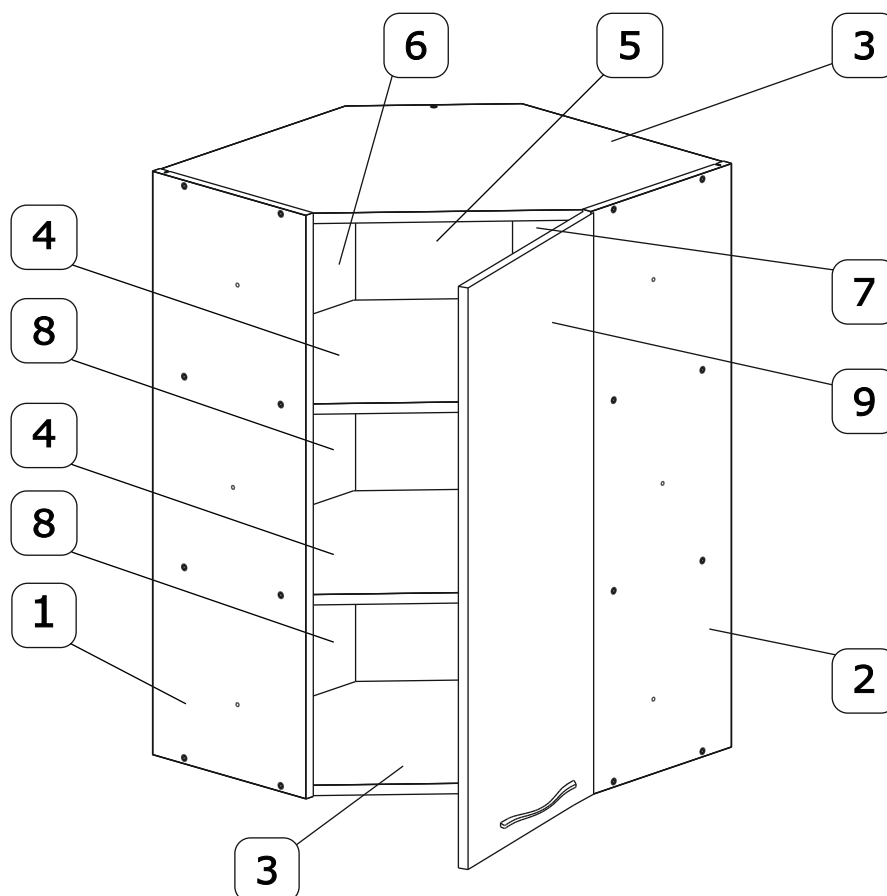


Сборочный чертеж

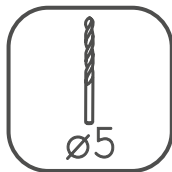
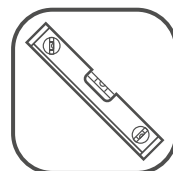
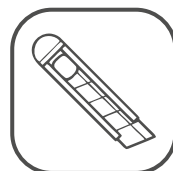
Арт.201(202).20 Шкаф угловой лев/прав (600х600х800)



Наименование деталей

1. Боковина левая	804х305	1 шт.	6. Стенка левая ДВПО	426х263	1 шт.
2. Боковина правая	804х305	1 шт.	7. Стенка правая ДВПО	426х263	1 шт.
3. Полка стационарная	584х584	2 шт.	8. Стенка ДВПО	426х263	4 шт.
4. Полка стац. средняя	564х564	2 шт.	9. Дверь ун. МДФ	800х392	1 шт.
5. Ригель	770х230	1 шт.			


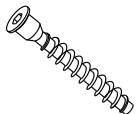



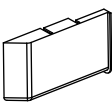
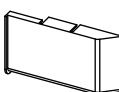
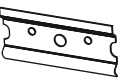
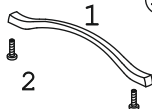
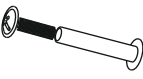
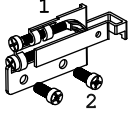
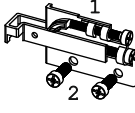
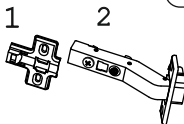



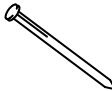
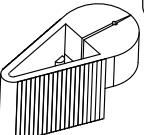
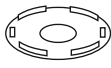
Необходимый инструмент



Установите на шуруповерте минимальные обороты!

