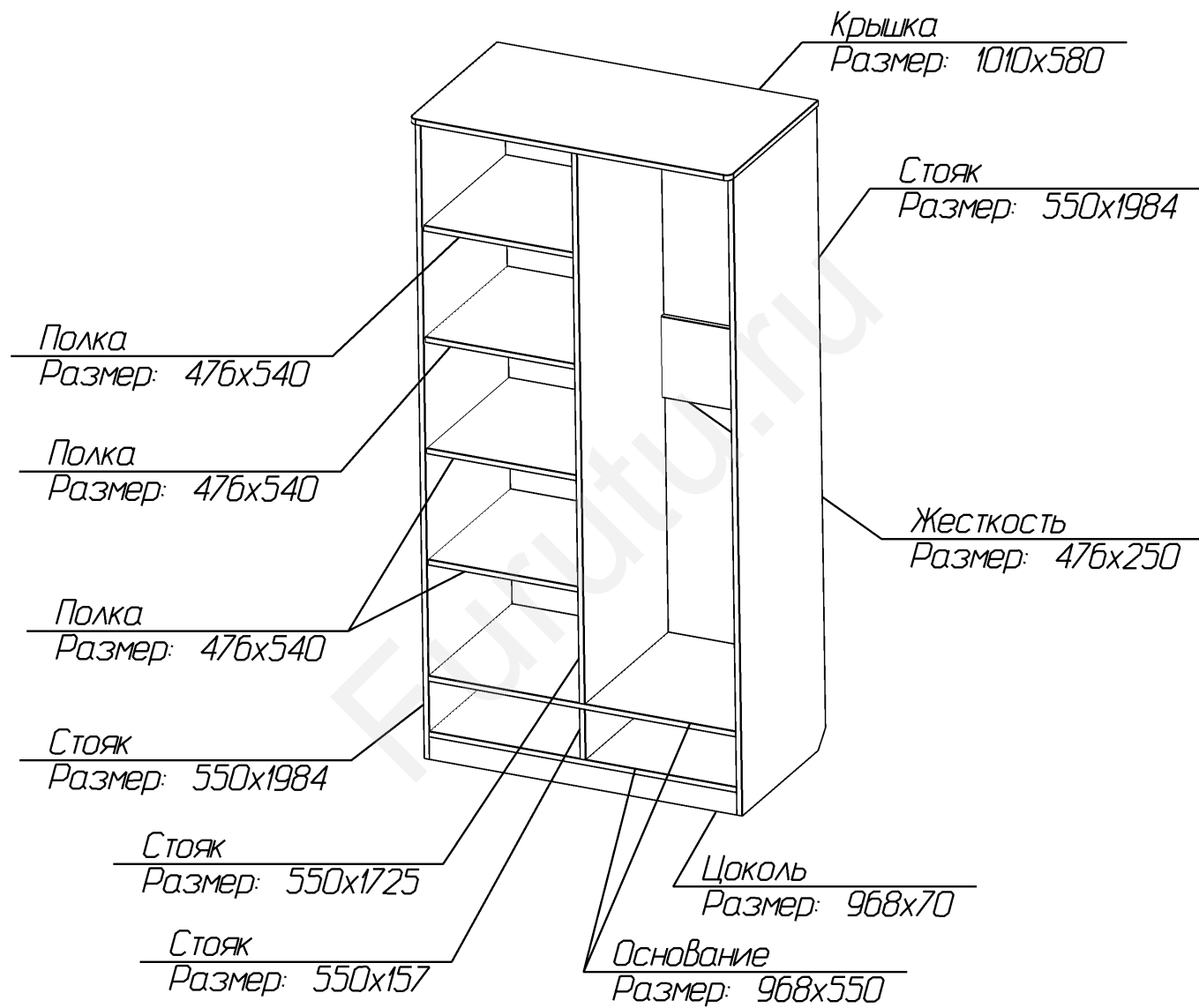
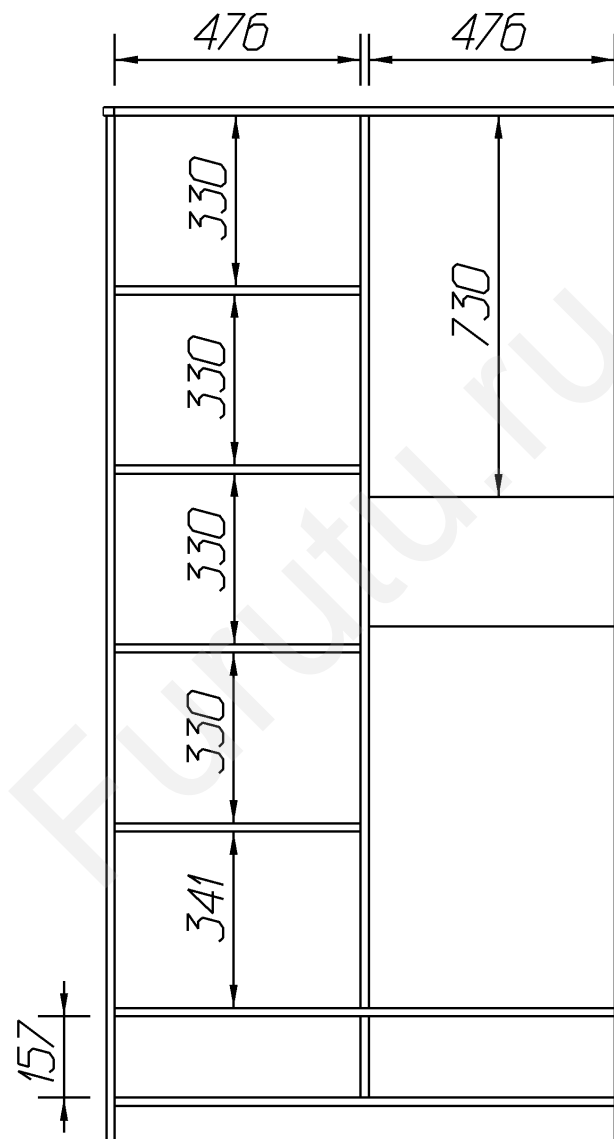
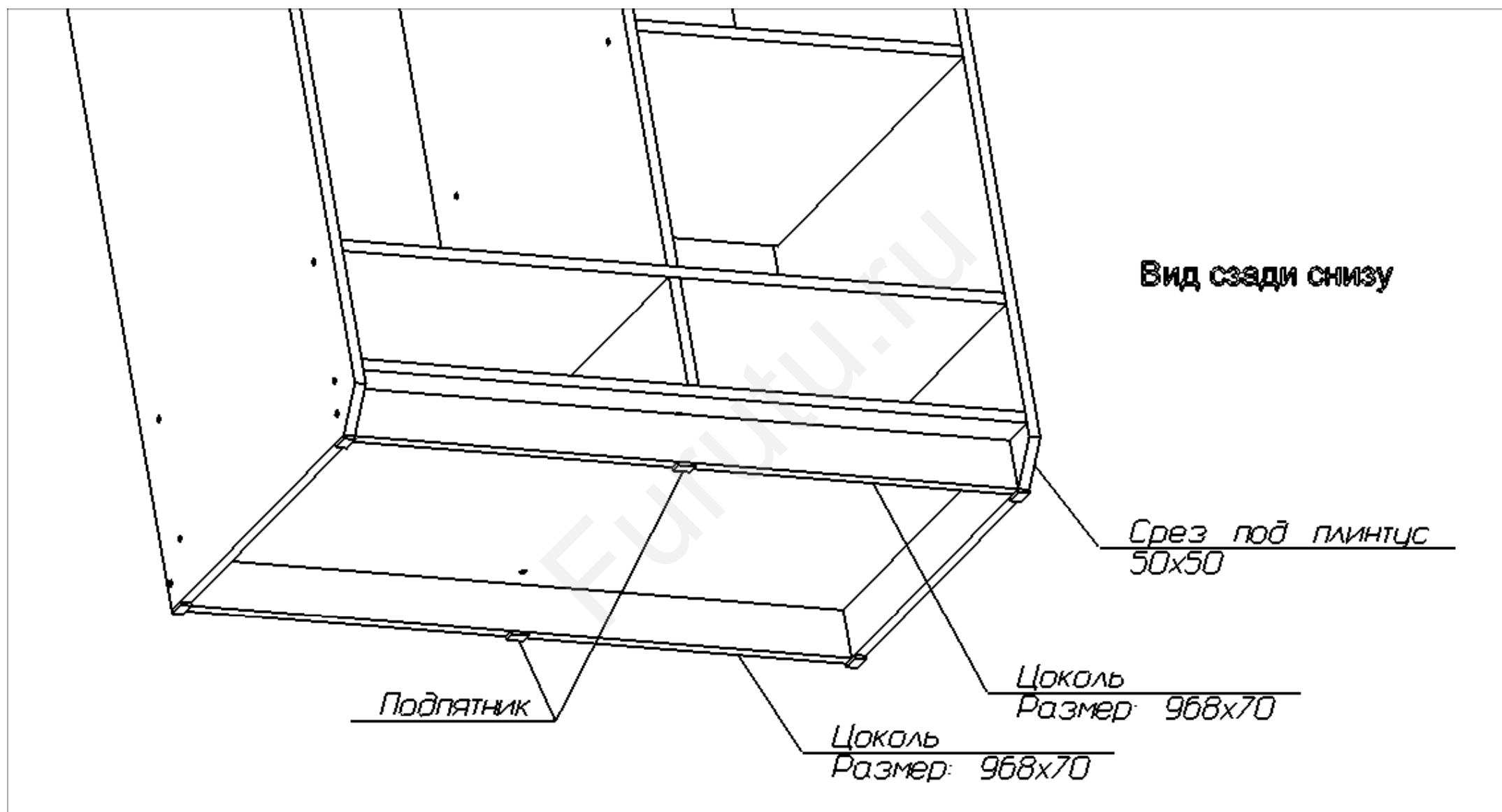


