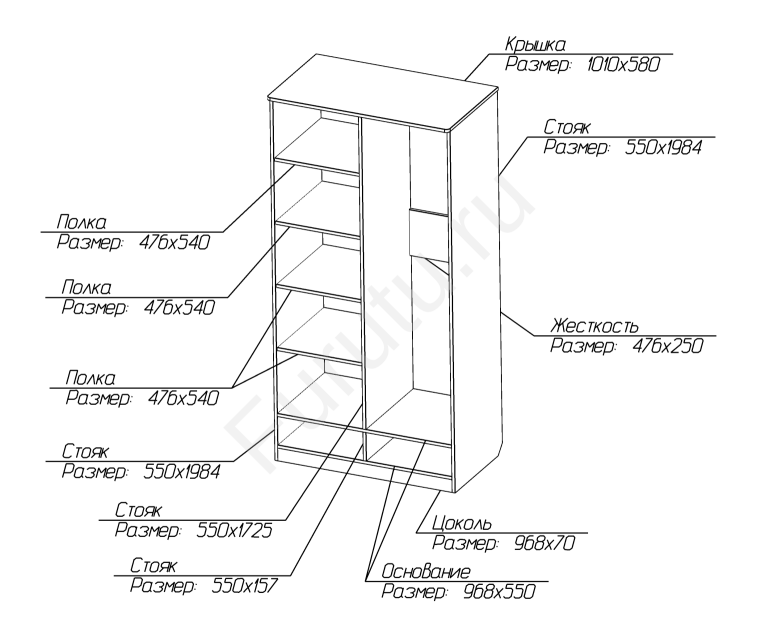
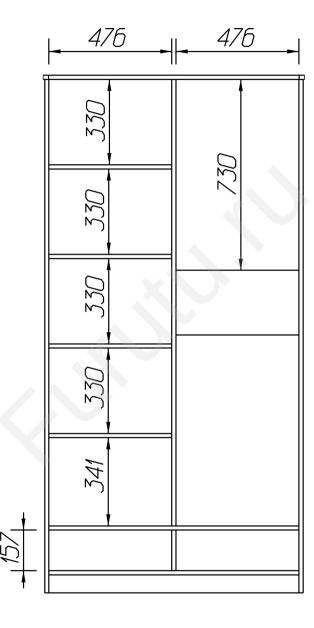
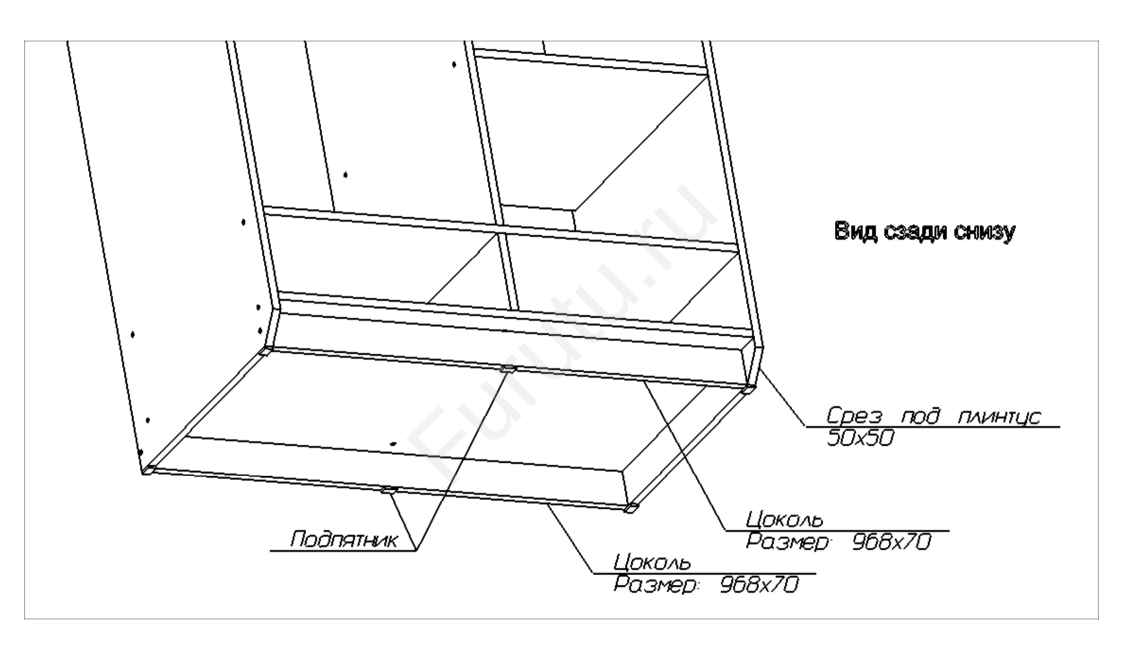
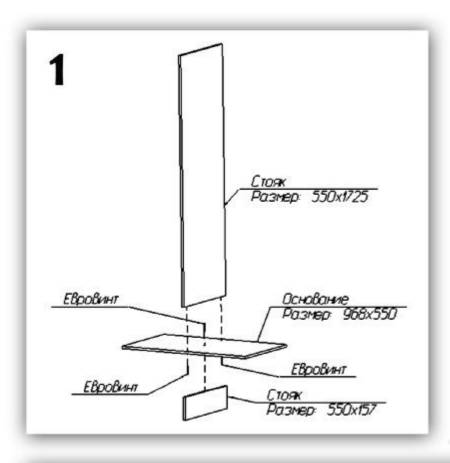


