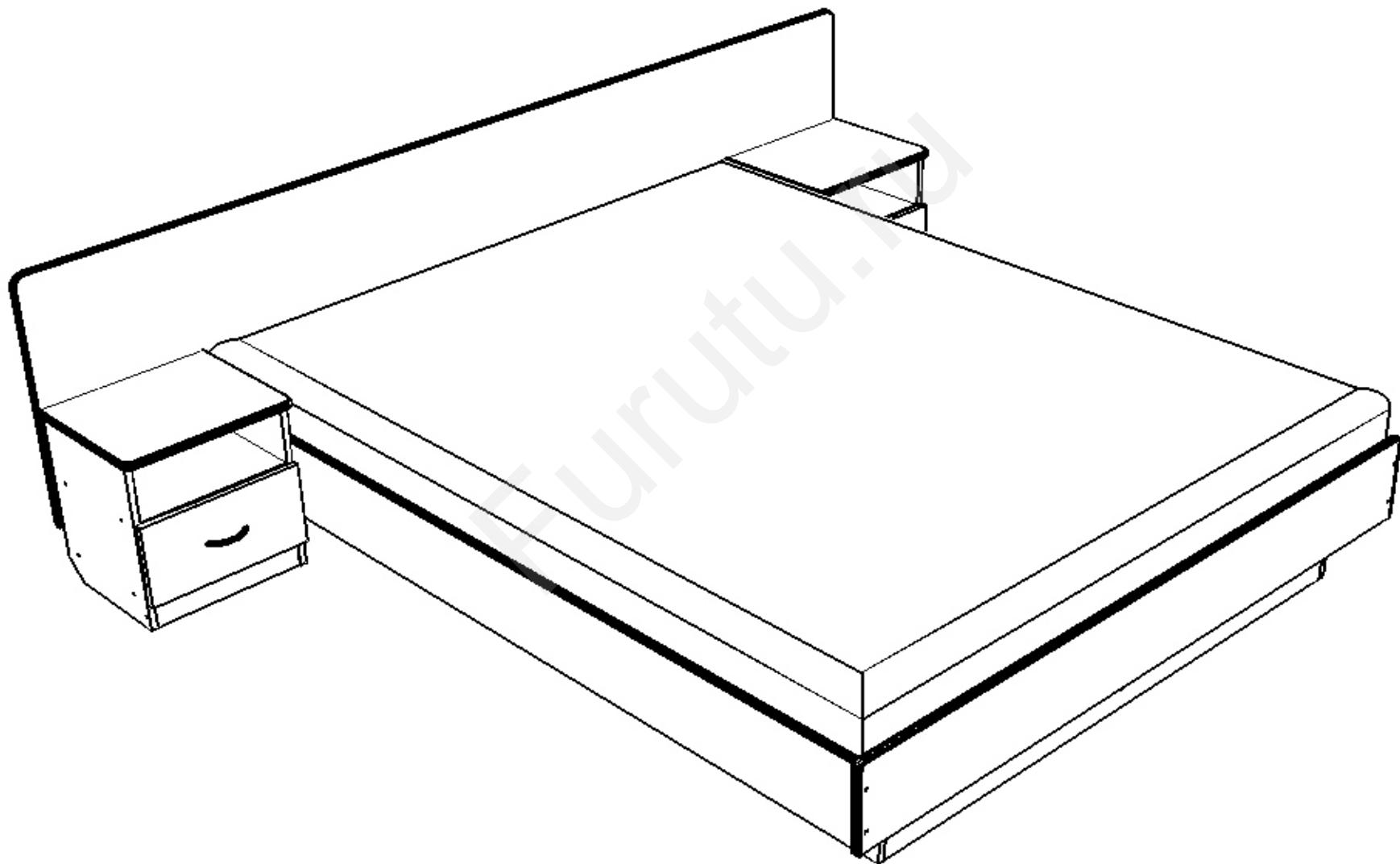
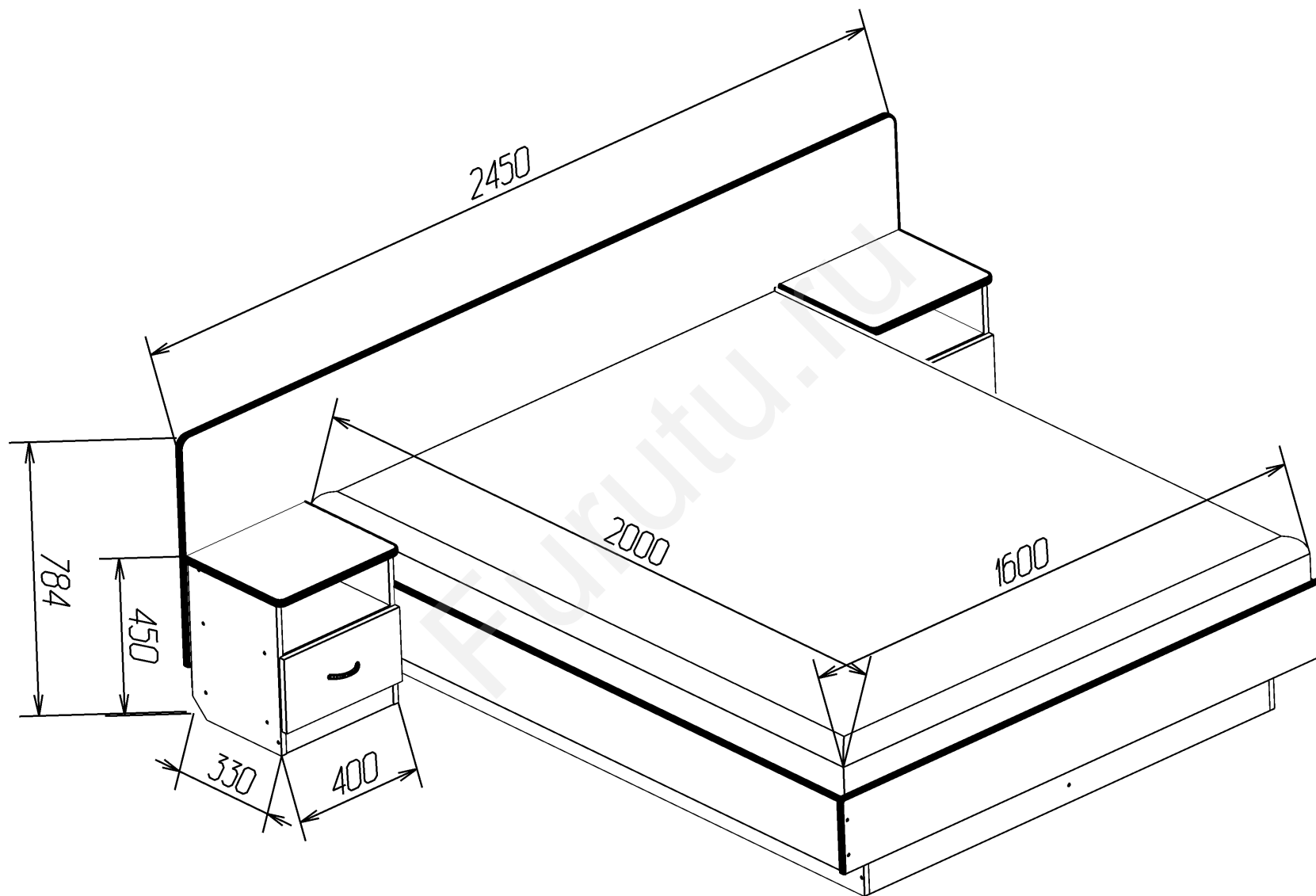
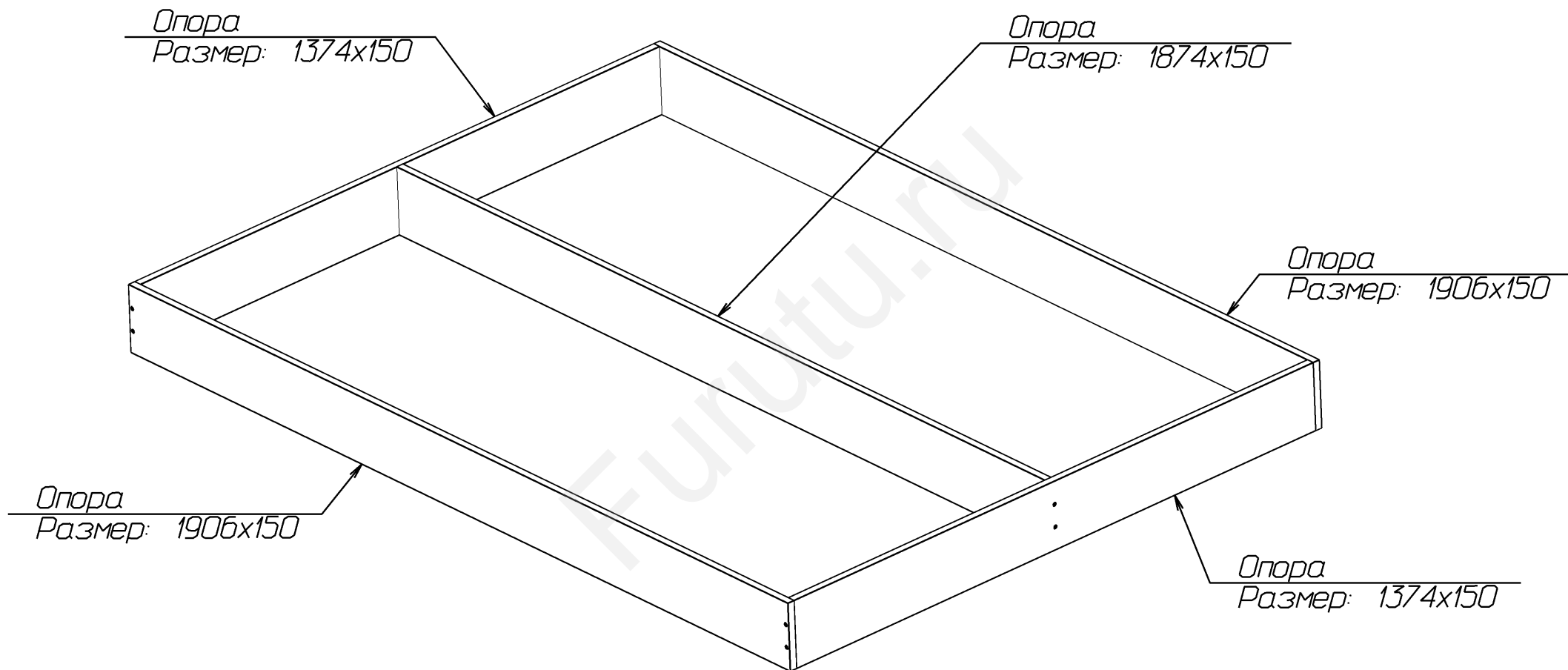
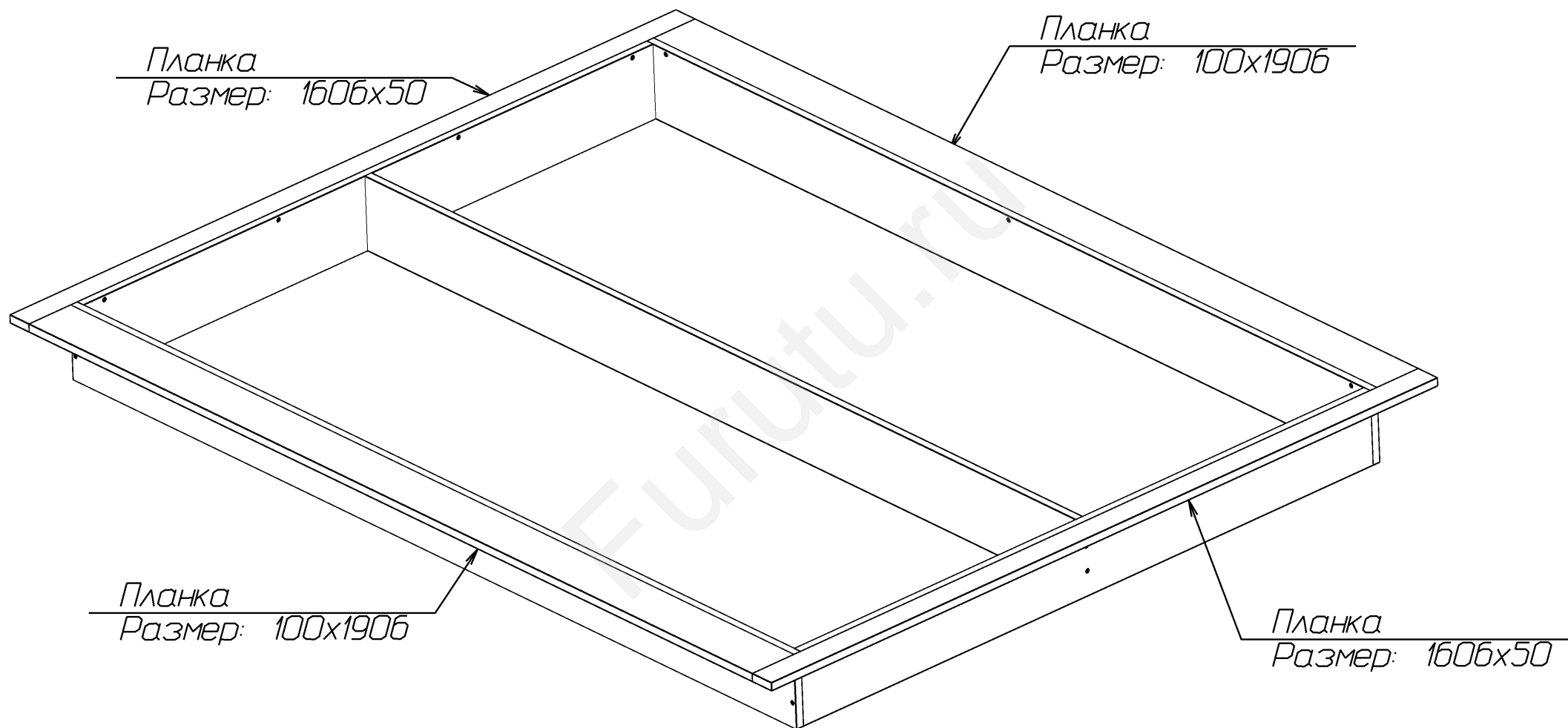


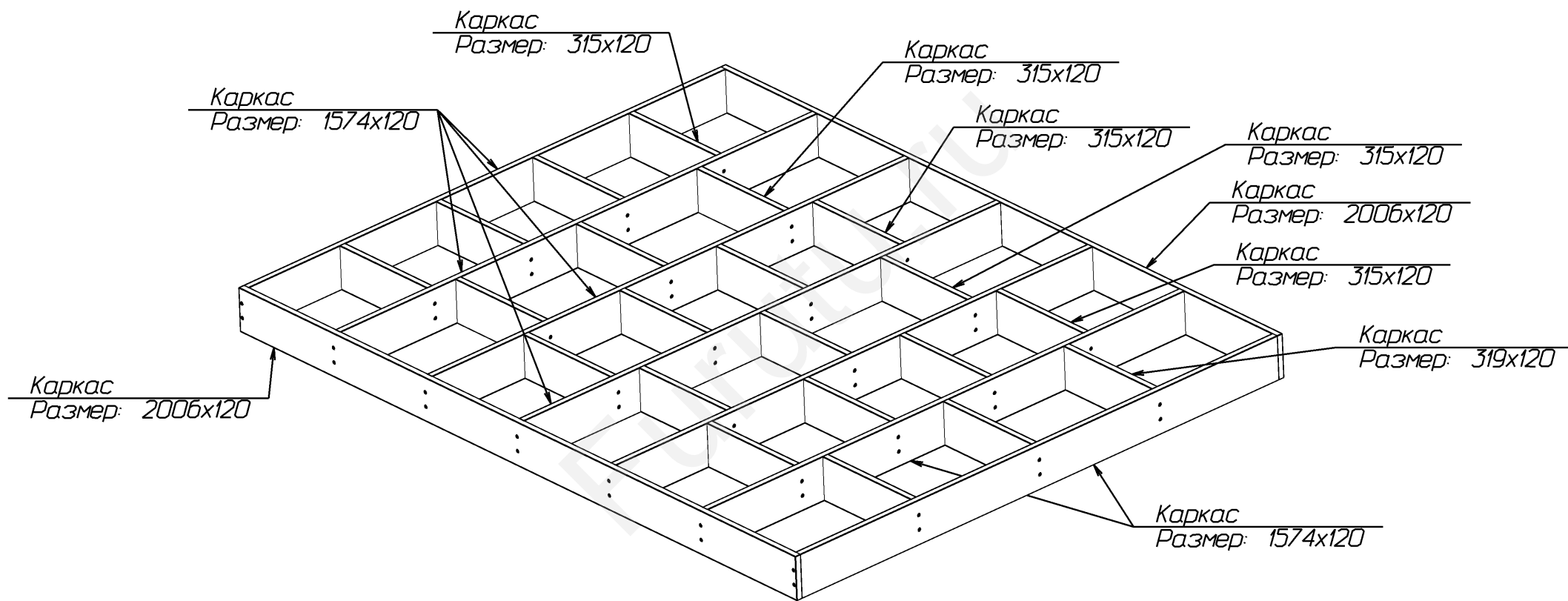
**Готовый проект двуспальной кровати , размер  
матраца 1600х2000мм. Широкая спинка. Две  
прикроватные тумбочки.**