Телефон горячей линии
8-800-600-20-83

Фурнитура в комплекте

						
Демпфер 11x5 с/кл 2 шт.	Евровинт 50 шестигр 20 шт.	Загл к ев. винту 20 шт.	Загл. самокл. Д14 17 шт.	Ключ-шестигранник 1 шт.	Заглушка Scarpi-4 лев 1 шт.	Заглушка Scarpi-4 прав 1 шт.
						
Крепеж полоса 2 шт.	Ручка P402 1 шт.	Стяжка 30 мм 3 компл.	Навес Scarpi-4 лев 1 компл.	Навес Scarpi-4 прав 1 компл.	Петля 45 гр Н-0 с доводчиком 2 шт.	Шайба КРАЕ 16 шт.
				 Для отверстий под петли в фасаде МДФ		
Шуруп 3x12 п/сфера 22 шт.	Шуруп 3,5x15 8 шт.	Гвоздь 1,6x25 20 шт.	Держатель для гвоздя 1 шт.	Заглушка 35 бел. 2 шт.		



Максимальная полезная нагрузка на модуль до 70 кг.

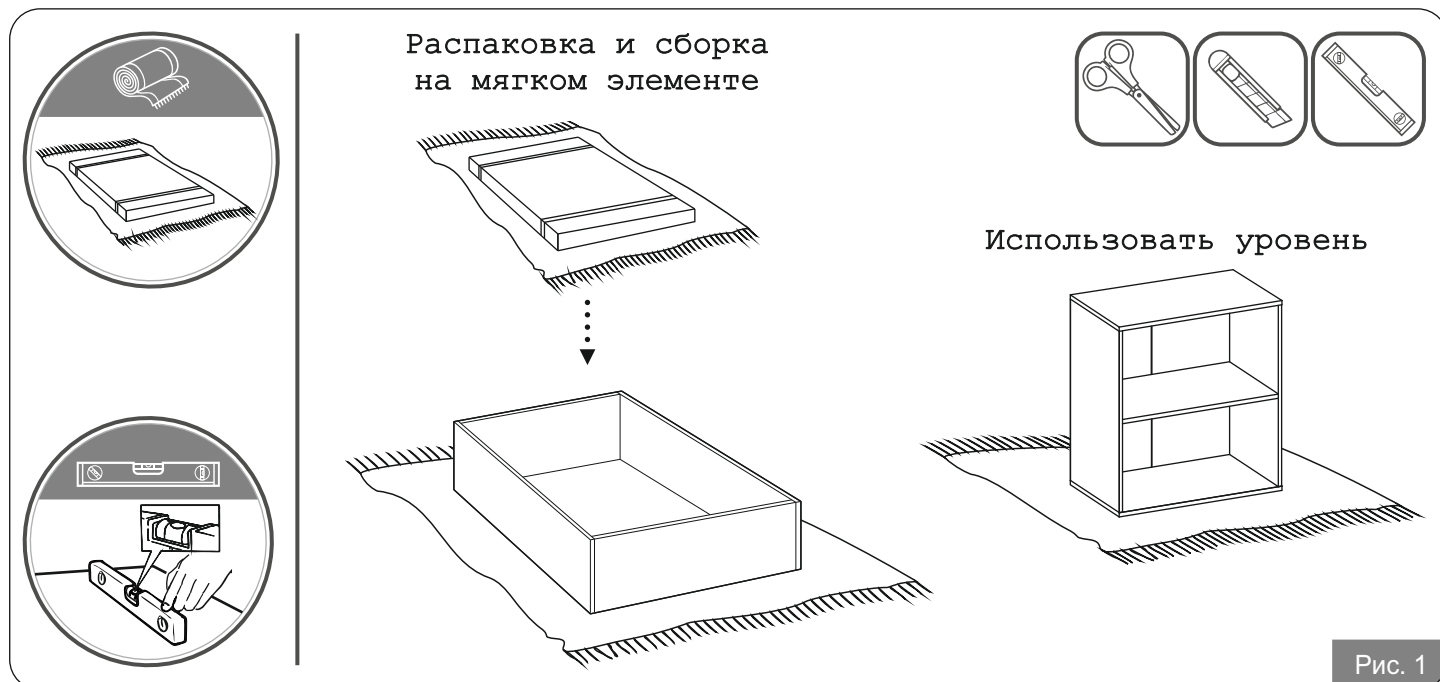
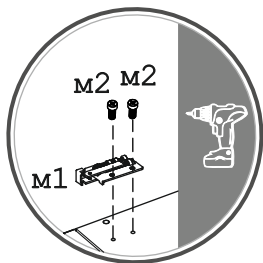