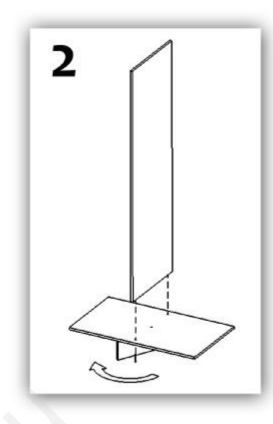
Готовый проект шкафа двустворчатого с нижними выдвижными ящиками, габарит -  $2000(B)x1000(Ш)x550(\Gamma)$ .



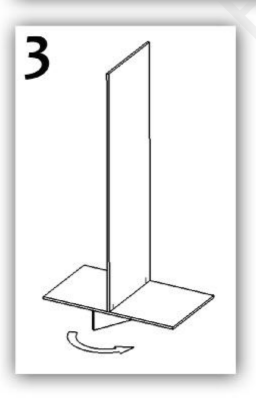


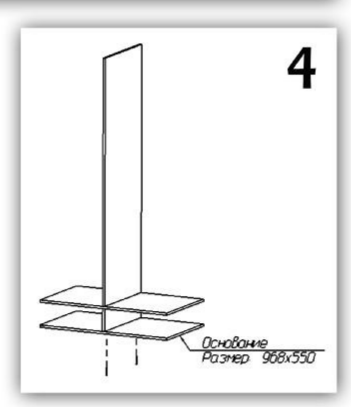


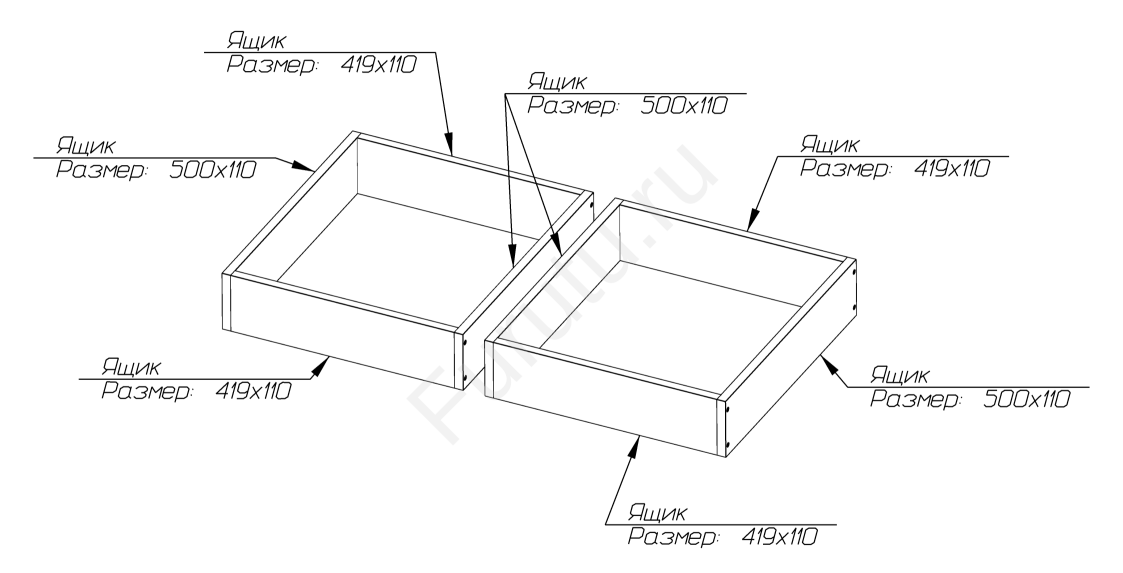


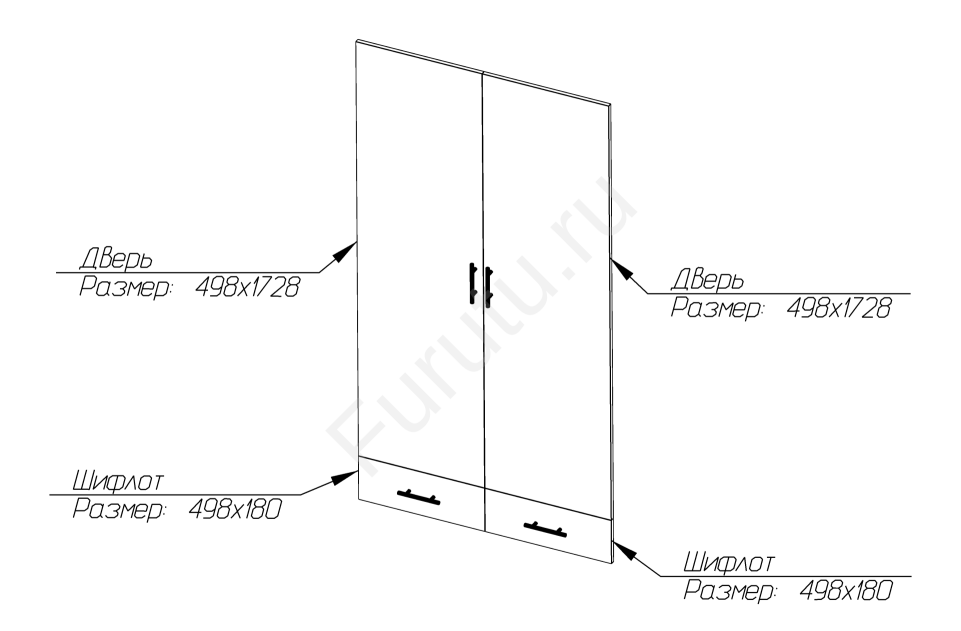