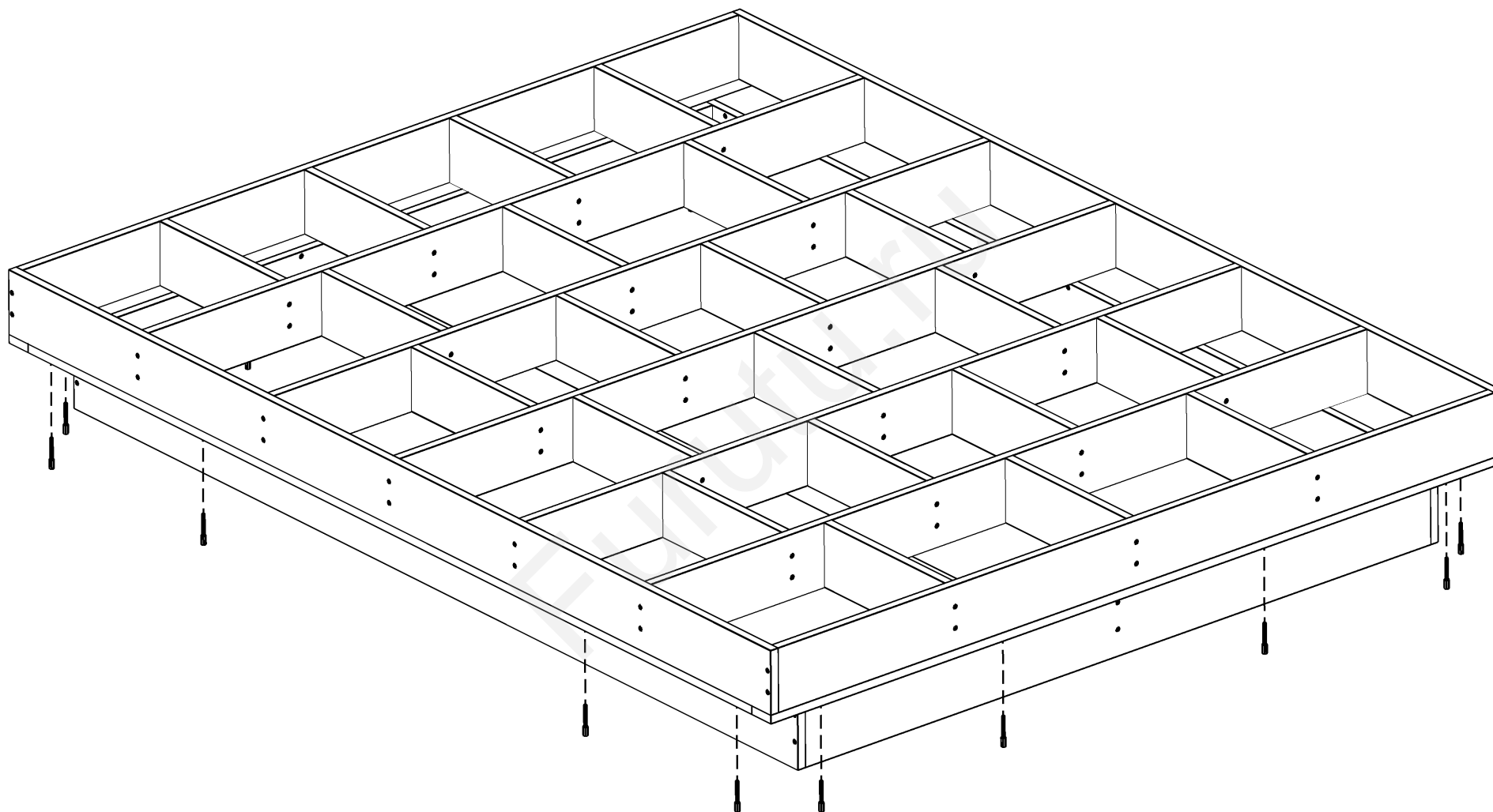








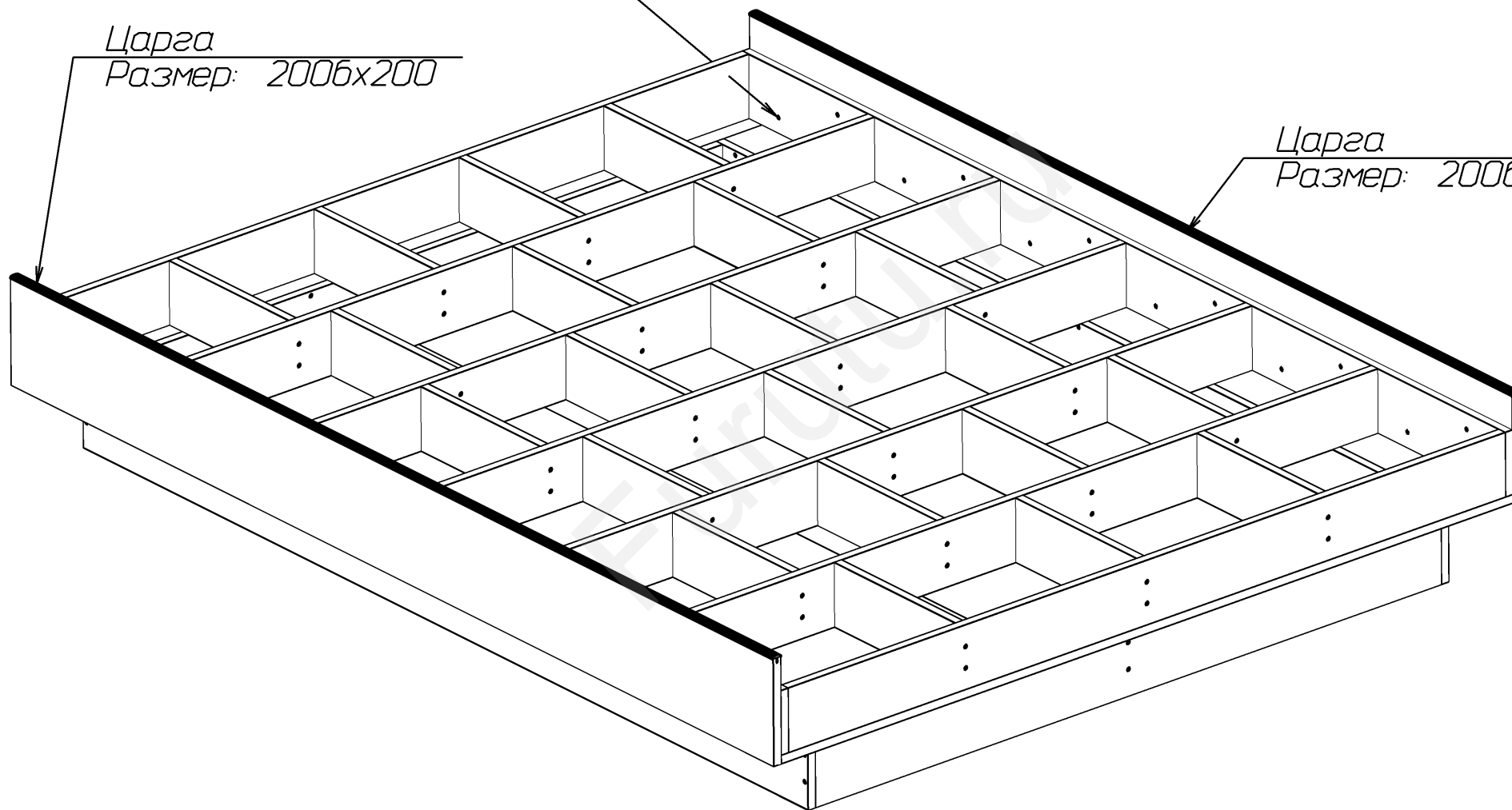


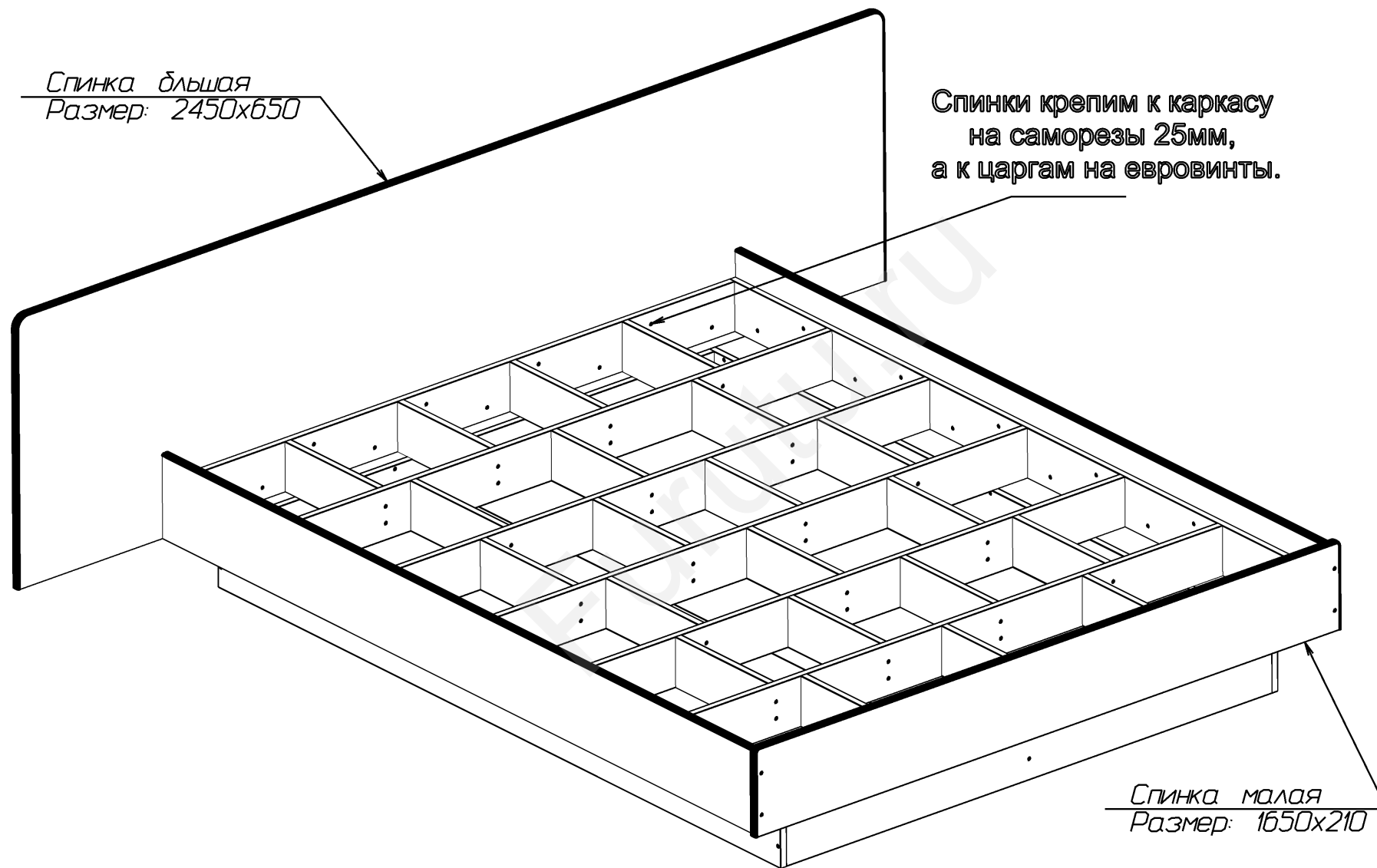


Царги крепятся к каркасу  
на саморезы 25мм

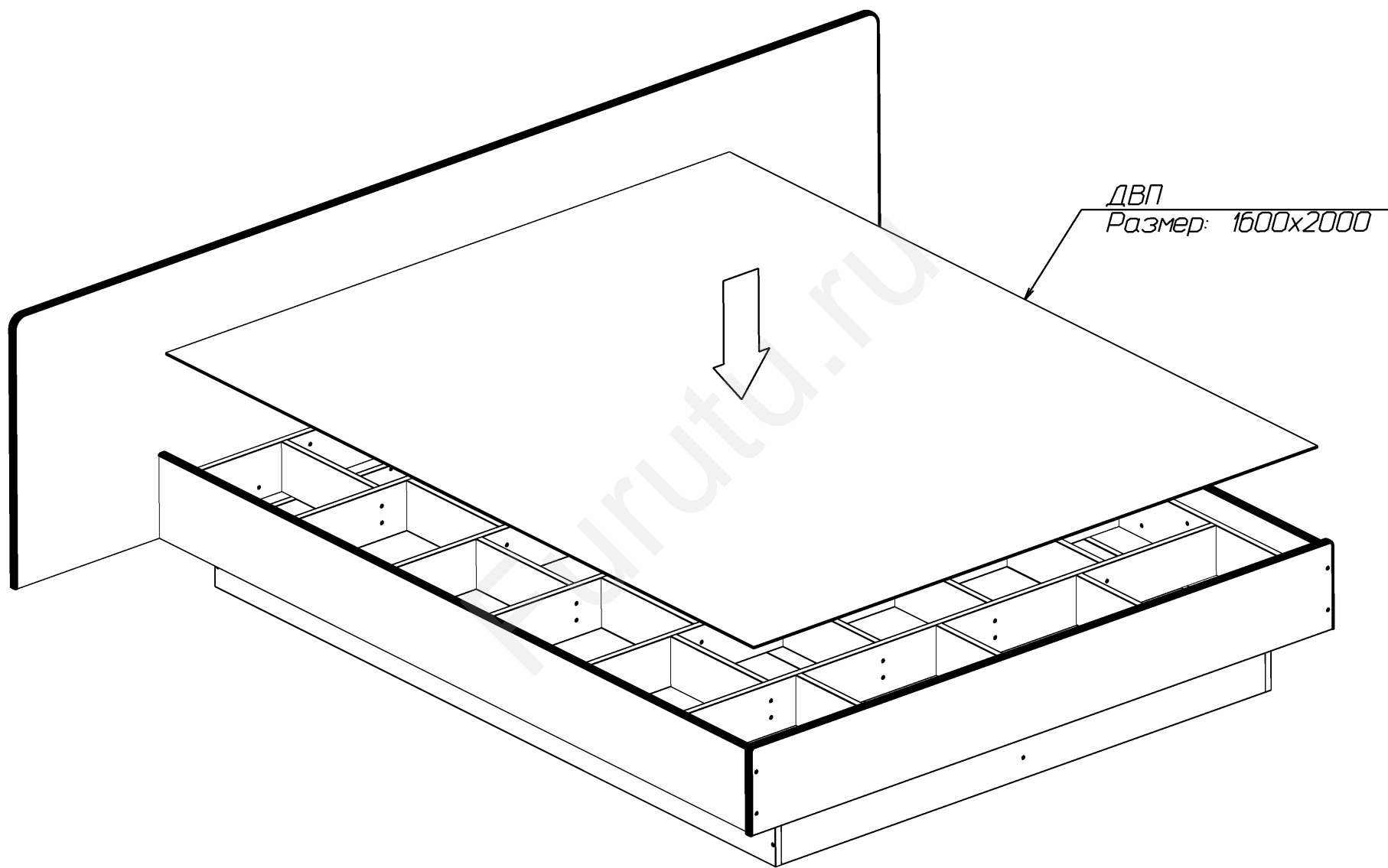
Царга  
Размер: 2006x200

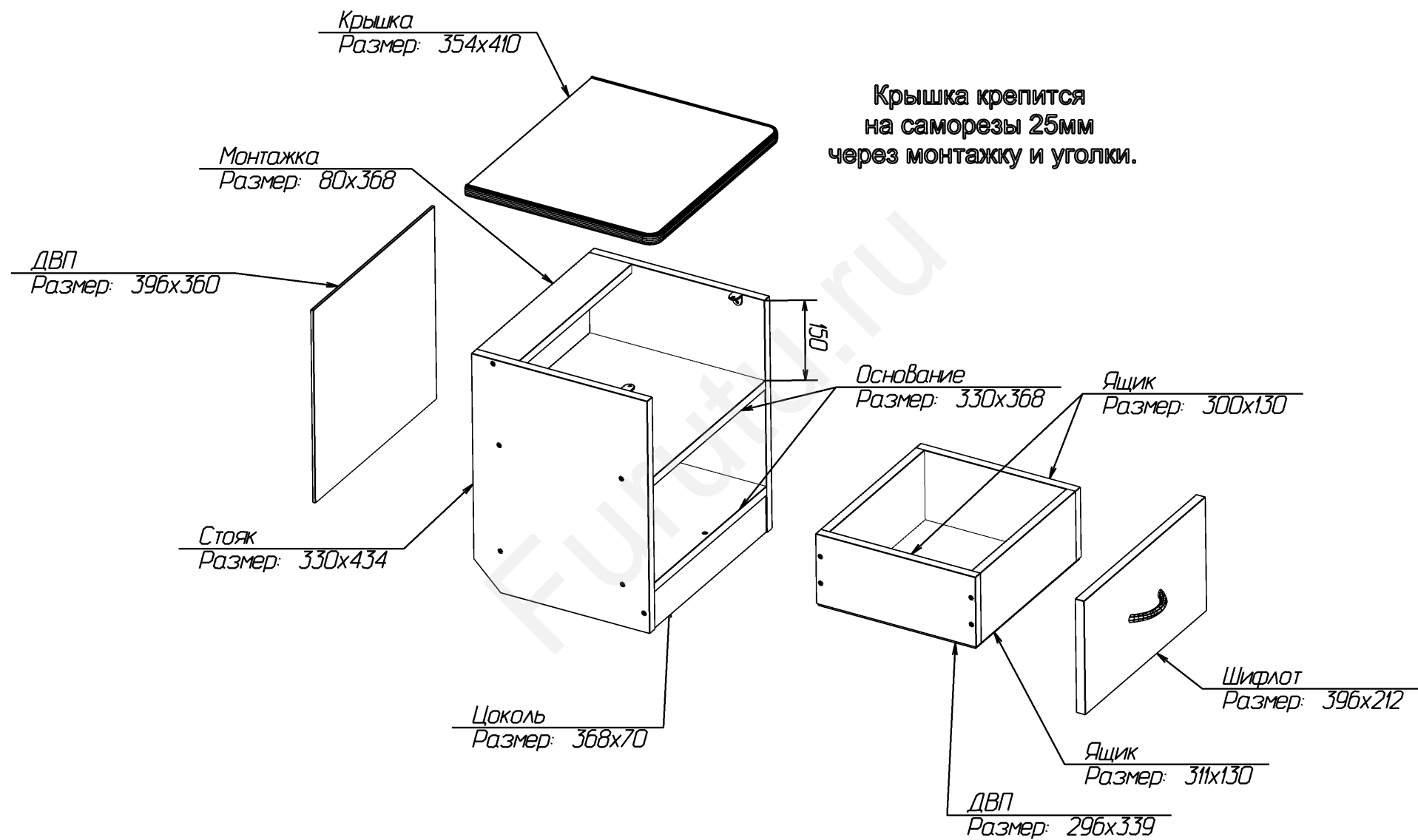
Царга  
Размер: 2006x200

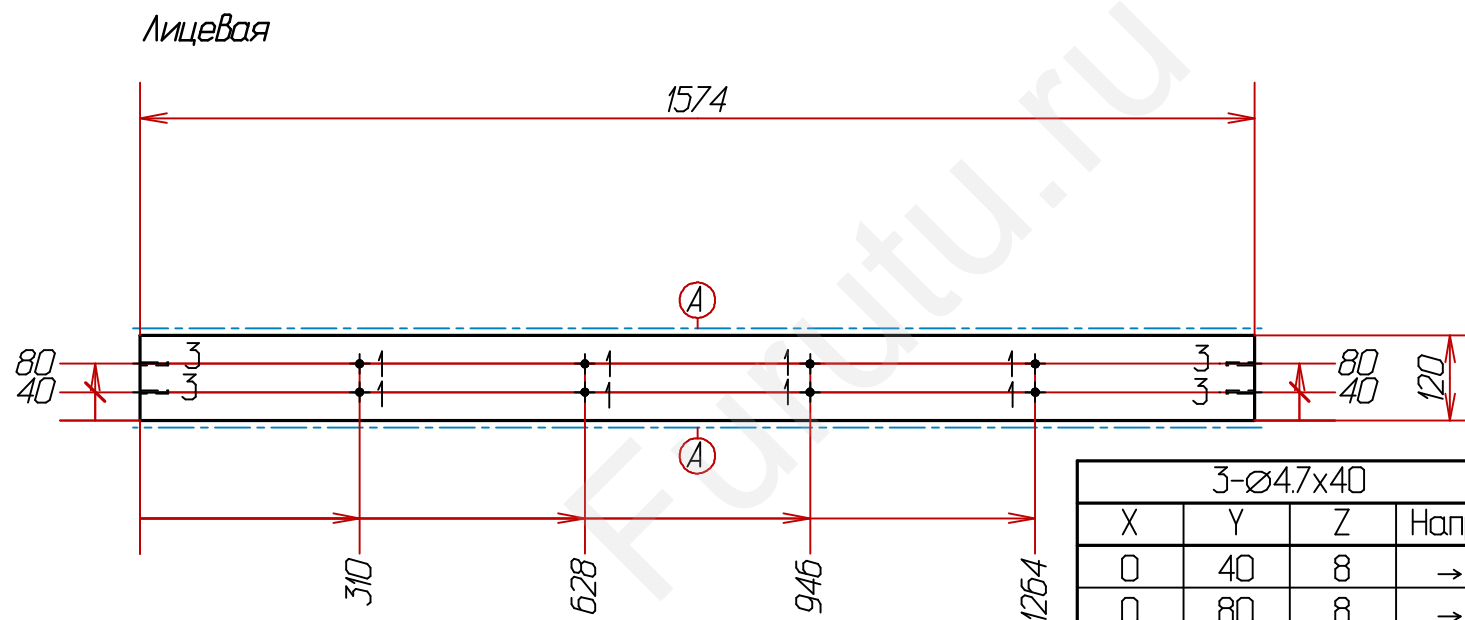
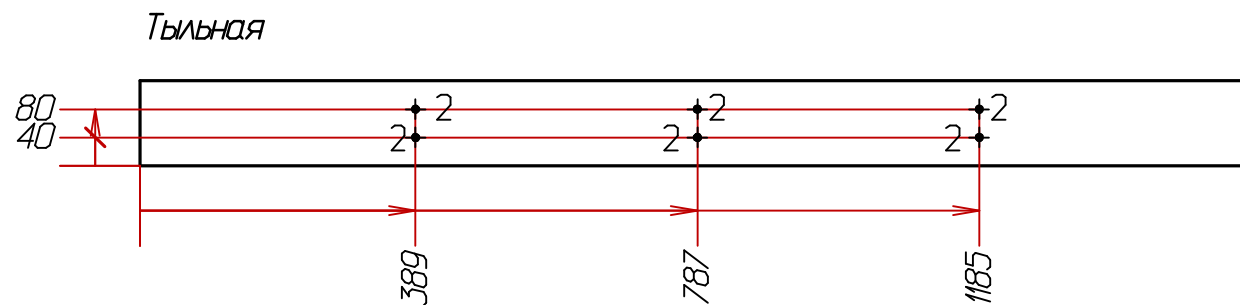










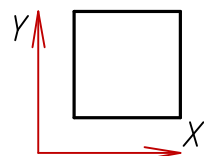


1-Ø8 Сквозное(Λ)	
X	Y
310	40
310	80
628	40
628	80
946	40
946	80
1264	40
1264	80

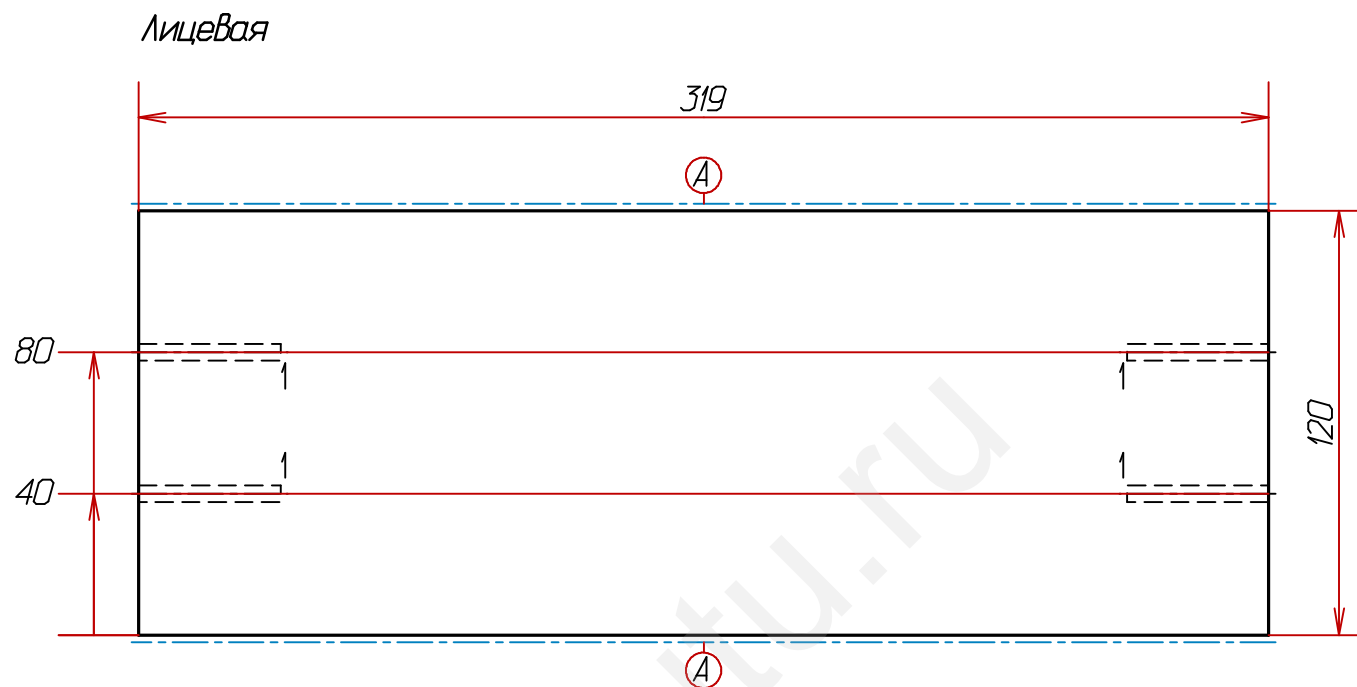
2-Ø8 Сквозное(Т)	
X	Y
389	40
389	80
787	40
787	80
1185	40
1185	80

3-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
0	40	8	→
0	80	8	→
1574	40	8	←
1574	80	8	←

A) Гладкий торец. Меламин.

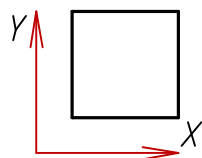


Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Каркас			ЛДСП/16мм	
			2	Лист 1 Листов 1

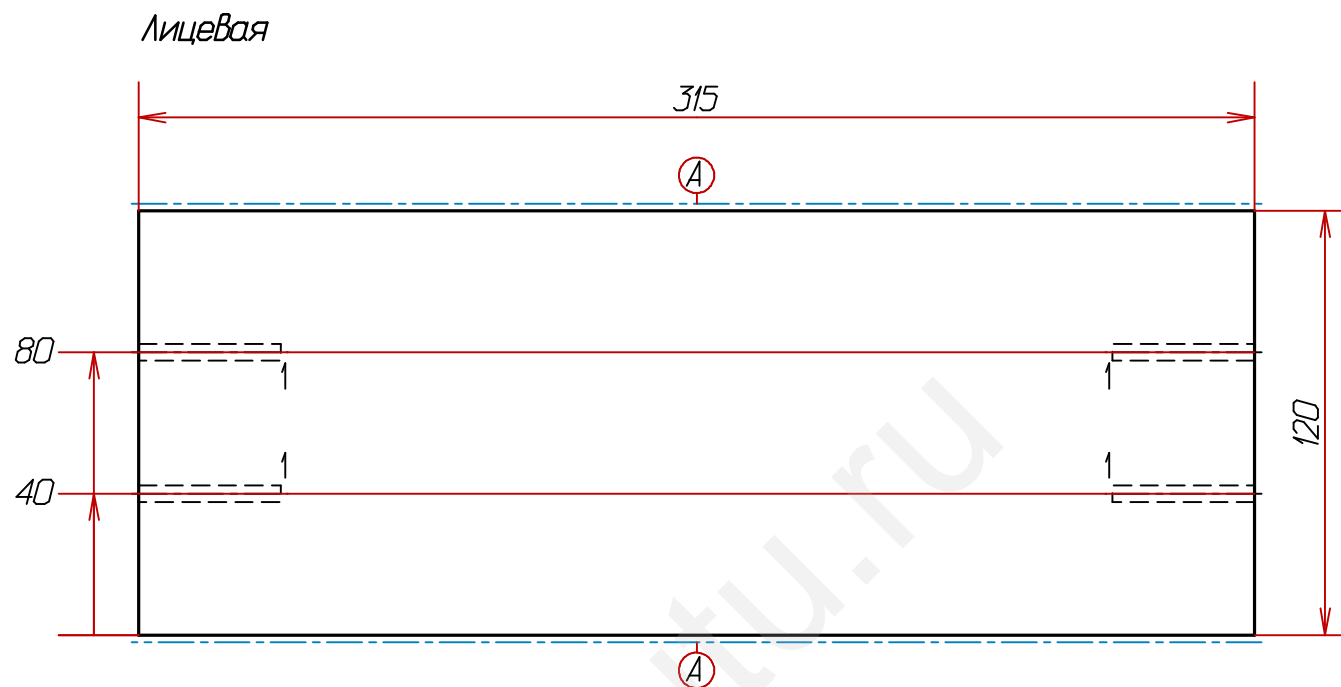