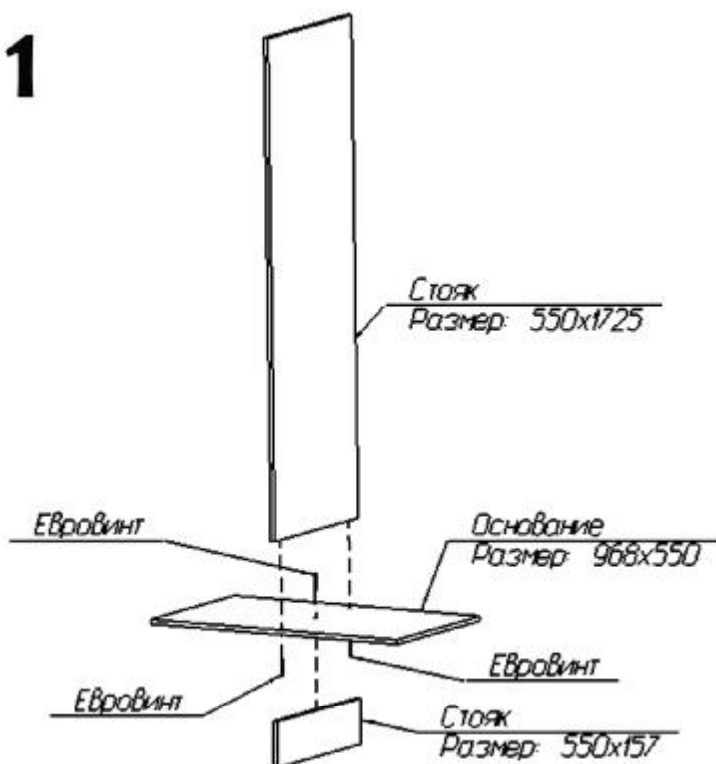
Готовый проект шкафа двухстворчатого с нижними выдвижными ящиками, габарит - 2000(В)х1000(Ш)х550(Г).