Рис. 1



Technical drawing of a rectangular frame assembly. The drawing shows a perspective view of a rectangular frame with a double-line border. Inside the frame, there are several small circles. A circle labeled '1' is located near the bottom center. At the top edge, there is a component labeled 'л1' and 'л2' with arrows pointing to it. At the bottom edge, there is a component labeled 'п1' and 'п2' with arrows pointing to it. On the left side, there are two small circles labeled 'п' and 'п1'. On the right side, there are two small circles labeled 'п' and 'п1'.

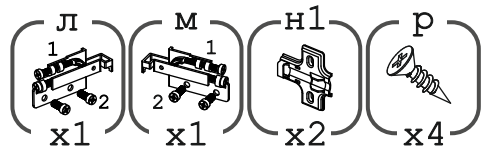
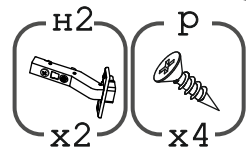
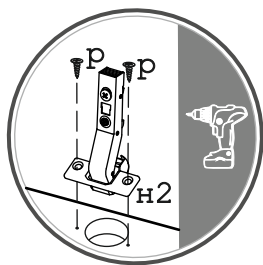


Рис. 2



Technical drawing of a rectangular plate with two vertical pins. The pins are labeled 'H2' and 'P'. The plate has a central circle labeled '9' and four small circles at the corners.

Рис. 3

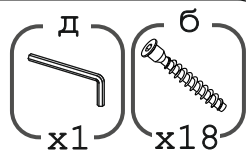
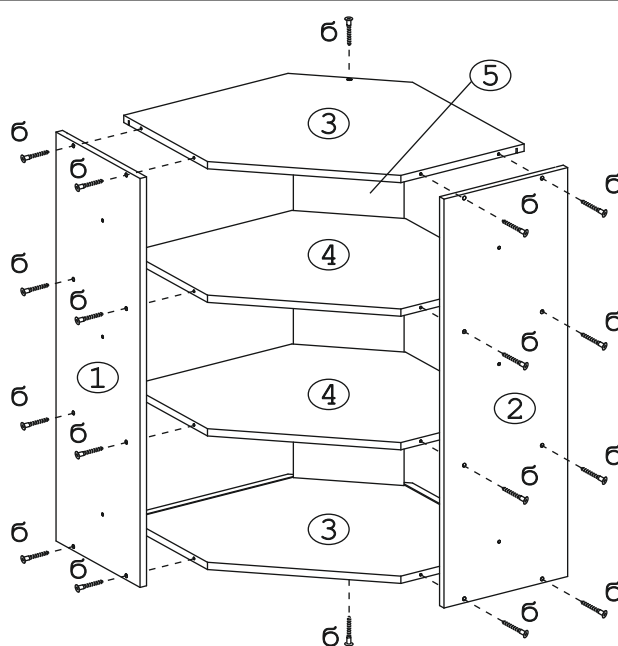
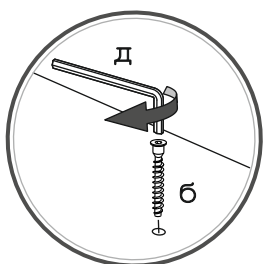


