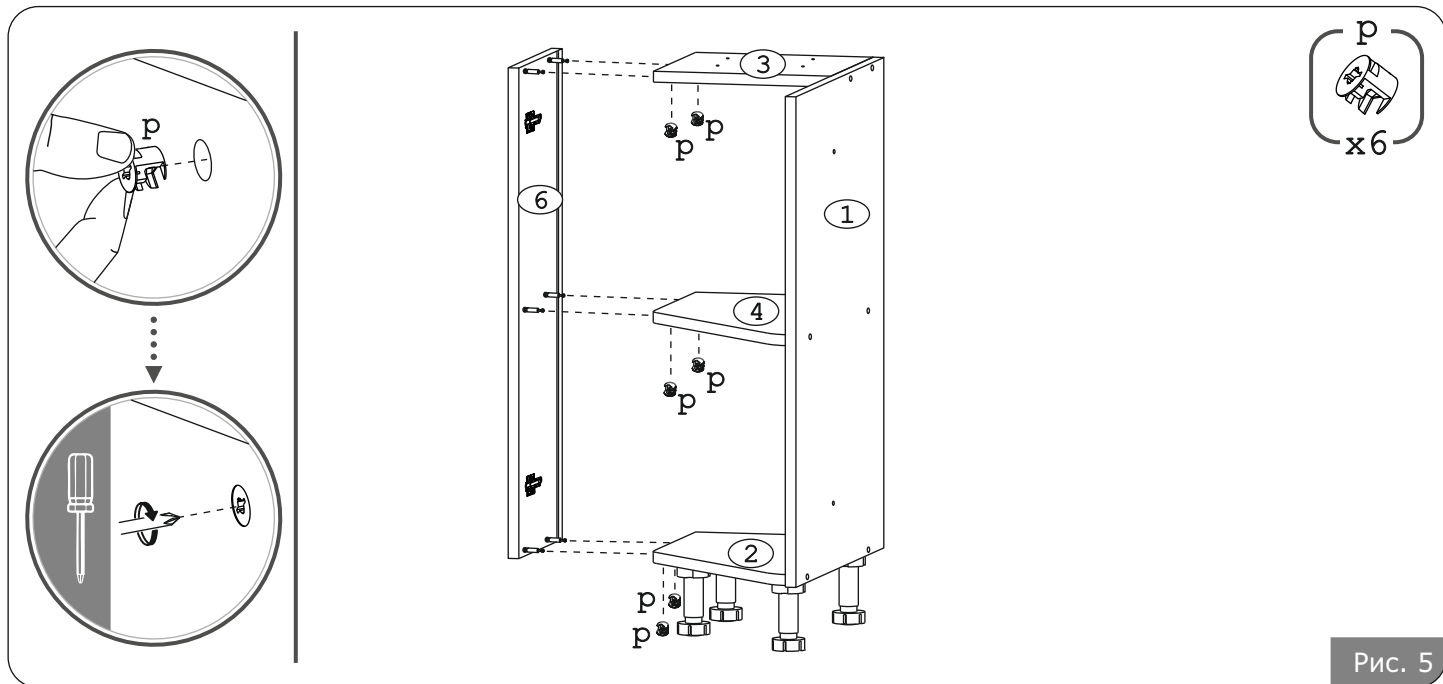


Рис. 5

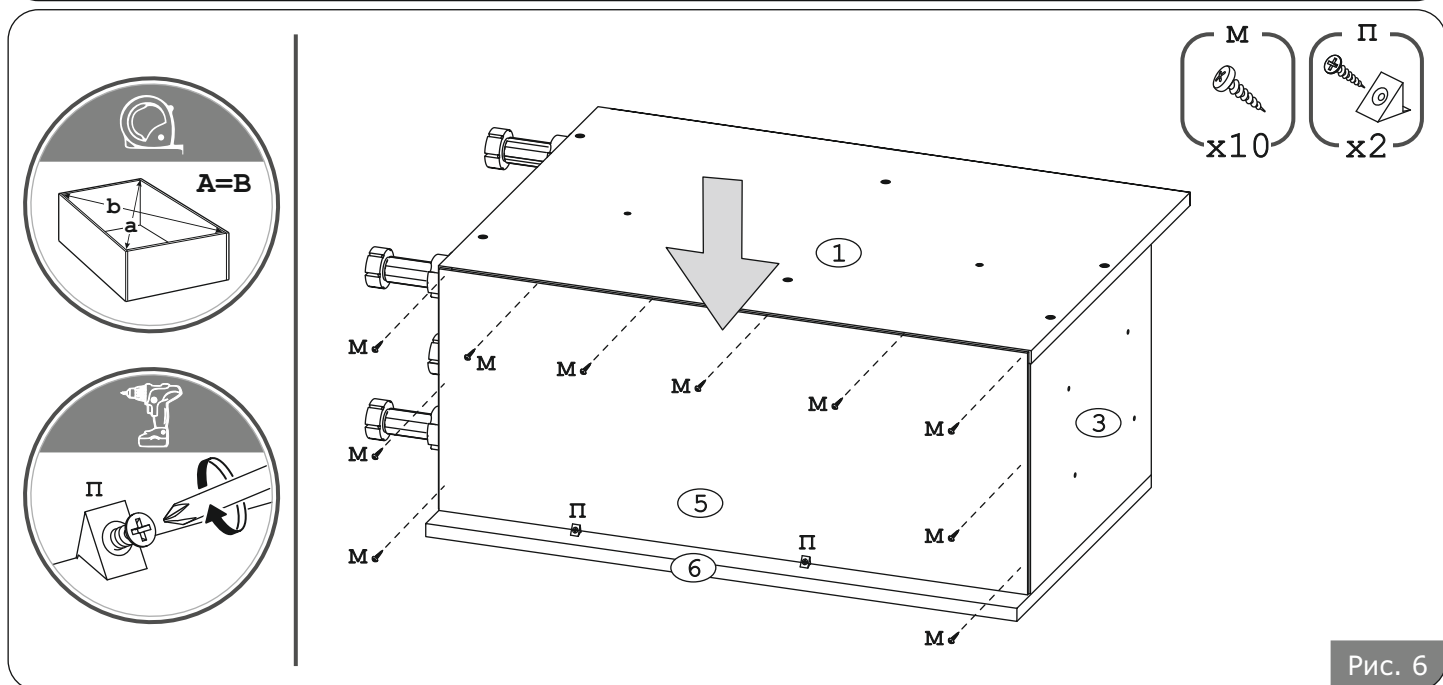


Рис. 6

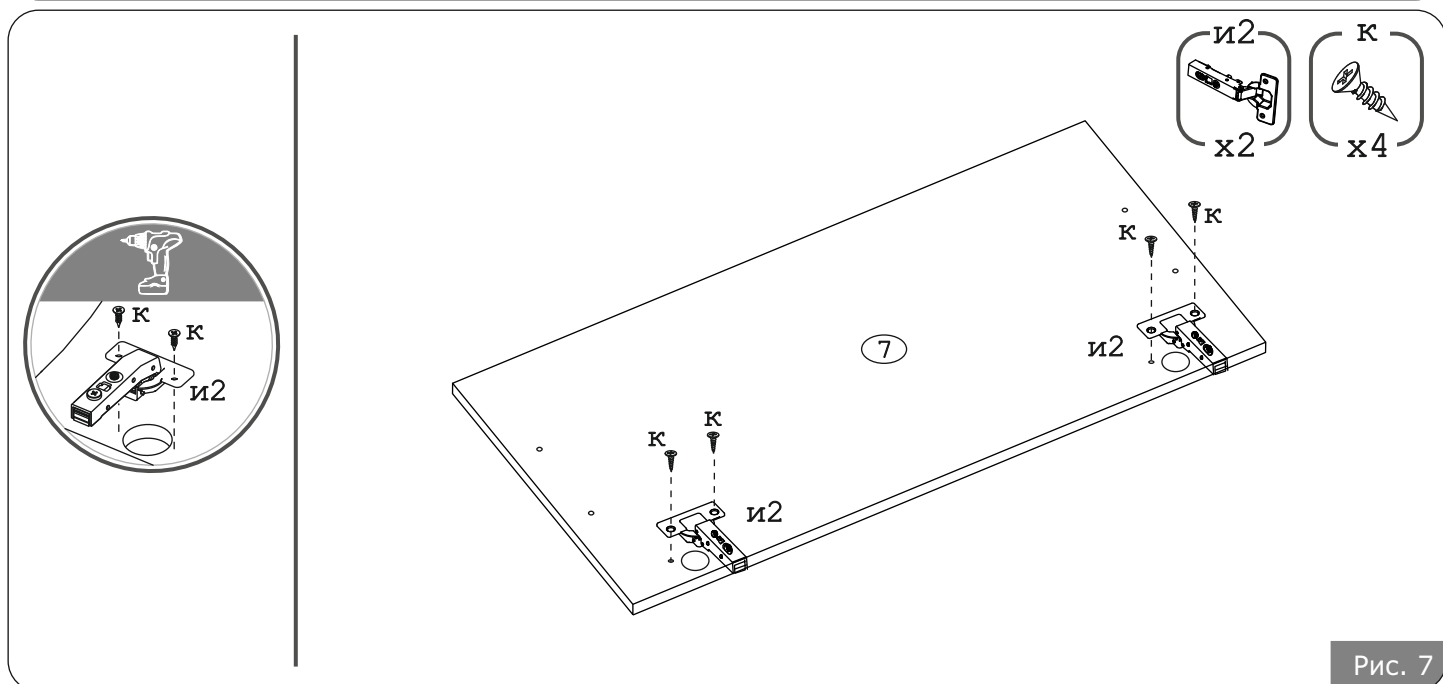