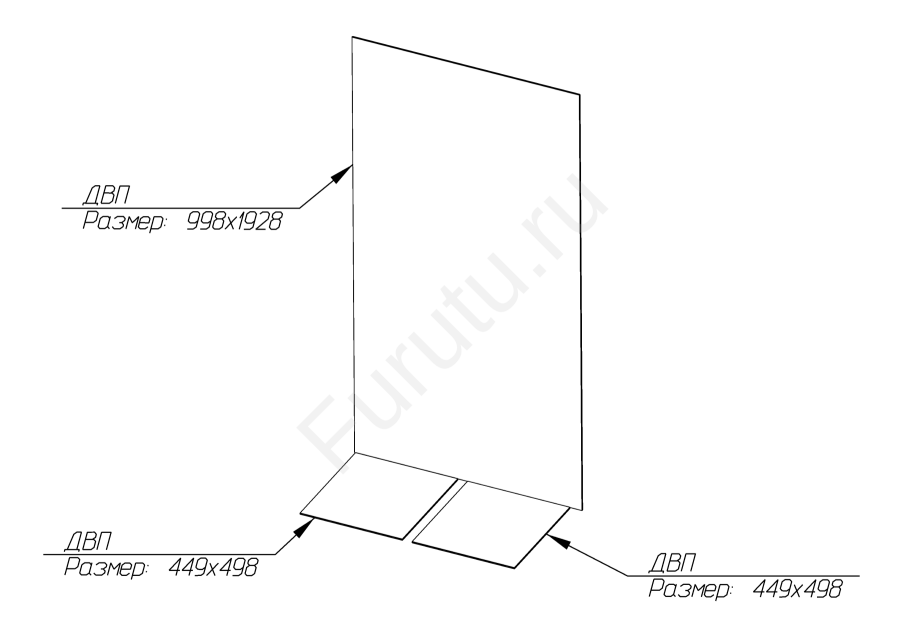
- Монтируем два стояка 1725х550 и 157х550;
- 2. Сначала крепим стояк 157x550 в середину торца и поворачиваем его, как показано на рисунке;
- 3. Затем крепим стояк 1725х550 на два евровинта и возвращаем стояк 157х550 в исходное положение;
- 4. И к стояку снизу прикручиваем основание 968х550.



