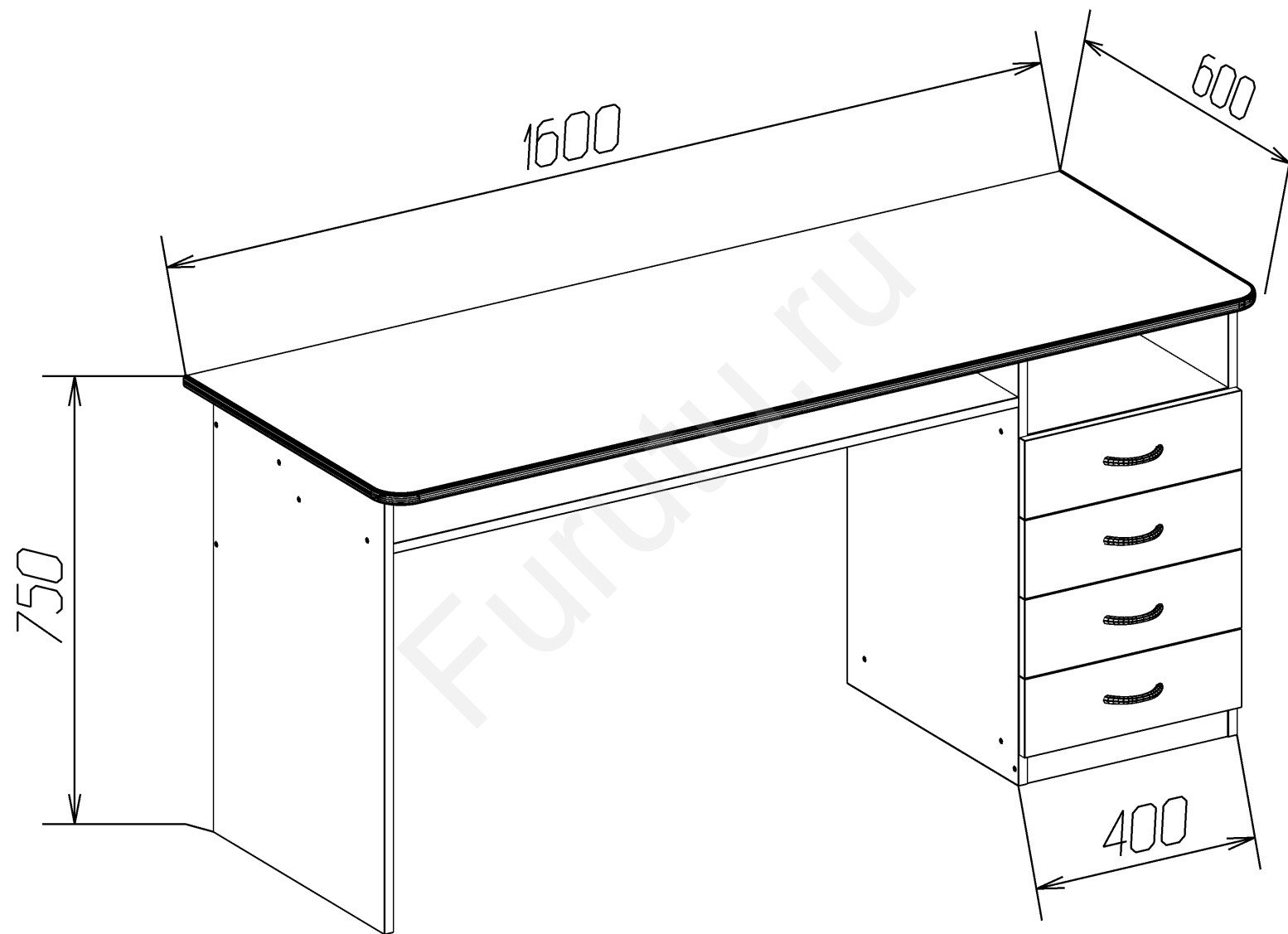
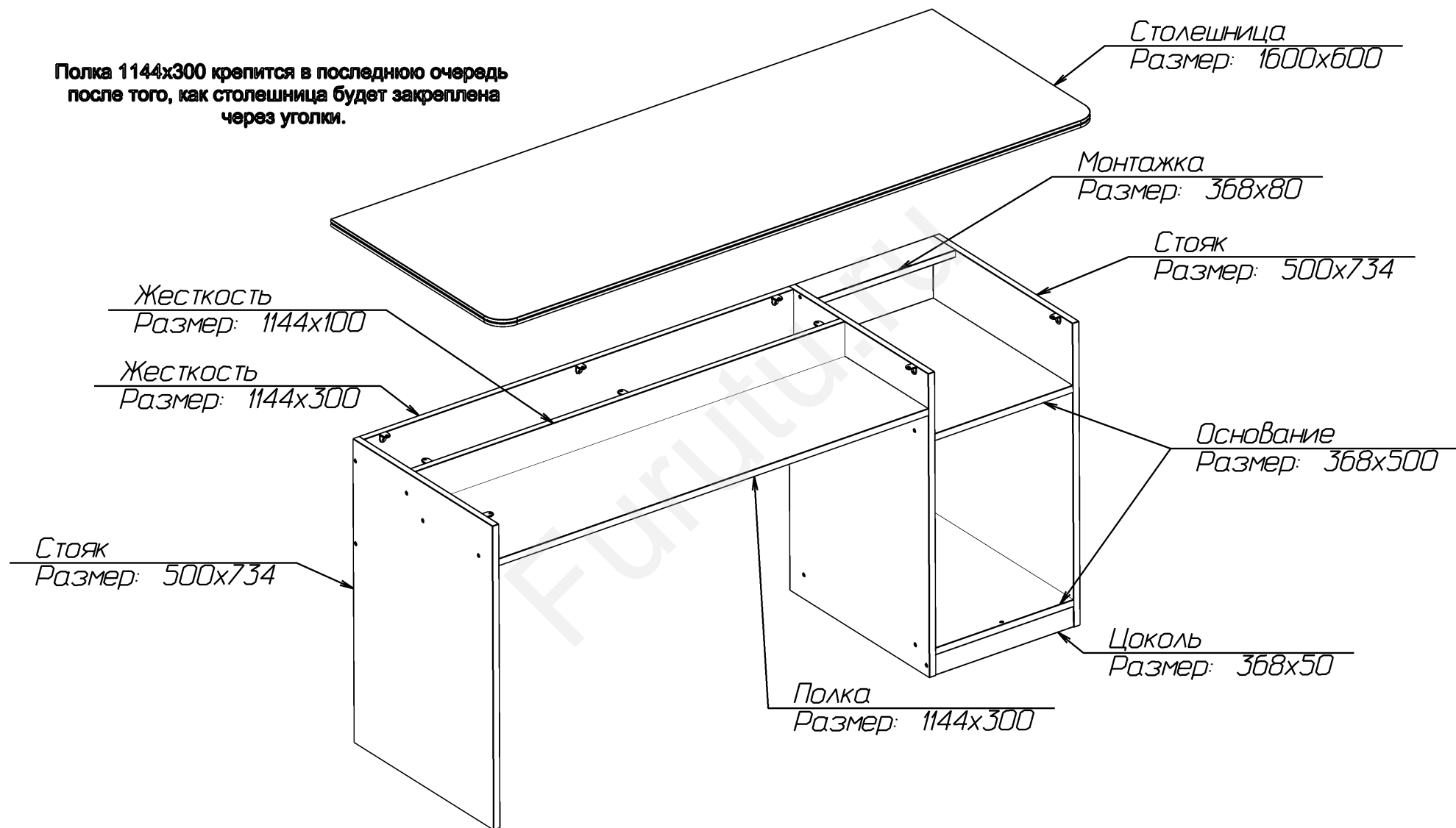
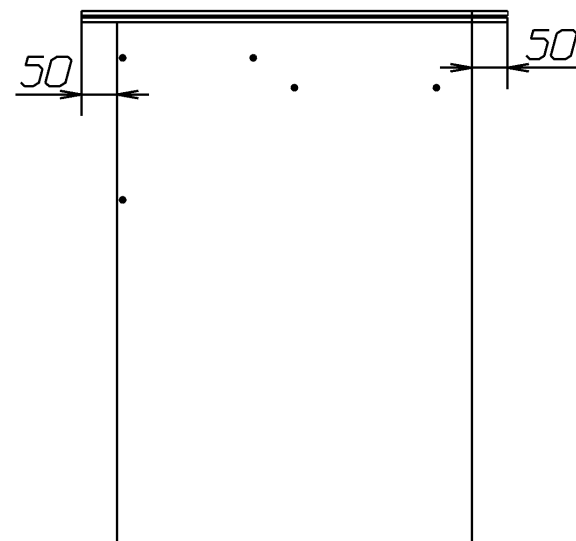
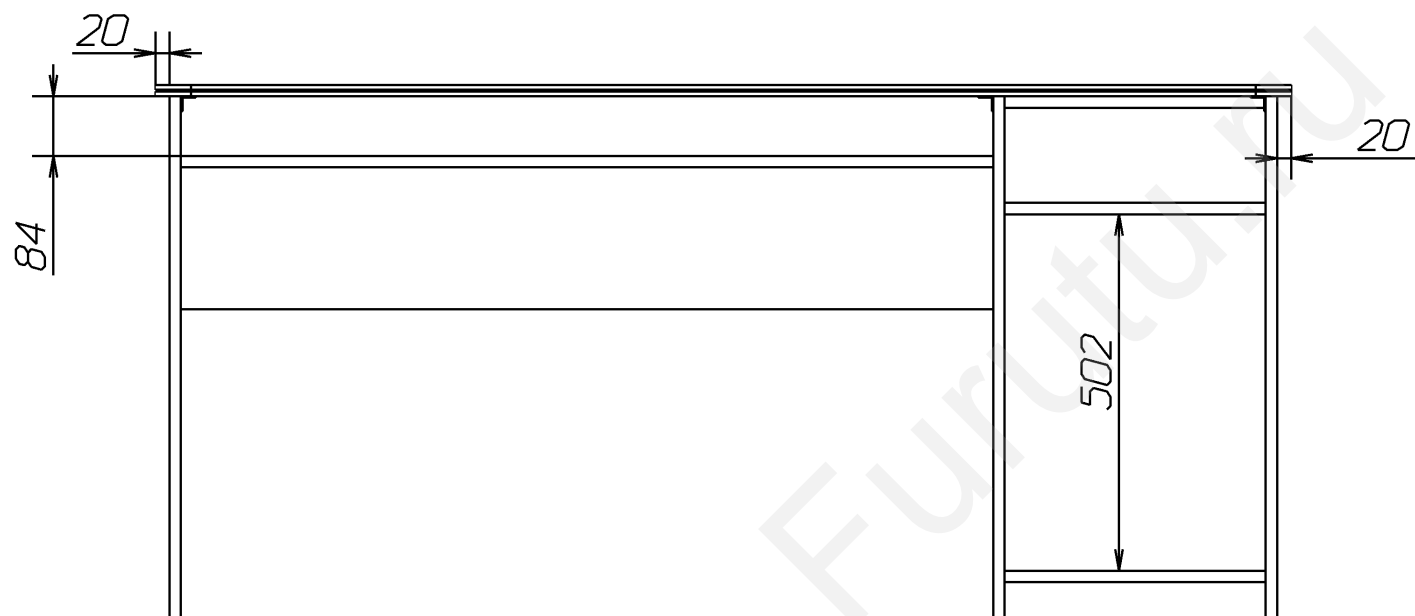