1-Ø4.7x40							
X	Y	Z	Напр.	X	Y	Z	Напр.
0	40	8	→	319	40	8	←
0	80	8	→	319	80	8	←

А) Гладкий торец. Меламин.

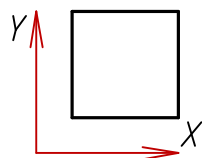


Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:2
Каркас			ЛДСП/16мм	
			КЗ	Лист 1
				Листов 1

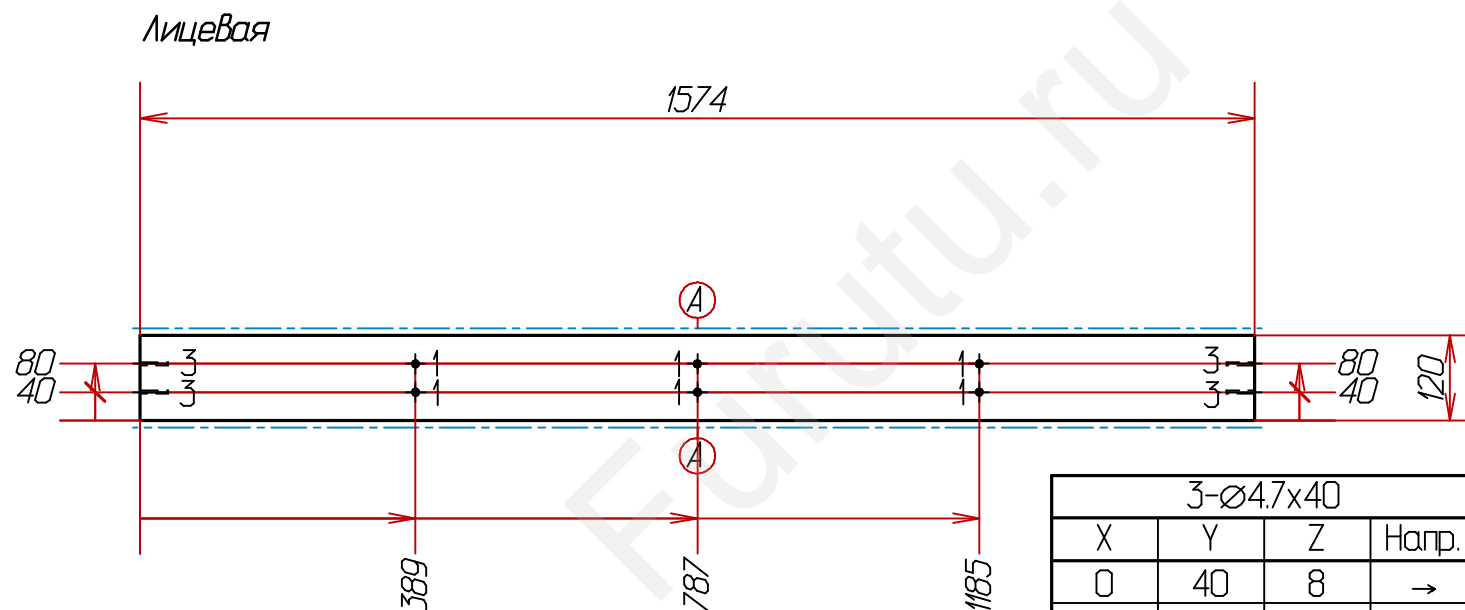
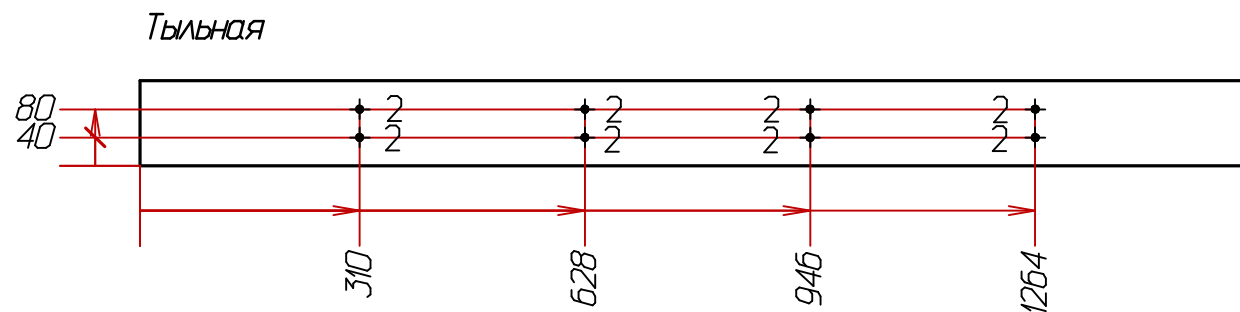


1-Ø4.7x40							
X	Y	Z	Напр.	X	Y	Z	Напр.
0	40	8	→	315	40	8	←
0	80	8	→	315	80	8	←

A) Гладкий торец. Меламин.



Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:2
Каркас			ЛДСП/16мм	
			КЗ	Лист 1
				Листов 1

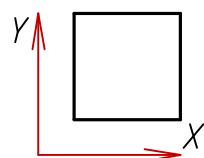


2-Ø8 Сквозное(Т)	
X	Y
310	40
310	80
628	40
628	80
946	40
946	80
1264	40
1264	80

1-Ø8 Сквозное(Л)	
X	Y
389	40
389	80
787	40
787	80
1185	40
1185	80

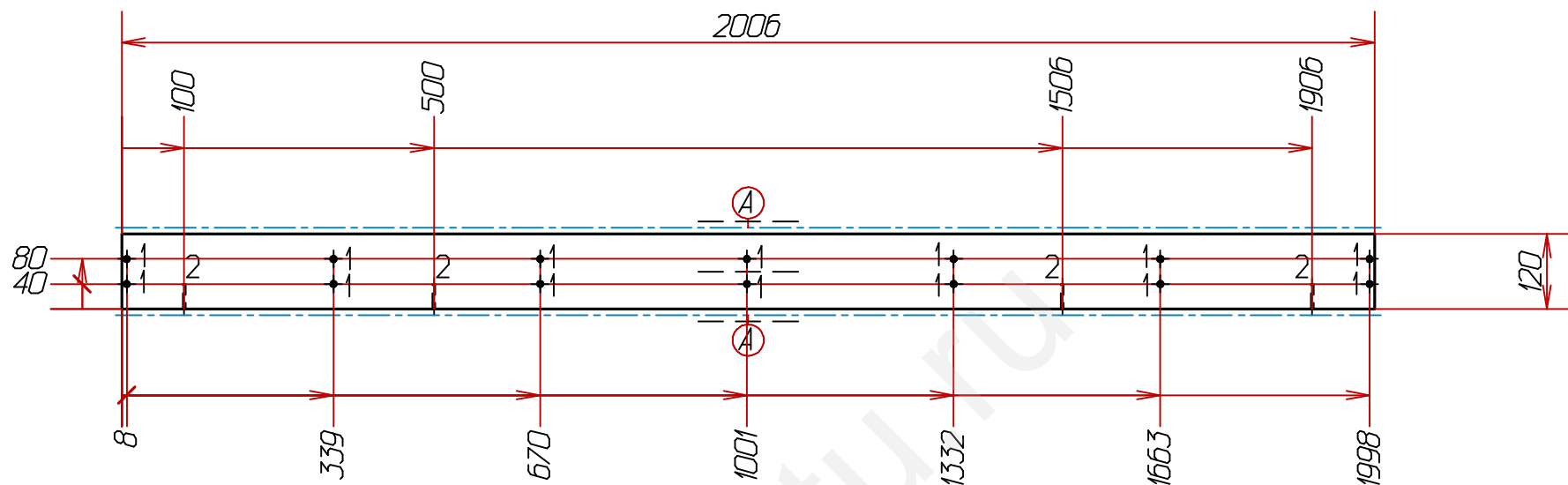
3-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
0	40	8	→
0	80	8	→
1574	40	8	←
1574	80	8	←

A) Гладкий торец. Меламин.



Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Каркас			ЛДСП/16мм	
			5	Лист 1 Листов 1

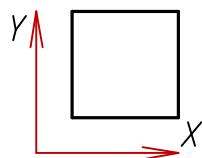
Лицевая



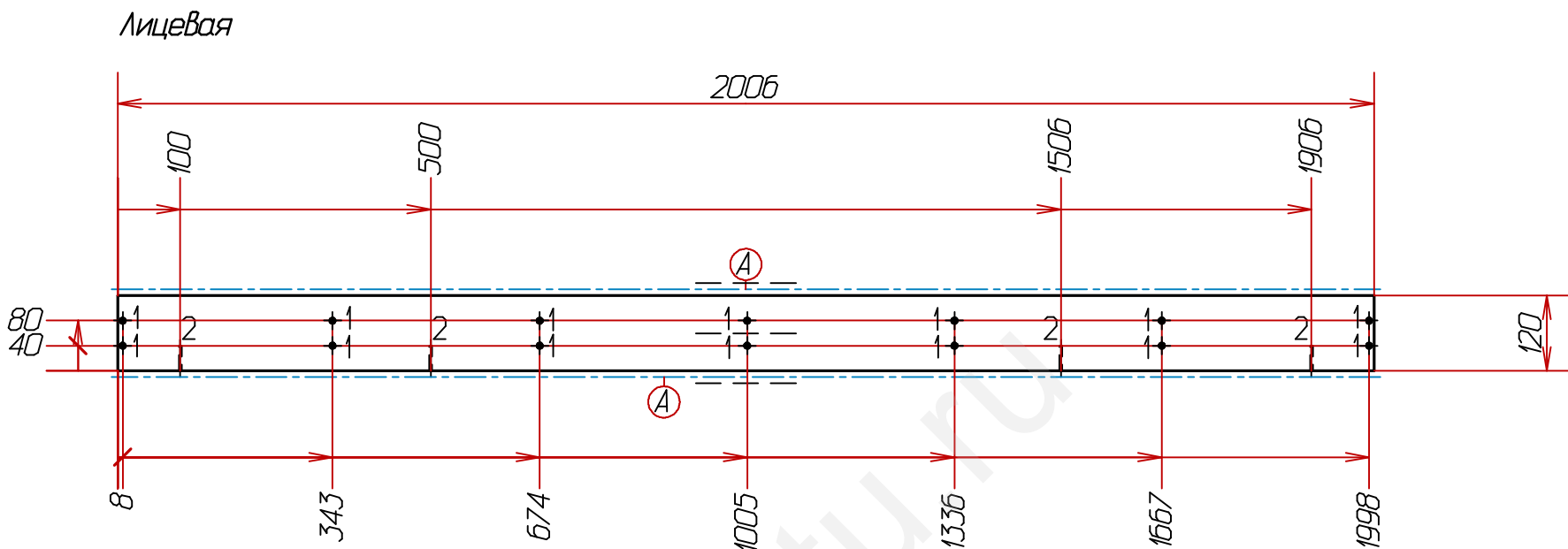
1-Ø8 Сквозное(Λ)			
X	Y	X	Y
8	40	1001	80
8	80	1332	40
339	40	1332	80
339	80	1663	40
670	40	1663	80
670	80	1998	40
1001	40	1998	80

2-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
100	0	8	↑
500	0	8	↑
1506	0	8	↑
1906	0	8	↑

А) Гладкий торец. Меламин.



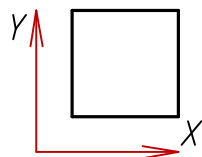
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Каркас			ЛДСП/16мм	
			К1	Лист 1
				Листов 1



1-Ø8 Сквозное(Λ)			
X	Y	X	Y
8	40	1005	80
8	80	1336	40
343	40	1336	80
343	80	1667	40
674	40	1667	80
674	80	1998	40
1005	40	1998	80

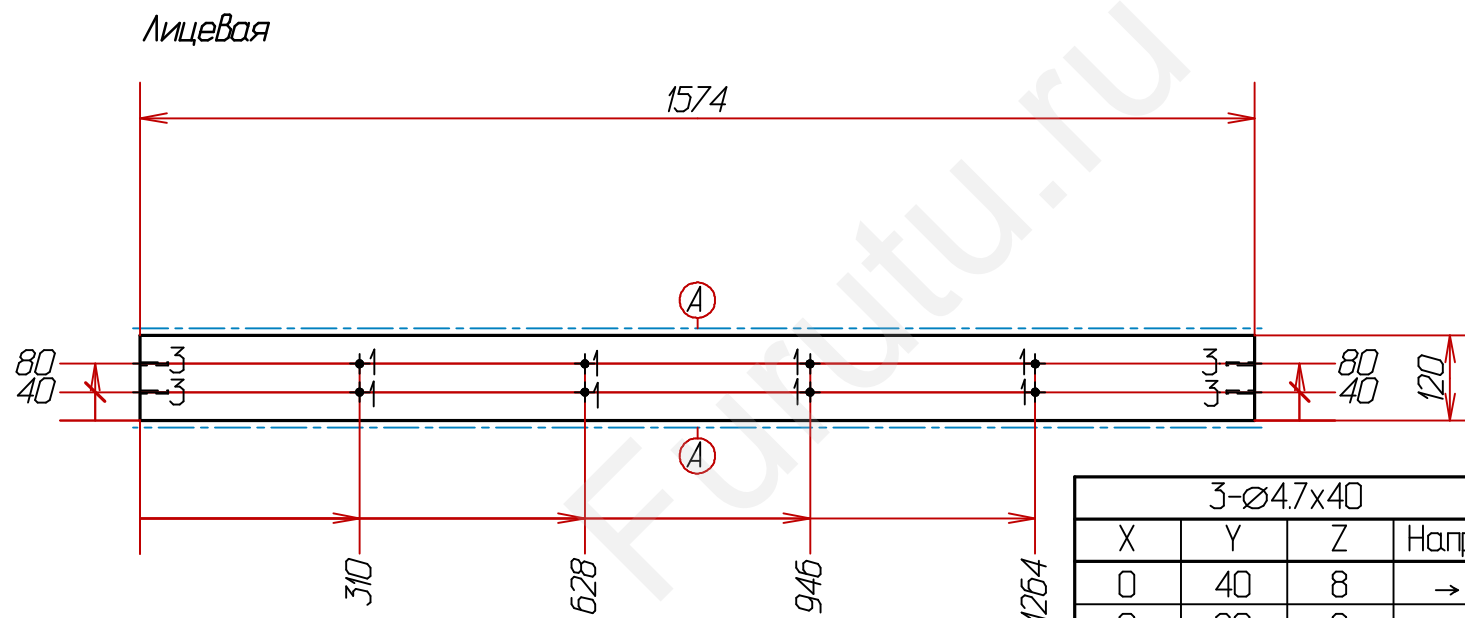
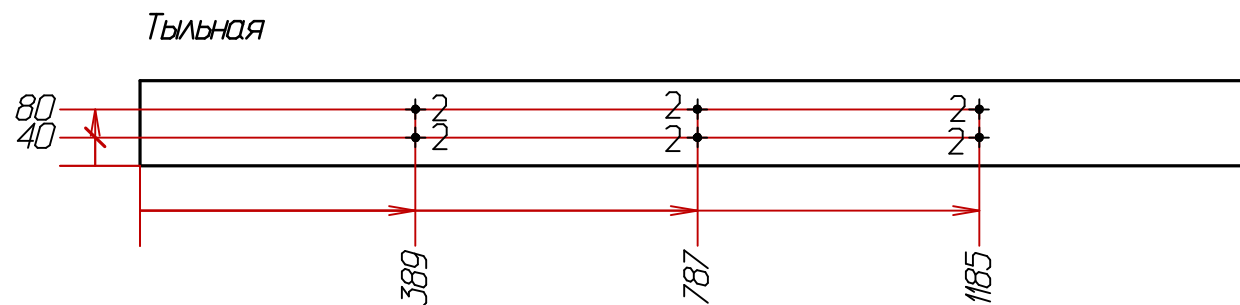
2-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
100	0	8	↑
500	0	8	↑
1506	0	8	↑
1906	0	8	↑

A) Гладкий торец. Меламин.



Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Каркас			ЛДСП/16мм	
			K1	Лист 1
				Листов 1



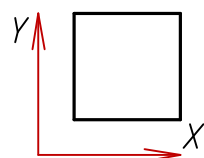


1-Ø8 Сквозное(Λ)	
X	Y
310	40
310	80
628	40
628	80
946	40
946	80
1264	40
1264	80

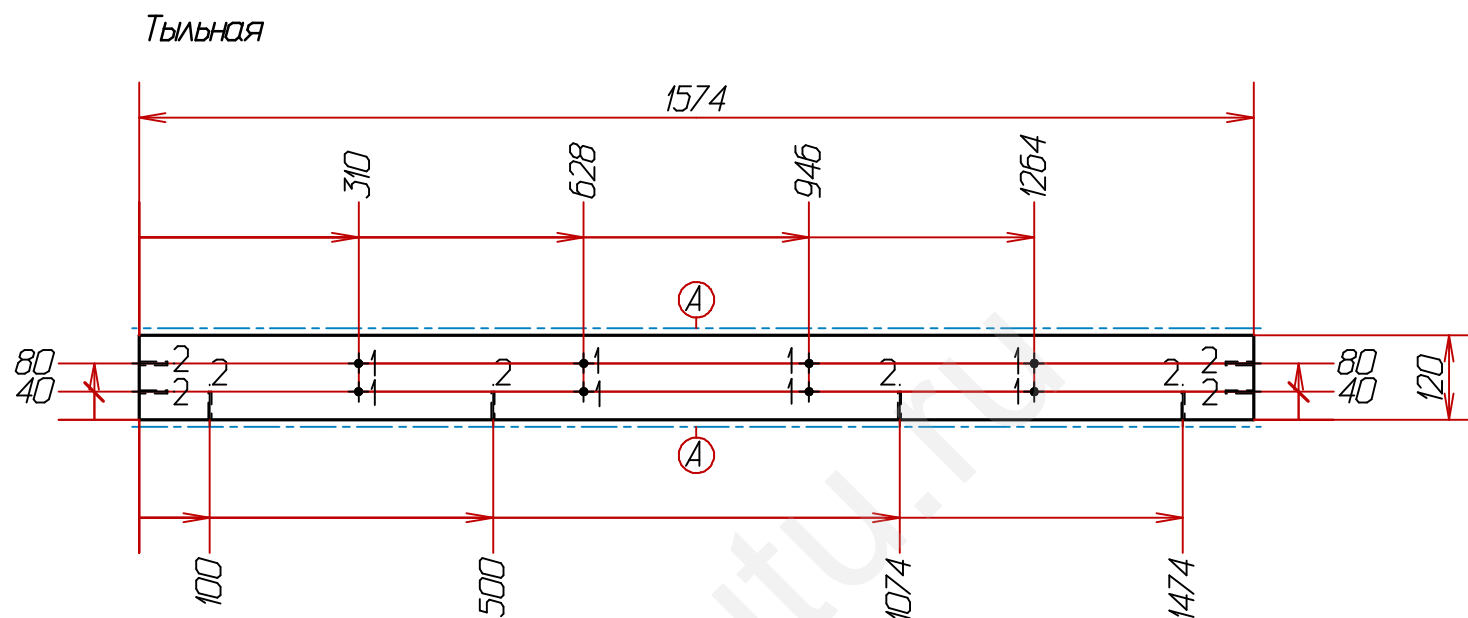
2-Ø8 Сквозное(Т)	
X	Y
389	40
389	80
787	40
787	80
1185	40
1185	80

3-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
0	40	8	→
0	80	8	→
1574	40	8	←
1574	80	8	←

A) Гладкий торец. Меламин.



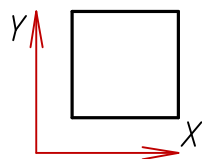
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Каркас			ЛДСП/16мм	
			4	Лист 1
				Листов 1



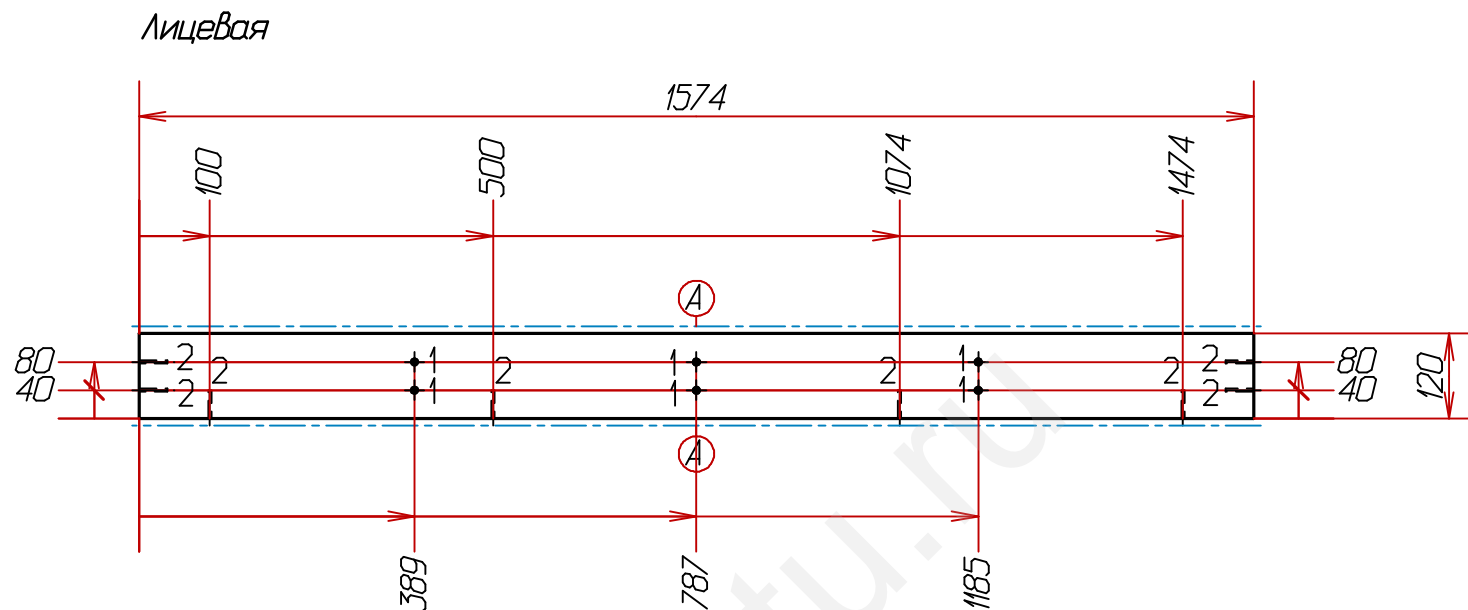
2-Ø4.7x40							
X	Y	Z	Напр.	X	Y	Z	Напр.
0	40	8	→	1074	0	8	↑
0	80	8	→	1474	0	8	↑
100	0	8	↑	1574	40	8	←
500	0	8	↑	1574	80	8	←

1-Ø8 Сквозное(Т)			
X	Y	X	Y
310	40	946	40
310	80	946	80
628	40	1264	40
628	80	1264	80

А) Гладкий торец. Меламин.



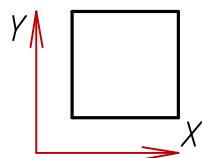
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Каркас			ЛДСП/16мм	
			1	Лист 1
				Листов 1



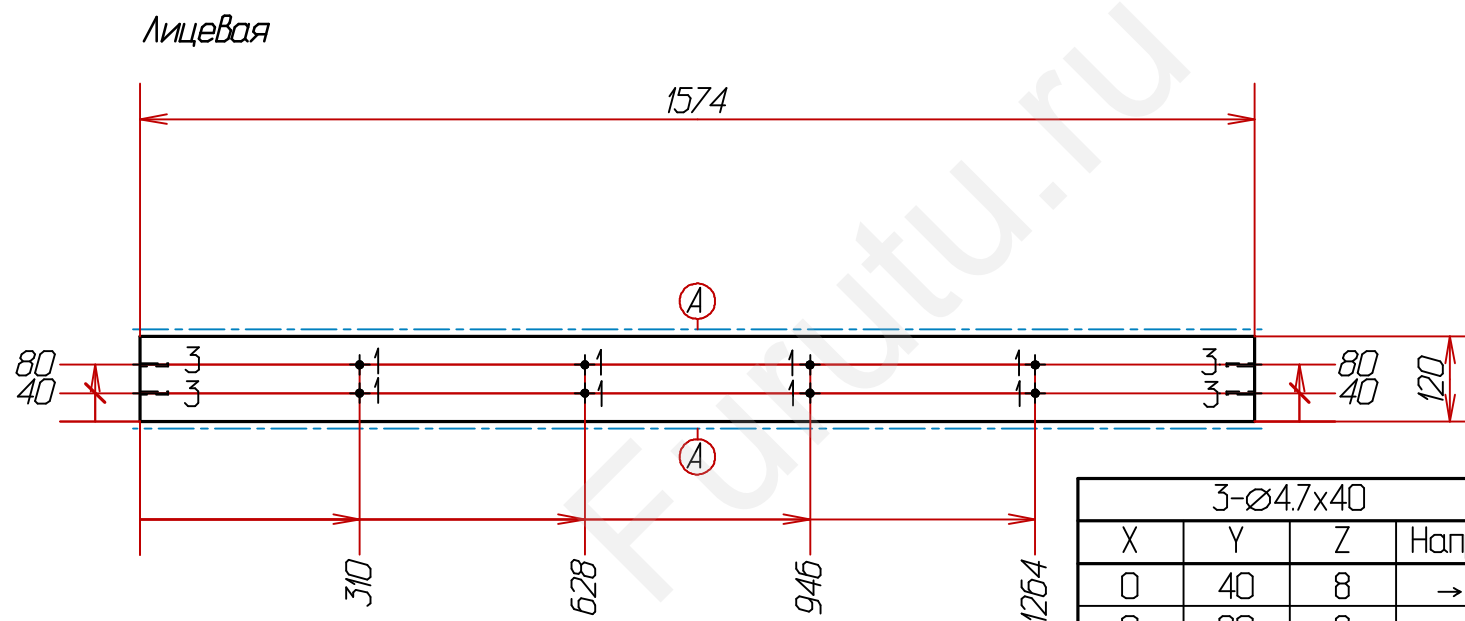
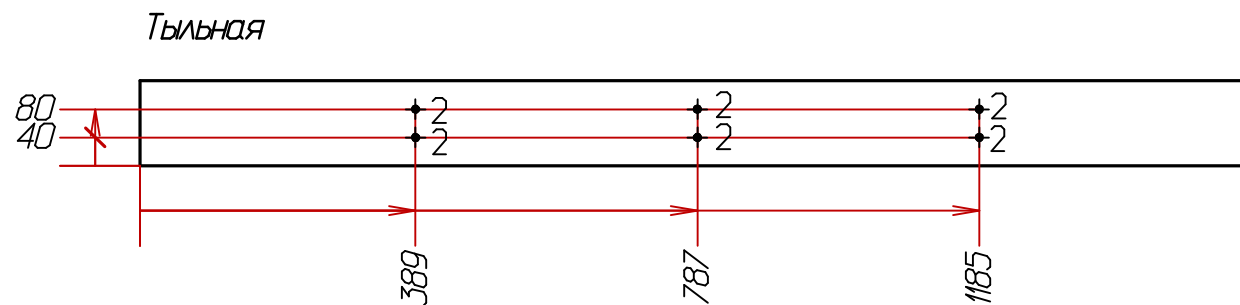
2-Ø4.7x40							
X	Y	Z	Напр.	X	Y	Z	Напр.
0	40	8	→	1074	0	8	↑
0	80	8	→	1474	0	8	↑
100	0	8	↑	1574	40	8	←
500	0	8	↑	1574	80	8	←

1-Ø8 Сквозное(Λ)	
X	Y
389	40
389	80
787	40
787	80
1185	40
1185	80

A) Гладкий торец. Меламин.



Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Каркас			ЛДСП/16мм	
			7	Лист 1
				Листов 1

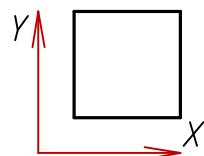


1-Ø8 Сквозное(Λ)	
X	Y
310	40
310	80
628	40
628	80
946	40
946	80
1264	40
1264	80

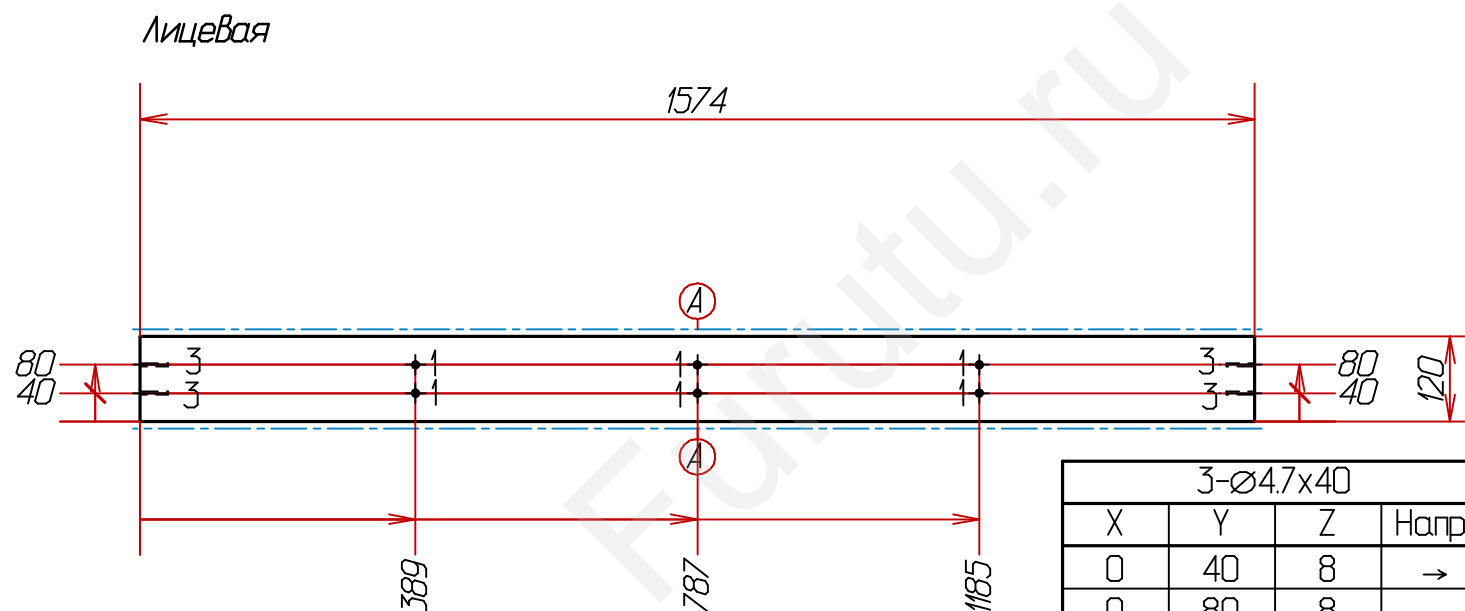
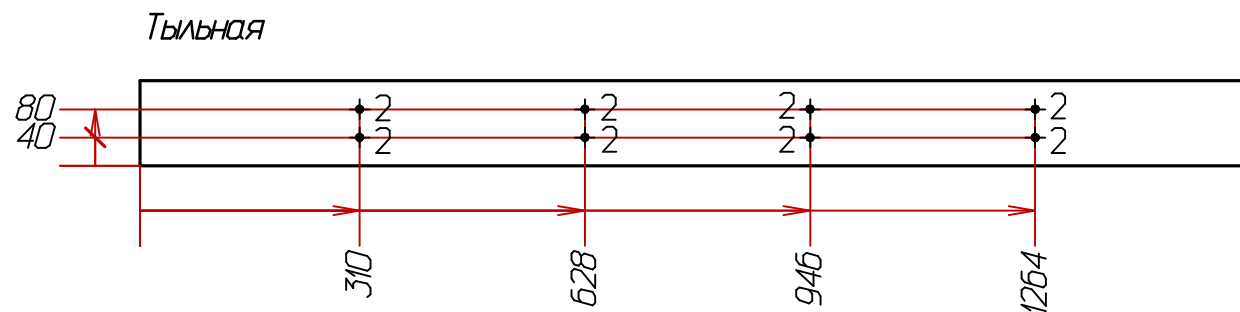
2-Ø8 Сквозное(Т)	
X	Y
389	40
389	80
787	40
787	80
1185	40
1185	80

3-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
0	40	8	→
0	80	8	→
1574	40	8	←
1574	80	8	←

А) Гладкий торец. Меламин.



Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Каркас			ЛДСП/16мм	
			б	Лист 1 Листов 1

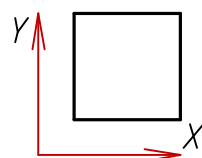


2-Ø8 Сквозное(Т)	
X	Y
310	40
310	80
628	40
628	80
946	40
946	80
1264	40
1264	80

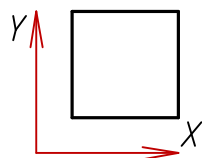
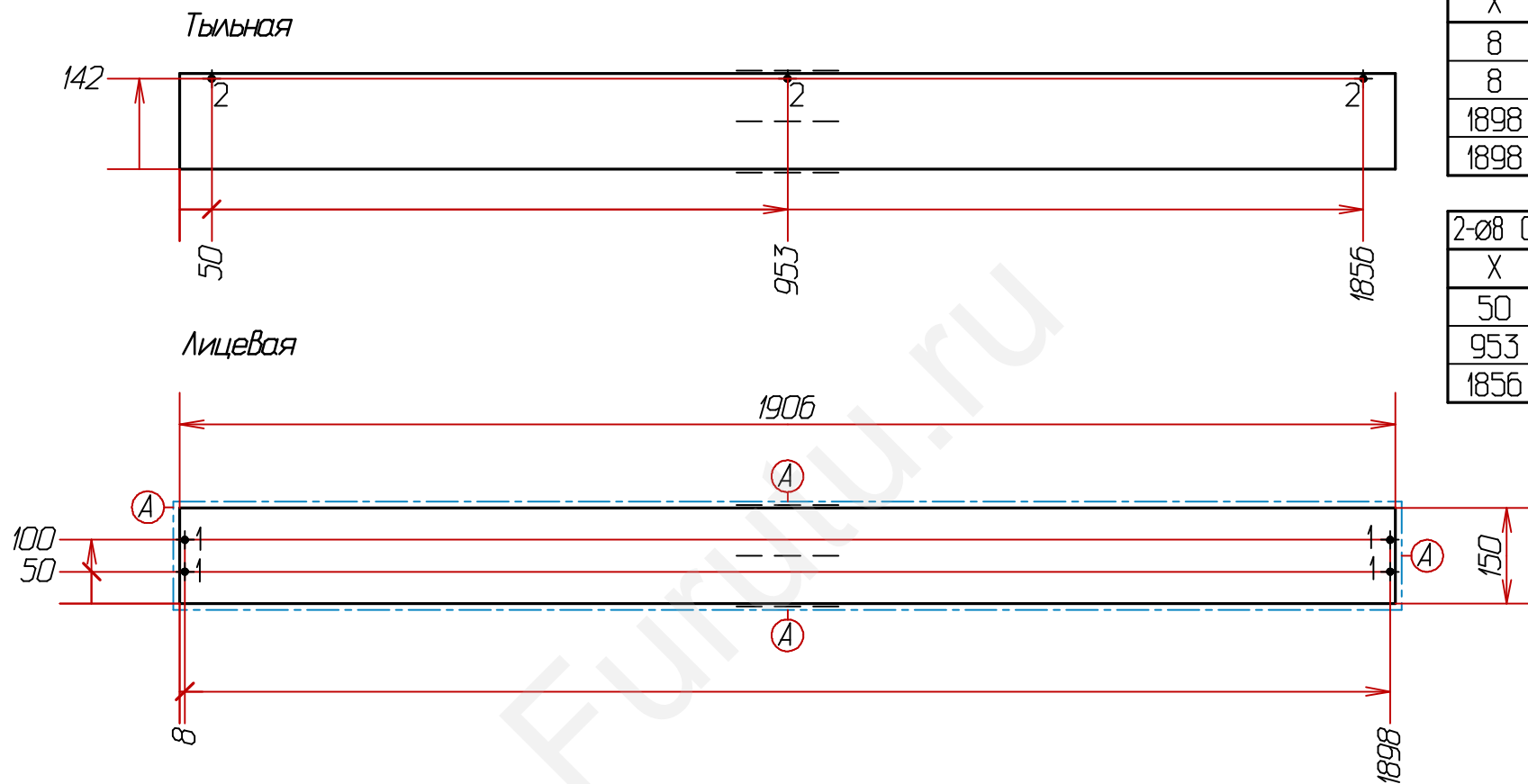
1-Ø8 Сквозное(Л)	
X	Y
389	40
389	80
787	40
787	80
1185	40
1185	80

3-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
0	40	8	→
0	80	8	→
1574	40	8	←
1574	80	8	←

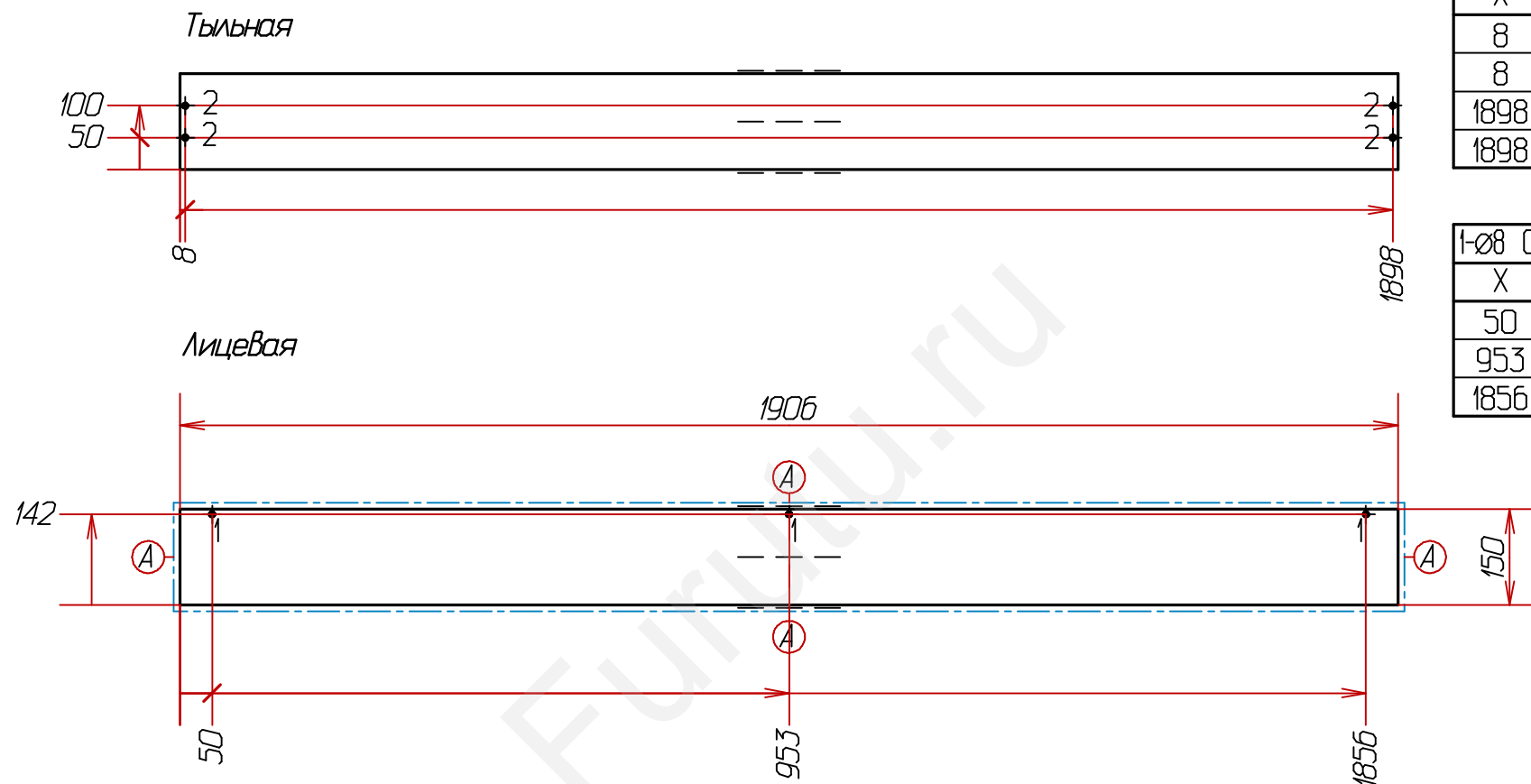
А) Гладкий торец. Меламин.



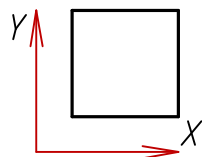
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Каркас			ЛДСП/16мм	
			3	Лист 1
				Листов 1



Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Опора			ЛДСП/16мм	
			оп2	Лист 1
				Листов 1

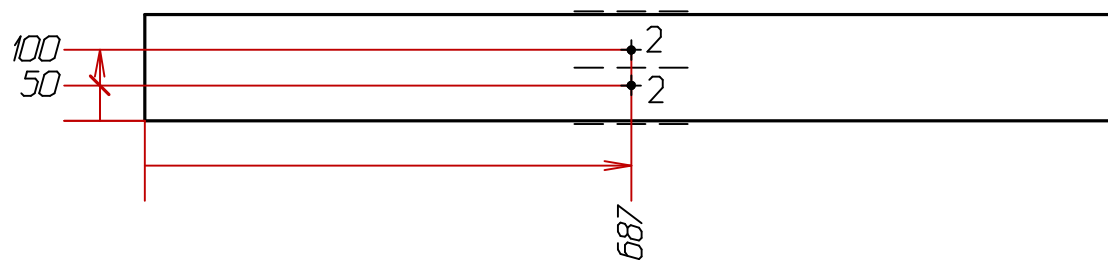


А) Гладкий торец. Меламин.

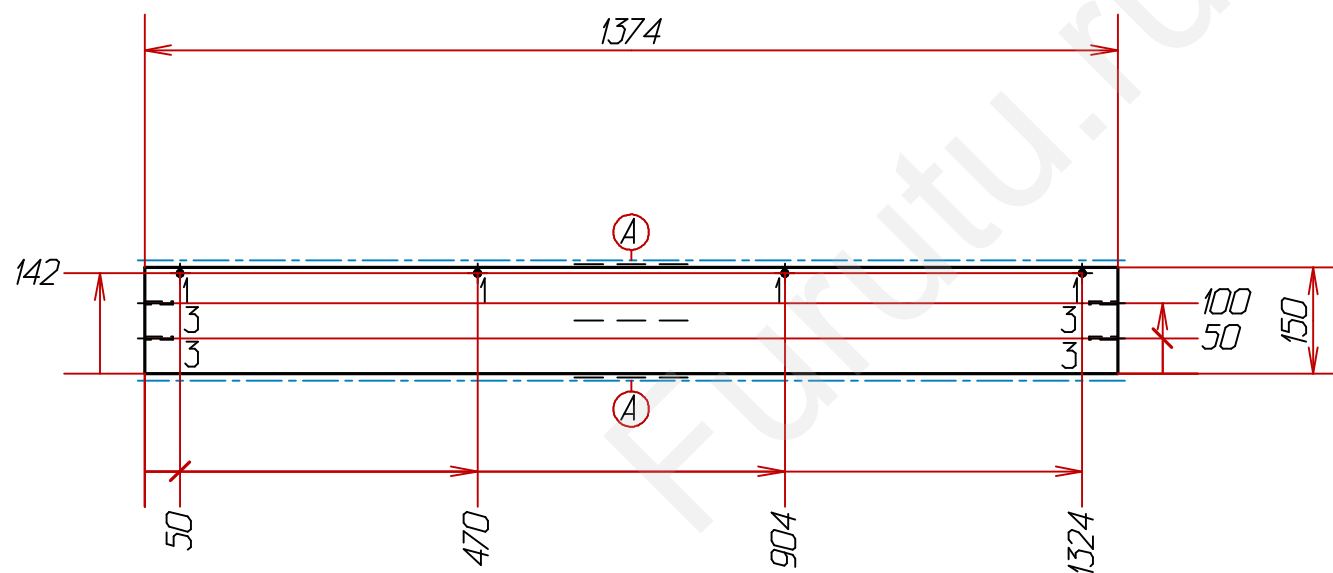


Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Опора			ЛДСП/16мм	
			оп1	Лист 1
				Листов 1

Тыльная



Лицевая

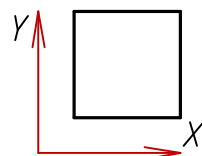


3-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
0	50	8	→
0	100	8	→
1374	50	8	←
1374	100	8	←

1-Ø8 Сквозное(Λ)	
X	Y
50	142
470	142
904	142
1324	142

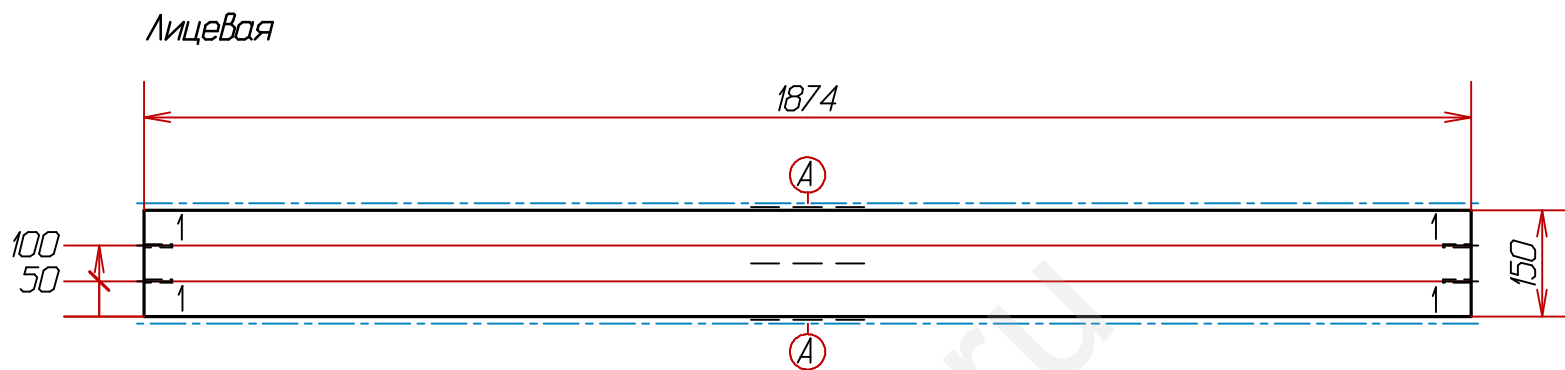
2-Ø8 Сквозное(Т)	
X	Y
687	50
687	100

А) Гладкий торец. Меламин.