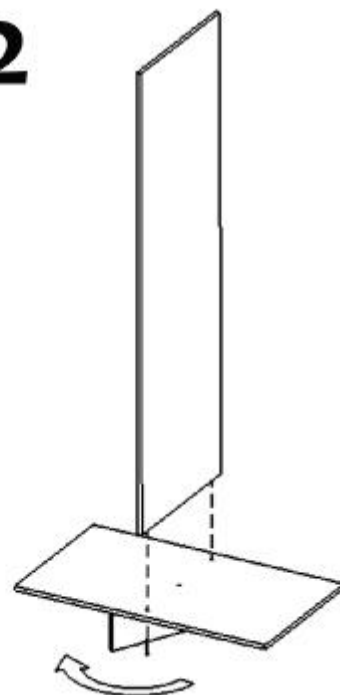




1

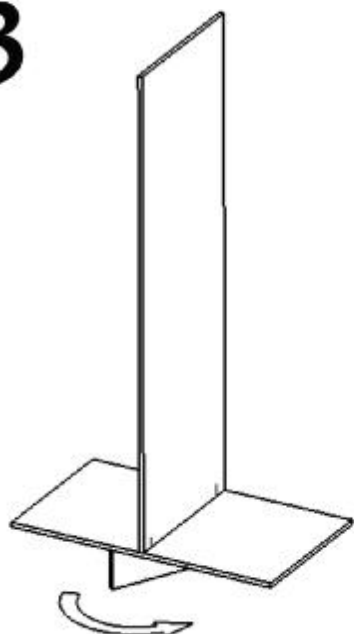


2

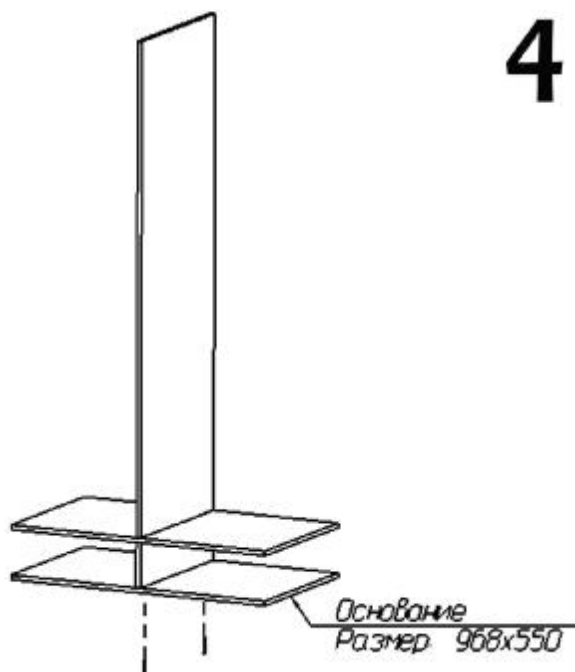


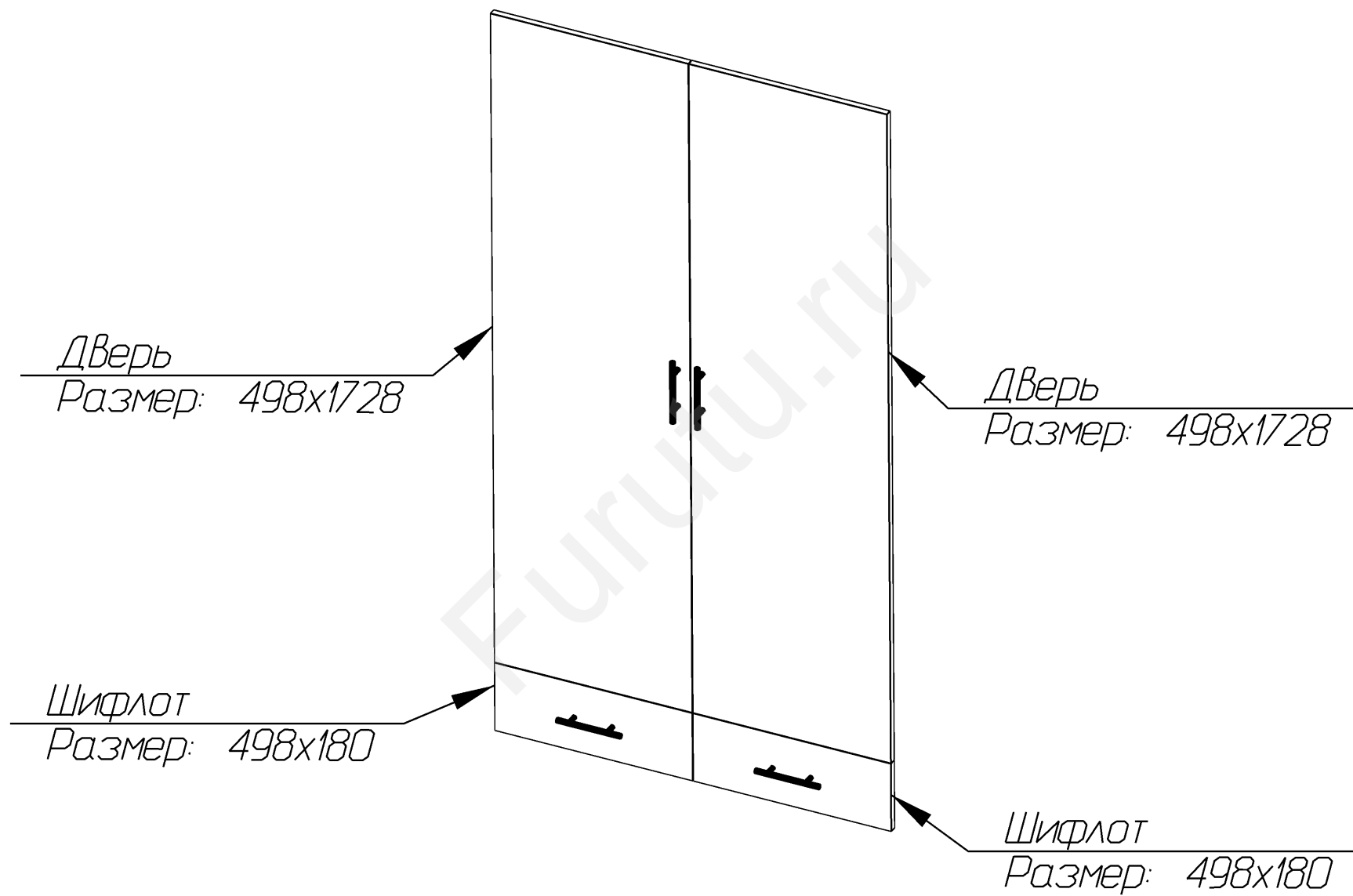
1. Монтируем два стояка 1725x550 и 157x550;
2. Сначала крепим стояк 157x550 в середину торца и поворачиваем его, как показано на рисунке;
3. Затем крепим стояк 1725x550 на два евровинта и возвращаем стояк 157x550 в исходное положение;
4. И к стояку снизу прикручиваем основание 968x550.