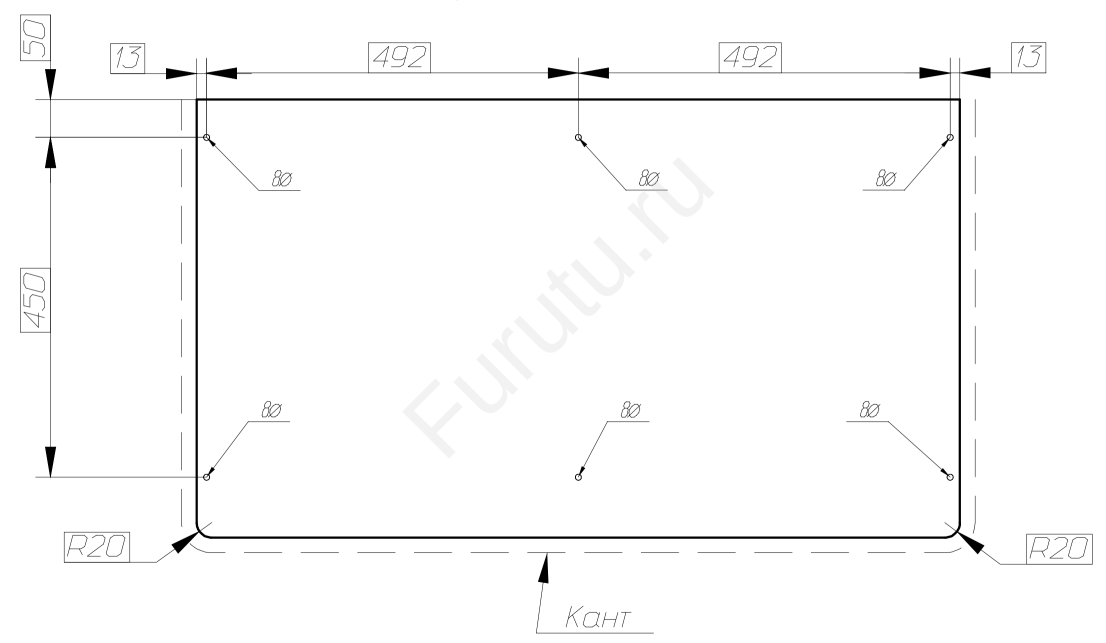


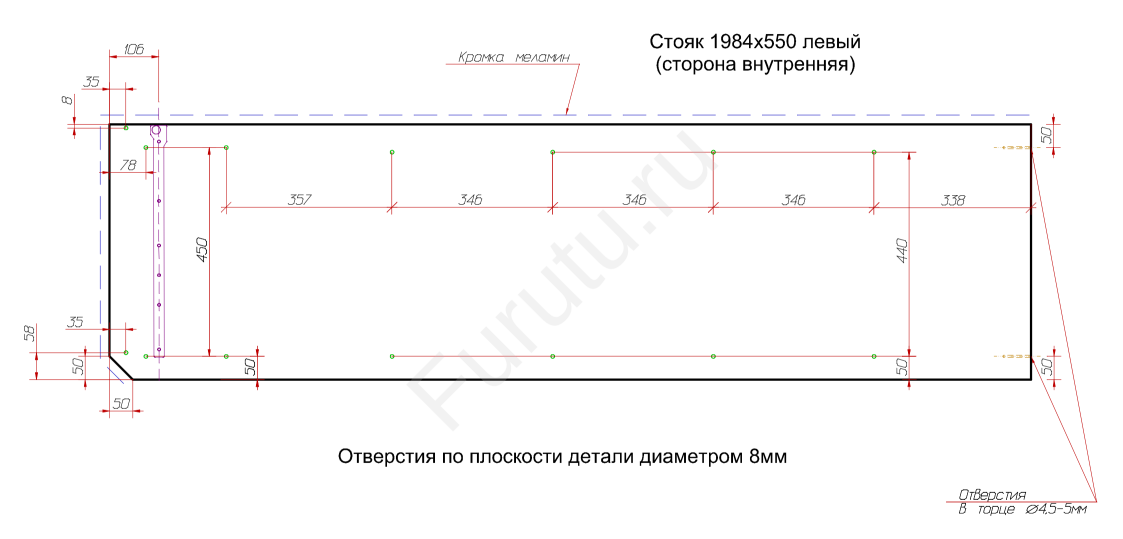






## Крышка 1010х580

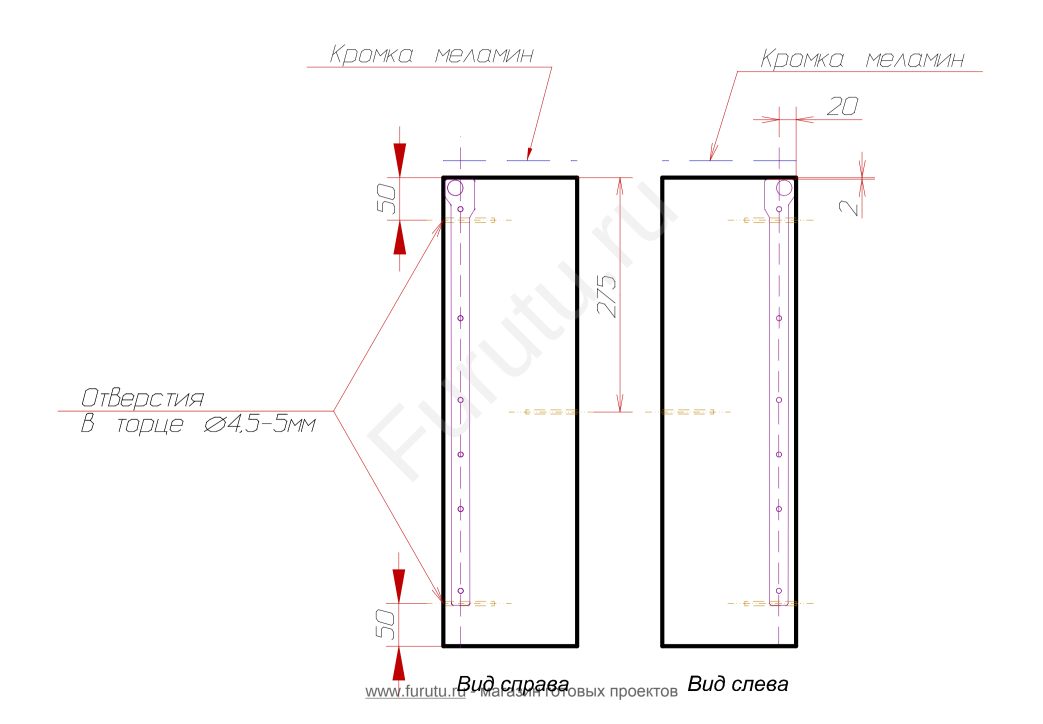


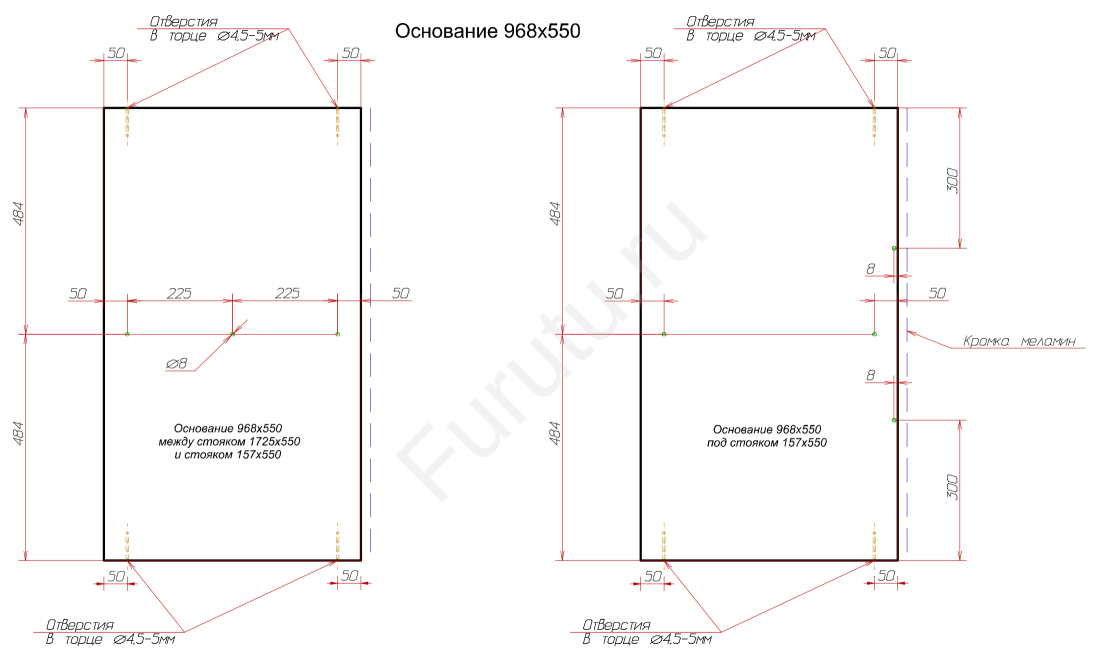




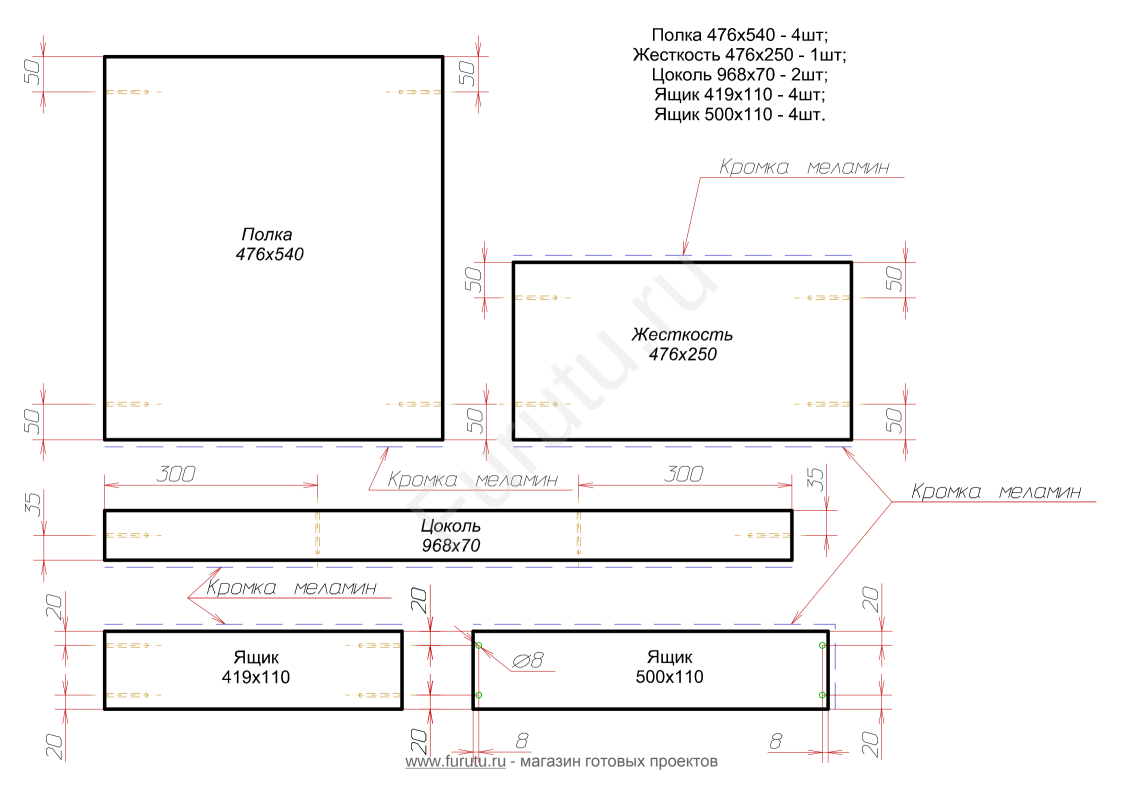


## Стояк 157х550

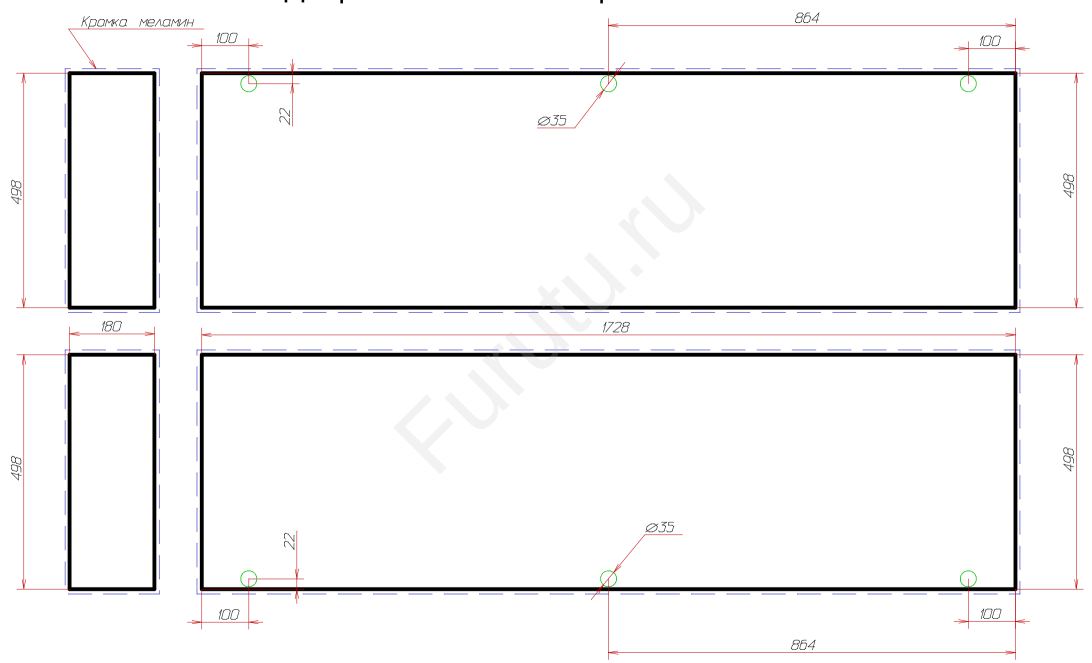


