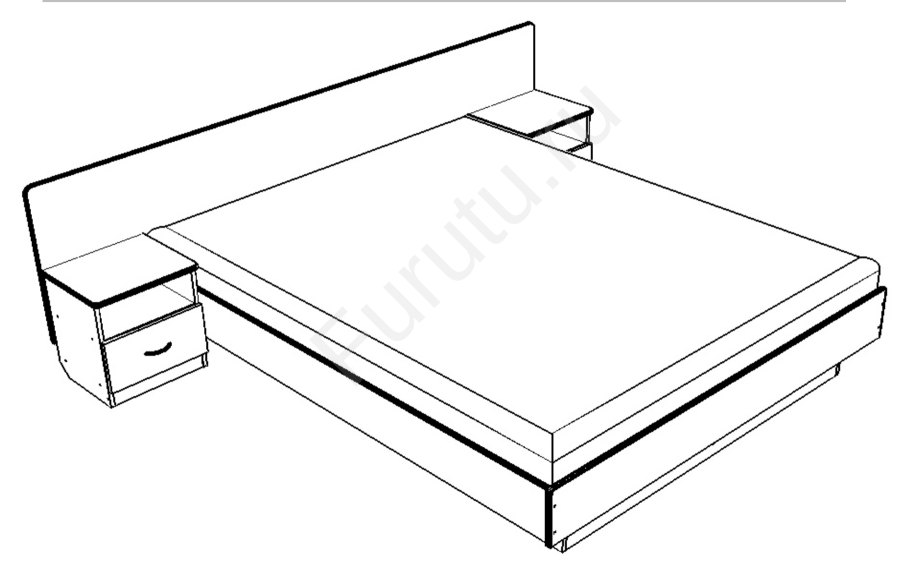
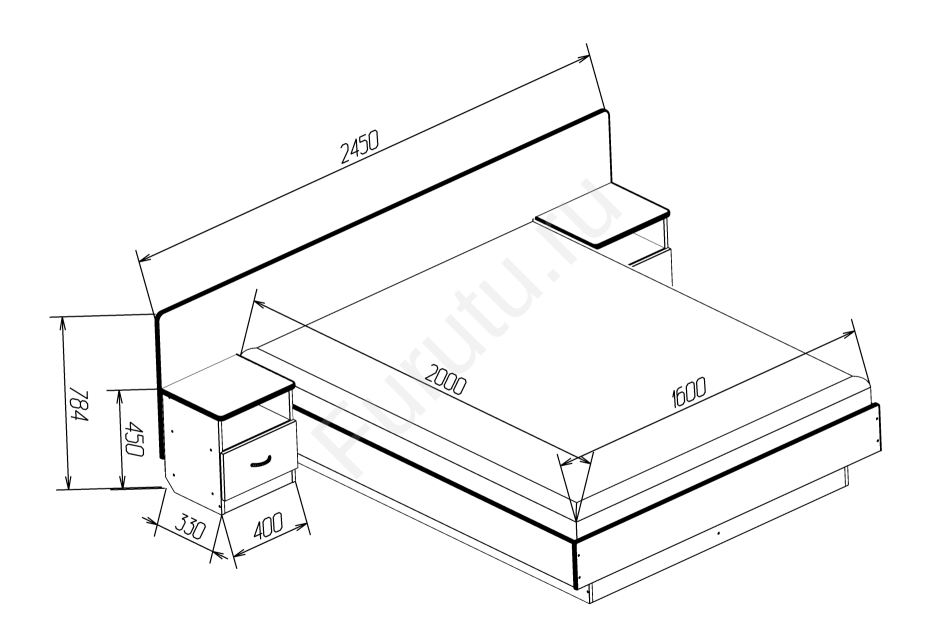
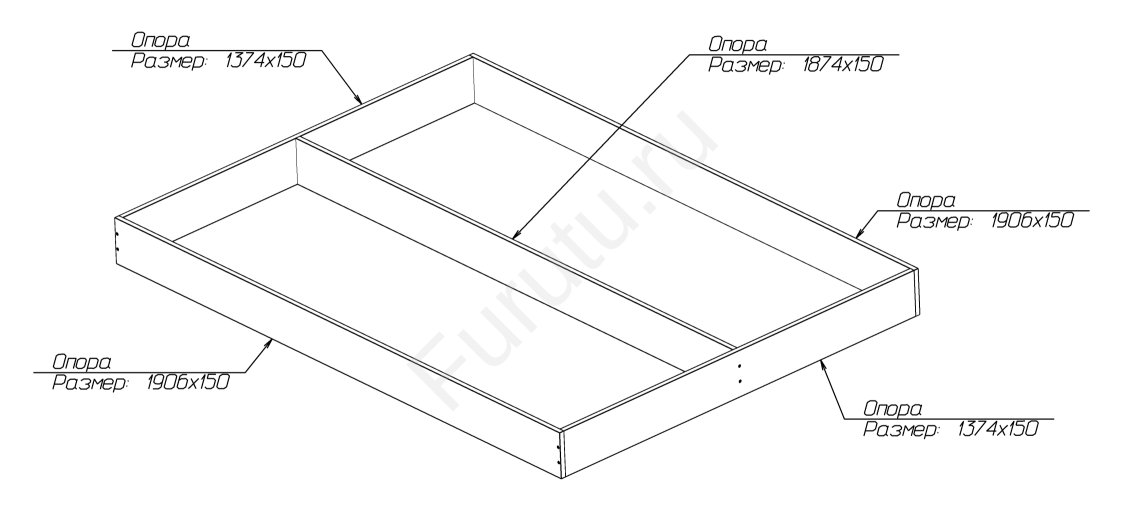
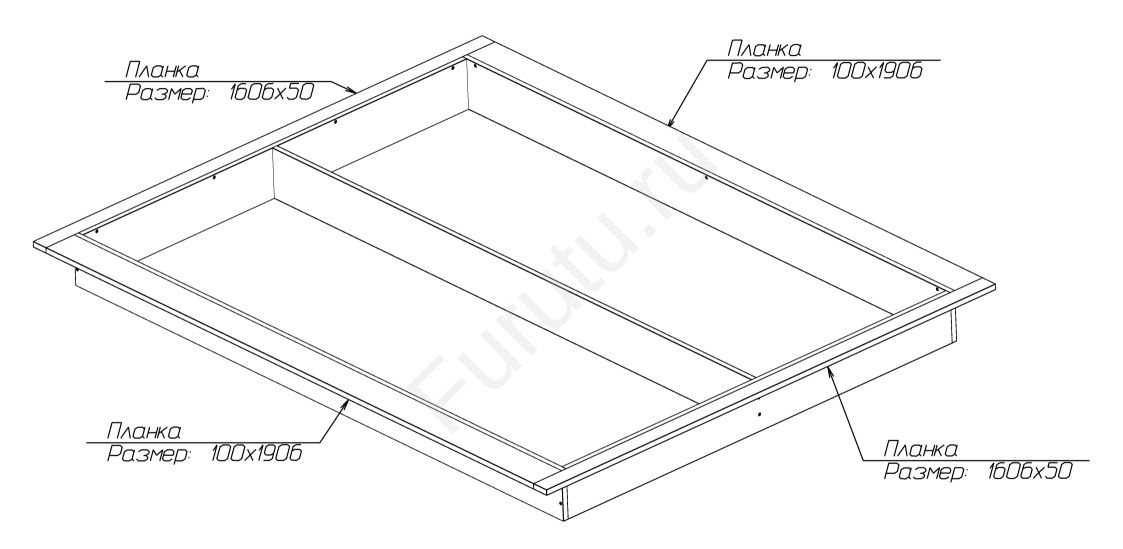
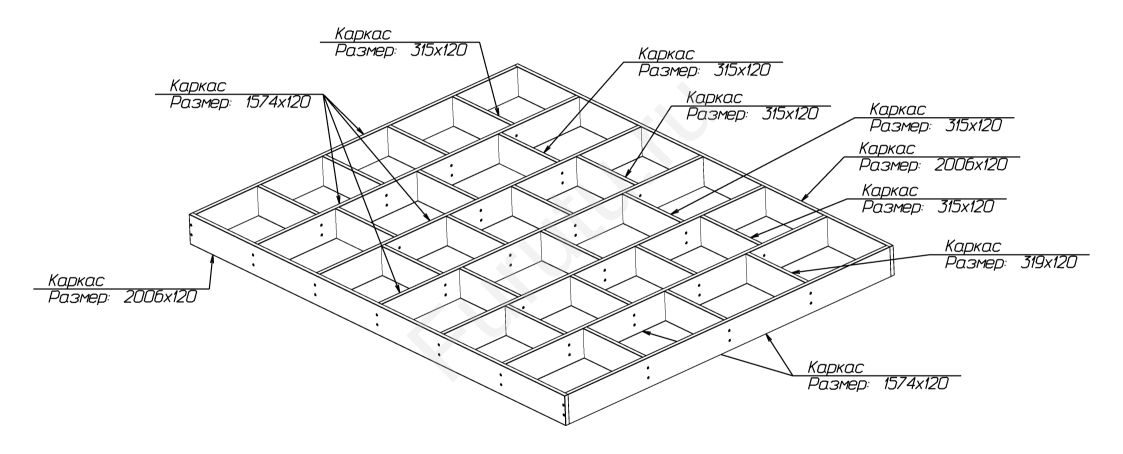
Готовый проект двуспальной кровати , размер матраца 1600х2000мм. Широкая спинка. Две прикроватные тумбочки.