Рис. 4

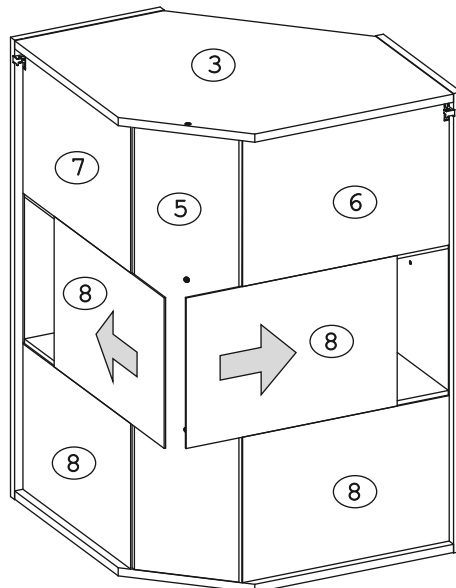
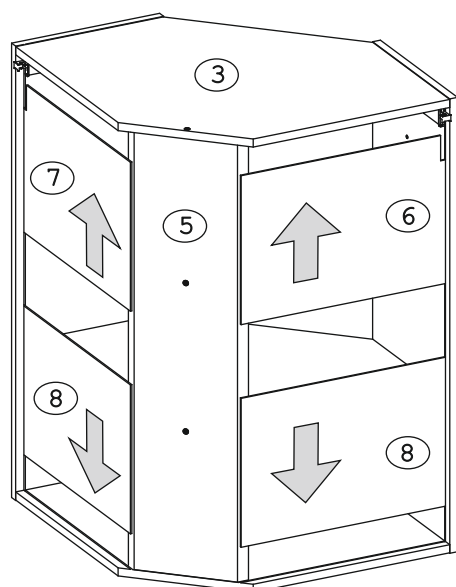
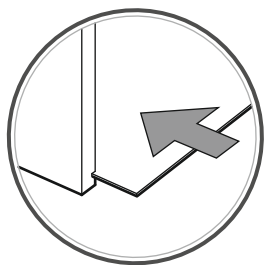


Рис. 5

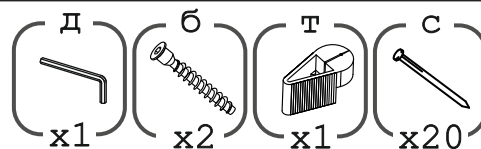
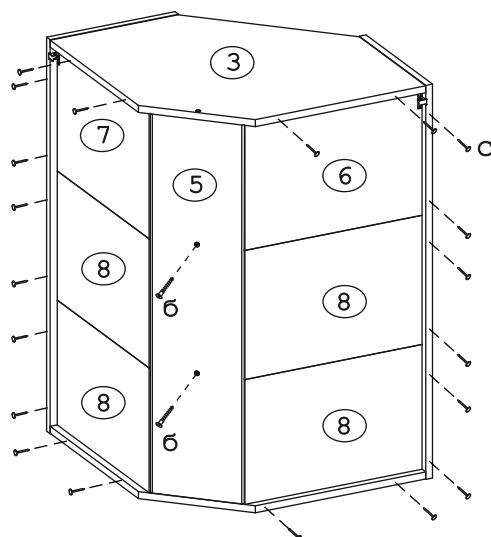
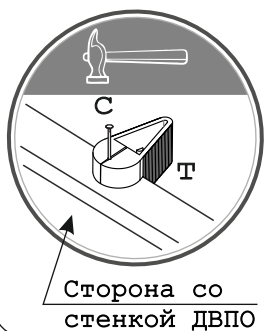
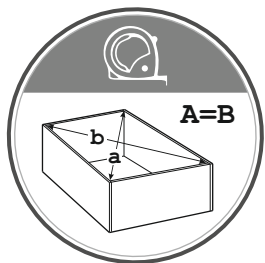