Рис. 7

Регулировка петель

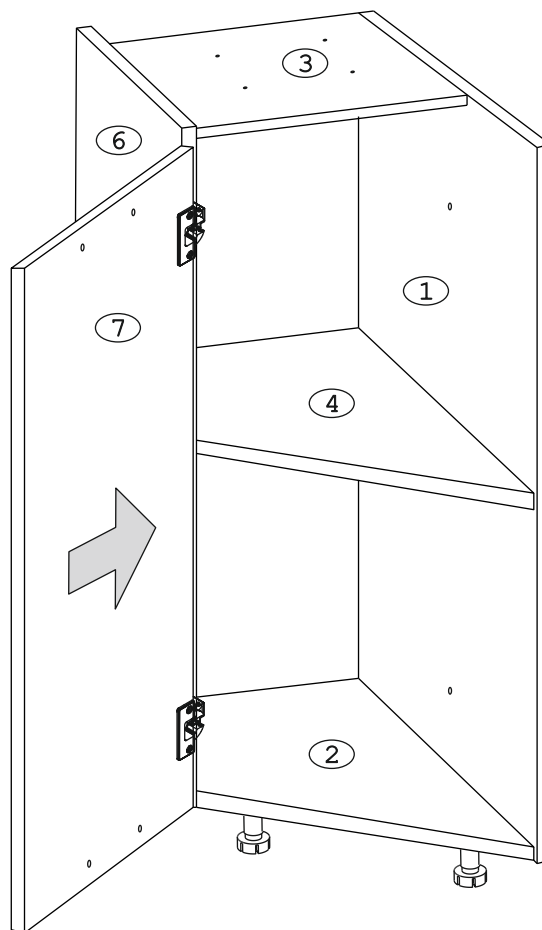
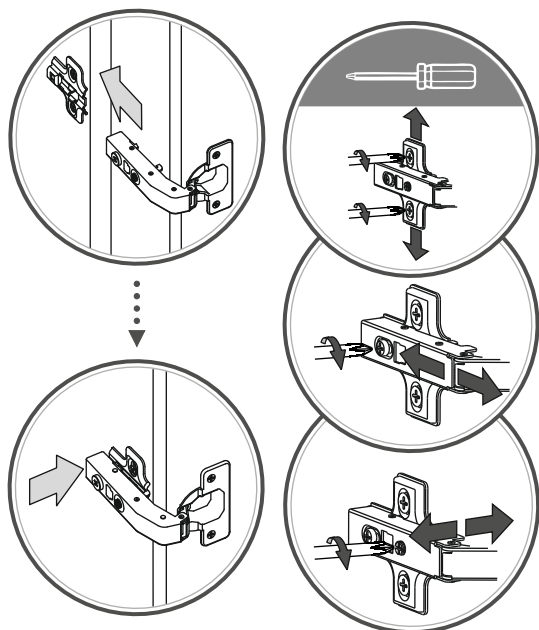