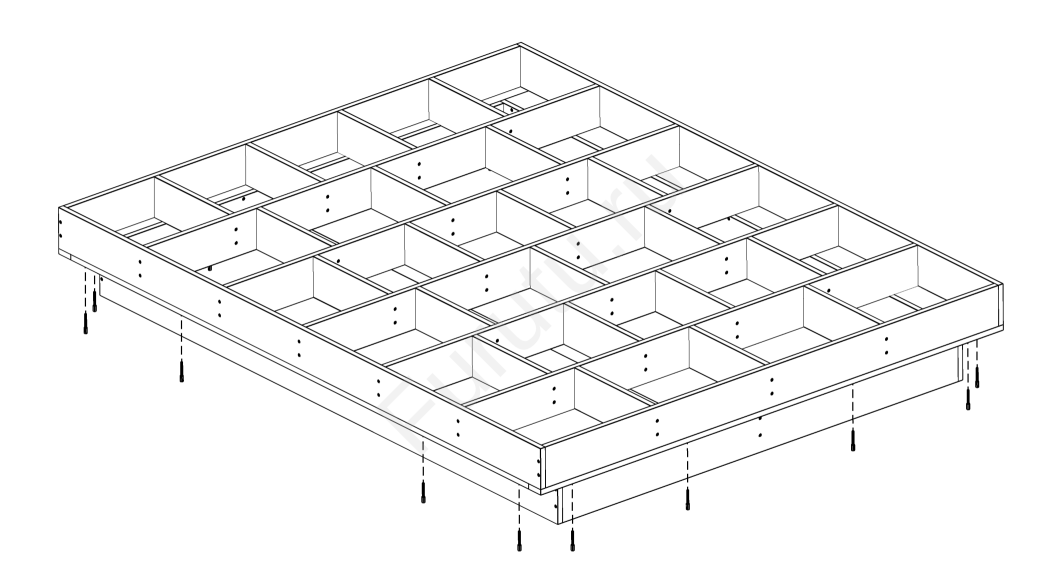


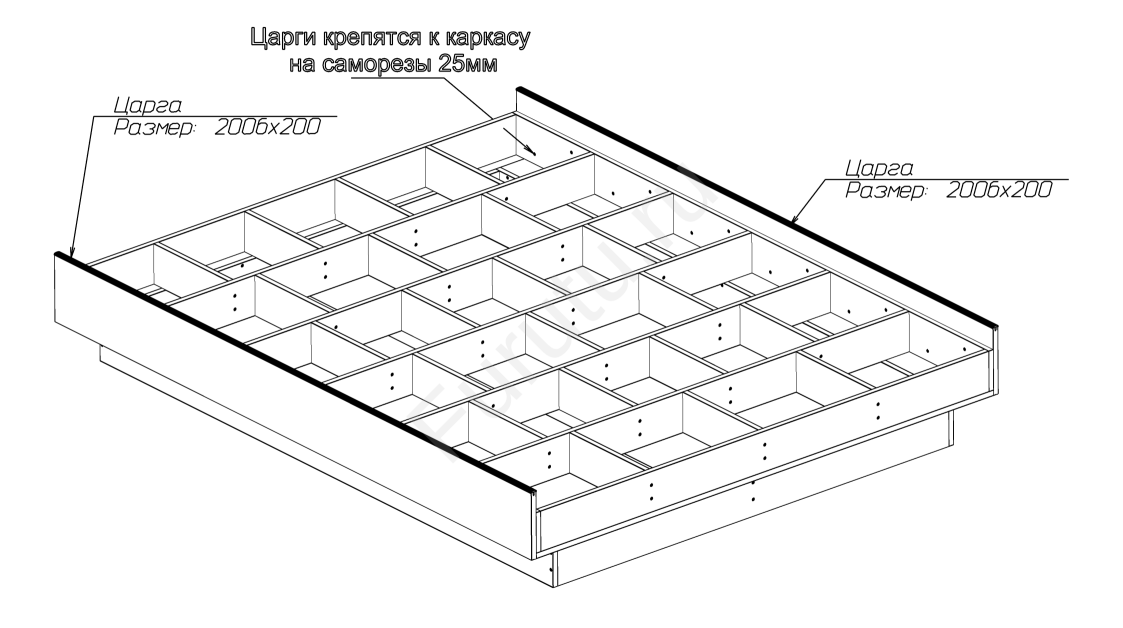


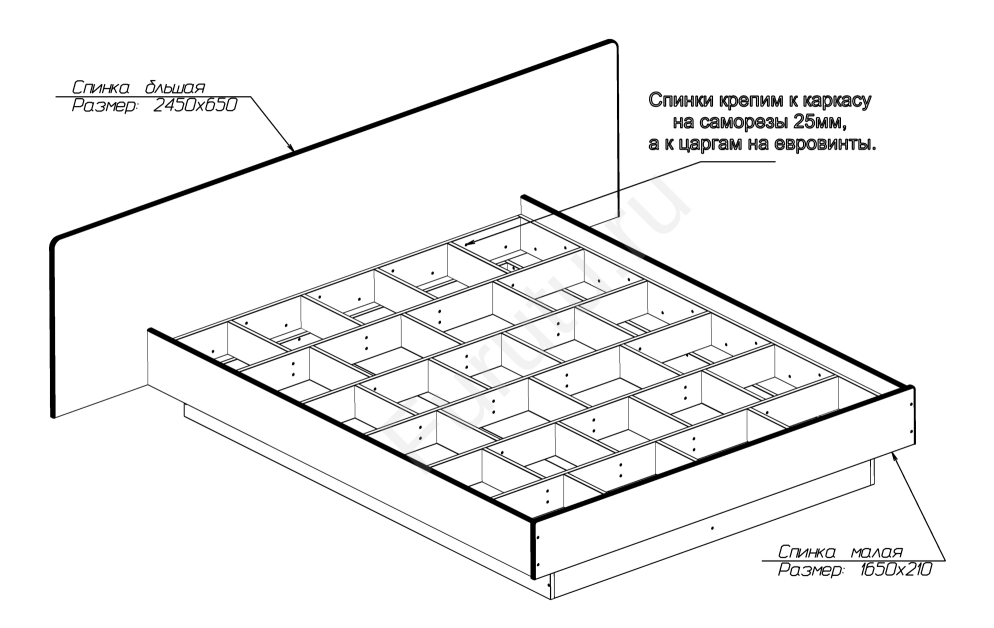


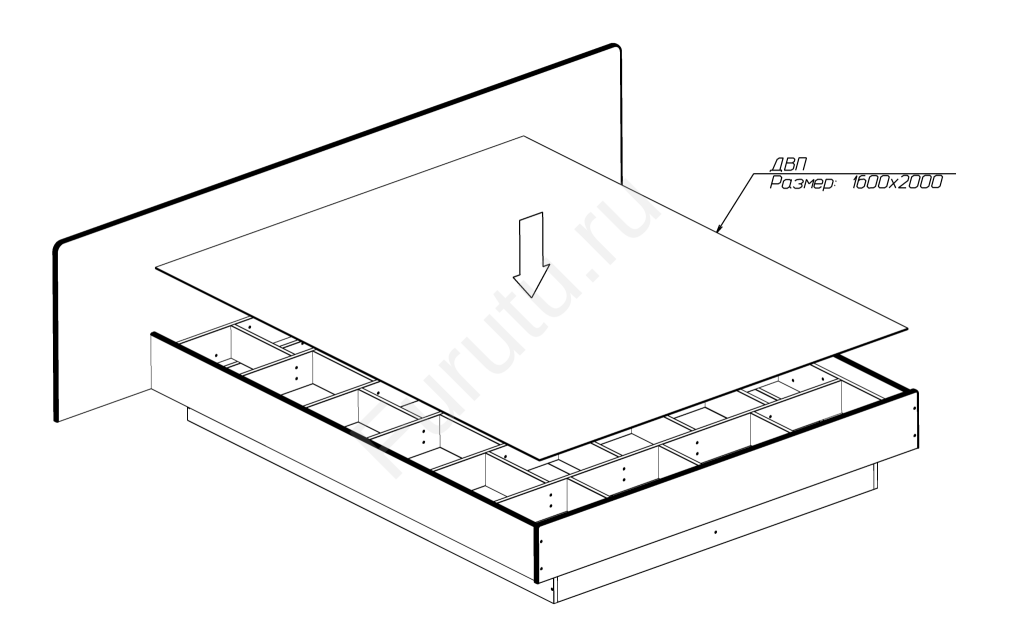


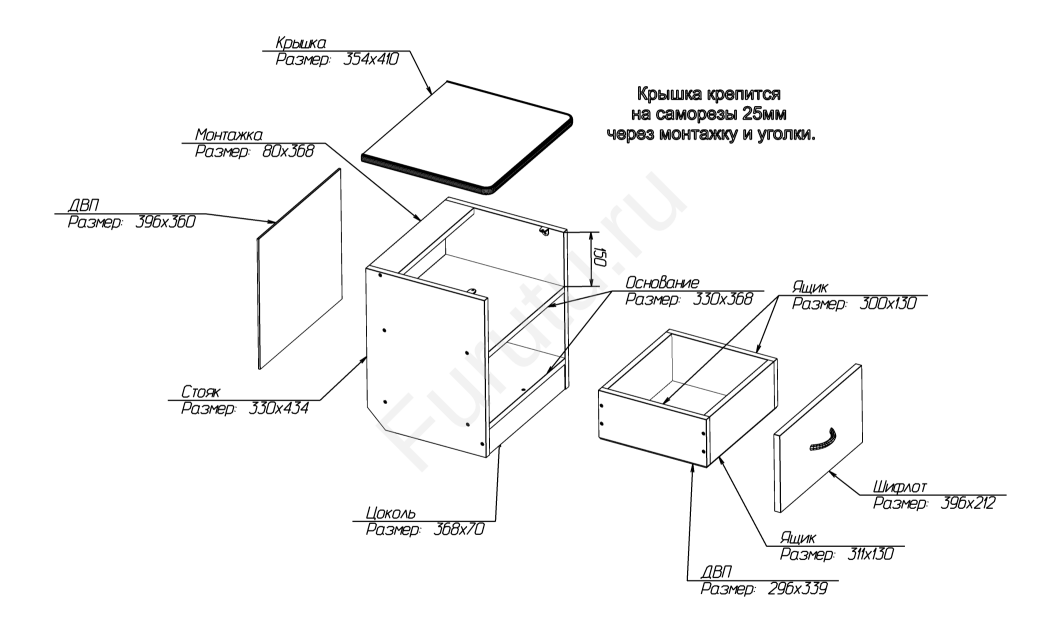


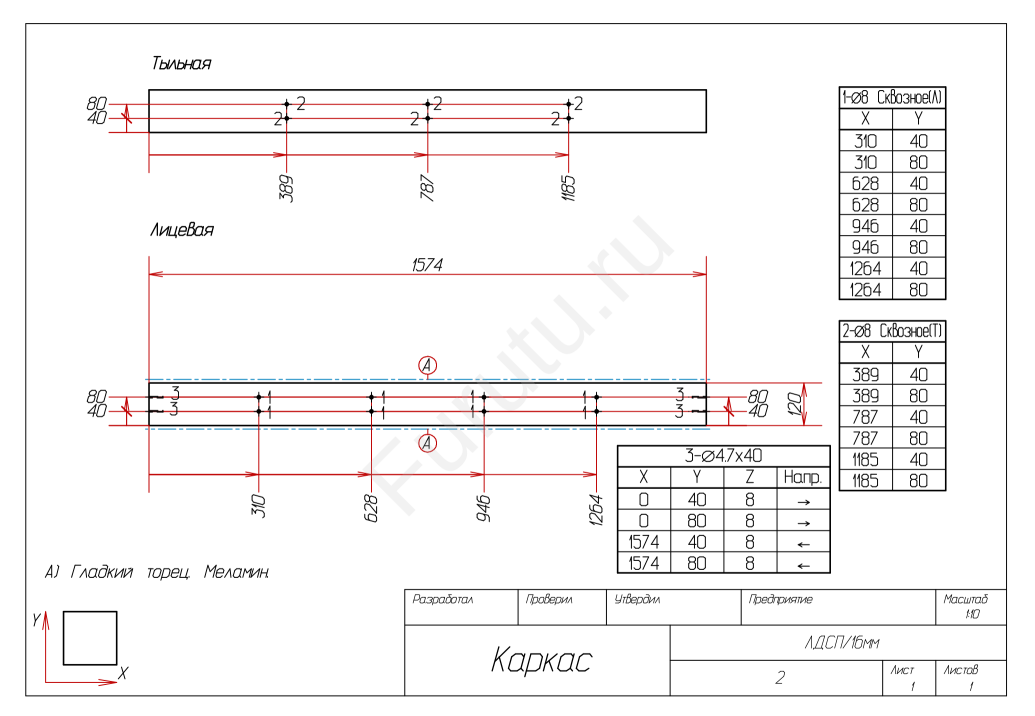