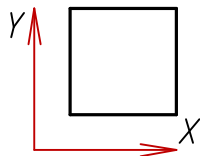
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Опора			ЛДСП/16мм	
			оп3	Лист 1
				Листов 1



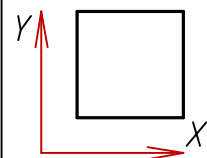


1-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
0	50	8	→
0	100	8	→
1874	50	8	←
1874	100	8	←

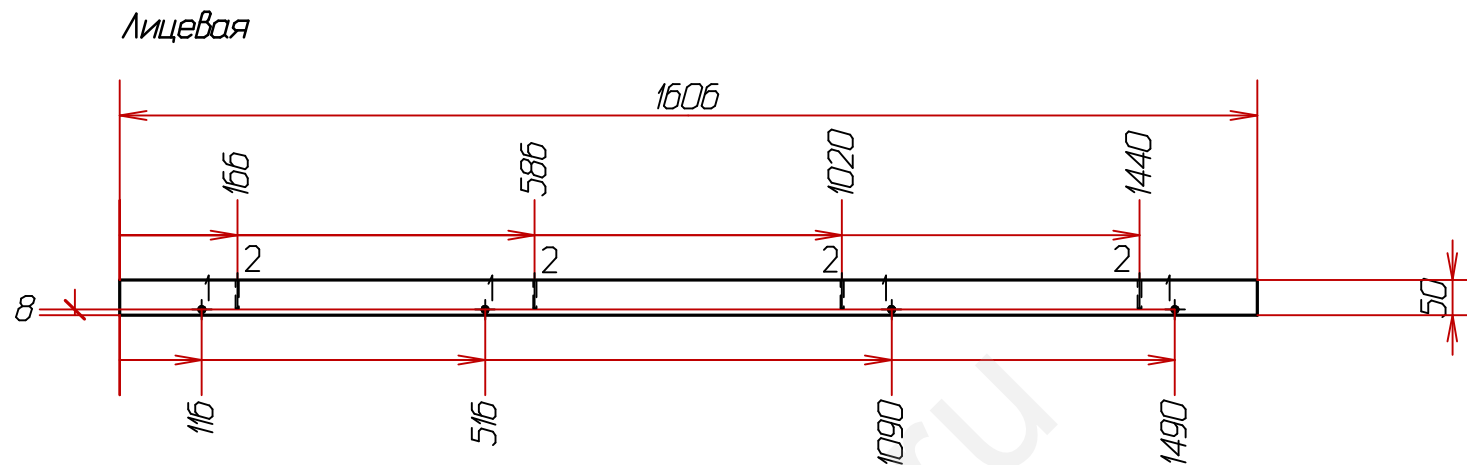
А) Гладкий торец. Меламин.



Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Опора			ЛДСП/16мм	
			опЗ	Лист 1
				Листов 1

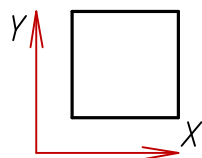


X	Y
8	50
8	450
8	1456
8	1856



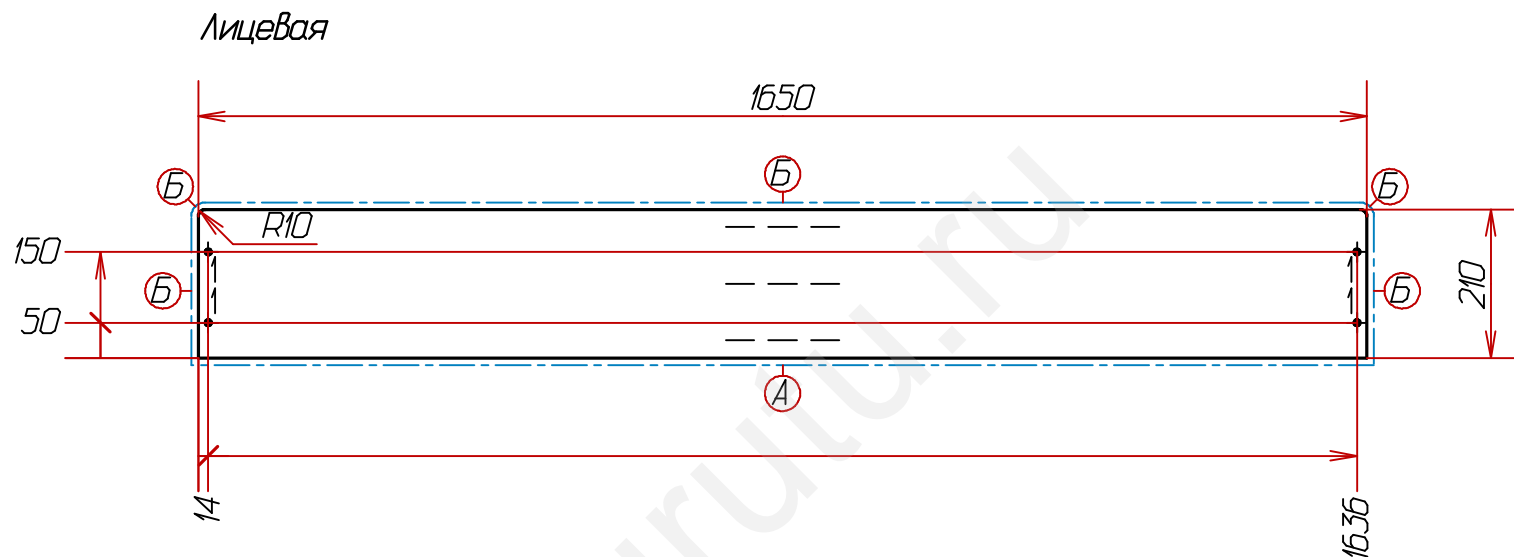
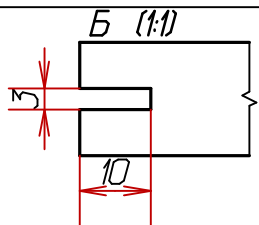
2-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
166	50	8	↓
586	50	8	↓
1020	50	8	↓
1440	50	8	↓

1-Ø8 Сквозное(Λ)	
X	Y
116	8
516	8
1090	8
1490	8



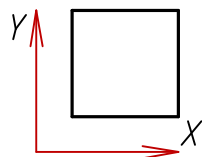
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Планка			ЛДСП/16мм	
			пл2	Лист 1
				Листов 1



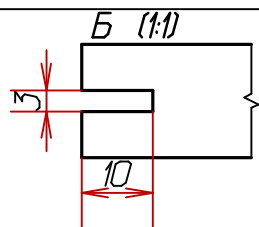


1-Ø8 Сквозное(Λ)			
X	Y	X	Y
14	50	1636	50
14	150	1636	150

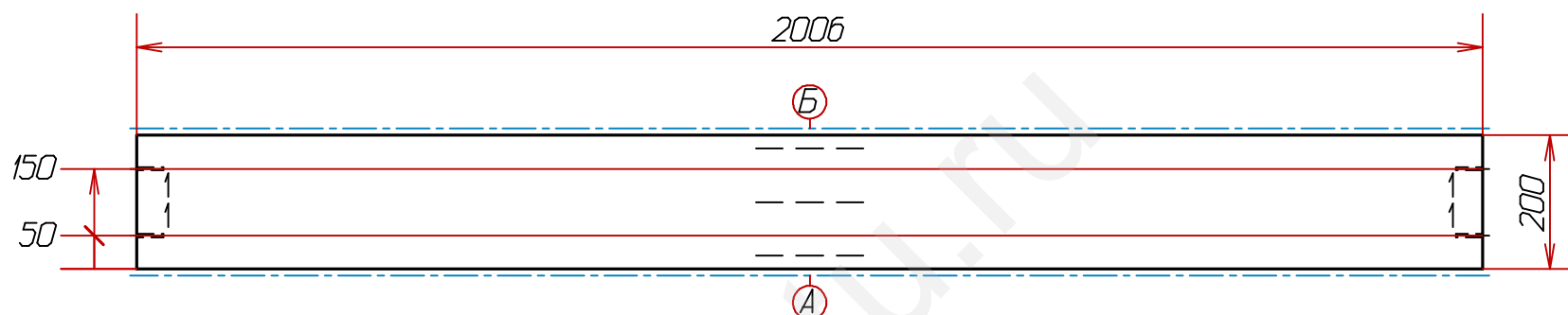
А) Гладкий торец. Меламин.  
Б) Под кант.



Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Спинка малая			ЛДСП/16мм	
			СП2	Лист 1
				Листов 1



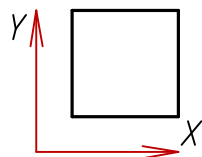
Лицевая



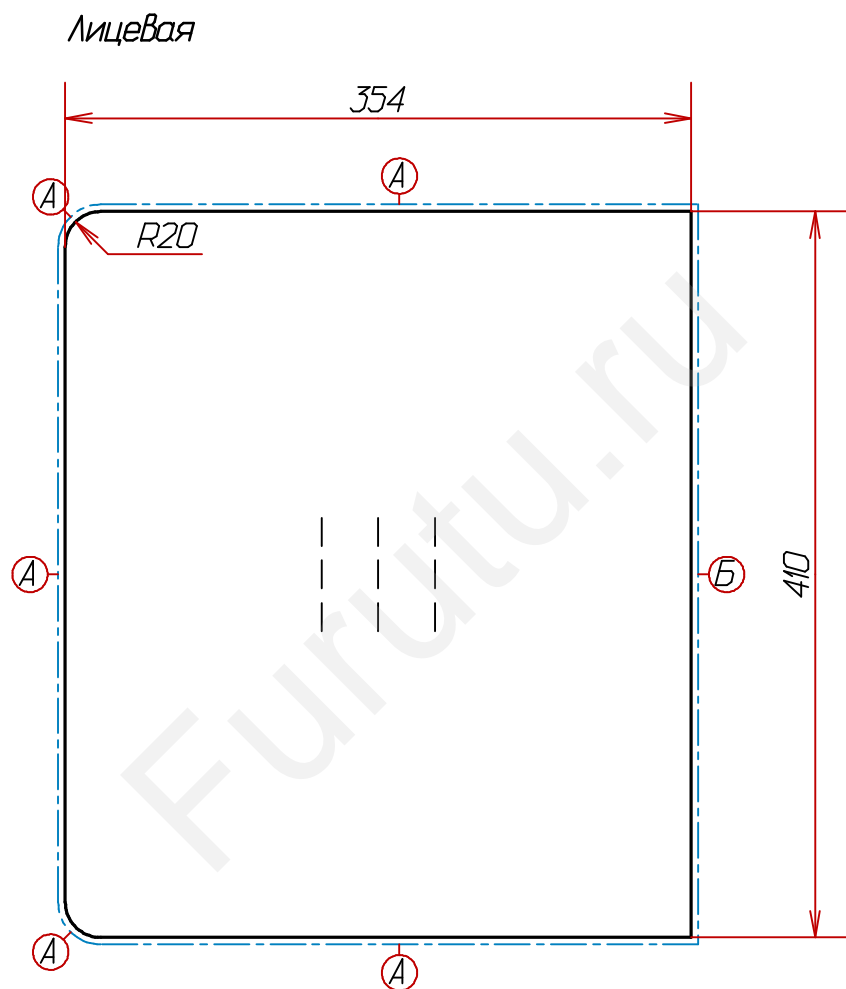
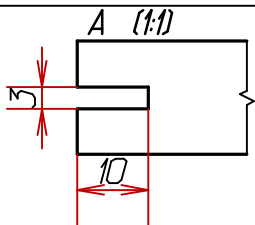
1-Ø4.7x40							
X	Y	Z	Напр.	X	Y	Z	Напр.
0	50	8	→	2006	50	8	←
0	150	8	→	2006	150	8	←

А) Гладкий торец. Меламин.

Б) Под кант.

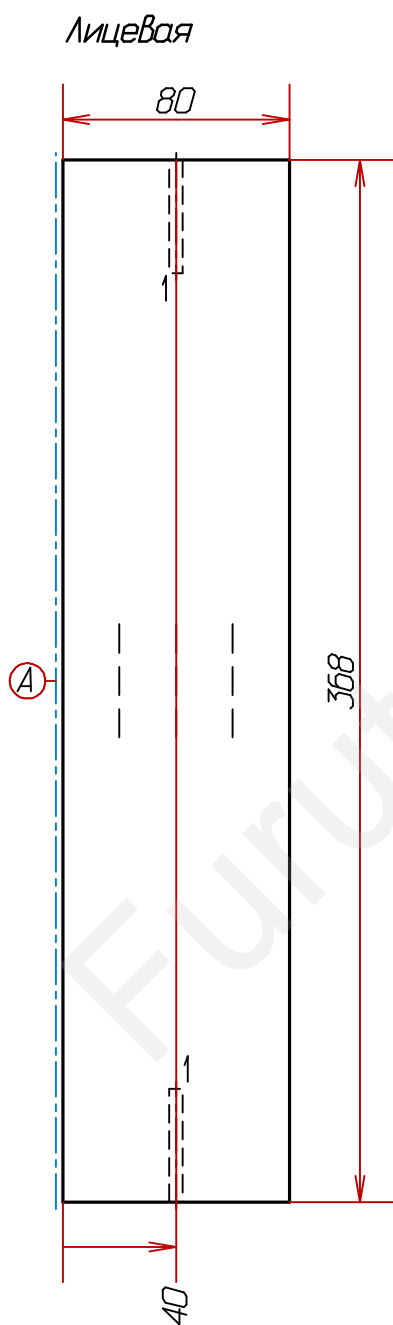
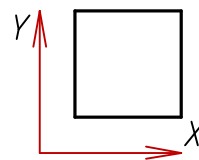


Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:10
Царга			ЛДСП/16мм	
			Ц1	Лист 1
				Листов 1



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

Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:4
Крышка			ЛДСП/16мм	
			К1	Лист 1 Листов 1

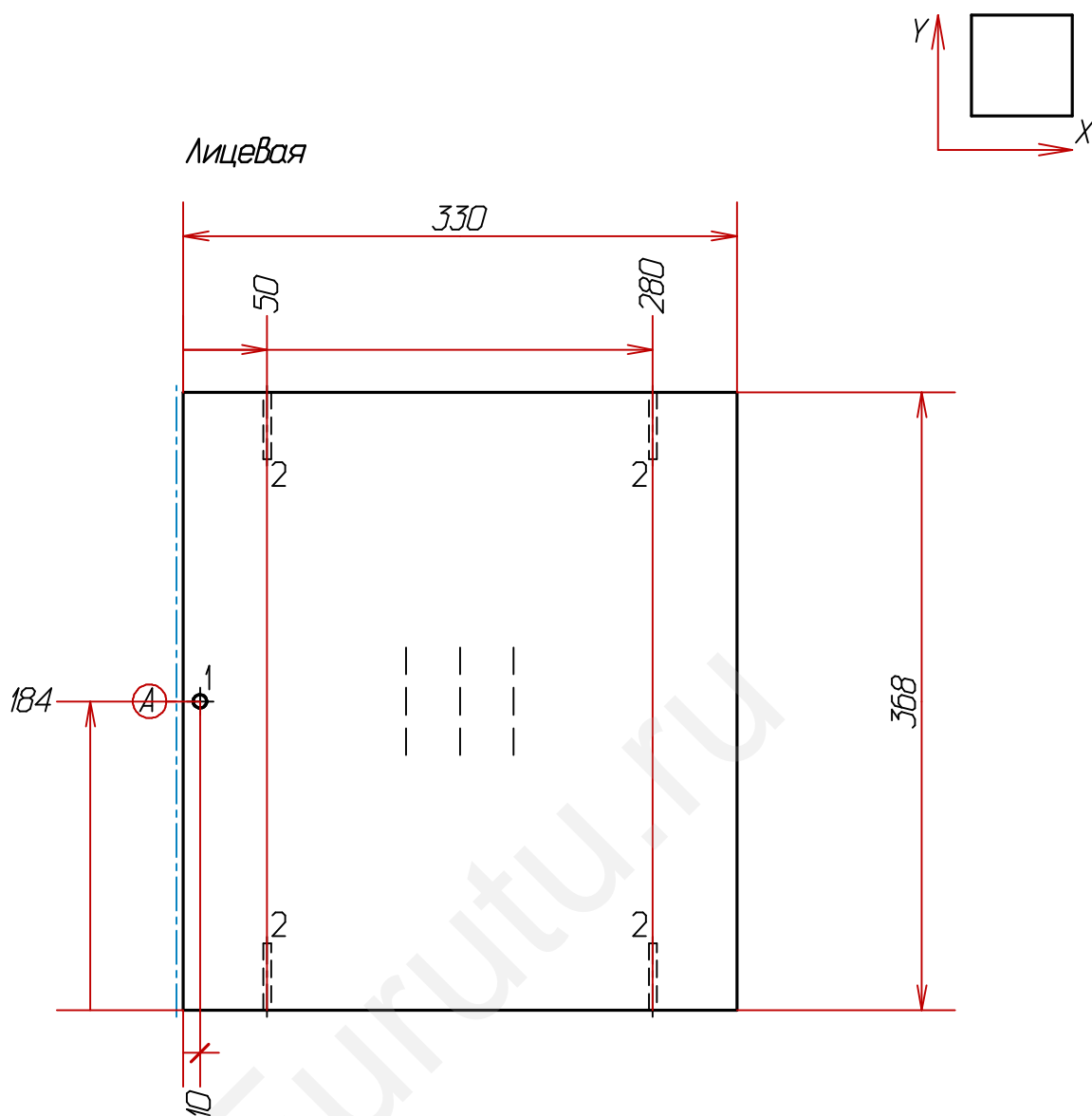


1-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
40	0	8	↑
40	368	8	↓

A) Гладкий торец. Меламин.

Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:2.5
Монтажка			ЛДСП/16мм	
			М1	Лист 1
				Листов 1





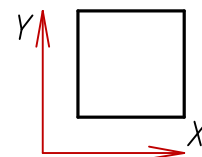
2-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
50	0	8	↑
50	368	8	↓
280	0	8	↑
280	368	8	↓

1-Ø8 Сквозное(Λ)	
X	Y
10	184

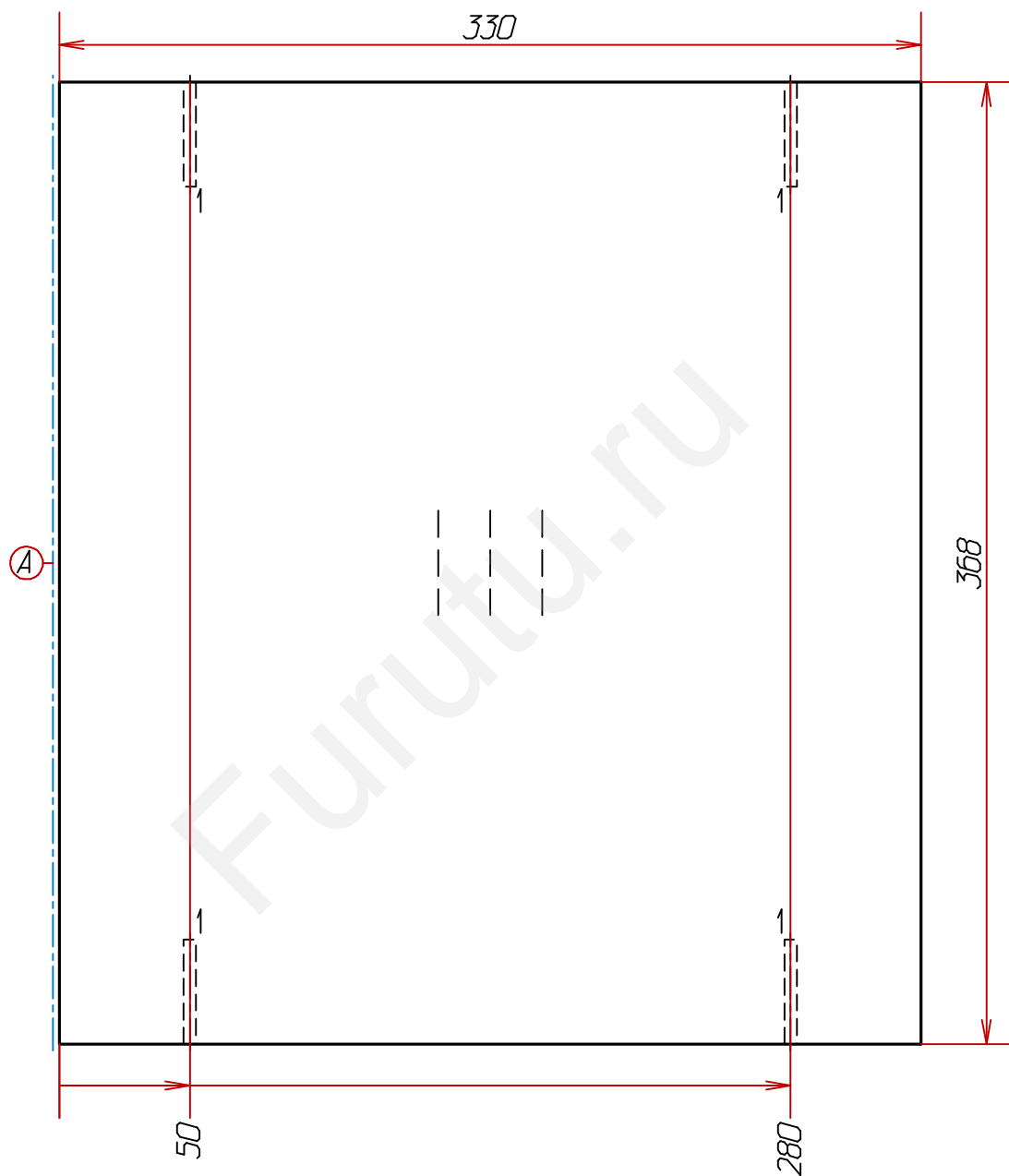
A) Гладкий торец. Меламин.

Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:4
Основание		ЛДСП/16мм		
		П2	Лист 1	Листов 1

1-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
50	0	8	↑
50	368	8	↓
280	0	8	↑
280	368	8	↓

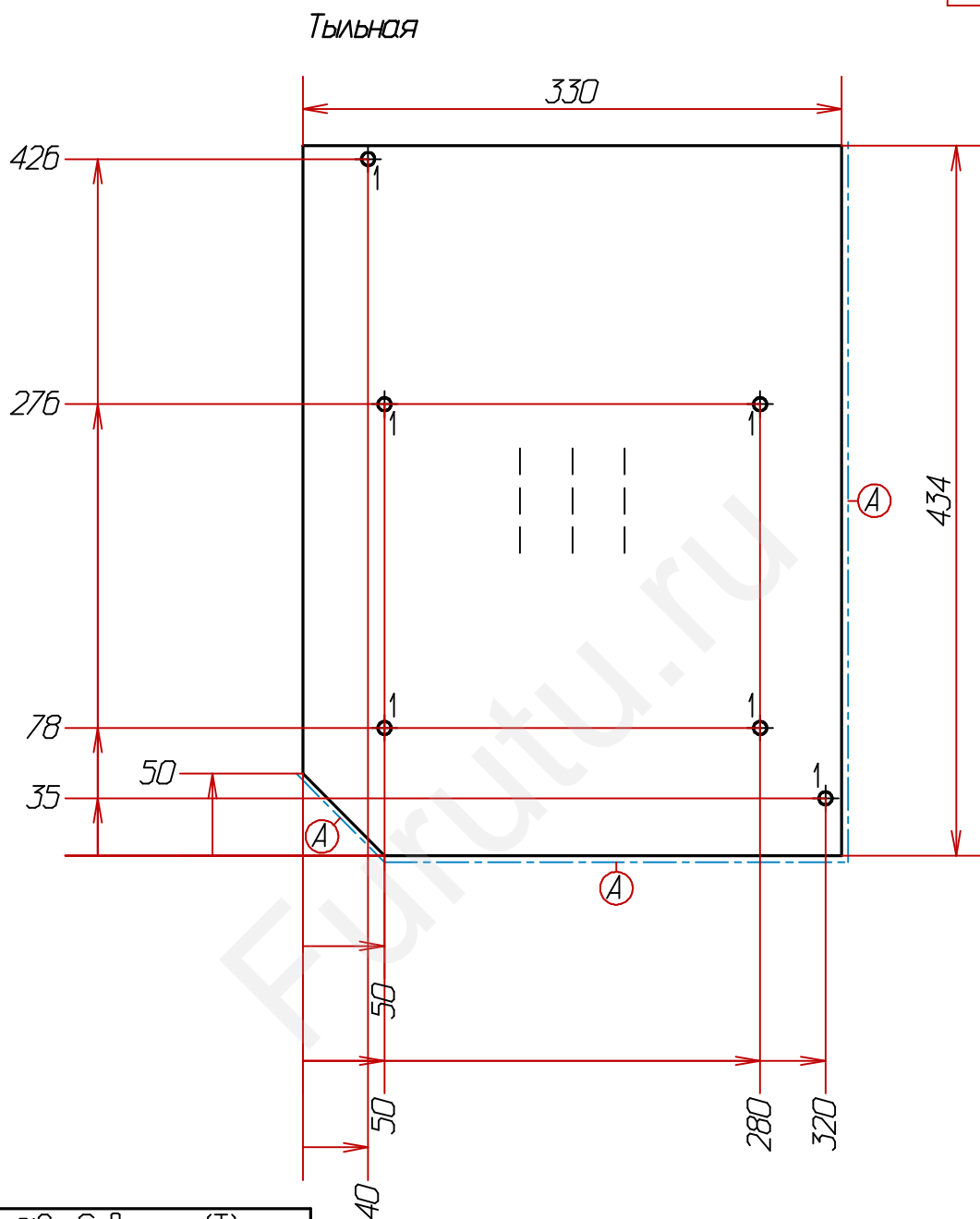
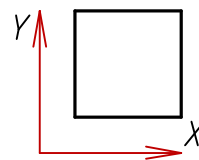


Лицевая



A) Гладкий торец. Меламин.

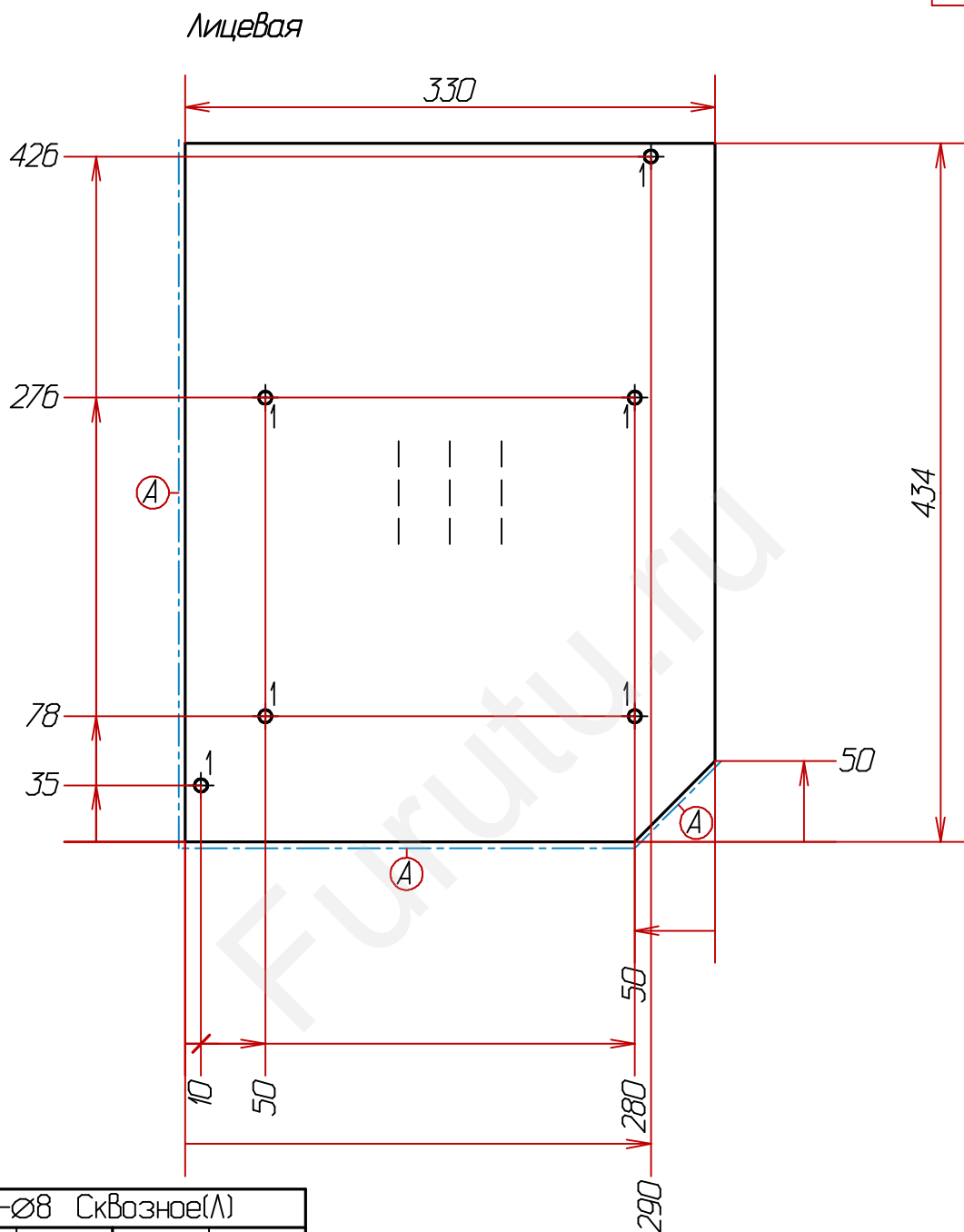
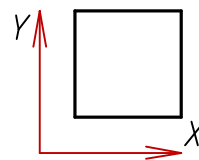
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:2.5
Основание		ЛДСП/16мм		
		П1	Лист 1	Листов 1



1-Ø8 Сквозное(Т)			
X	Y	X	Y
40	426	280	78
50	78	280	276
50	276	320	35

*А) Гладкий торец. Меламин.*

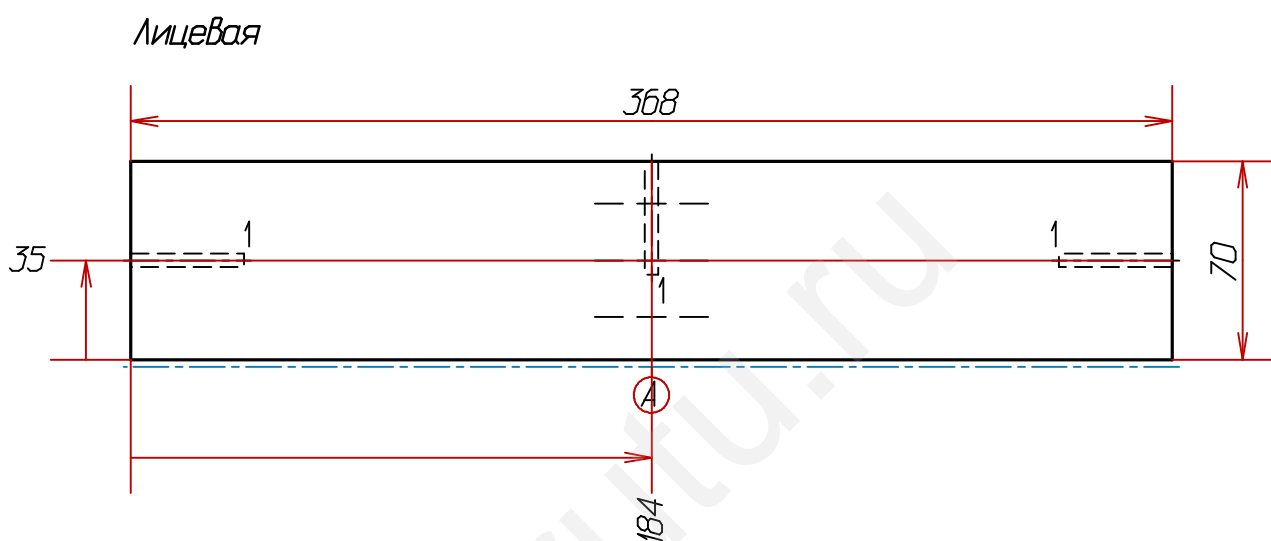
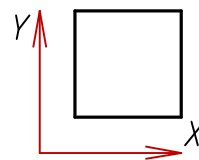
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:4
<i>СТОЯК</i>		<i>ЛДСП/16мм</i>		
		<i>С1</i>	Лист 1	Листов 1



1-Ø8 Сквозное(Λ)			
X	Y	X	Y
10	35	280	78
50	78	280	276
50	276	290	426

A) Гладкий торец. Меламин.

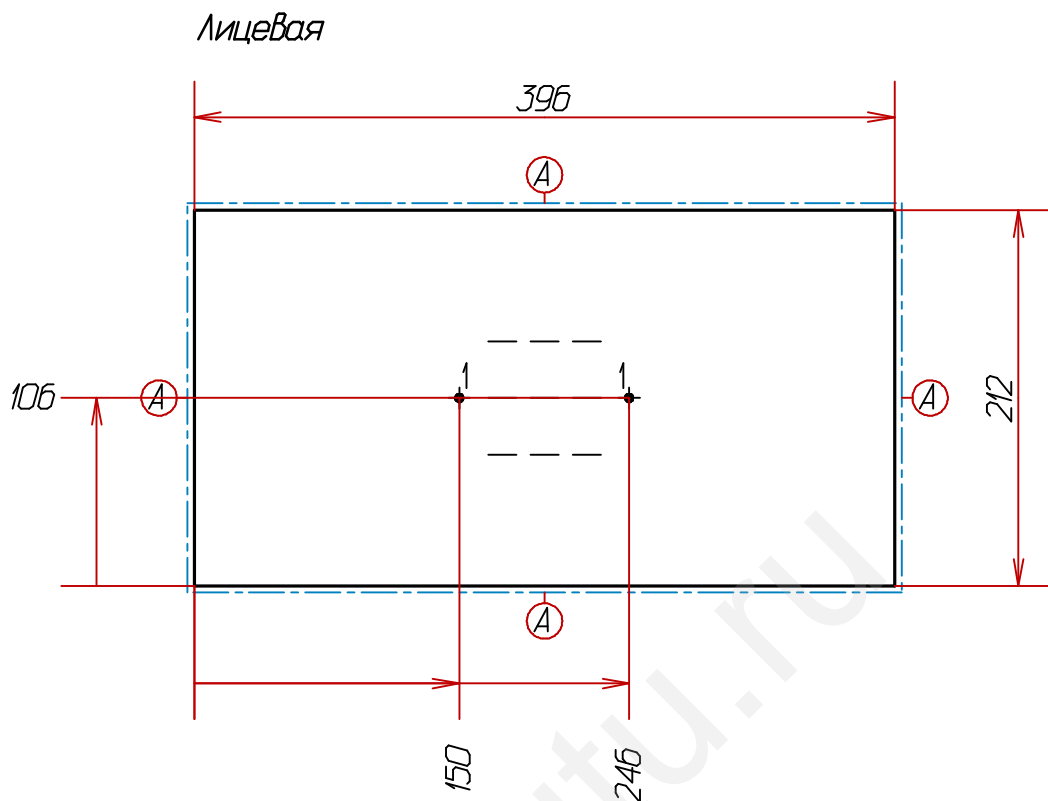
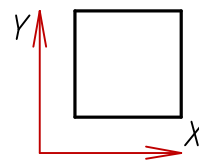
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:4
СТОЯК		ЛДСП/16мм		
		С2	Лист 1	Листов 1



1-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
0	35	8	→
184	70	8	↓
368	35	8	←

А) Гладкий торец. Меламин.