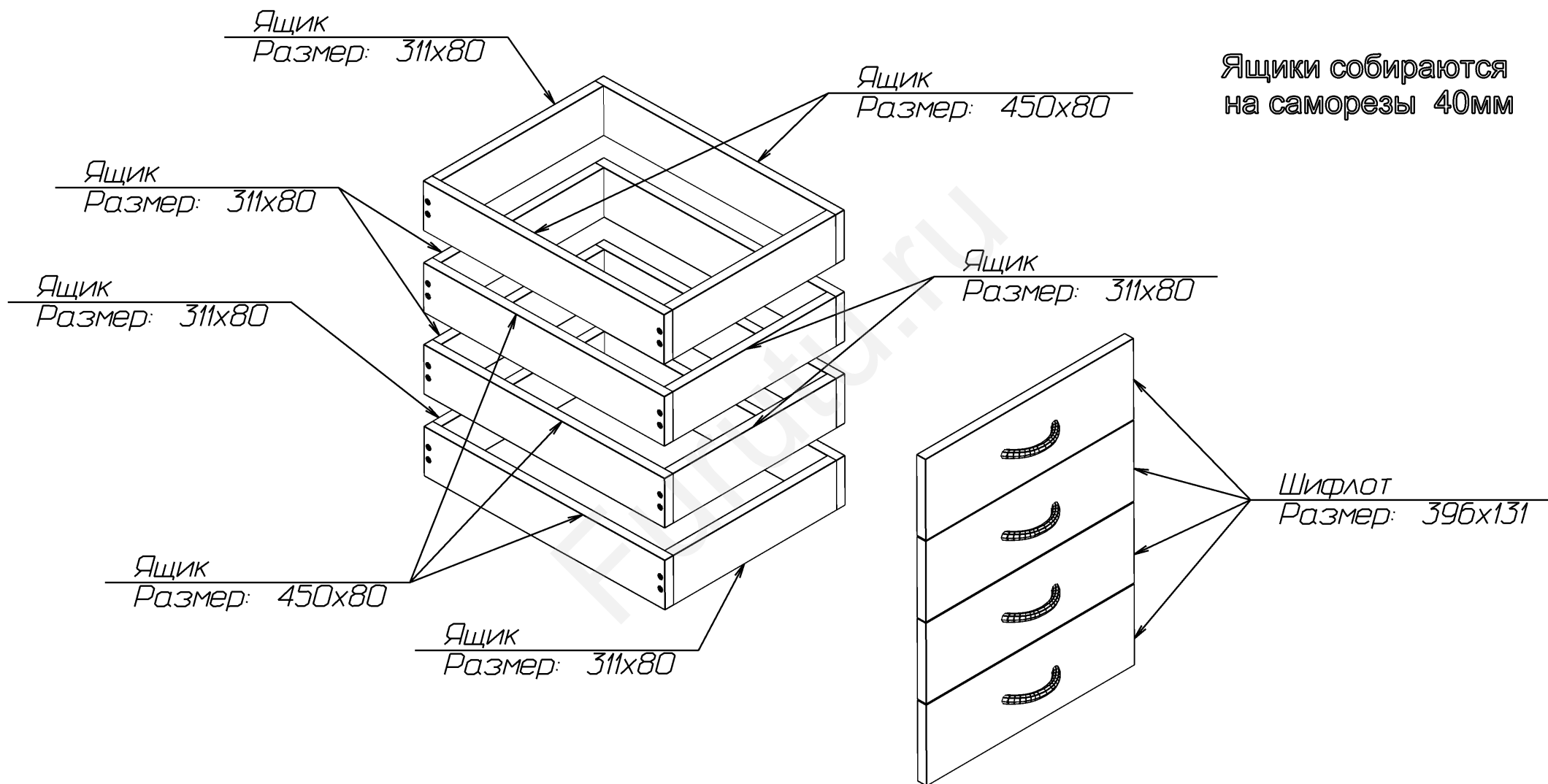
**Стол офисный. Ширина стола
1600мм. Ширина отделения с
ящиками - 400мм. Четыре
выдвижных ящика.**