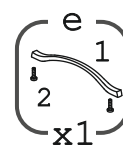
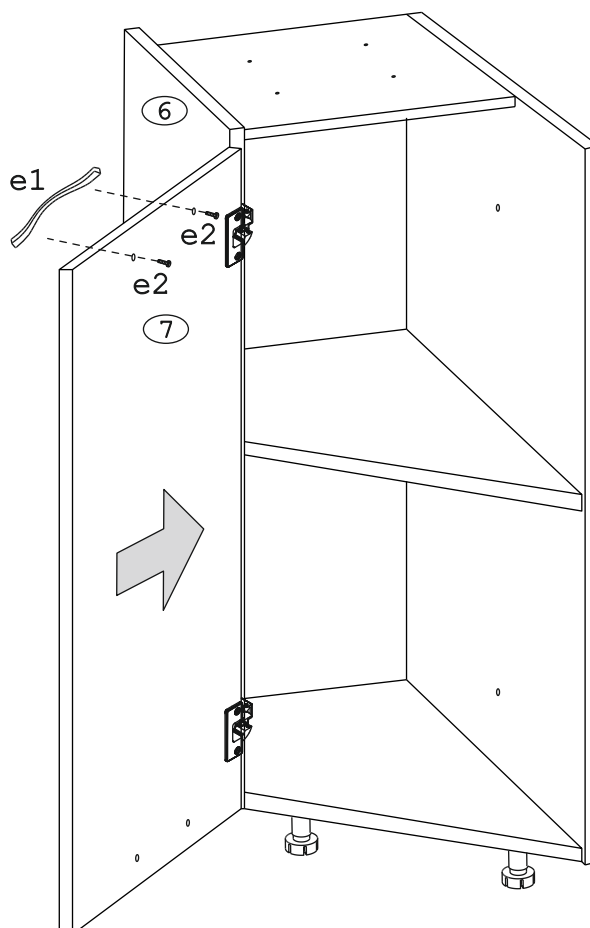
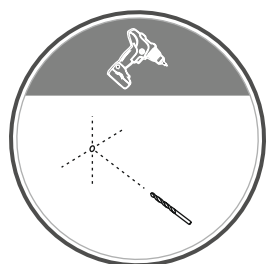