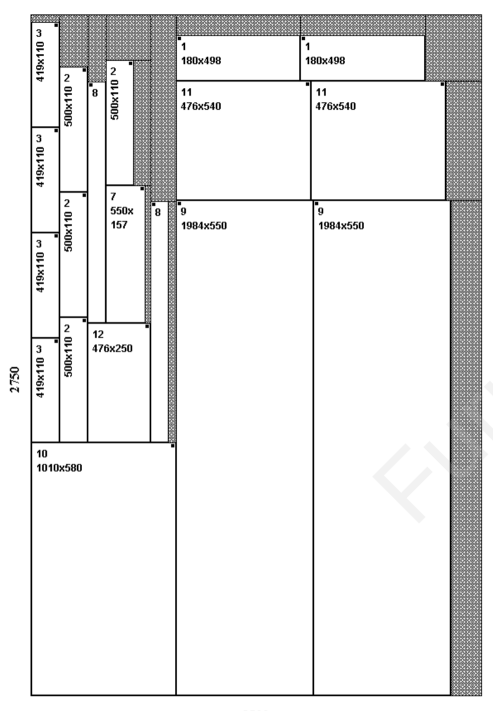


Отверстия по плоскости детали диаметром 8мм



## Двери 1728х498 и шифлоты 180х498





"Шкаф двустворчатый 2000х1000х550"

№ от 22.01.2013 Раскладка № 1/2

Материал: ЛДСП 16мм

Кромка:

Листов 2750х1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки:

Площадь деталей: 4,21\*1=4,21 кв.м.

Отход: 0,83\*1=0,83 кв.м.

Расчетная площадь: 5,03\*1= 5,03 кв.м.

Длина реза: 26,82\*1=26,82 м.

в т.ч. торцовка базового угла: 4,58\*1= 4,58 м.

Кол-во резов: 33\*1=33, в т.ч. торцовка баз. угла 2\*1=2

Размещено деталей: 19\*1=19 шт.

1: 180x498 (2\*1=2 mt.) 2: 500x110 (4\*1=4 mt.)

3: 419х110 (4\*1=4 шт.) 7: 550х157 (1\*1=1 шт.)

8: 968х70 (2\*1=2 шт.) 9: 1984х550 (2\*1=2 шт.)

10: 1010х580 (1\*1=1 шт.) 11: 476х540 (2\*1=2 шт.)

12: 476х250 (1\*1=1 шт.)