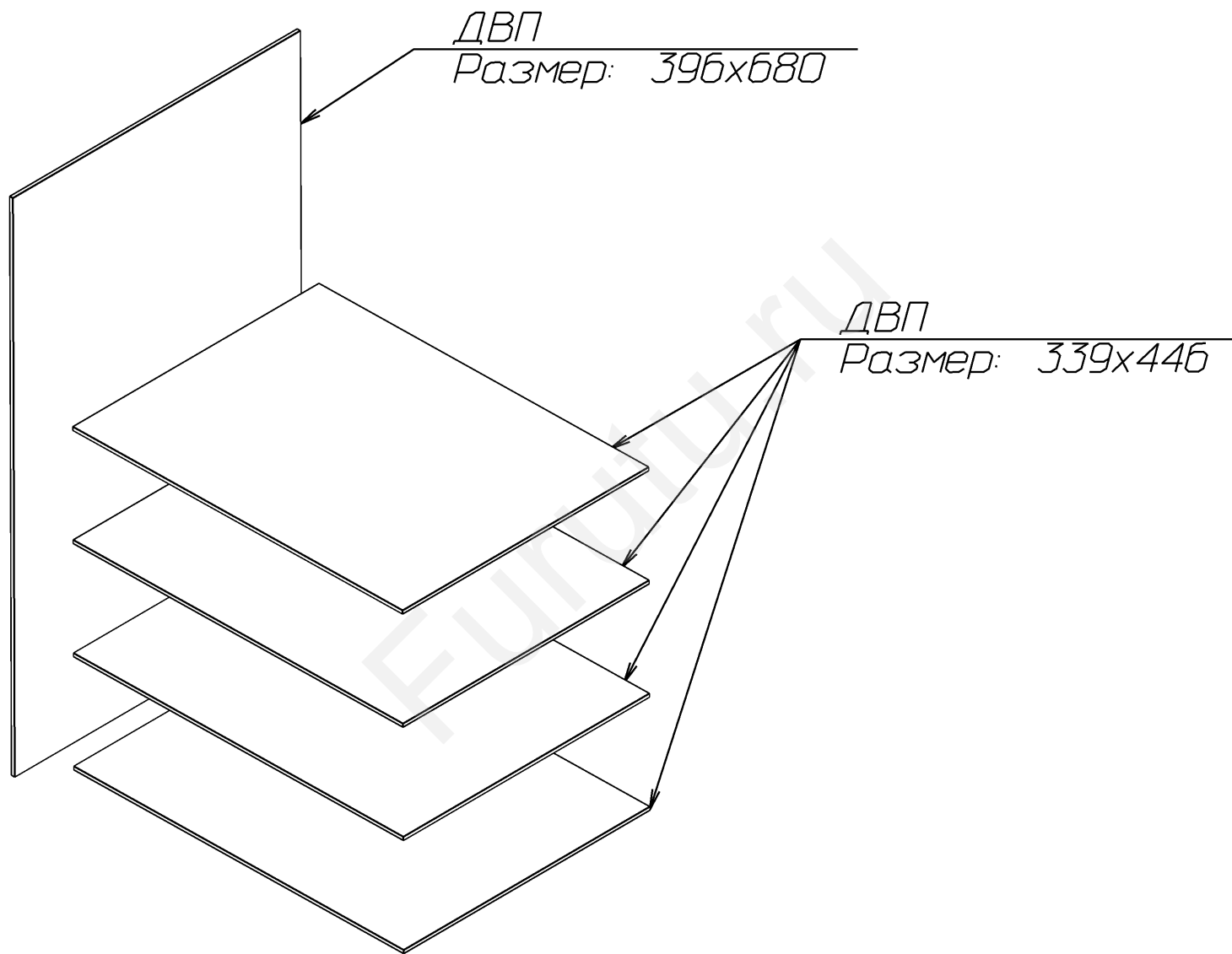


Полка 1144x300 крепится в последнюю очередь
после того, как столешница будет закреплена
через уголки.

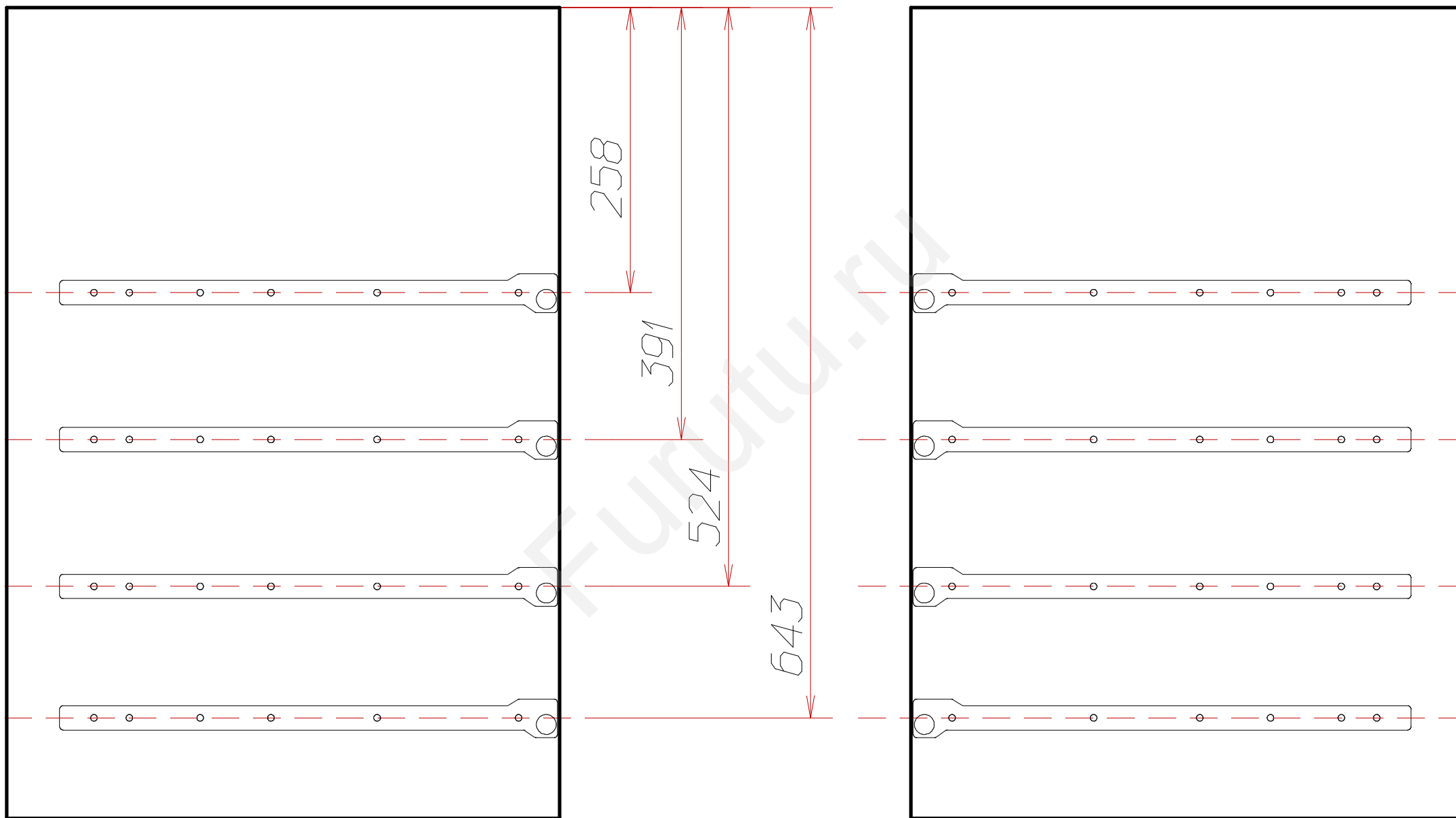






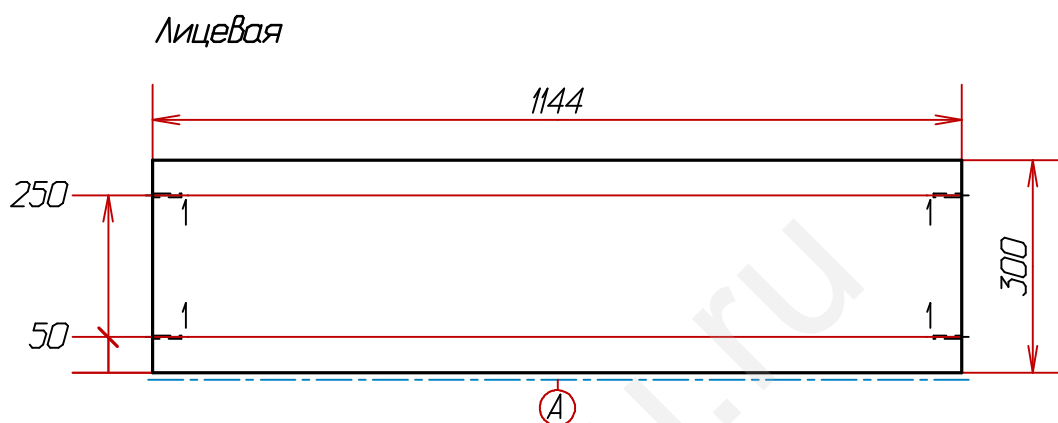
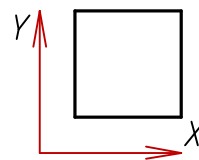