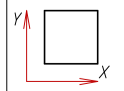




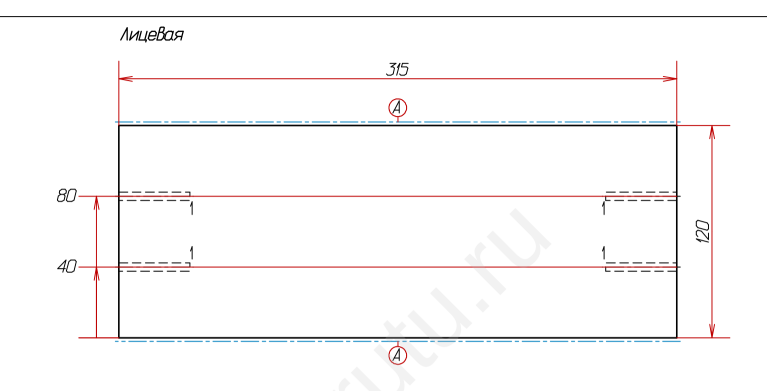




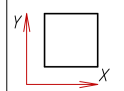
	1-Ø4.7x40								
Χ	Υ	Z	Напр.	Χ	Υ	Z	Напр.		
0	40	8	→	319	40	8	←		
0	80	8	→	319	80	8	←		