-		
4	4	6
1728x498	1728x498	1725x550
5	<b>1</b> 5	•
968x550	968x550	11 476x540
	Cooncoo	470X340
		11
		476x540

"Шкаф двустворчатый 2000х1000х550"

№ от 22.01.2013

Раскладка № 2/2

Материал: ЛДСП 16мм

Кромка:

Листов 2750х1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки:

Площадь деталей: 4,25\*1=4,25 кв.м.

Отход: 0.78\*1=0.78 кв.м.

Расчетная площадь: 5,03\*1= 5,03 кв.м.

Длина реза: 17,23\*1=17,23 м.

в т.ч. торцовка базового угла: 4,58\*1= 4,58 м.

Кол-во резов: 14\*1=14, в т.ч. торцовка баз. угла 2\*1=2

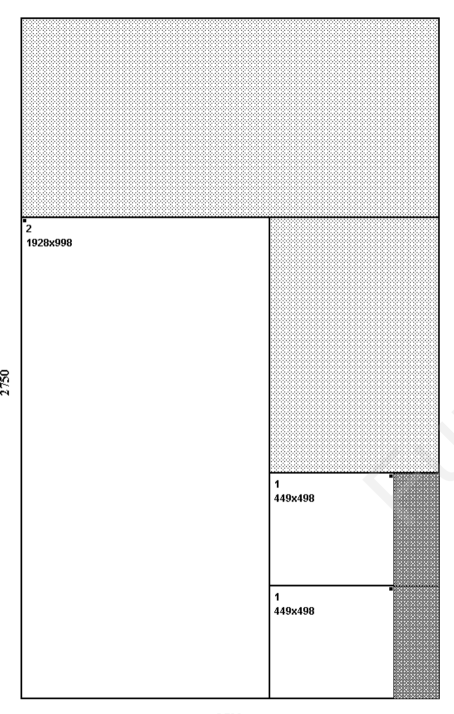
Размещено деталей: 7\*1=7 шт.

4: 1728х498 (2\*1=2 шт.)

5: 968x550 (2\*1=2 шт.)

6: 1725х550 (1\*1=1 шт.)

11: 476х540 (2\*1=2 шт.)



"Шкаф двустворчатый 2000х1000х550"

№ ot 22.01.2013

Раскладка № 1/1

Материал: ДВПО

Кромка:

Листов 2750х1700 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки:

Площадь деталей: 2,37\*1=2,37 кв.м.

Отход: 0,27\*1=0,27 кв.м.

Расчетная площадь: 2,64\*1=2,64 кв.м.

Длина реза: 10,33\*1=10,33 м.

в т.ч. торцовка базового угла: 4,45\*1=4,45 м.

Кол-во резов: 8\*1=8, в т.ч. торцовка баз. угла 2\*1=2

Размещено деталей: 3\*1=3 шт.

1: 449х498 (2\*1=2 шт.)

2: 1928x998 (1\*1=1 IIIT.)

Полученные деловые остатки:

1: 798х1680 (1 шт.)

2: 1022х678 (1 шт.)

Nº	Наименован	А мм.	В мм.	Кол.	Сердцевина
1	ДВП	498	449	2	ДВП
2	ДВП	1928	998	1	ДВП
3	Дверь	1728	498	2	ЛДСП 16мм
4	Жесткость	476	250	1	ЛДСП 16мм
5	Крышка	1010	580	1	ЛДСП 16мм
6	Основание	968	550	2	ЛДСП 16мм
7	Полка	540	476	4	ЛДСП 16мм
8	Стояк	550	157	1	ЛДСП 16мм
9	Стояк	1725	550	1	ЛДСП 16мм
10	Стояк	1984	550	2	ЛДСП 16мм
11	Цоколь	968	70	2	ЛДСП 16мм
12	Шифлот	498	180	2	ЛДСП 16мм
13	Ящик	419	110	4	ЛДСП 16мм
14	Ящик	500	110	4	ЛДСП 16мм

Nº Ma	атериал	Расход кв.м.
1 ДЕ	ЗП	2,37
2 ЛД	ДСП	8,46

## НАБОР ФУРНИТУРЫ

Шарниры, шт.	Накладные	6
Ручки, шт.		4
Направляющая ролл., шт.	500мм.	2
Подпятник, шт.		6
Фланец 25мм., шт.		2
Труба 25мм., шт.	472мм	1
Кромка меламиновая, м.		15
Кант, м.		2,3
Евровинт, шт.		65
Заглушки пластик. Для евровинта, шт.		25