Разметка под направляющие



стояк 734x500 правый

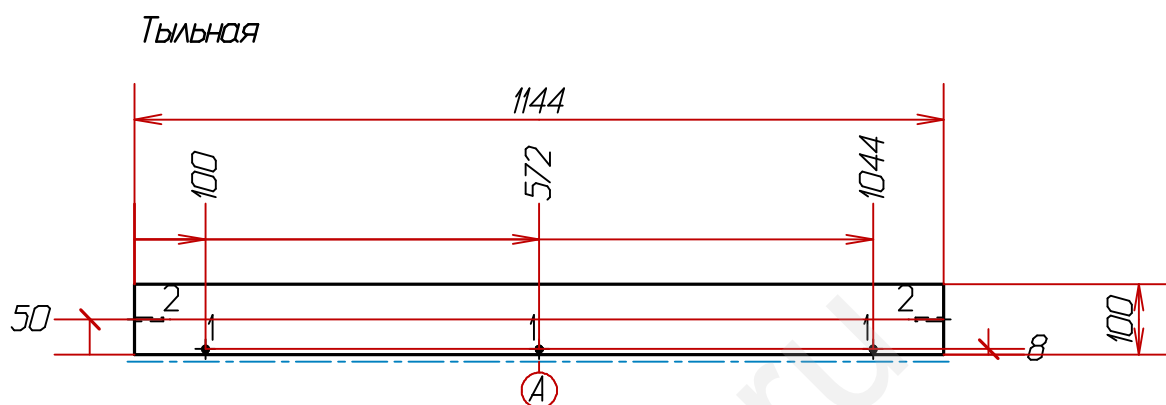
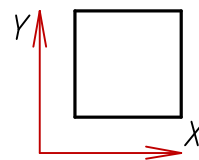
стояк 734x500 левый



1-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
0	50	8	→
0	250	8	→
1144	50	8	←
1144	250	8	←

А) Гладкий торец. Меламин.

Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Жесткость		ЛДСП/16mm		
			Лист 1	Листов 1

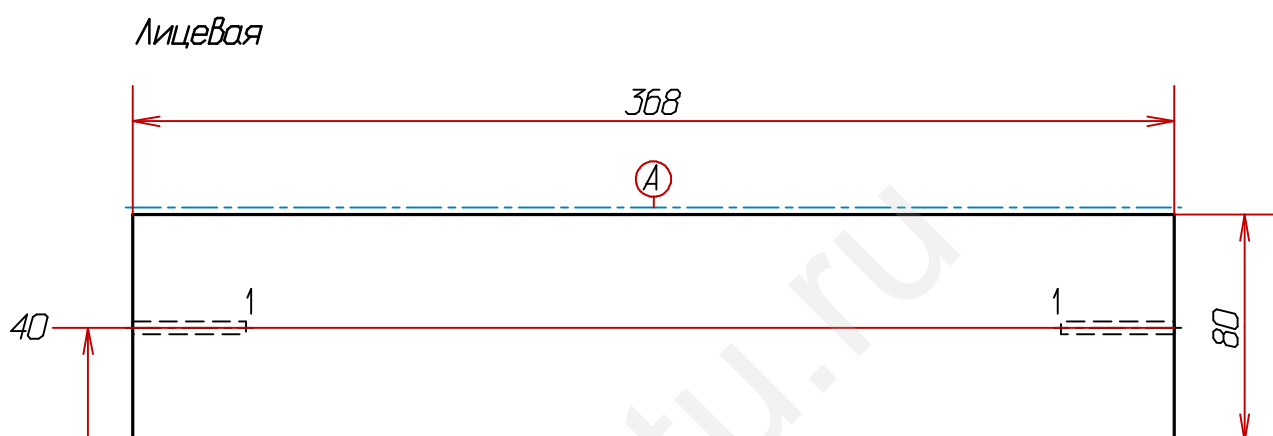
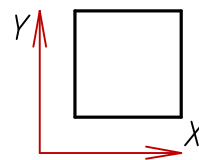


2- $\varnothing 4.7 \times 40$			
X	Y	Z	Напр.
0	50	8	→
1144	50	8	←

1- $\varnothing 8 \times 16(T)$	
X	Y
100	8
572	8
1044	8

А) Гладкий торец. Меламин.

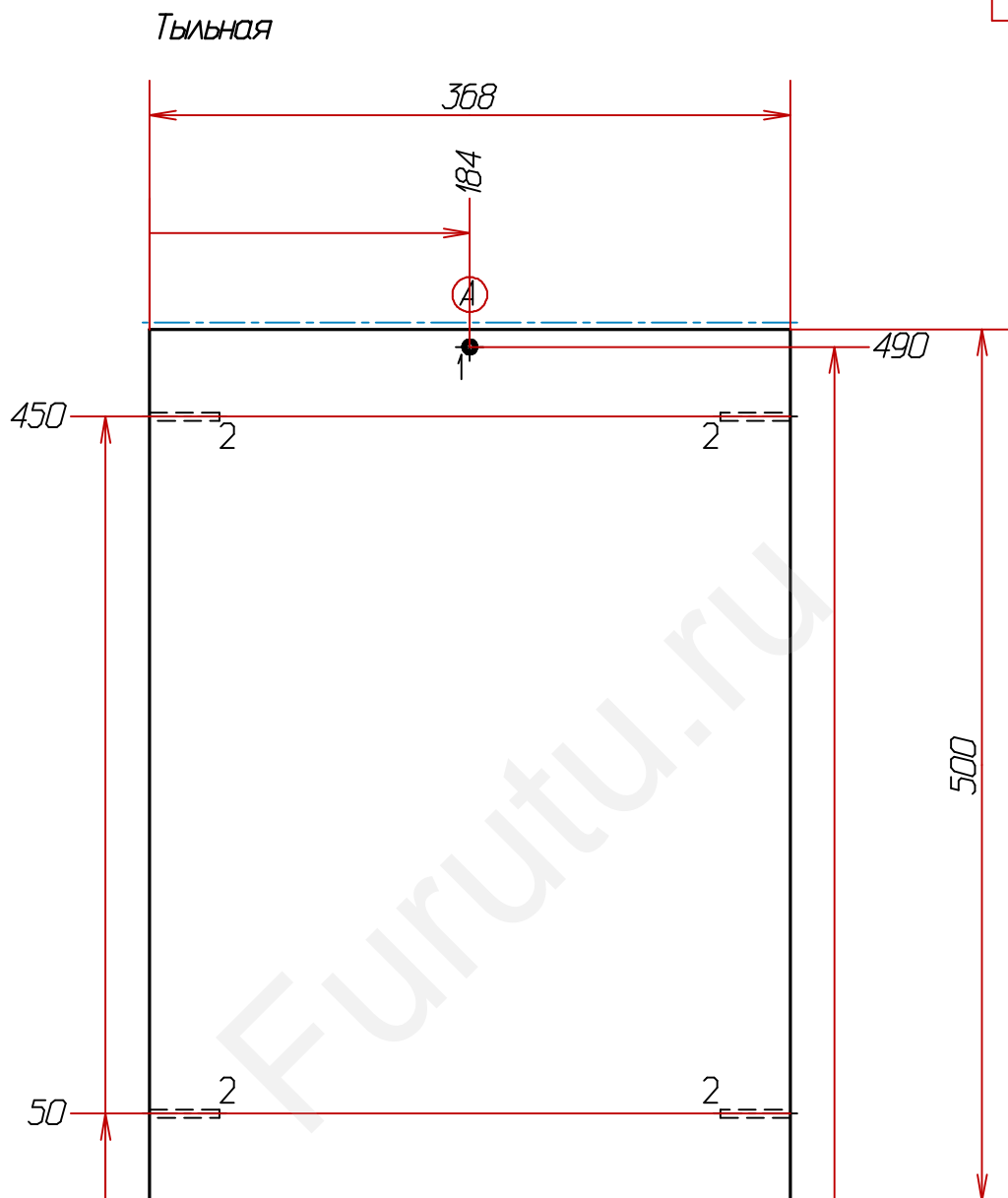
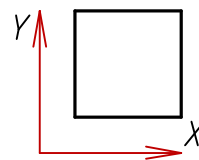
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Жесткость		ЛДСП/16mm		
			Лист 1	Листов 1



1-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
0	40	8	→
368	40	8	←

А) Гладкий торец. Меламин

Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:25
Монтажка		ЛДСП/16mm		
			Лист 1	Листов 1