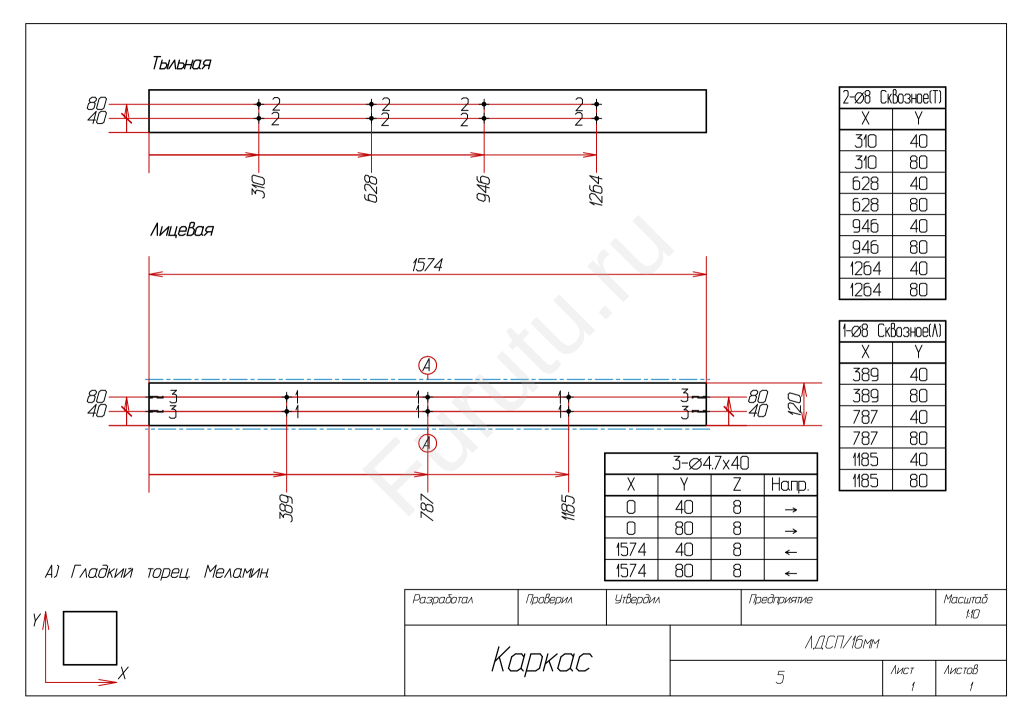
Ρα <i>з</i> ραδοταλ	Проверил	<i>Утвердил</i>		Предприятие		Масштаδ 1:2
Kapyac			ЛДСП/16мм			
/\{	JUKUL			К3	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1

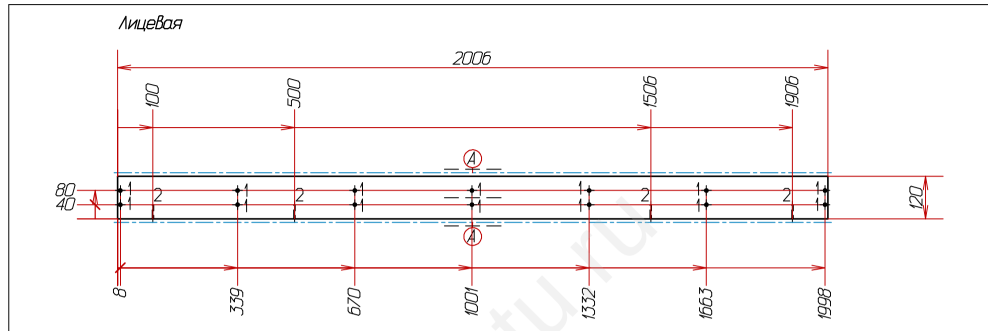


	1-Ø4.7x40								
Χ	Υ	Z	Напр.	Χ	Υ	Z	Напр.		
0	40	8	→	315	40	8	←		
0	80	8	→	315	80	8	←		



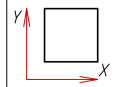
Ρα <i>з</i> ραδοταλ	Проверил	<i>Утверди</i> л		Предприятие		Масштаδ 1:2
Kapyas			ЛДСП/16мм			
\	IPKAC			K3	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1



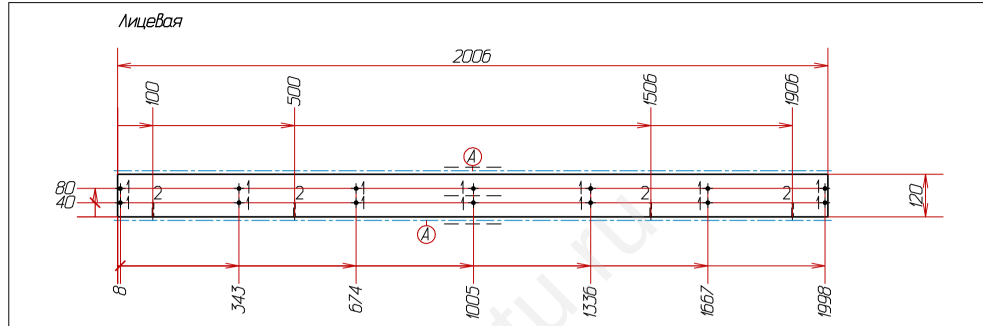


1-∅8 СкВозное(Л)							
Χ	Υ	Χ	Υ				
8	40	1001	80				
8	80	1332	40				
339	40	1332	80				
339	80	1663	40				
670	40	1663	80				
670	670 80		40				
1001	40	1998	80				

2-Ø4.7x40							
Χ	Υ	Z	Напр.				
100	0	8	↑				
500	0	8					
1506	0	8	\uparrow				
1906	0	8	↑				

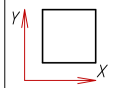


Разработал	Проверил	<i>Утвердил</i>	Предприятие		Масштаδ 1:10
Kankac			ЛДСП/16мм		
Λ.	JUNUL		K1	ЛИСТ 1	Листов 1

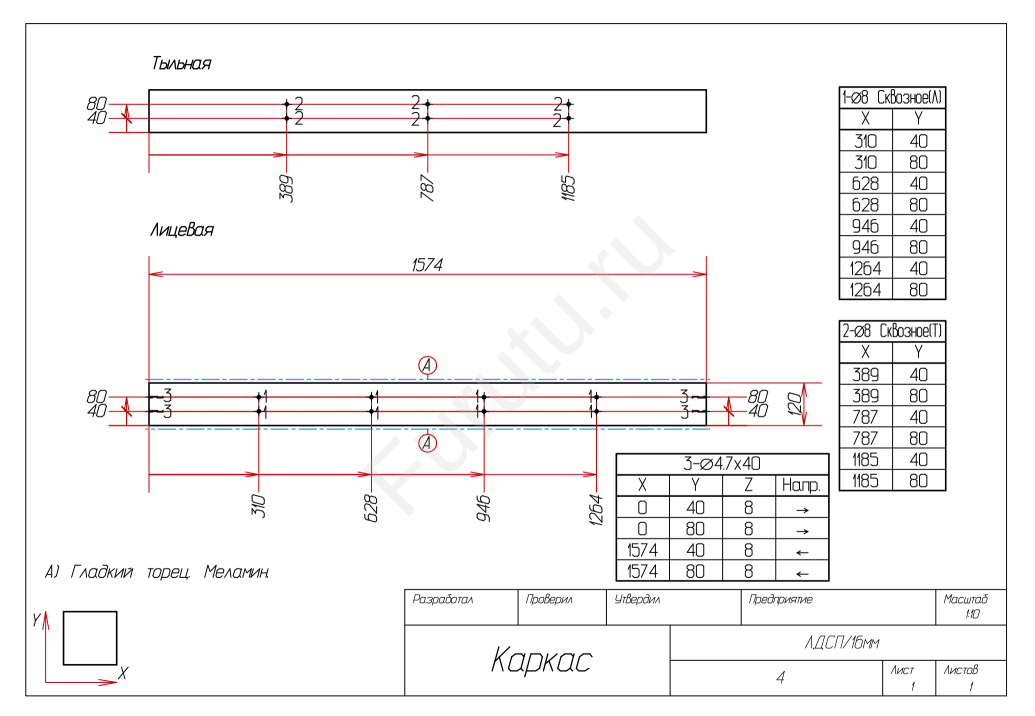


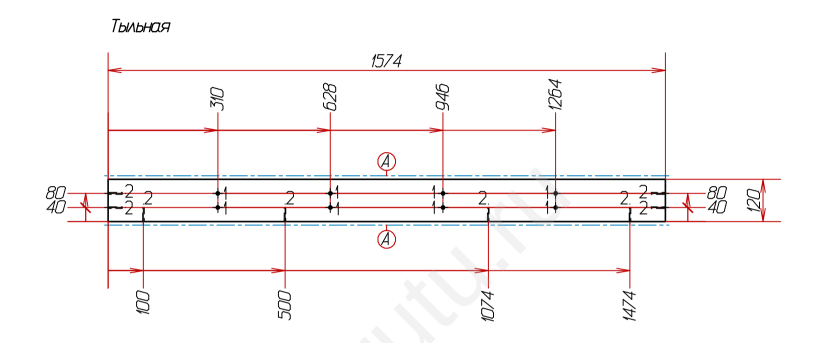
1-∅8 СкВозное(Л)						
Χ	Υ	Χ	Υ			
8	40	1005	80			
8	80	1336	40			
343	40	1336	80			
343	80	1667	40			
674	40	1667	80			
674	80	1998	40			
1005	40	1998	80			