Рис. 6

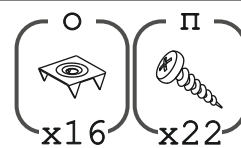
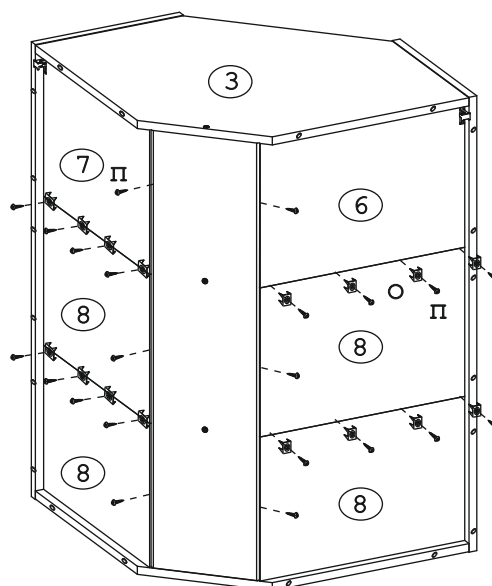
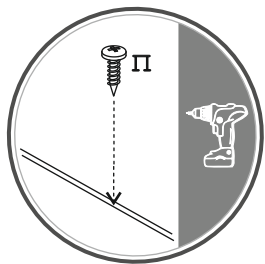
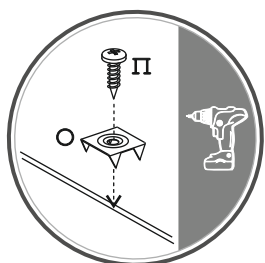


Рис. 7

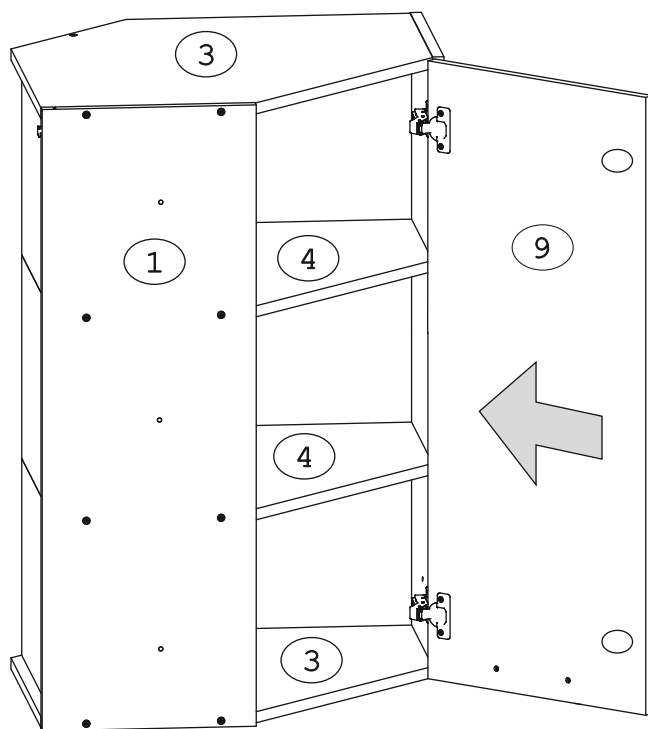
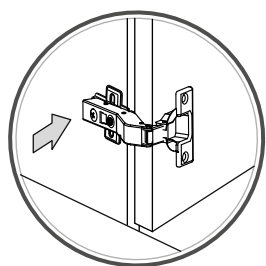
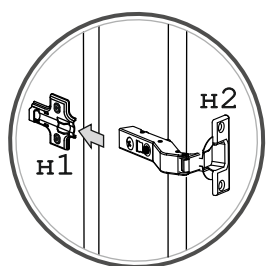
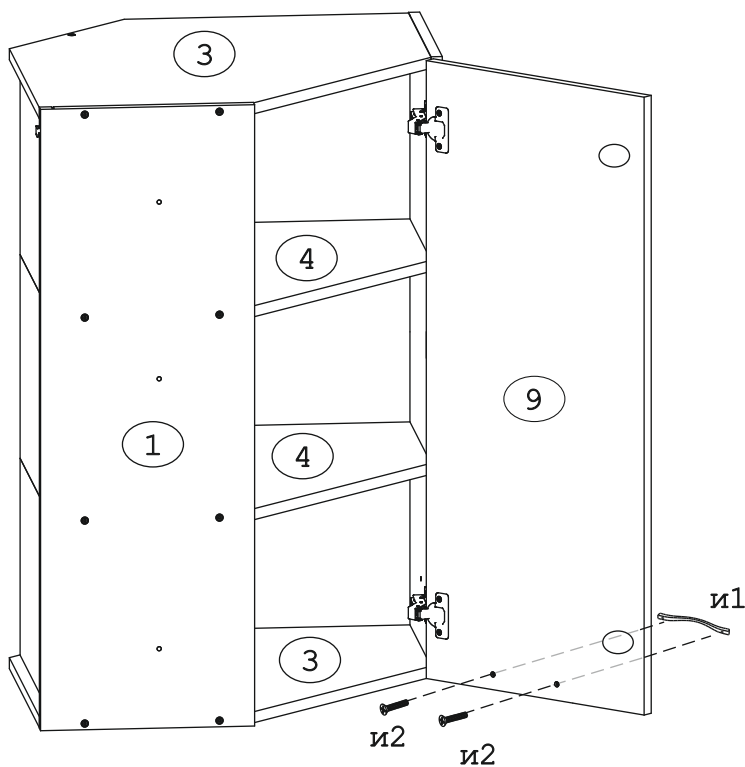
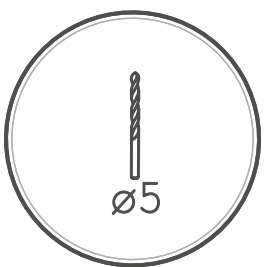