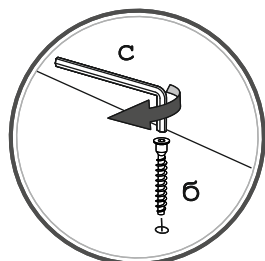
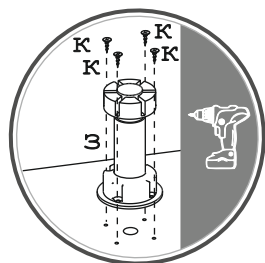
Рис. 8



Внимание!

Досверлить в детали «7» сверлом $\varnothing 5\text{мм}$ отверстия под ручку по существующим наметкам насквозь. Во избежание сколов МДФ и отслоения пленки, под место сверления подложить деревянный брусоч.

Рис. 9



Сборка на правую сторону
(рис.10-17)

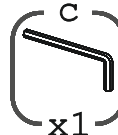
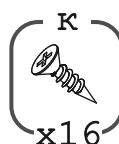
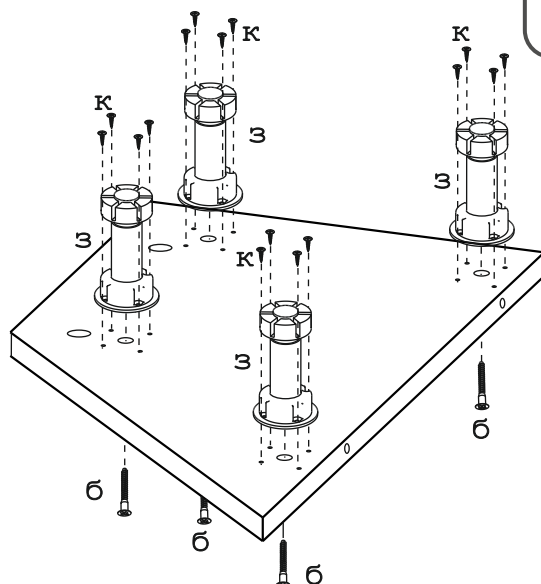