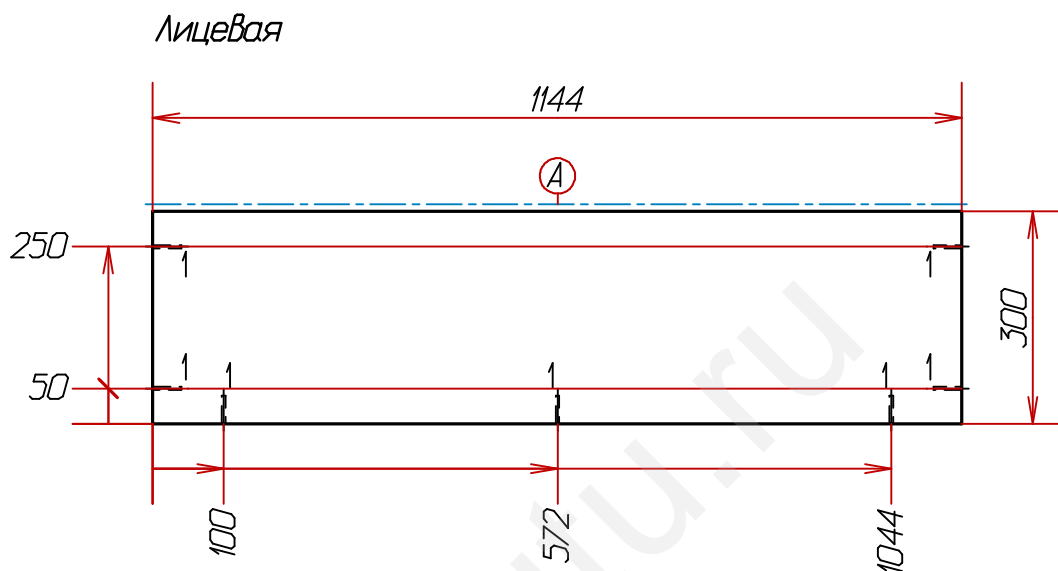
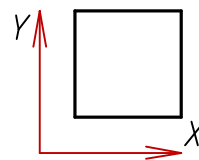


1-Ø8x16(T)	
X	Y
184	490

2-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
0	50	8	→
0	450	8	→
368	50	8	←
368	450	8	←

А) Гладкий торец. Меламин

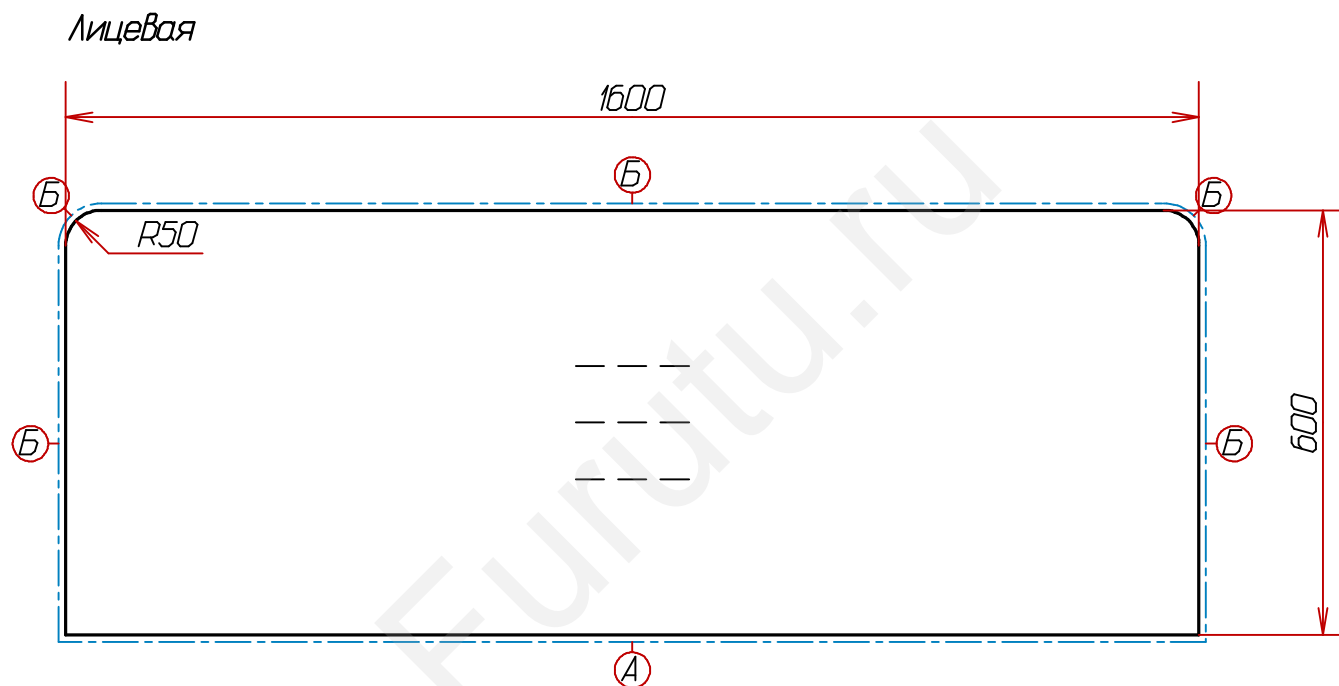
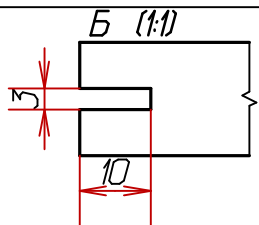
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:4
Основание		ЛДСП/16mm		
			Лист 1	Листов 1



1-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
0	50	8	→
0	250	8	→
100	0	8	↑
572	0	8	↑
1044	0	8	↑
1144	50	8	←
1144	250	8	←

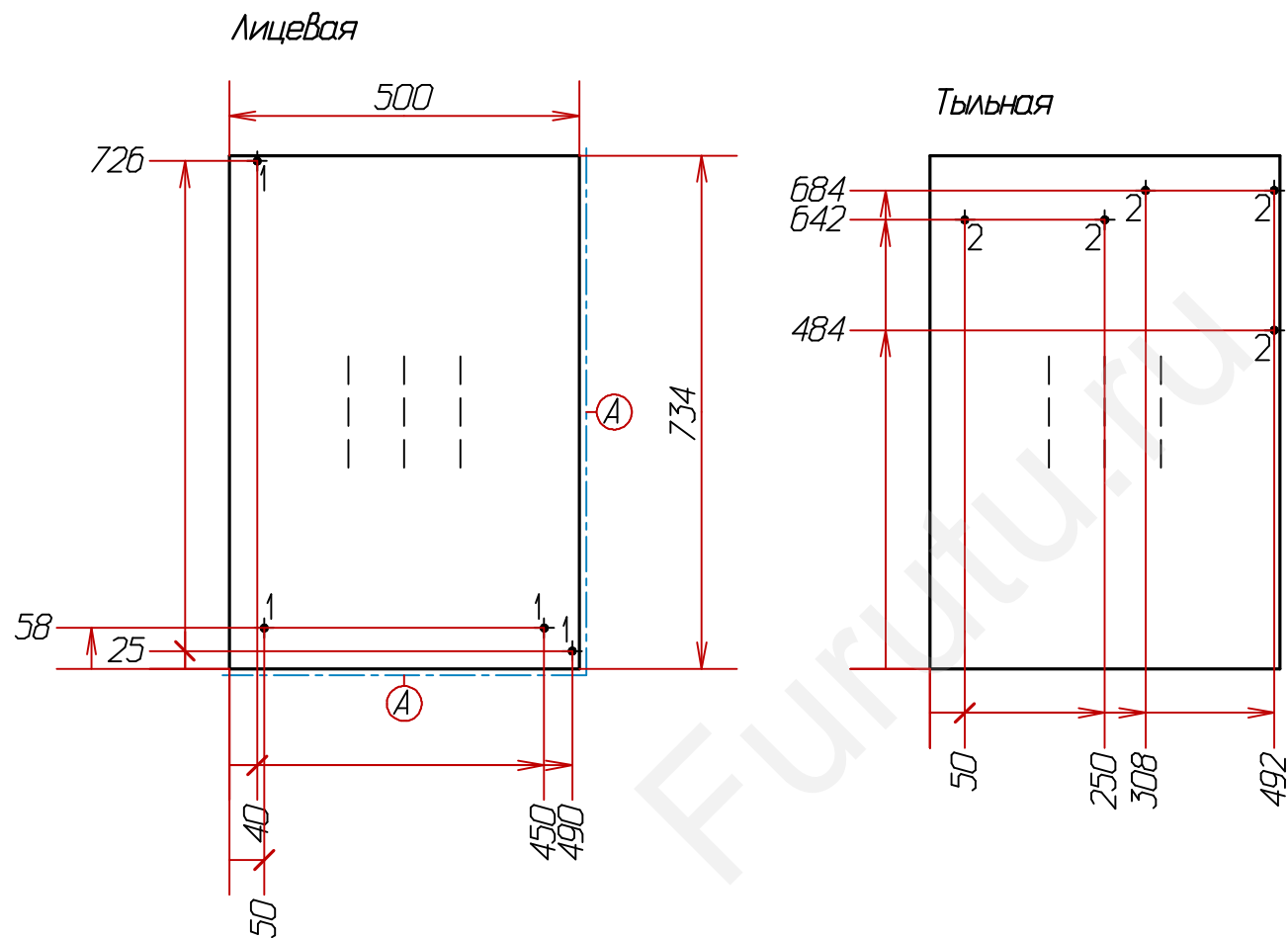
А) Гладкий торец. Меламин

Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Полка		ЛДСП/16mm		
			Лист 1	Листов 1

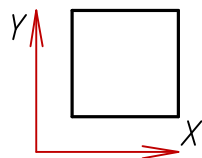


- А) Гладкий торец, Меламин
Б) Под кант.