2-Ø4.7x40							
Χ	Υ	Z	Напр.				
100	0	8	↑				
500	0	8					
1506	0	8	\uparrow				
1906	0	8	↑				



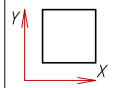
Разработал	Проверил	<i>Утверди</i> л	Предприятие		Масштаδ 1:10
Ke	αρκας		ЛДСП/16мм		
\wedge	IPKUL		K1	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1



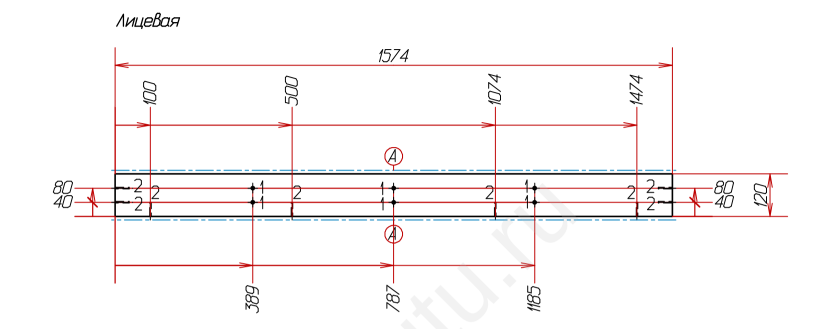


	2-Ø4.7x40							
Χ	Υ	Z	Напр.	Χ	Υ	Z	Напр.	
0	40	8	→	1074	0	8	↑	
0	80	8	→	1474	0	8	↑	
100	0	8	↑	1574	40	8	+	
500	0	8	↑	1574	80	8	+	

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

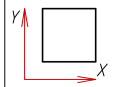


Ραзραδοταλ	Проверил	Утвердил		Предприятие		Масштаδ 1:10
Vanyaa			1ДСП/16мм			
NUDKUL			1 Auci		ЛИСТ 1	ЛистоВ 1

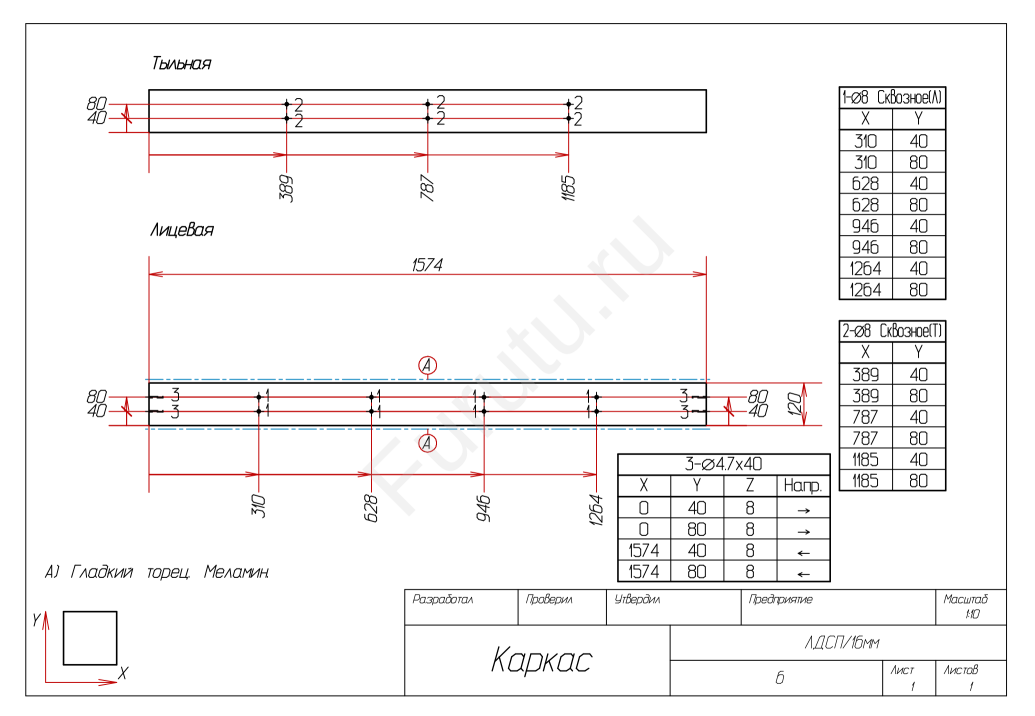


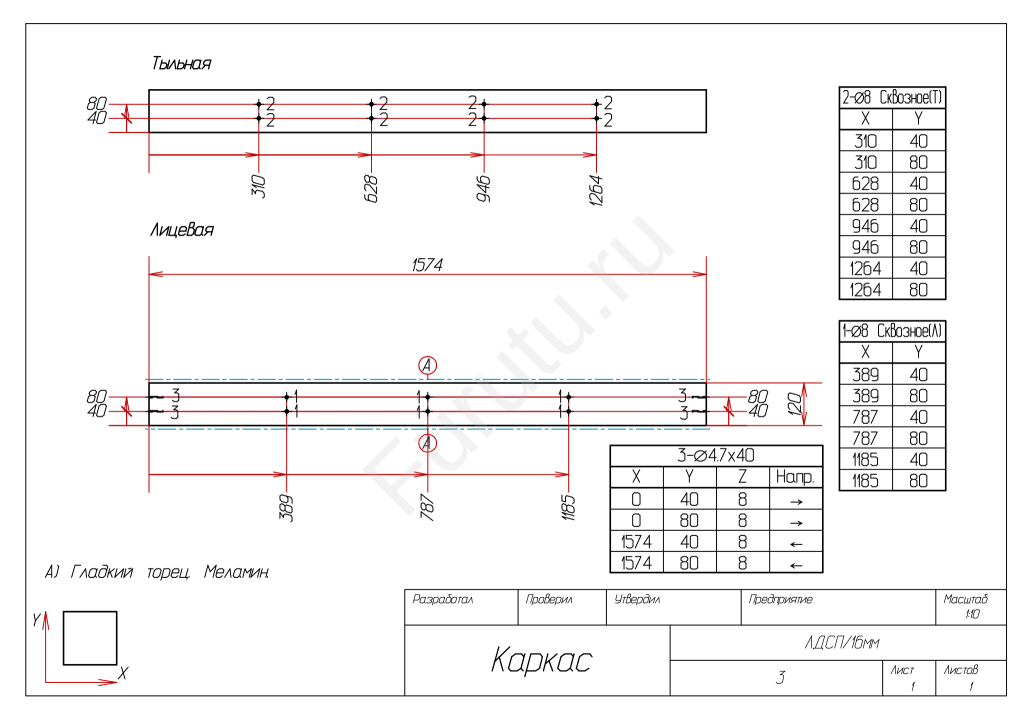
	2-Ø4.7x40									
Χ	Υ	Z	Напр.	Χ	Υ	Z	Напр.			
0	40	8	→	1074	0	8	↑			
0	80	8	→	1474	0	8	↑			
100	0	8	↑	1574	40	8	←			
500	0	8	↑	1574	80	8	←			