Рис. 10

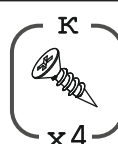
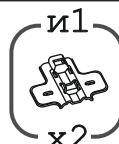
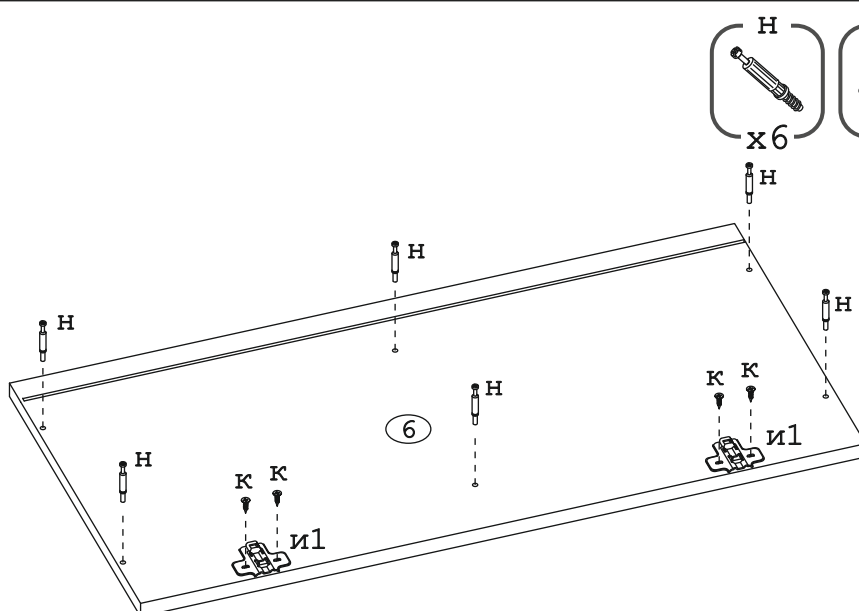
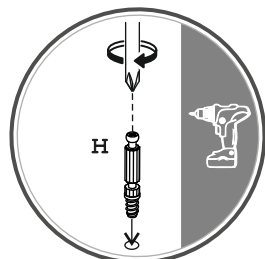
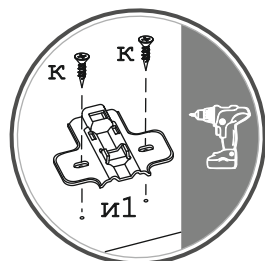


Рис. 11

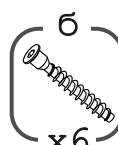
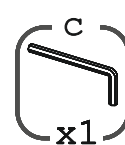
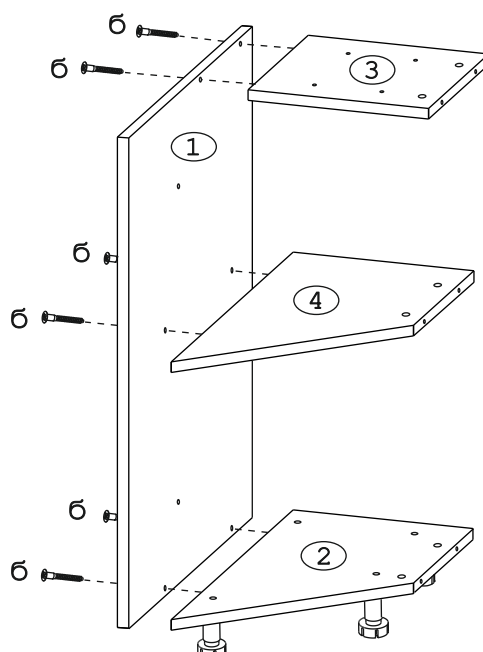
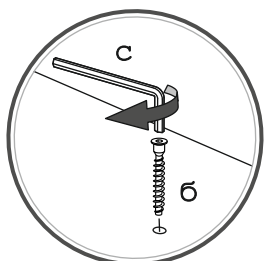