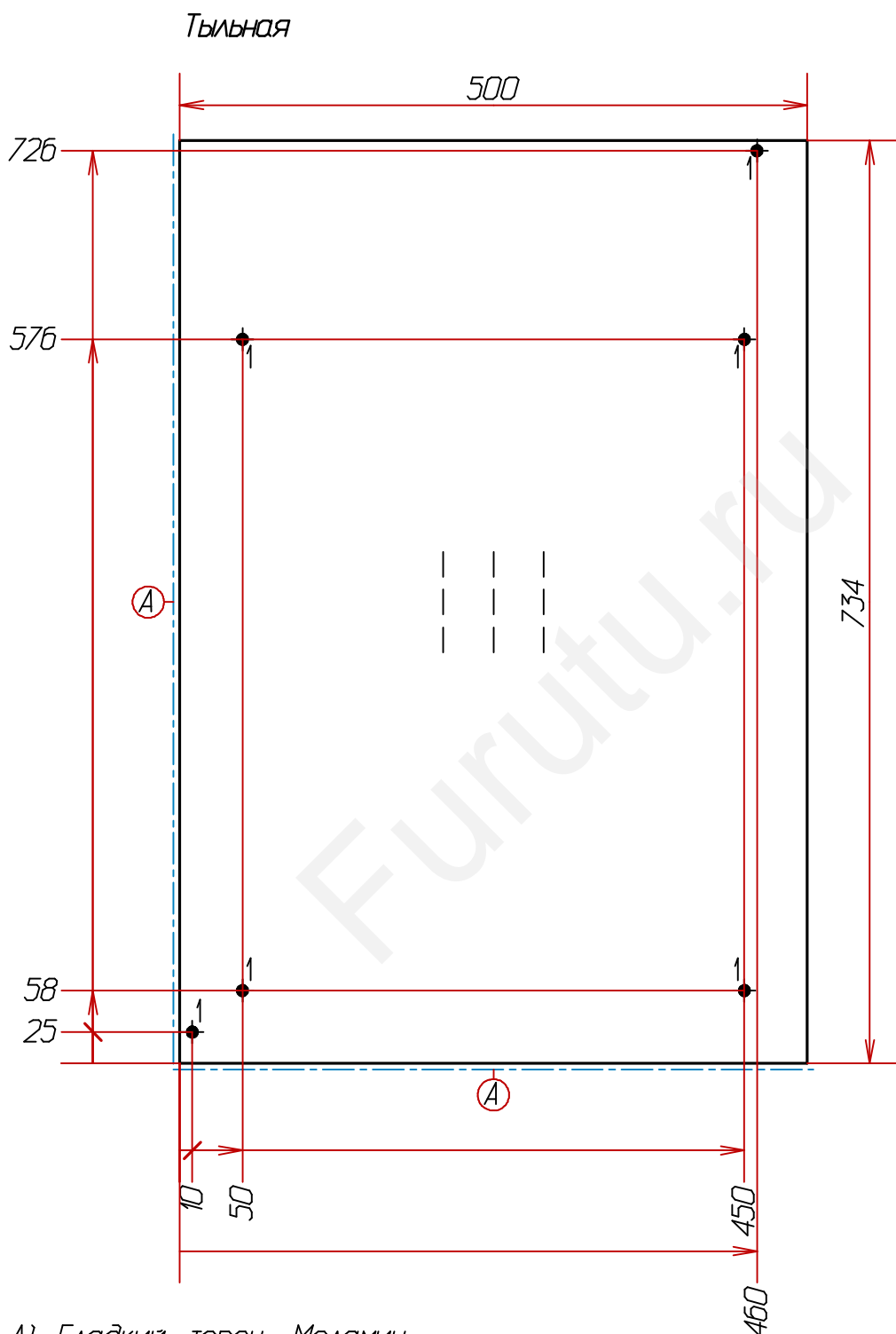
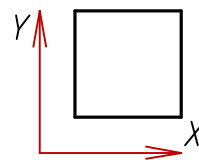
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Столешница			ЛДСП/16mm	
			Лист 1	Листов 1



А) Гладкий торец. Меламин



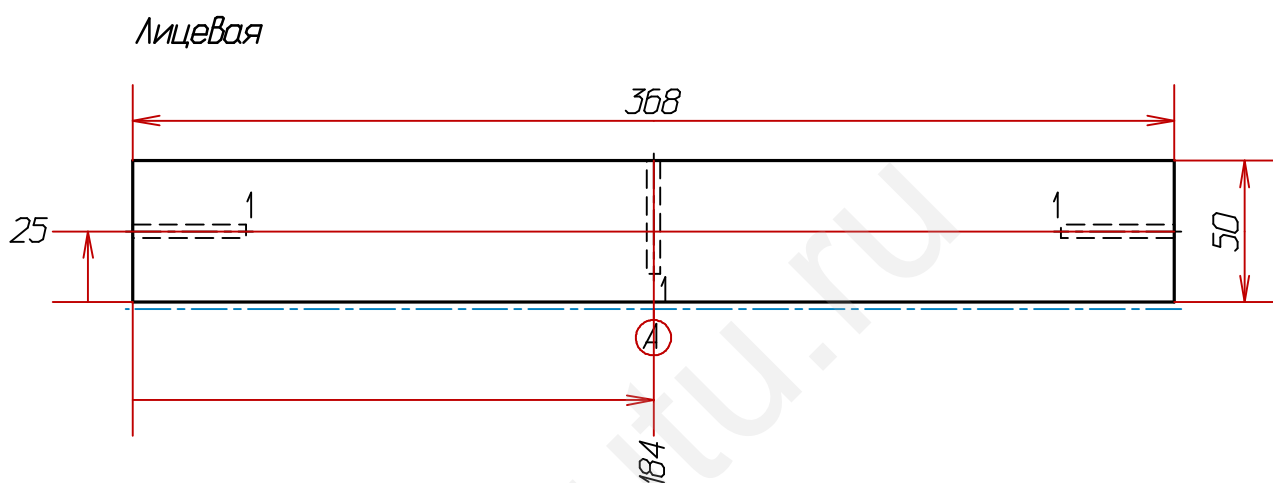
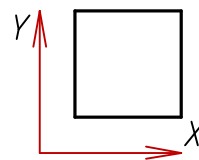
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
СТОЯК			ЛДСП/16mm	
			Лист 1	Листов 1



1- $\varnothing 8 \times 16$ (Т)	
X	Y
10	25
50	58
50	576
450	58
450	576
460	726

А) Гладкий торец. Меламин

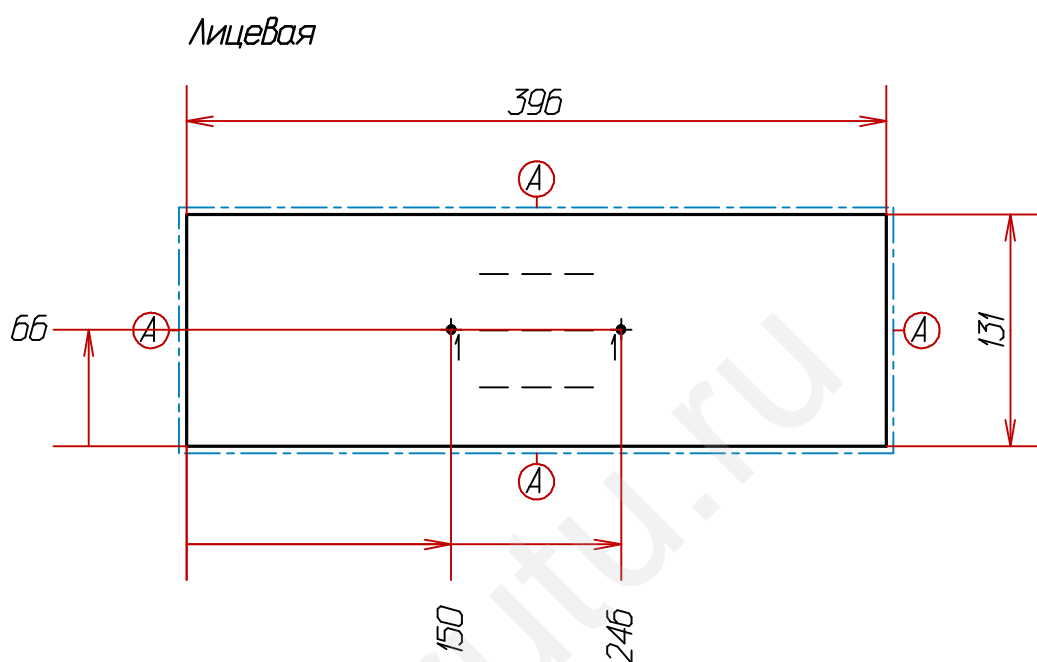
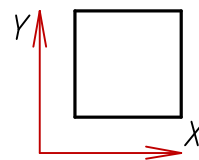
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:5
СТОЯК			ЛДСП/16mm	
			Лист 1	Листов 1