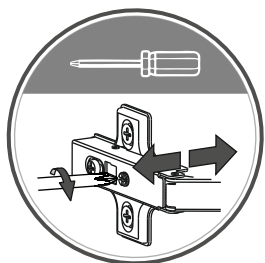
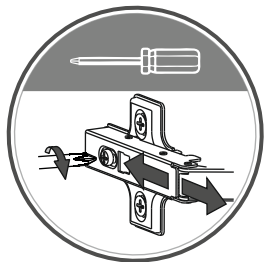
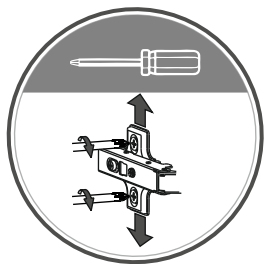
Рис. 8



Досверлить в детали «9» сверлом d5мм отверстия под ручку по существующим наметкам насквозь. Во избежание сколов МДФ и отслоения пленки, под место сверления подложить деревянный брусок.

Рис. 9

Регулировка
петель



a
x2

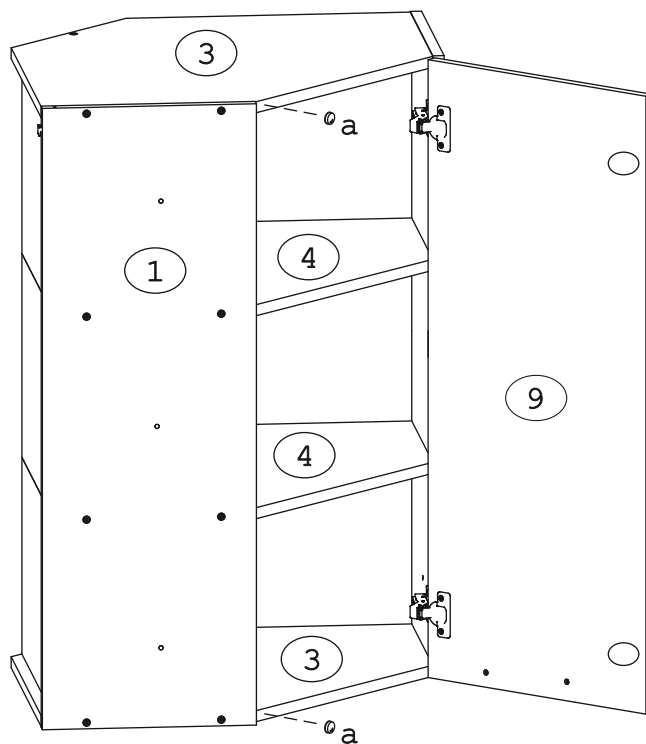


Рис. 10