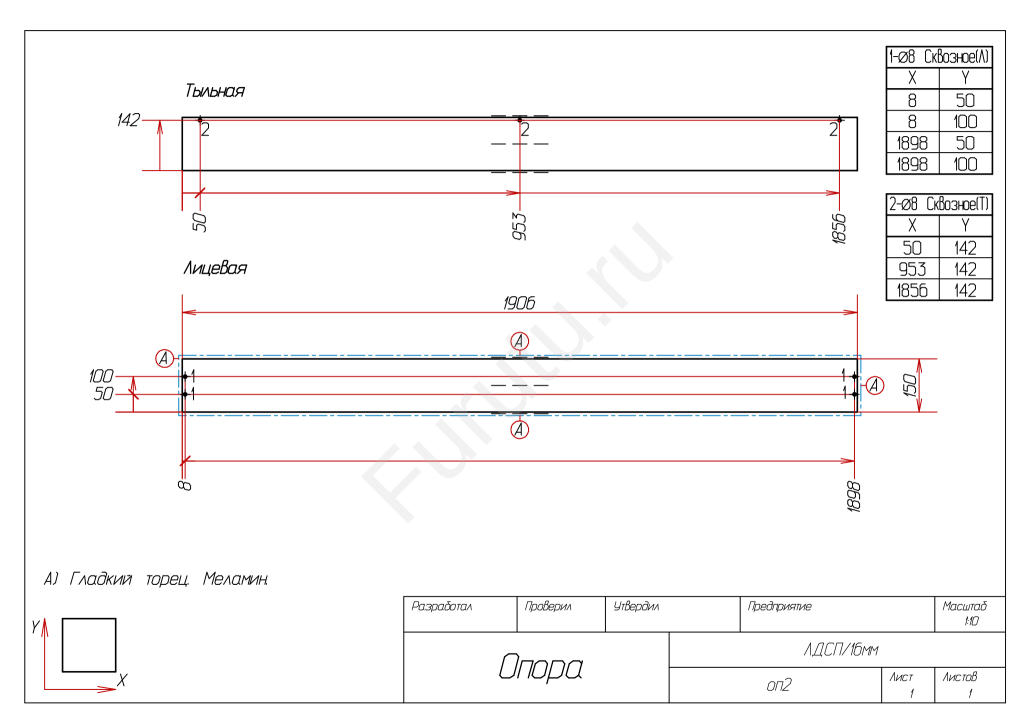
1-Ø8 Ckf	Возное(Л)
Χ	Υ
389	40
389	80
787	40
787	80
1185	40
1185	80

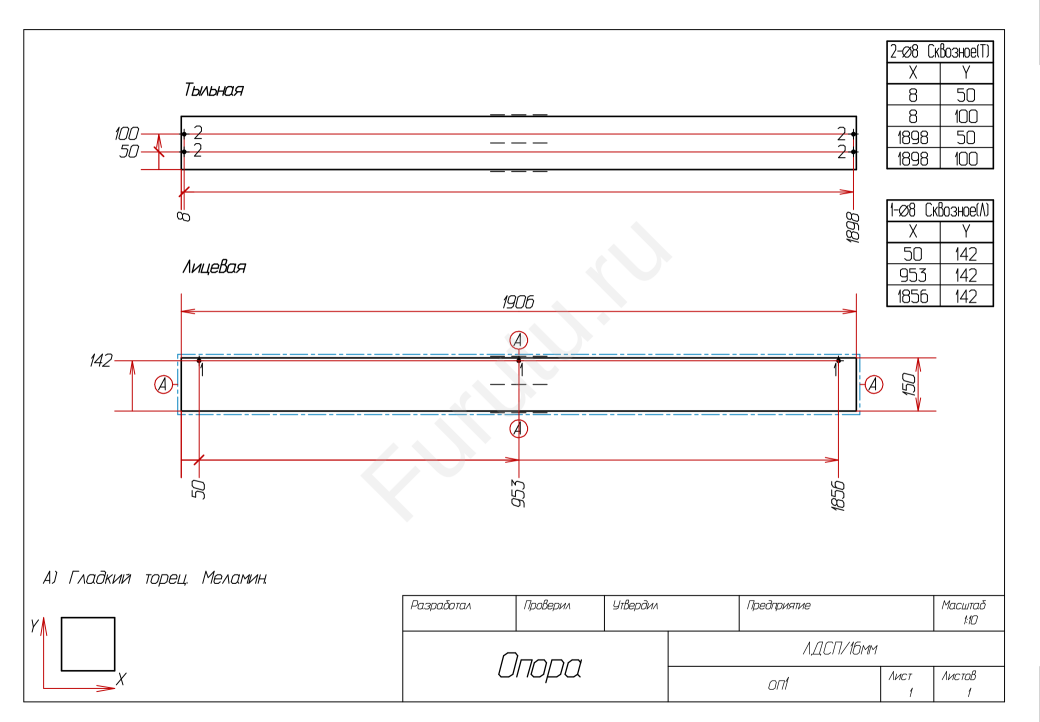


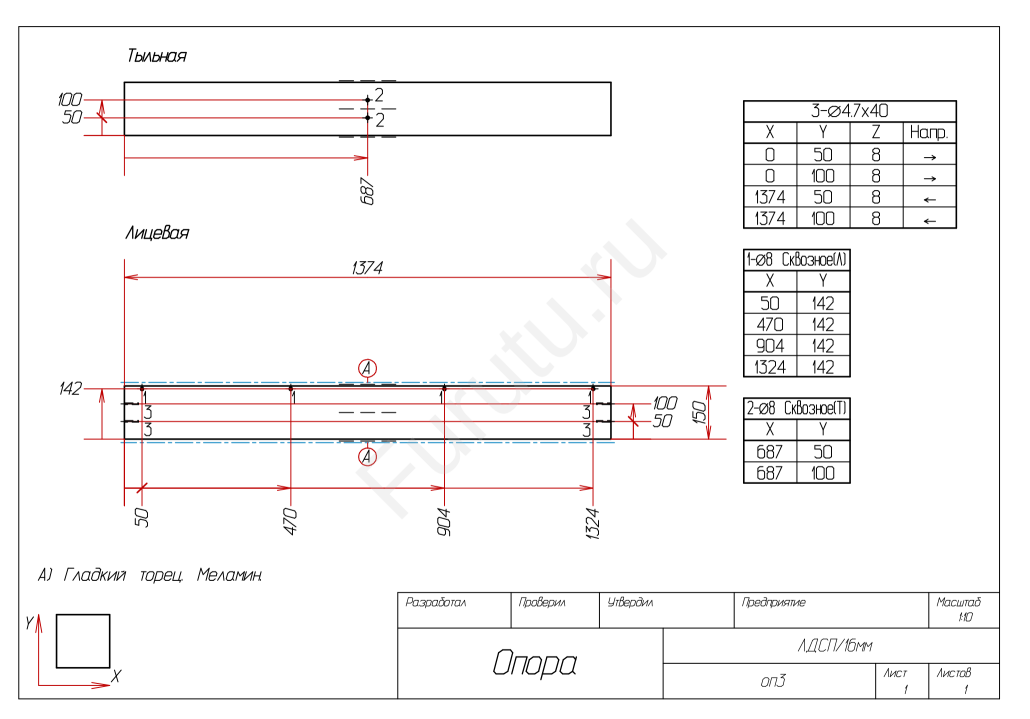
Разработал	Проверил	<i>Утвердил</i>		Предприятие		Масштаδ 1:10
Kc			ЛДСП/16мм			
/\ _	<i>IPKAC</i>			7	ЛИСТ 1	Листов 1