1-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
0	25	8	→
184	50	8	↓
368	25	8	←

А) Гладкий торец. Меламин

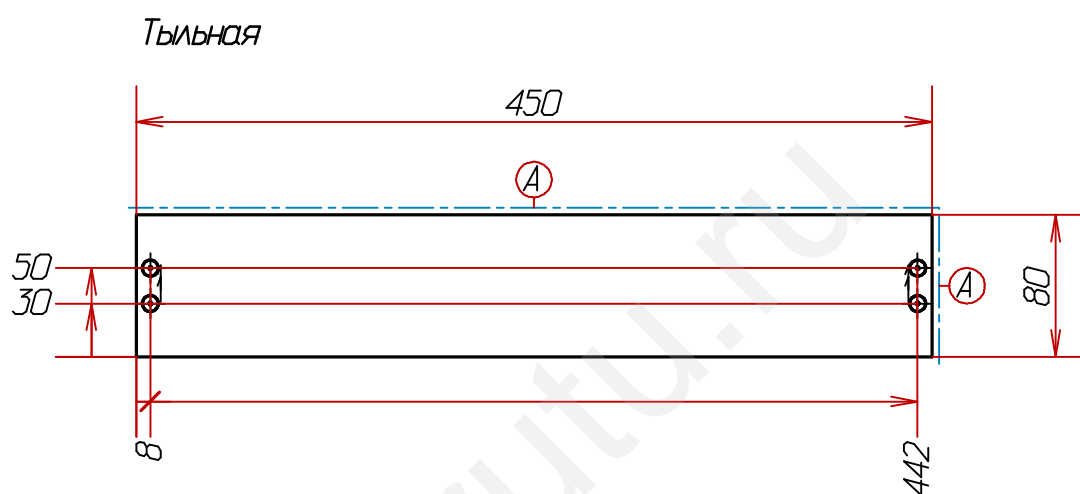
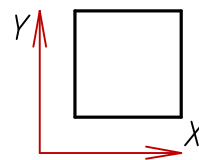
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:25
Цоколь		ЛДСП/16mm		
			Лист 1	Листов 1



1-Ø4 Сквозное(А)	
X	Y
150	66
246	66

А) Гладкий торец. Меламин

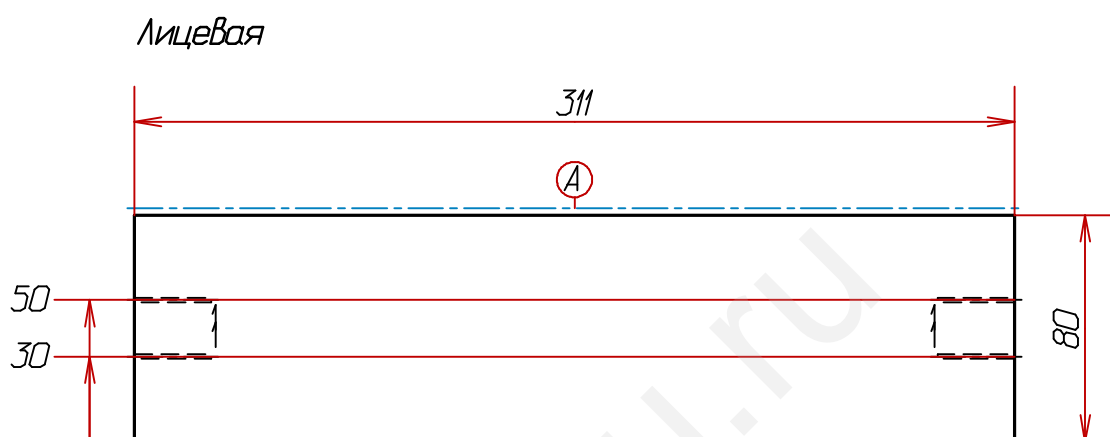
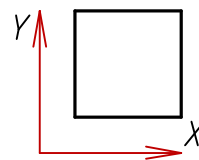
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:4
Шифлот			ЛДСП/16mm	
			Лист 1	Листов 1



1-Ø3 Сквозное(Т)			
X	Y	X	Y
8	30	442	30
8	50	442	50

А) Гладкий торец. Меламин

Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:4
ЯЩИК			ЛДСП/16mm	
			Лист 1	Листов 1



1- $\varnothing 15 \times 27$			
X	Y	Z	Напр.
0	30	8	→
0	50	8	→
311	30	8	←
311	50	8	←

А) Гладкий торец. Меламин.

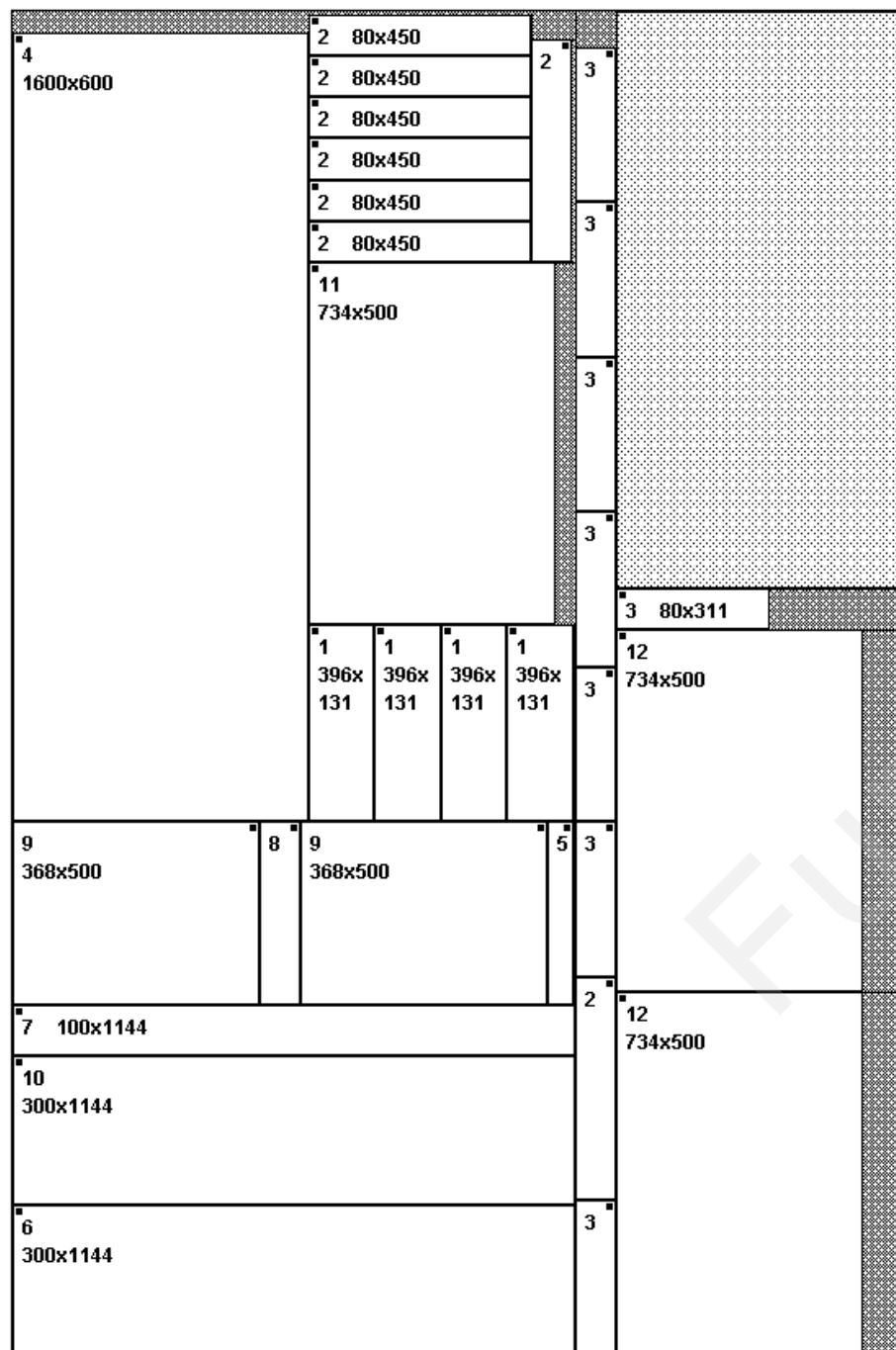
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:2.5
ЯЩИК		ЛДСП/16mm		
			Лист 1	Листов 1