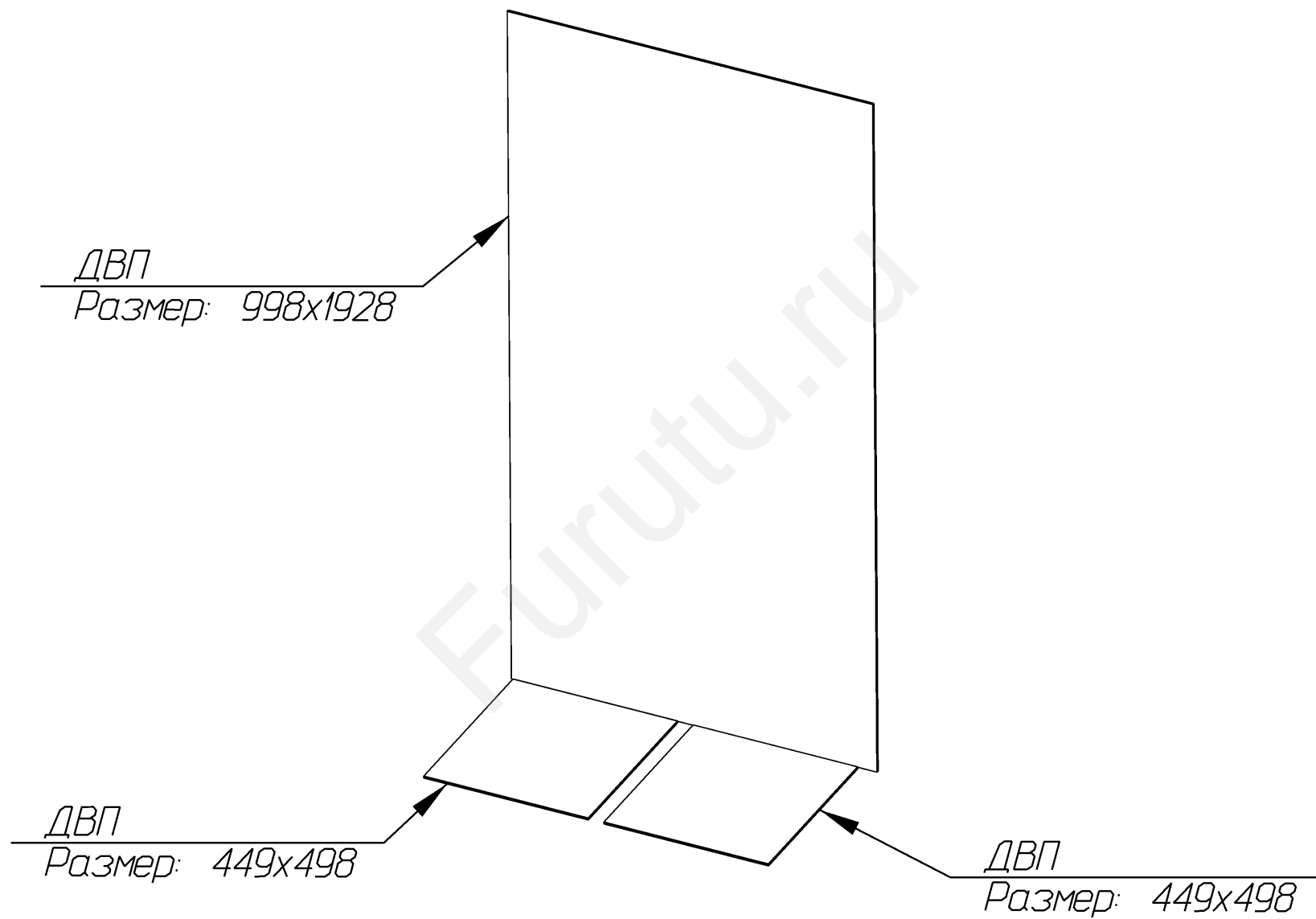
3



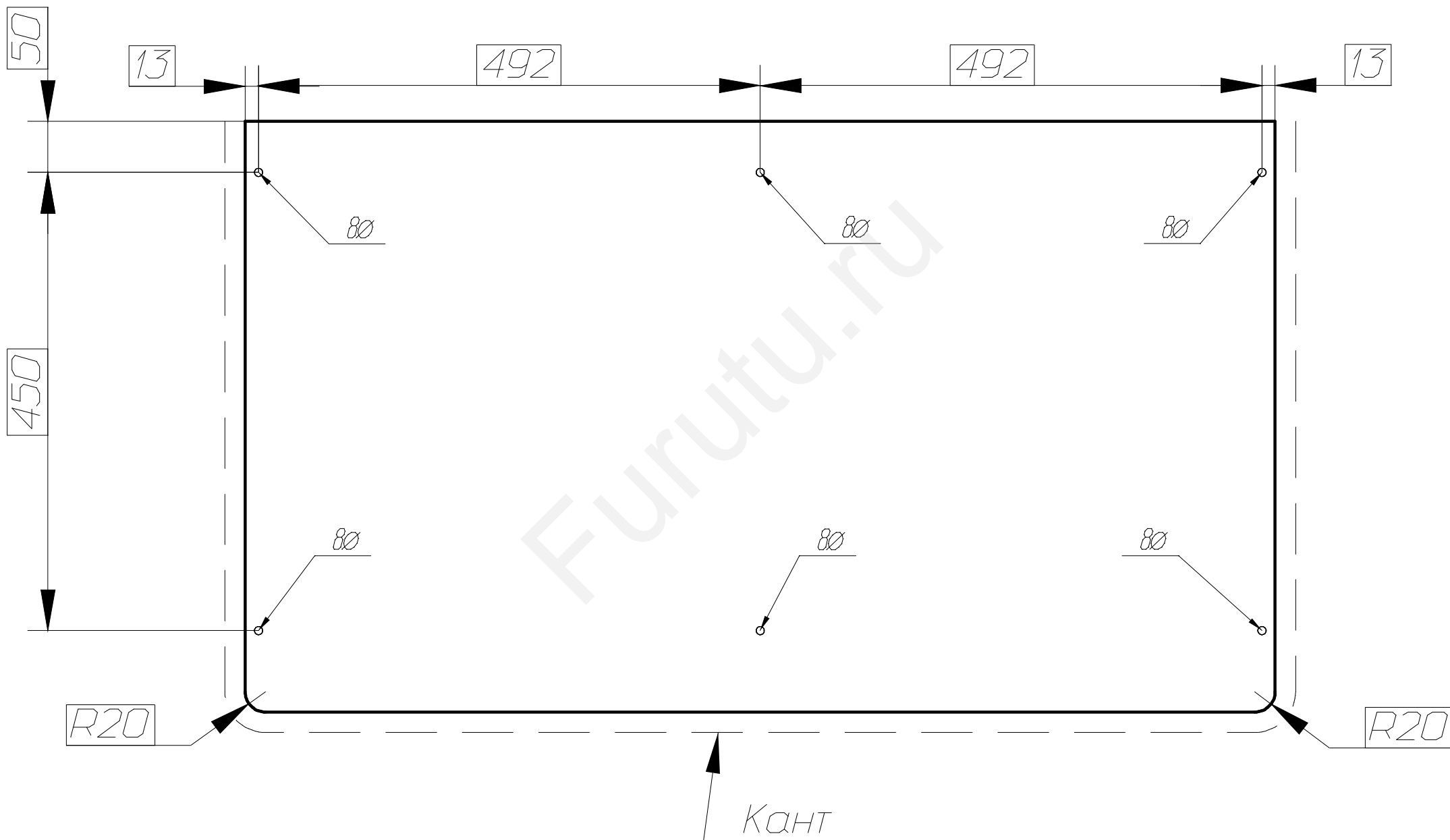
4



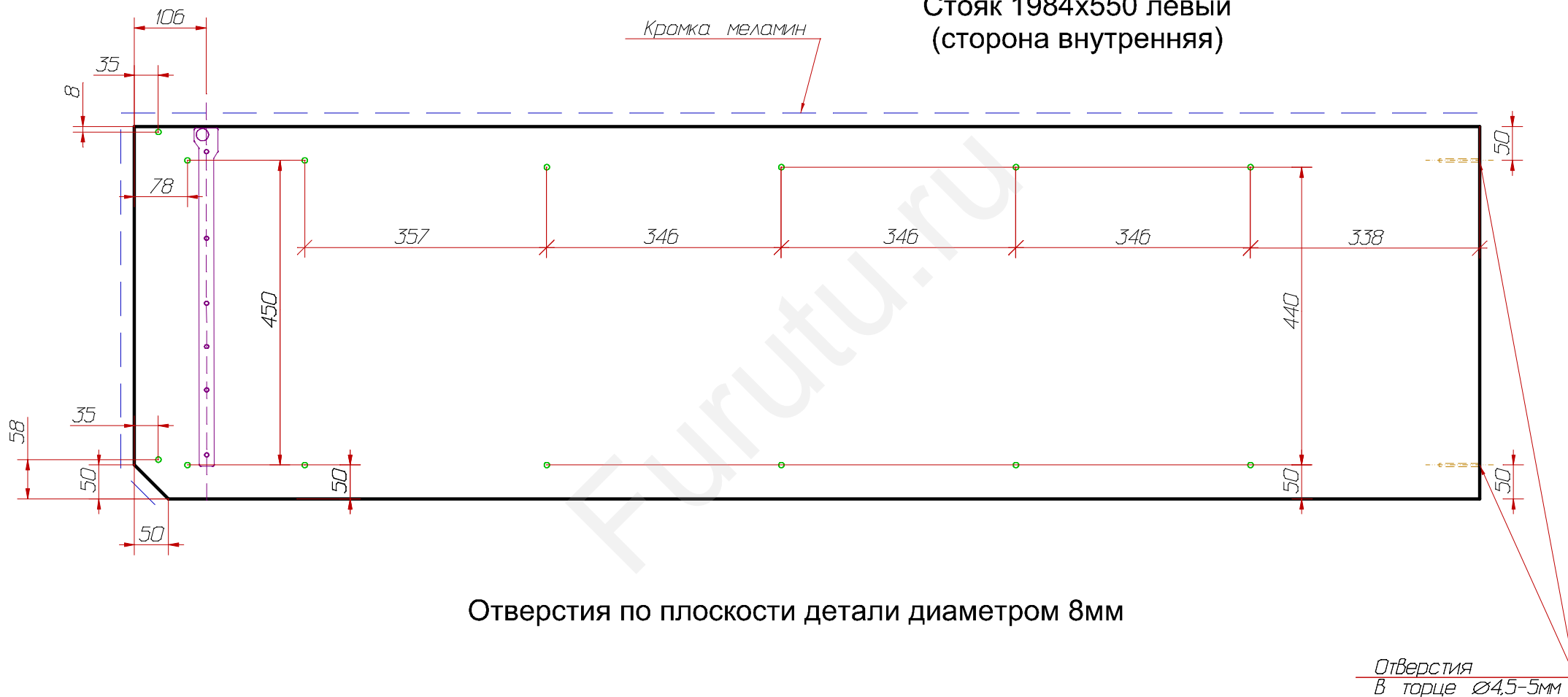




Крышка 1010x580



Стойка 1984x550 левый