Рис. 12

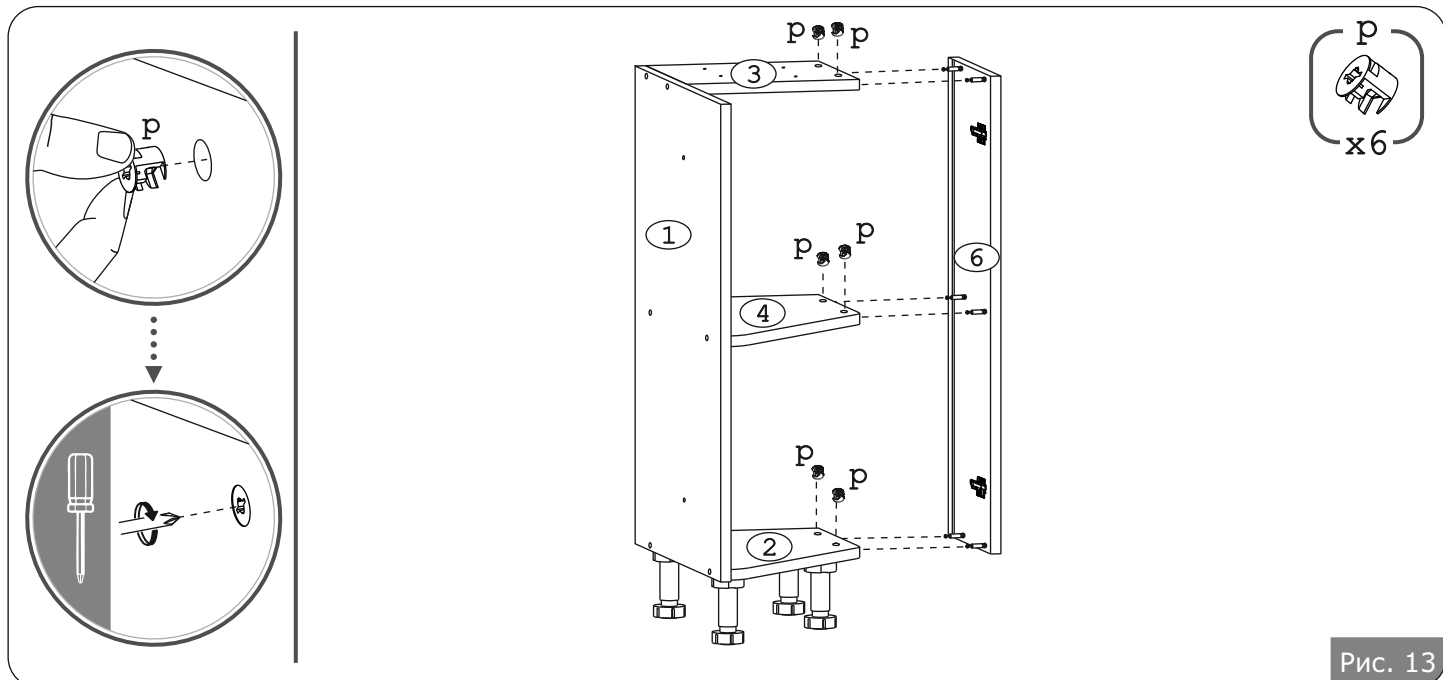


Рис. 13

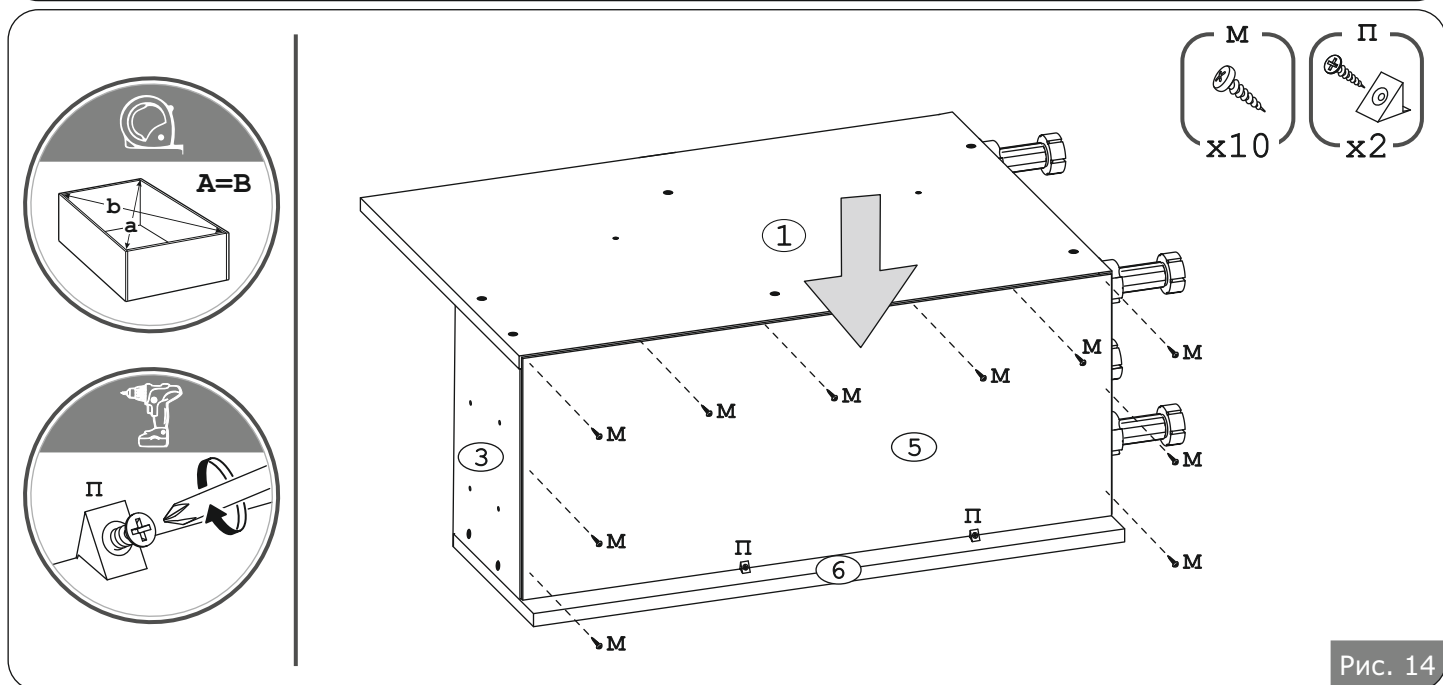


Рис. 14

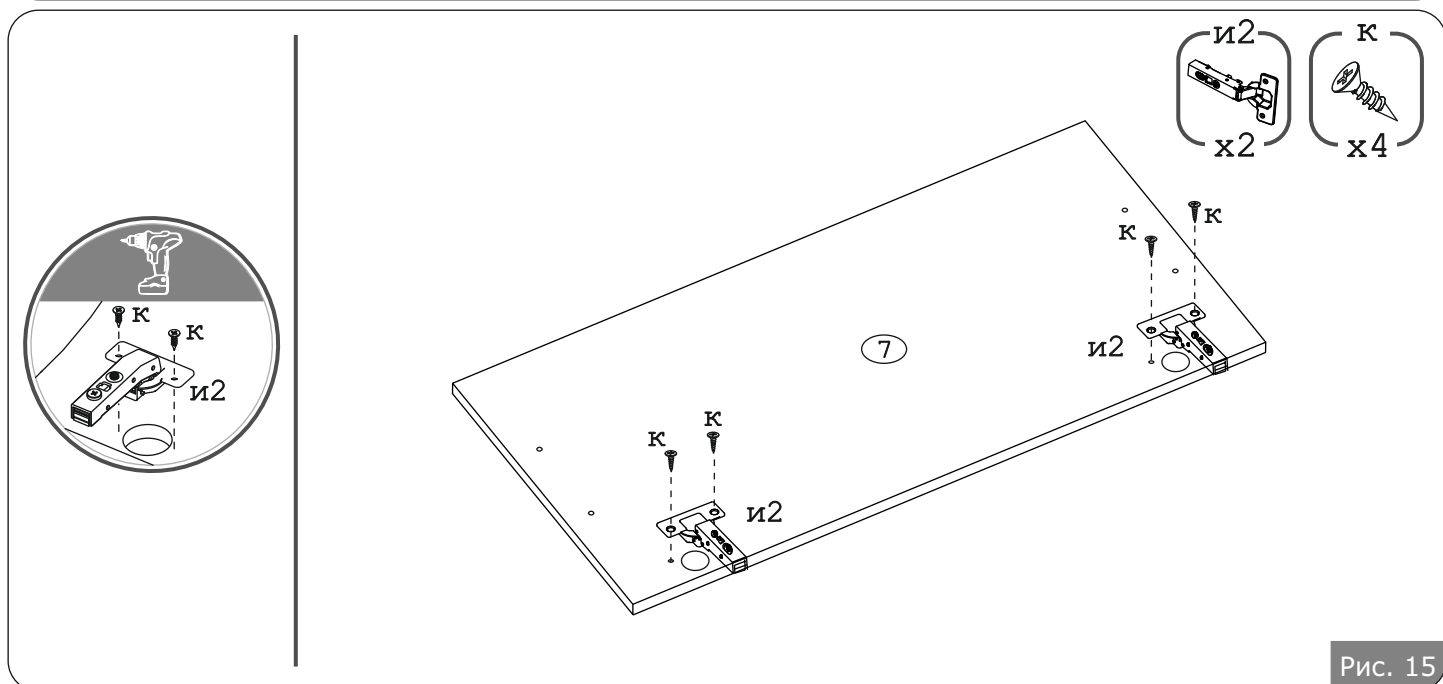


Рис. 15

Регулировка петель

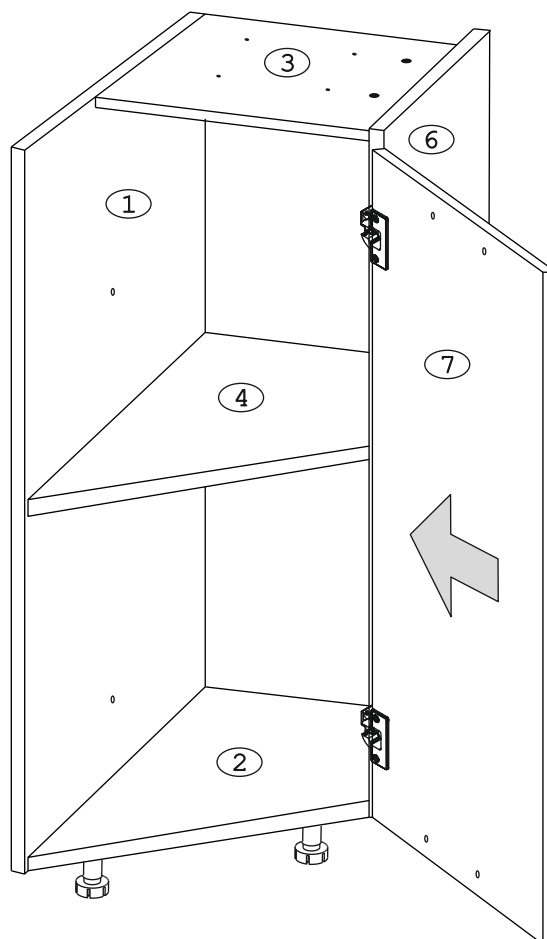