№	Наименование	А мм.	В мм.	Кол.	Материал
1	ДВП	446	339	4	ДВПО
2	ДВП	680	396	1	ДВПО
3	Жесткость	1144	100	1	ЛДСП 16мм
4	Жесткость	1144	300	1	ЛДСП 16мм
5	Монтажка	368	80	1	ЛДСП 16мм
6	Основание	500	368	2	ЛДСП 16мм
7	Полка	1144	300	1	ЛДСП 16мм
8	Столешница	1600	600	1	ЛДСП 16мм
9	Стояк	734	500	1	ЛДСП 16мм
10	Стояк	734	500	2	ЛДСП 16мм
11	Цоколь	368	50	1	ЛДСП 16мм
12	Шифлот	396	131	4	ЛДСП 16мм
13	Ящик	311	80	8	ЛДСП 16мм
14	Ящик	450	80	8	ЛДСП 16мм

№	Материал	Расход кв.м.
1	ДВПО	0,87
2	ЛДСП 16мм	3,97

НАБОР ФУРНИТУРЫ

Ручки, шт.		4
Направляющая ролл., шт.	450мм.	4
Подпятник, шт.		6
Кромка меламиновая, м.		30
Кант , м.		3
Евровинт, шт.		30
Заглушки пластик. Для евовинта, шт.		20
Уголок металлический, шт.		9



"st0001 ЛДСП"

№ от 25.03.2013

Раскладка № 1/1

Материал: ЛДСП 16мм

Кромка: меламин

Листов 2750x1830 по шаблону: 1

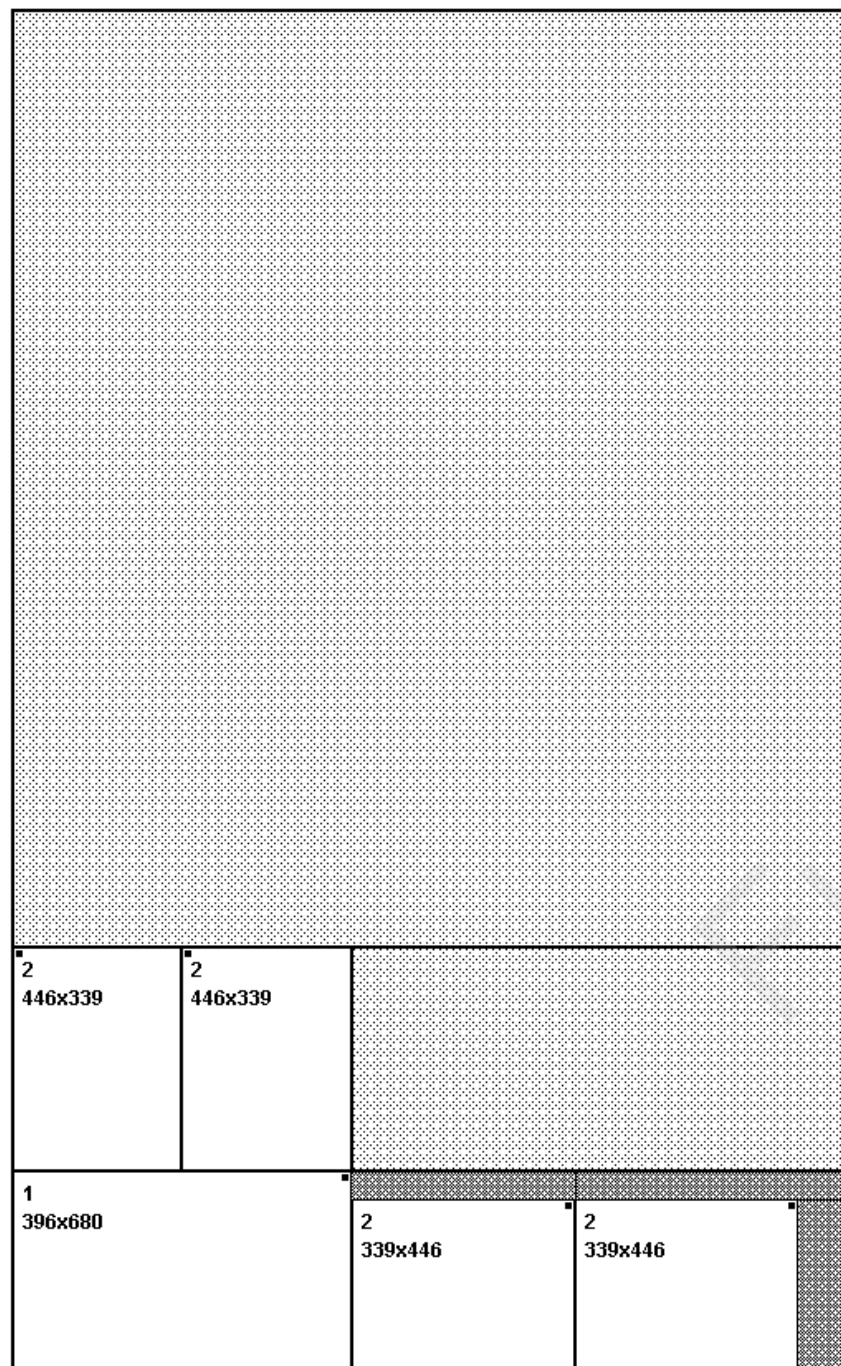
Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: $25,18 \times 1 = 25,18$ м.Площадь деталей: $3,97 \times 1 = 3,97$ кв.м.Отход: $0,38 \times 1 = 0,38$ кв.м.Расчетная площадь: $4,36 \times 1 = 4,36$ кв.м.Длина реза: $29,54 \times 1 = 29,54$ м.в т.ч. торцовка базового угла: $4,58 \times 1 = 4,58$ м.Кол-во резов: $44 \times 1 = 44$, в т.ч. торцовка баз. угла $2 \times 1 = 2$ Размещено деталей: $31 \times 1 = 31$ шт.1: 396x131 (4*1=4 шт.)2: 80x450 (6*1=6 шт.)2: 450x80 (2*1=2 шт.)3: 80x311 (1*1=1 шт.)3: 311x80 (7*1=7 шт.)4: 1600x600 (1*1=1 шт.)5: 368x50 (1*1=1 шт.)6: 300x1144 (1*1=1 шт.)7: 100x1144 (1*1=1 шт.)8: 368x80 (1*1=1 шт.)9: 368x500 (2*1=2 шт.)10: 300x1144 (1*1=1 шт.)11: 734x500 (1*1=1 шт.)12: 734x500 (2*1=2 шт.)

Полученные деловые остатки:

1: 1170x578 (1 шт.)

2750



1700

"st0001 ДВПО"**№ от 25.03.2013****Раскладка № 1/1**

Материал: ДВПО

Кромка:

Листов 2750x1700 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки:

Площадь деталей: $0,87 \cdot 1 = 0,87$ кв.м.Отход: $0,20 \cdot 1 = 0,20$ кв.м.Расчетная площадь: $1,07 \cdot 1 = 1,07$ кв.м.Длина реза: $10,85 \cdot 1 = 10,85$ м.в т.ч. торцовка базового угла: $4,45 \cdot 1 = 4,45$ м.Кол-во резов: $11 \cdot 1 = 11$, в т.ч. торцовка баз. угла $2 \cdot 1 = 2$ Размещено деталей: $5 \cdot 1 = 5$ шт.**1: 396x680 (1*1=1 шт.)****2: 446x339 (2*1=2 шт.)****2: 339x446 (2*1=2 шт.)**

Полученные деловые остатки:

1: 1880x1680 (1 шт.)**2: 446x994 (1 шт.)**