(сторона внутренняя)



Стояк 1984x550 правый
(внутренняя сторона)

Кромка меламин



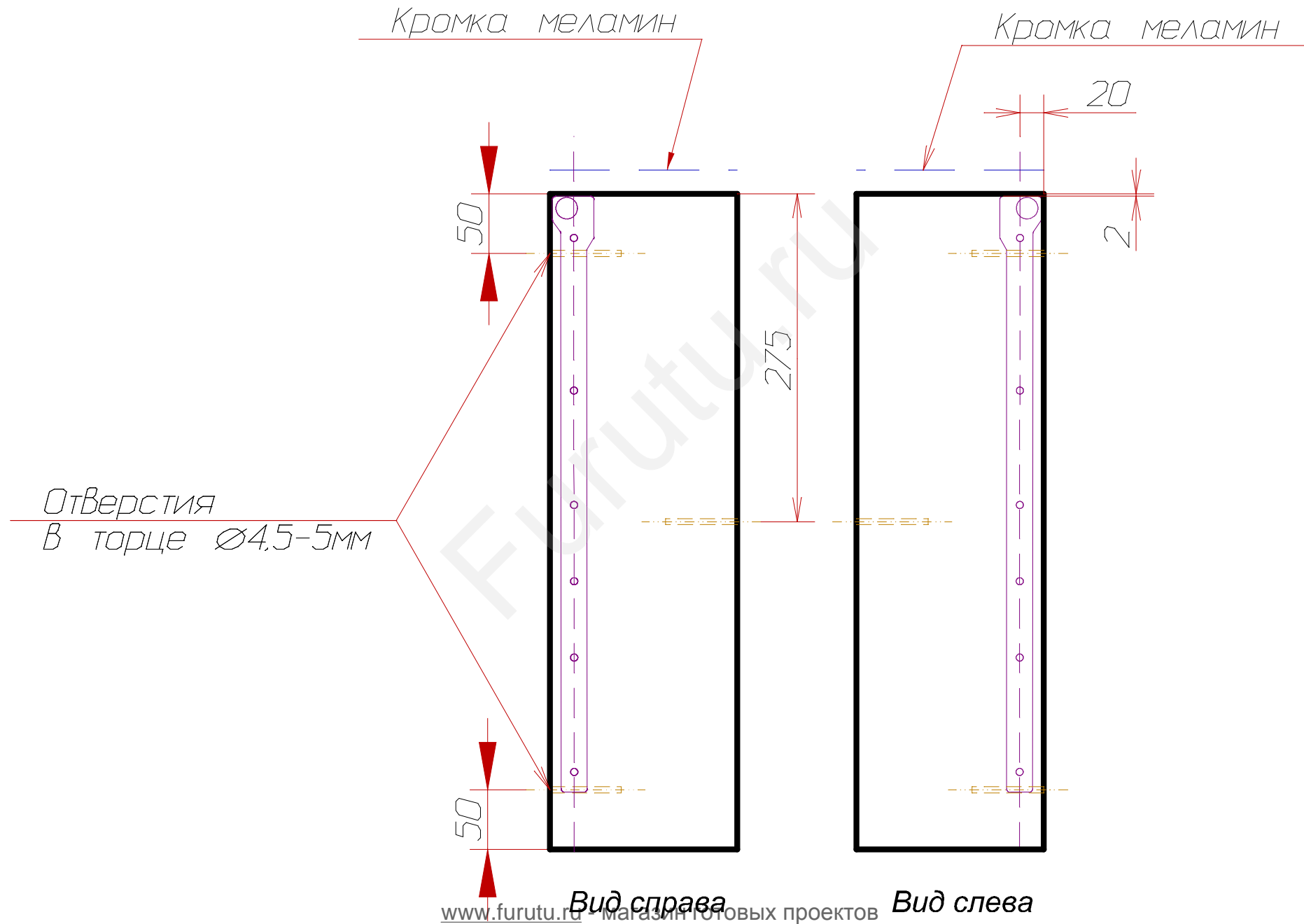
Стояк 1725х550
(сторона правая)