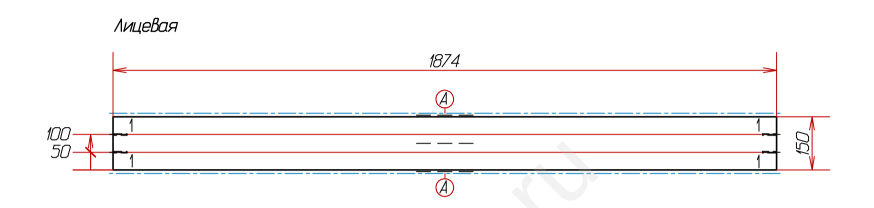




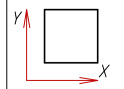




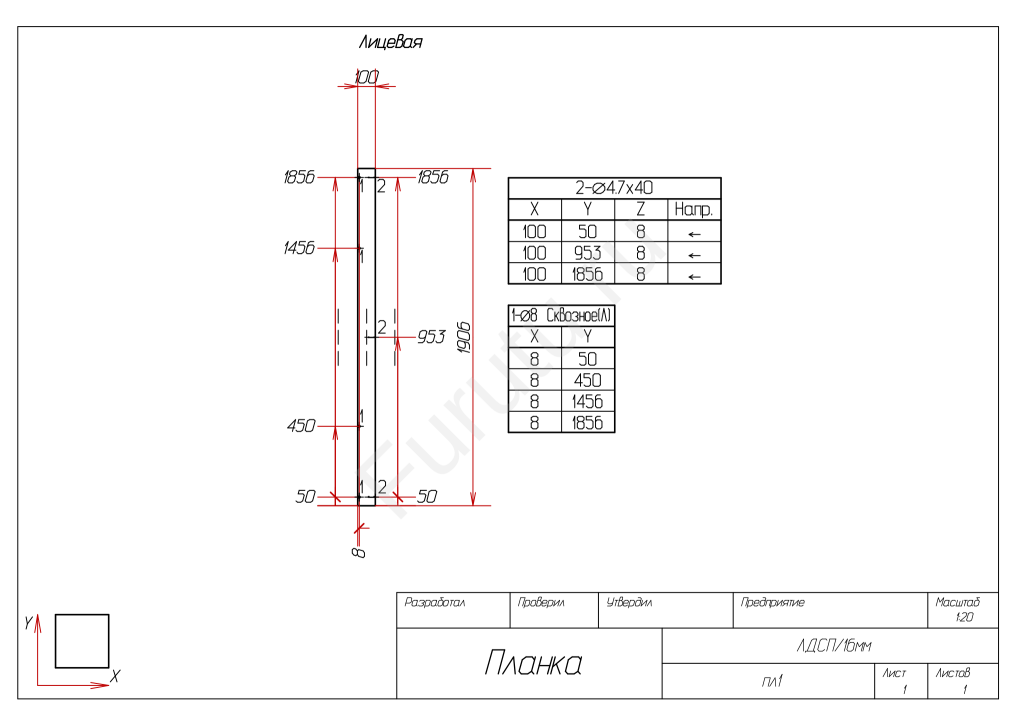


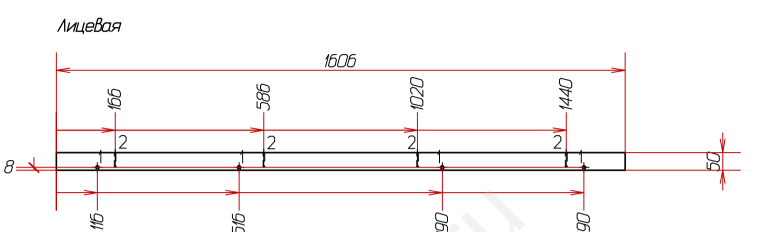


1-Ø4.7x40									
Χ	Υ	Z	Напр.						
0	50	8	\rightarrow						
0	100	8	→						
1874	50	8							
1874	100	8							



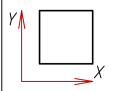
Ραзραδοταλ	Проверил	Утвердил		Предприятие		Масштаδ 1:10	
			ЛДСП/16мм				
U	טעטוו			оп3	ЛИСТ 1	Листов 1	



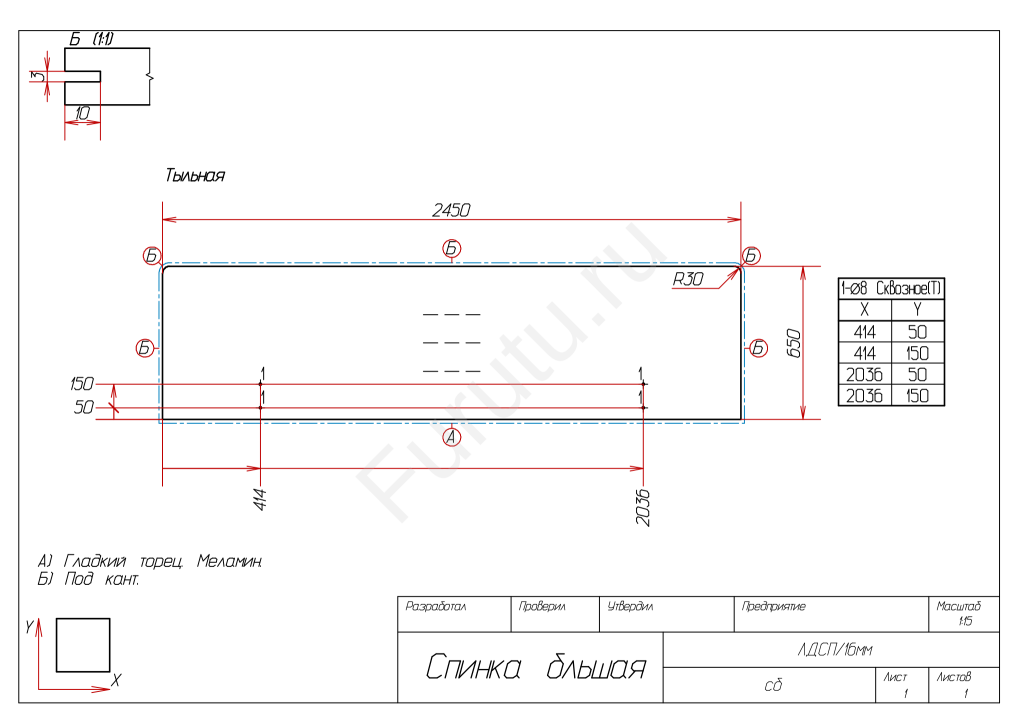


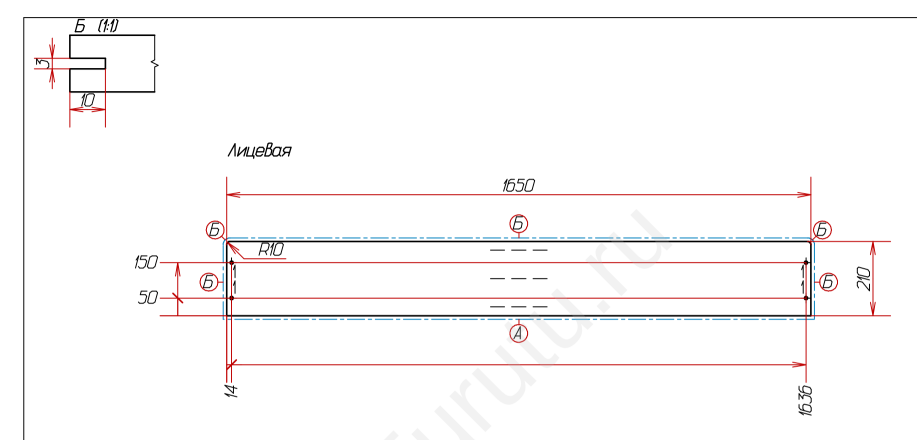
2-Ø4.7×40									
Χ	Υ	Z	Напр.						
166	50	8	→						
586	50	8	←						
1020	50	8	→						
1440	50	8	→						

1-Ø8 Ckl	I-Ø8 СкВозное(Л) X Y 116 8 516 8 1090 8		
Χ	Υ		
116	8		
516	8		
1090	8		
1490	8		



Ρα <i>з</i> ραδοταλ	Проверил	<u> УтВердил</u>		Предприятие		Масштаδ 1:10	
			1.ДСП/16мм				
IMUHKU		ПЛ2 ЛИСТ			ЛистоВ 1		

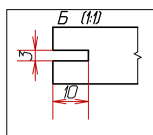




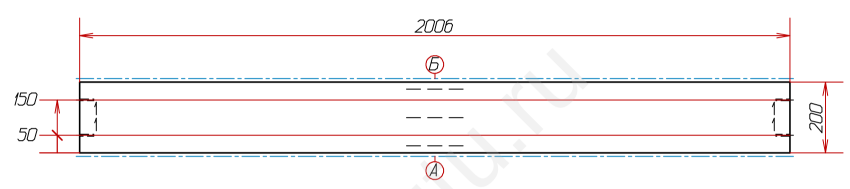
1-∅8 СкВозное(Л)								
Χ	Υ	Χ	Υ					
14	50	1636	50					
14	150	1636	150					

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

YM	Разработал	ПроВерил	<i>УтВердил</i>	Предприятие		Масштаб 1:10
				ЛДСП/16мм		
X	LNNHK	a Ma/	IUH	СП2	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1