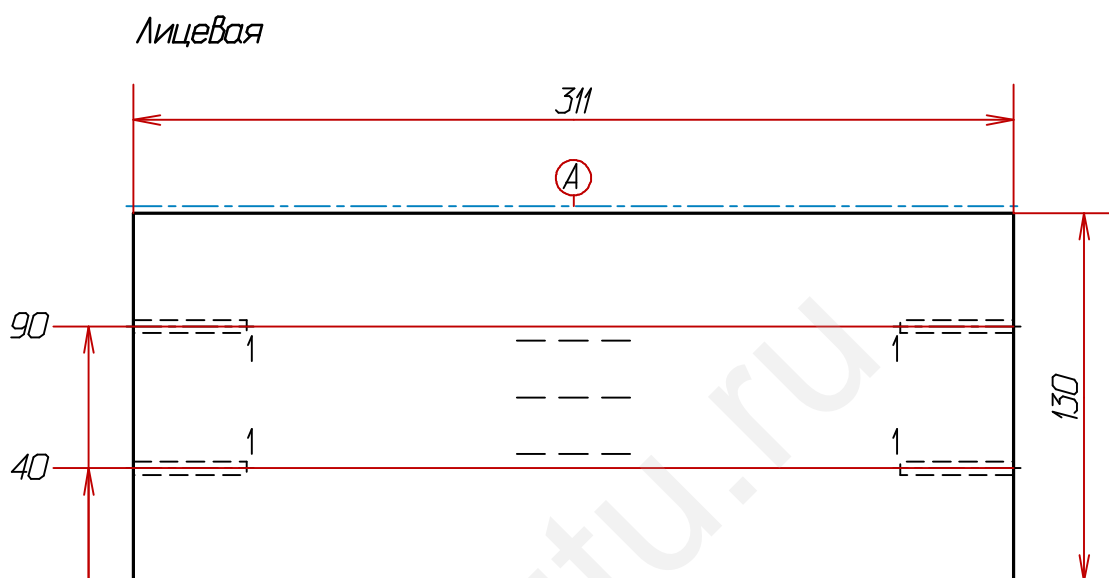
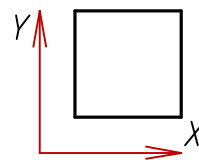
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:25
Цоколь		ЛДСП/16мм		
		Ц1	Лист 1	Листов 1



1-Ø4 Сквозное(А)	
X	Y
150	106
246	106

А) Гладкий торец. Меламин.

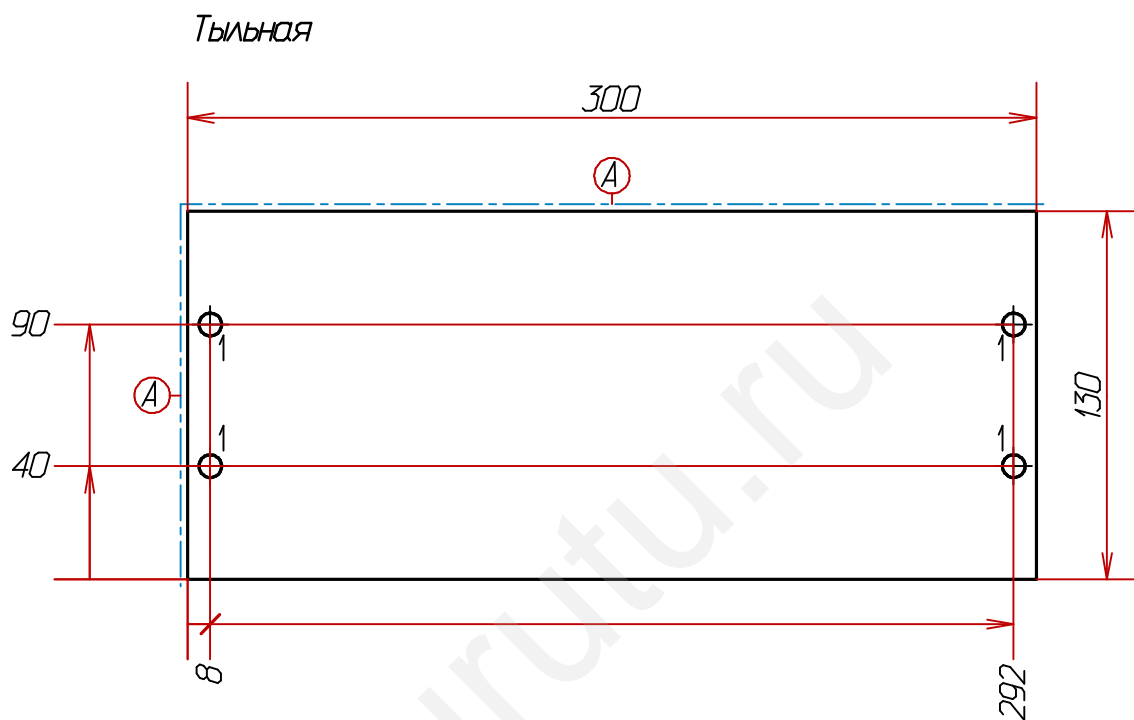
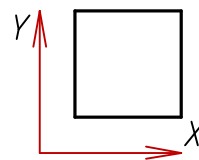
Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:4
Шифлот			ЛДСП/16мм	
			Ш1	Лист 1
				Листов 1



1-Ø4.7x40			
X	Y	Z	Напр.
0	40	8	→
0	90	8	→
311	40	8	←
311	90	8	←

А) Гладкий торец. Меламин.

Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:2.5
ЯЩИК		ЛДСП/16мм		
		Я1	Лист 1	Листов 1



1-Ø8 Сквозное(Т)	
X	Y
8	40
8	90
292	40
292	90

A) Гладкий торец. Меламин.

Разработал	Проверил	Утвердил	Предприятие	Масштаб 1:2.5
ЯЩИК		ЛДСП/16мм		
		Я2	Лист 1	Листов 1



14 319x 120	14 319x 120	19 2006x 200	19 2006x 200	17 1906x 150	12 1574x120	12 1574x120	12 1574x120	12 1574x120	12 1574x120	12 1574x120	12 1574x120	3 311x 130
11 2006x120	11 2006x120											3 311x 130
												3 311x 130
												3 311x 130
												2 300x 130
					7 434x330	7 434x330	7 434x330					
		6 368x330	5	5	6 368x330	6 368x330	8	13 120x315				
								13 120x315				
								13 120x315				
13 315x 120	13 315x 120	13 315x 120	13 315x 120	13 315x 120	13 315x 120	13 315x 120	13 315x 120	13 315x 120	13 315x 120	13 315x 120	13 315x 120	13 315x 120

"kt0001 ЛДСП"

№ от 30.03.2013

Раскладка № 1/2

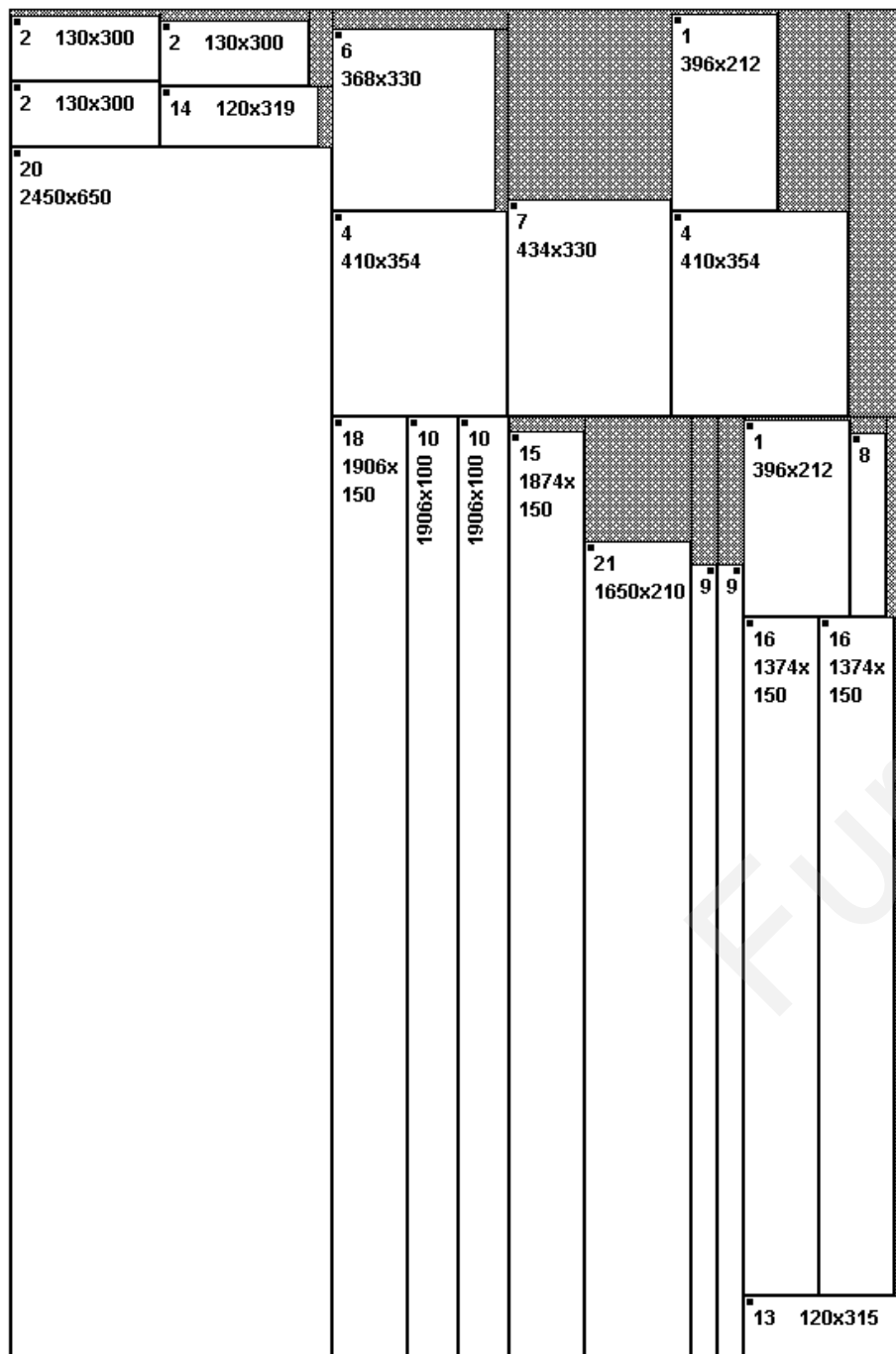
Материал: ЛДСП 16мм

Кромка: меламин

Листов 2750x1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки:  $61,14 \times 1 = 61,14$  м.Площадь деталей:  $4,69 \times 1 = 4,69$  кв.м.Отход:  $0,34 \times 1 = 0,34$  кв.м.Расчетная площадь:  $5,03 \times 1 = 5,03$  кв.м.Длина реза:  $44,28 \times 1 = 44,28$  м.в т.ч. торцовка базового угла:  $4,58 \times 1 = 4,58$  м.Кол-во резов:  $67 \times 1 = 67$ , в т.ч. торцовка баз. угла  $2 \times 1 = 2$ Размещено деталей:  $45 \times 1 = 45$  шт.2: 300x130 (1\*1=1 шт.)3: 311x130 (4\*1=4 шт.)5: 368x80 (2\*1=2 шт.)6: 368x330 (3\*1=3 шт.)7: 434x330 (3\*1=3 шт.)8: 368x70 (1\*1=1 шт.)11: 2006x120 (2\*1=2 шт.)12: 1574x120 (7\*1=7 шт.)13: 120x315 (3\*1=3 шт.)13: 315x120 (14\*1=14 шт.)14: 319x120 (2\*1=2 шт.)17: 1906x150 (1\*1=1 шт.)19: 2006x200 (2\*1=2 шт.)



1830

**"kt0001 ЛДСП"****№ от 30.03.2013****Раскладка № 2/2**

Материал: ЛДСП 16мм

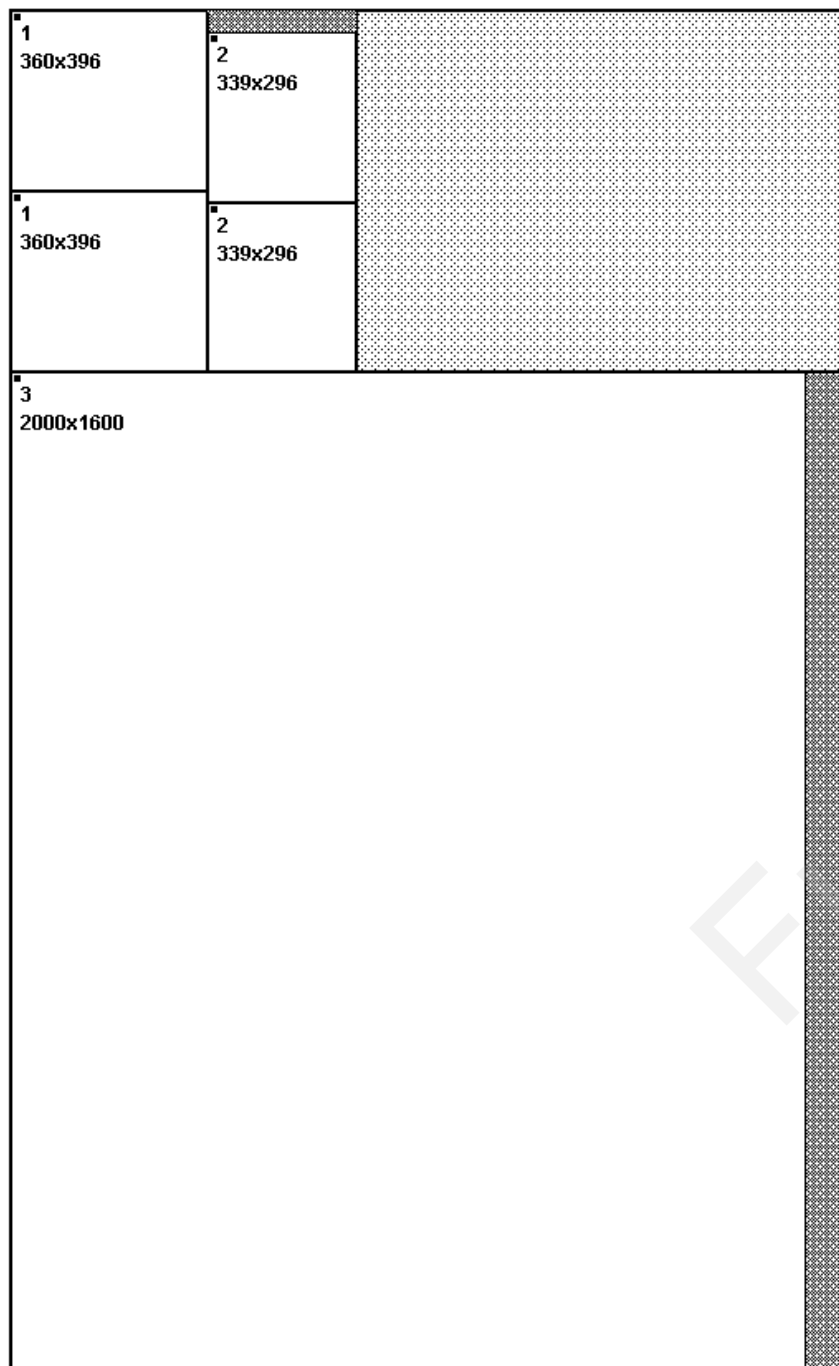
Кромка: меламин

Листов 2750x1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки:  $26,93 \times 1 = 26,93$  м.Площадь деталей:  $4,40 \times 1 = 4,40$  кв.м.Отход:  $0,63 \times 1 = 0,63$  кв.м.Расчетная площадь:  $5,03 \times 1 = 5,03$  кв.м.Длина реза:  $34,27 \times 1 = 34,27$  м.в т.ч. торцовка базового угла:  $4,58 \times 1 = 4,58$  м.Кол-во резов:  $42 \times 1 = 42$ , в т.ч. торцовка баз. угла  $2 \times 1 = 2$ Размещено деталей:  $22 \times 1 = 22$  шт.1: 396x212 ( $2 \times 1 = 2$  шт.)2: 130x300 ( $3 \times 1 = 3$  шт.)4: 410x354 ( $2 \times 1 = 2$  шт.)6: 368x330 ( $1 \times 1 = 1$  шт.)7: 434x330 ( $1 \times 1 = 1$  шт.)8: 368x70 ( $1 \times 1 = 1$  шт.)9: 1606x50 ( $2 \times 1 = 2$  шт.)10: 1906x100 ( $2 \times 1 = 2$  шт.)13: 120x315 ( $1 \times 1 = 1$  шт.)14: 120x319 ( $1 \times 1 = 1$  шт.)15: 1874x150 ( $1 \times 1 = 1$  шт.)16: 1374x150 ( $2 \times 1 = 2$  шт.)18: 1906x150 ( $1 \times 1 = 1$  шт.)20: 2450x650 ( $1 \times 1 = 1$  шт.)21: 1650x210 ( $1 \times 1 = 1$  шт.)

2750



1700

**"kt0001ДВП"****№ от 30.03.2013****Раскладка № 1/1**

Материал: ДВПО

Кромка:

Листов 2750x1700 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки:

Площадь деталей:  $3,69 \cdot 1 = 3,69$  кв.м.Отход:  $0,28 \cdot 1 = 0,28$  кв.м.Расчетная площадь:  $3,96 \cdot 1 = 3,96$  кв.м.Длина реза:  $10,99 \cdot 1 = 10,99$  м.в т.ч. торцовка базового угла:  $4,45 \cdot 1 = 4,45$  м.Кол-во резов:  $10 \cdot 1 = 10$ , в т.ч. торцовка баз. угла  $2 \cdot 1 = 2$ Размещено деталей:  $5 \cdot 1 = 5$  шт.**1: 360x396 (2\*1=2 шт.)****2: 339x296 (2\*1=2 шт.)****3: 2000x1600 (1\*1=1 шт.)**







Полученные деловые остатки:

**1: 726x980 (1 шт.)**

№	Наименование	А мм.	В мм.	Кол.	Материал
1	Шифлот	396	212	2	ЛДСП
2	Ящик	130	300	4	ЛДСП
3	Ящик	311	130	4	ЛДСП
4	Крышка	410	354	2	ЛДСП
5	Монтажка	368	80	2	ЛДСП
6	Основание	368	330	4	ЛДСП
7	Стойка	434	330	4	ЛДСП
8	Цоколь	368	70	2	ЛДСП
9	Планка	50	1606	2	ЛДСП
10	Планка	1906	100	2	ЛДСП
11	Каркас	2006	120	2	ЛДСП
12	Каркас	120	1574	7	ЛДСП
13	Каркас	120	315	18	ЛДСП
14	Каркас	120	319	3	ЛДСП
15	Опора	1874	150	1	ЛДСП
16	Опора	1374	150	2	ЛДСП
17	Опора	1906	150	1	ЛДСП
18	Опора	1906	150	1	ЛДСП
19	Царга	2006	200	2	ЛДСП
20	Спинка большая	2450	650	1	ЛДСП
21	Спинка малая	1650	210	1	ЛДСП
22	ДВП	339	296	2	ДВПО
23	ДВП	396	360	2	ДВПО
24	ДВП	2000	1600	1	ДВПО

№	Материал	Расход кв.м.
1	ДВПО	3,69
2	ЛДСП	9,09

# НАБОР ФУРНИТУРЫ

Ручки, шт.		2
Направляющая ролл. DS01W.1/300	 300мм.	2
Подпятник, шт.		26
Кромка меламиновая, м.		90
Кант , м.		13
Евровинт, шт.		205
Заглушки пластик. Для евровинта, шт.		35
Уголок металлический, шт.		4