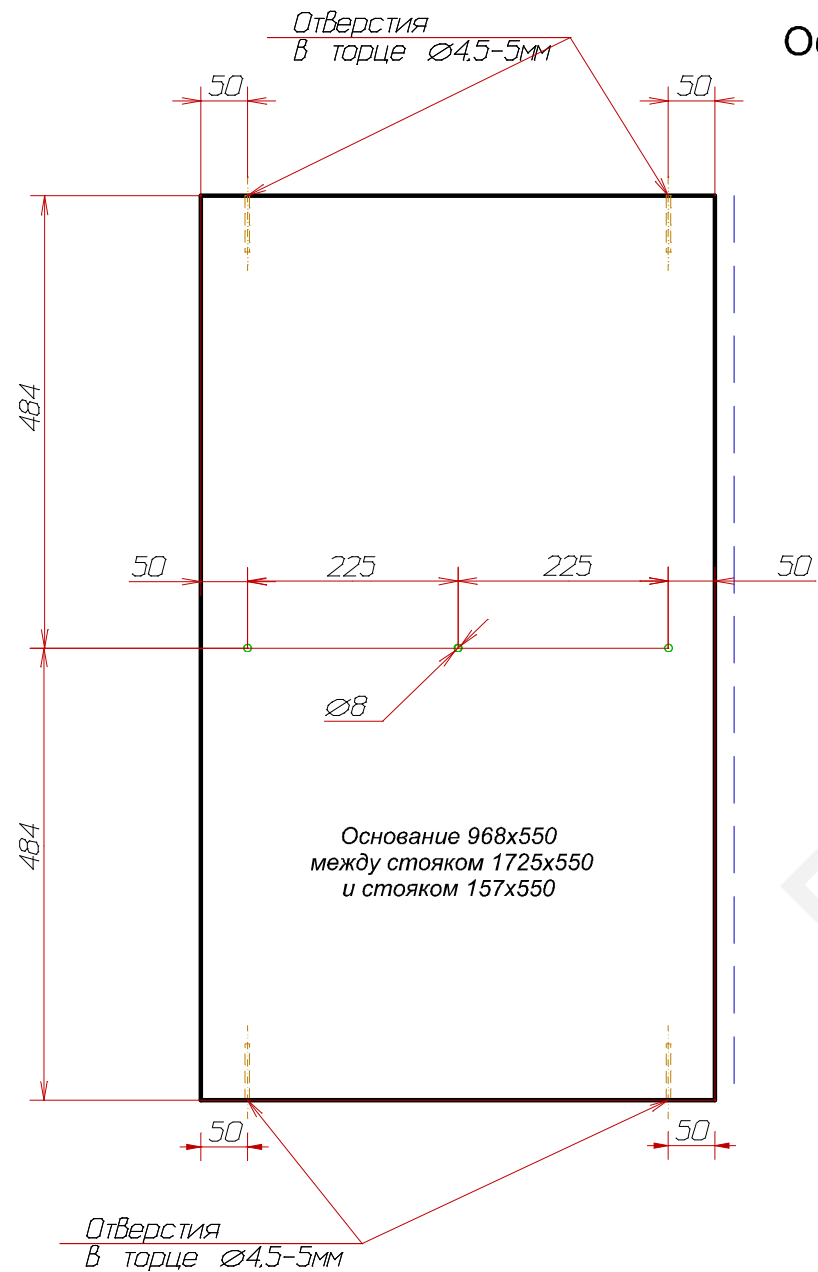


Отверстия по плоскости детали диаметром 8мм

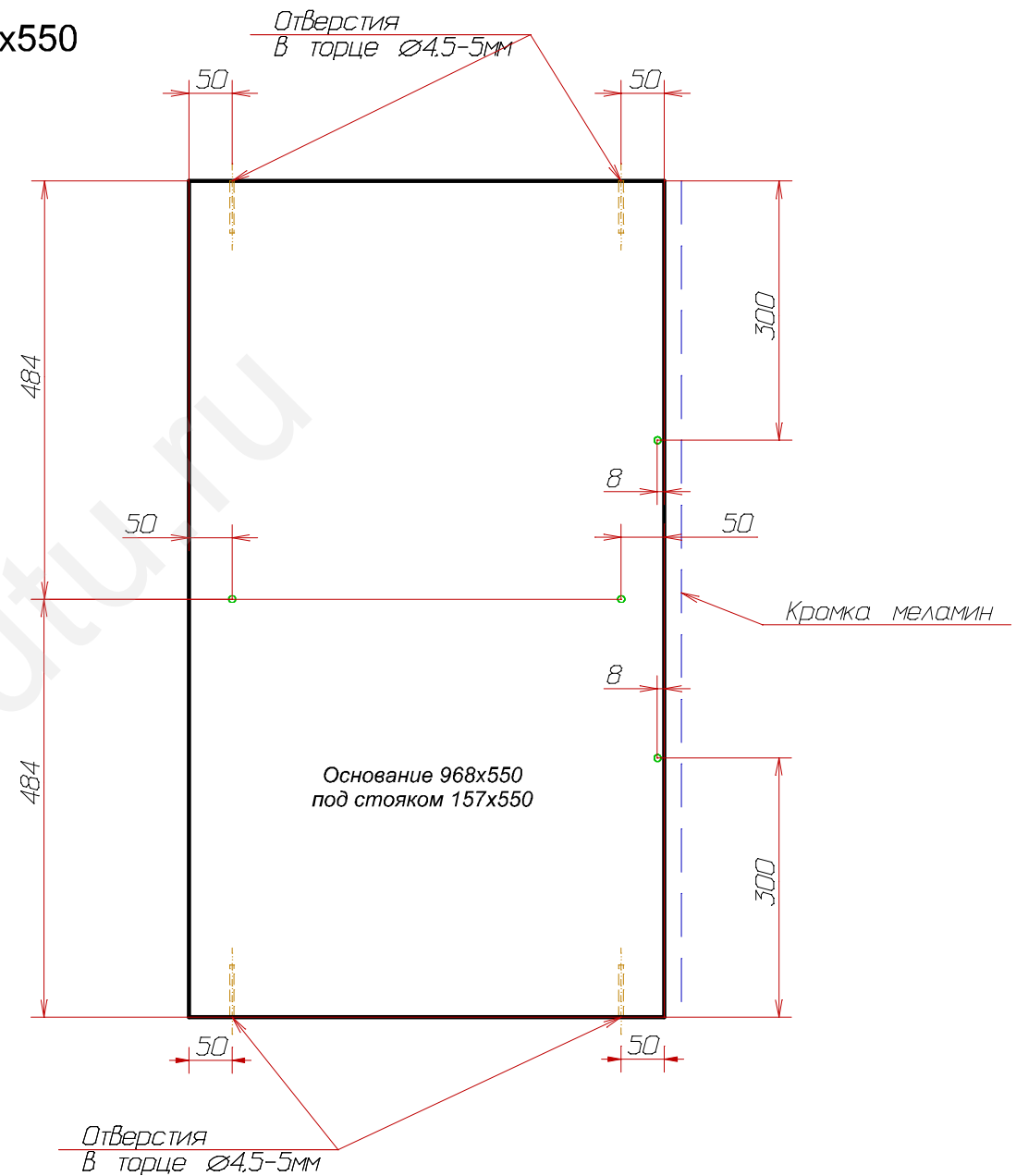
Отверстия
в торце Ø4,5-5мм

Стояк 157x550