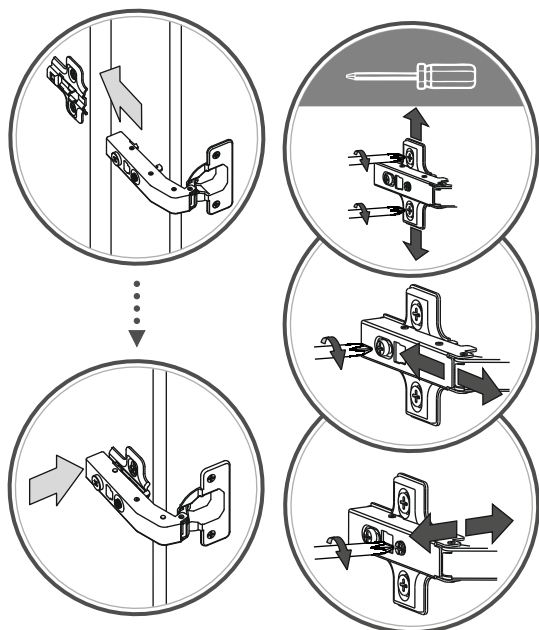
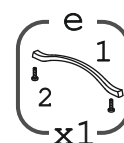
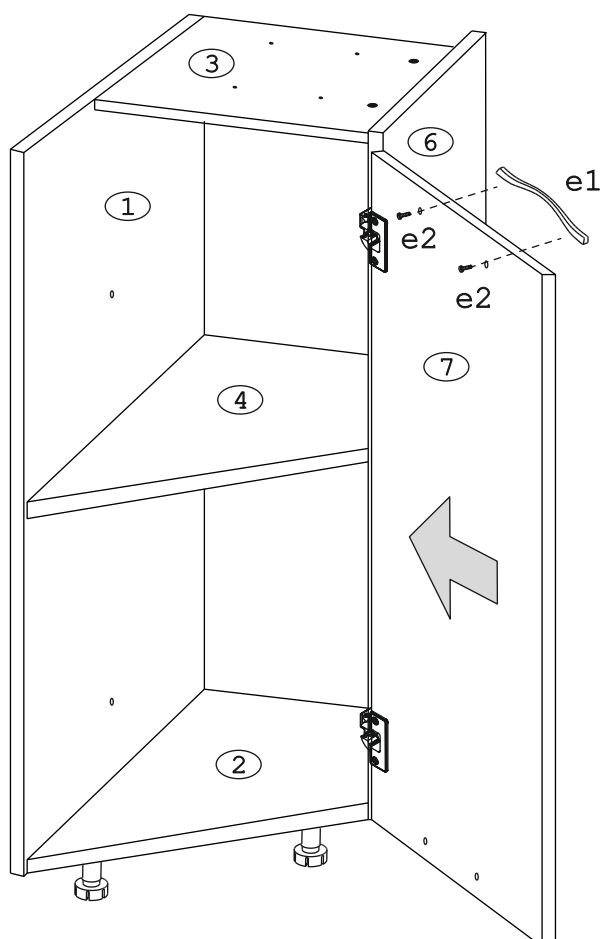
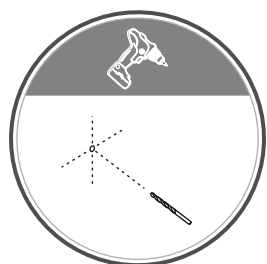


Рис. 16



Внимание!

Досверлить в детали «7» сверлом $\varnothing 5\text{мм}$ отверстия под ручку по существующим наметкам насквозь. Во избежание сколов МДФ и отслоения пленки, под место сверления подложить деревянный брус.

Рис. 17