Основание 968x550



Отверстия по плоскости детали диаметром 8мм

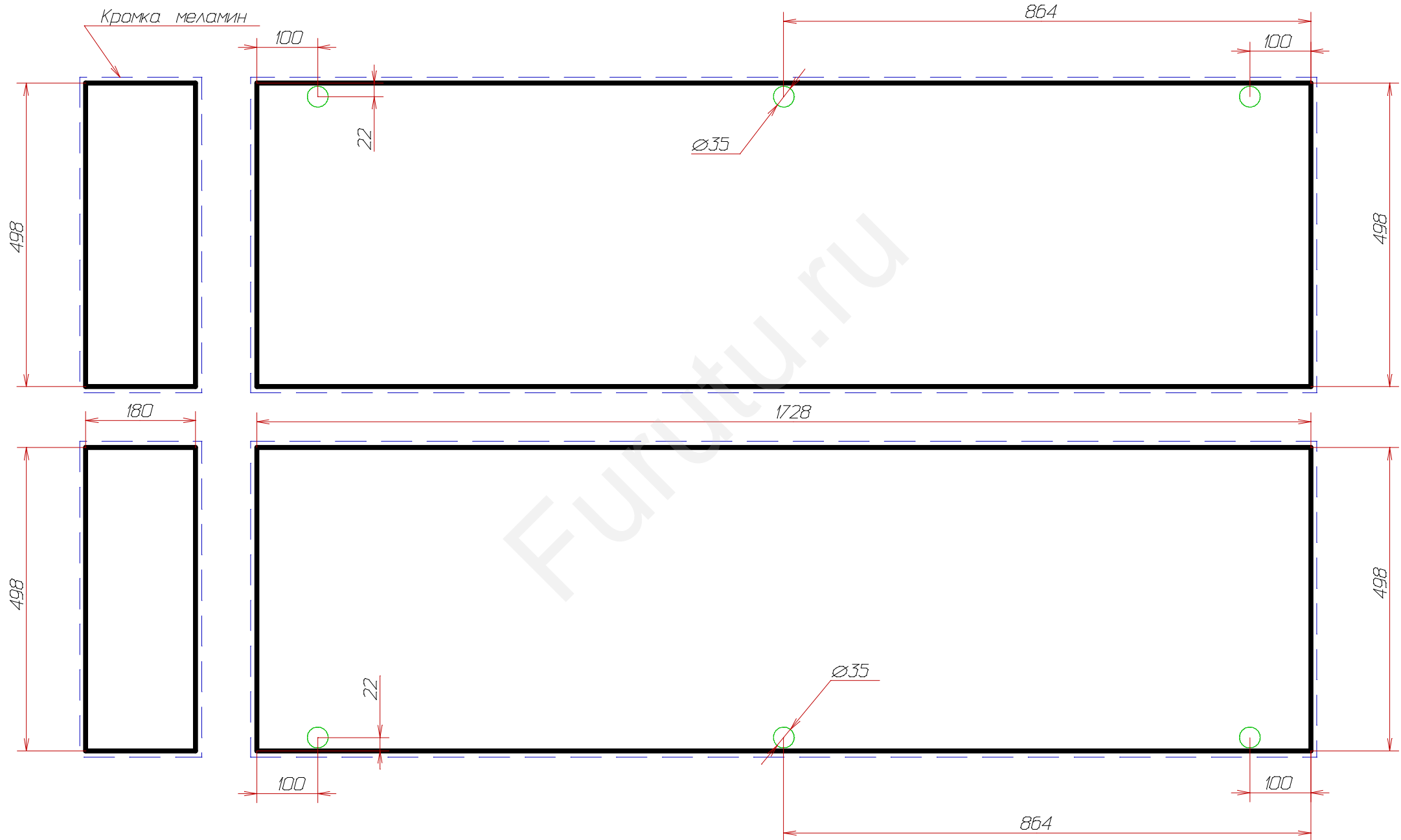
Полка 476x540
 Жесткость 476x250
 Цоколь 968x70
 Ящик 419x110
 Ящик 500x110

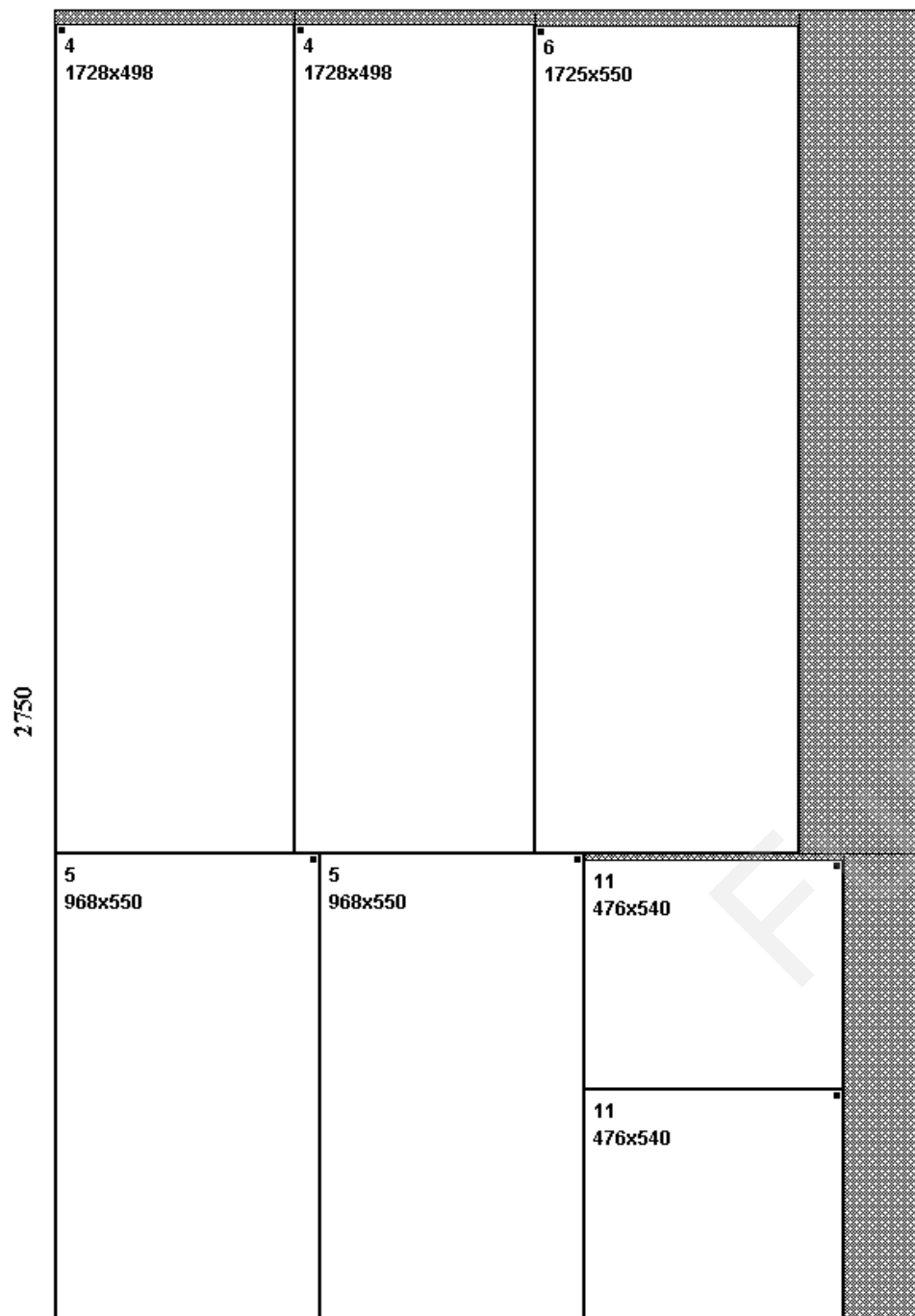
Кромка меламин

$\varnothing 8$

www.furutu.ru - магазин готовых проектов

Двери 1728x498 и шифлоты 180x498





"Шкаф двухстворчатый 2000x1000x550"

№ от 22.01.2013

Раскладка № 2/2

Материал: ЛДСП 16мм

Кромка:

Листов 2750x1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки:

Площадь деталей: $4,25 \cdot 1 = 4,25$ кв.м.

Отход: $0,78 \cdot 1 = 0,78$ кв.м.

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

Длина реза: $17,23 \cdot 1 = 17,23$ м.

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

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

Размещено деталей: $7 \cdot 1 = 7$ шт.

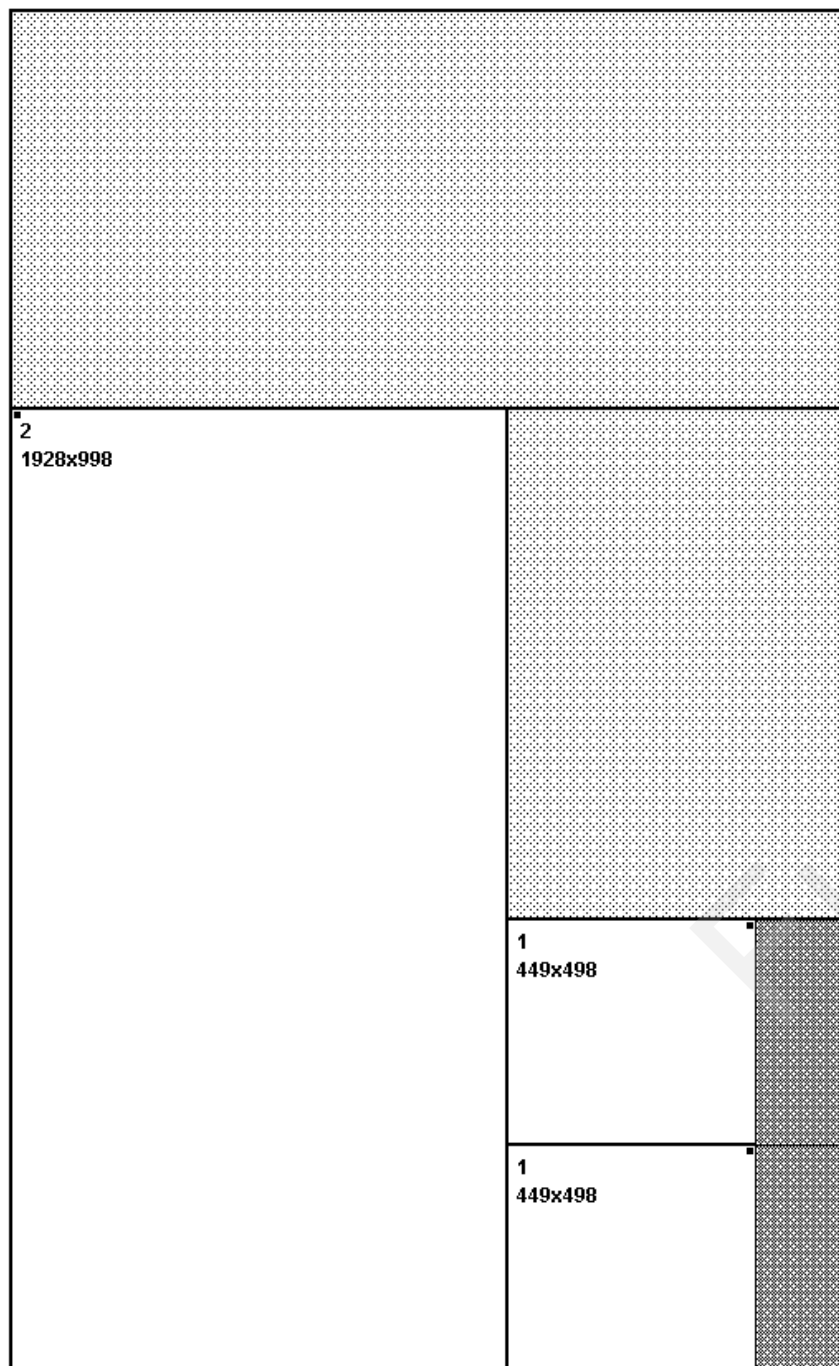
4: 1728x498 (2*1=2 шт.)

5: 968x550 (2*1=2 шт.)

6: 1725x550 (1*1=1 шт.)

11: 476x540 (2*1=2 шт.)

2750



1700

"Шкаф двухстворчатый 2000x1000x550"**№ от 22.01.2013****Раскладка № 1/1**

Материал: ДВПО

Кромка:

Листов 2750x1700 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки:

Площадь деталей: $2,37 \times 1 = 2,37$ кв.м.Отход: $0,27 \times 1 = 0,27$ кв.м.Расчетная площадь: $2,64 \times 1 = 2,64$ кв.м.Длина реза: $10,33 \times 1 = 10,33$ м.в т.ч. торцовка базового угла: $4,45 \times 1 = 4,45$ м.Кол-во резов: $8 \times 1 = 8$, в т.ч. торцовка баз. угла $2 \times 1 = 2$ Размещено деталей: $3 \times 1 = 3$ шт.**1: 449x498 (2*1=2 шт.)****2: 1928x998 (1*1=1 шт.)**

Полученные деловые остатки:

1: 798x1680 (1 шт.)**2: 1022x678 (1 шт.)**

№	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	Стойка	550	157	1	ЛДСП 16мм
9	Стойка	1725	550	1	ЛДСП 16мм
10	Стойка	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

№	Материал	Расход кв.м.
1	ДВП	2,37
2	ЛДСП	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 евовинта, шт.		25