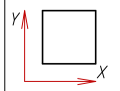


Лицевая

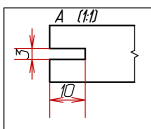


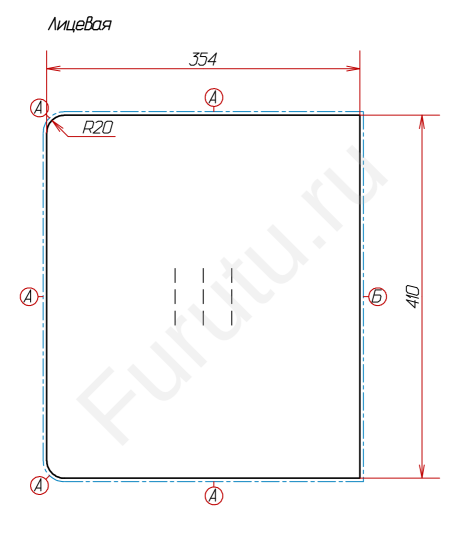
	1-Ø4.7x40										
Χ	Υ	Z	Напр.	Χ	Υ	Z	Напр.				
0	50	8	\rightarrow	2006	50	8	←				
0	150	8	\rightarrow	2006	150	8	←				

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



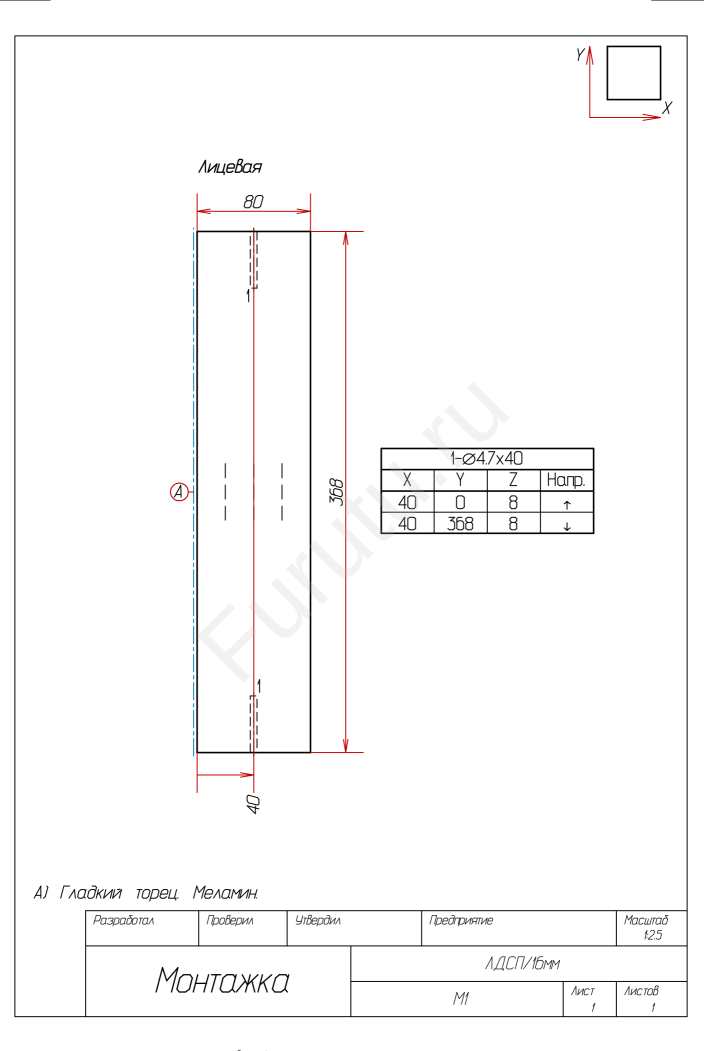
Разработал	Проверил	<i>Утверди</i> л		Предприятие		Масштаδ 1:10
//apag			ЛДСП/16мм			
ЦИРГИ				Ц1	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1

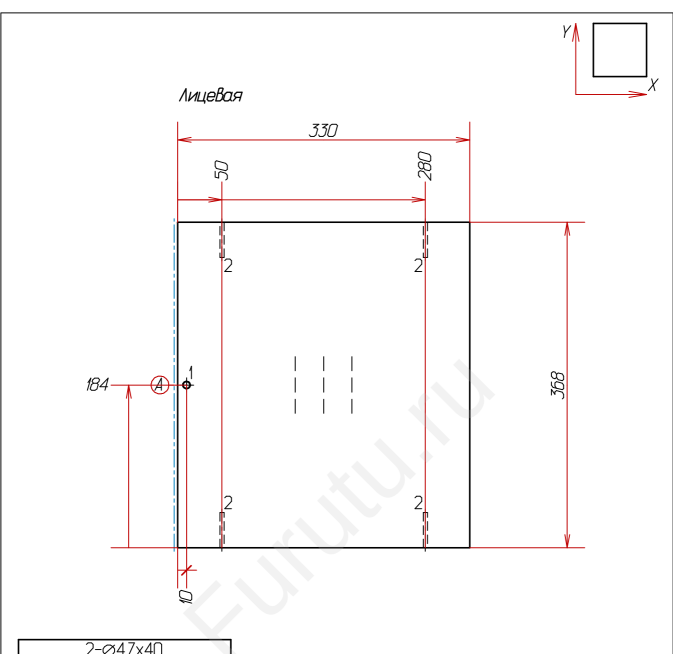




- А) Под кант. Б) Гладкий торец, Меламин.

Ραзραδοταλ	Проверил	<i>Утвердил</i>		Предприятие		Масштаδ 1:4
VD1 11.11.0			ЛДСП/16мм			
<i>Прышки</i>			K1	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1	

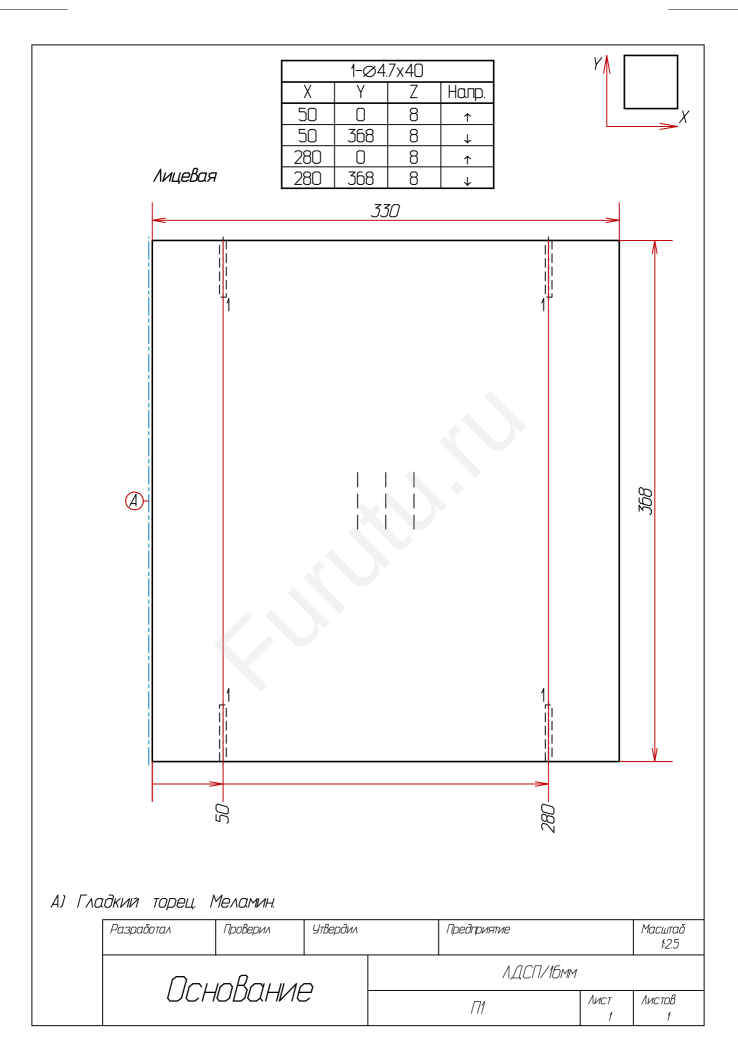


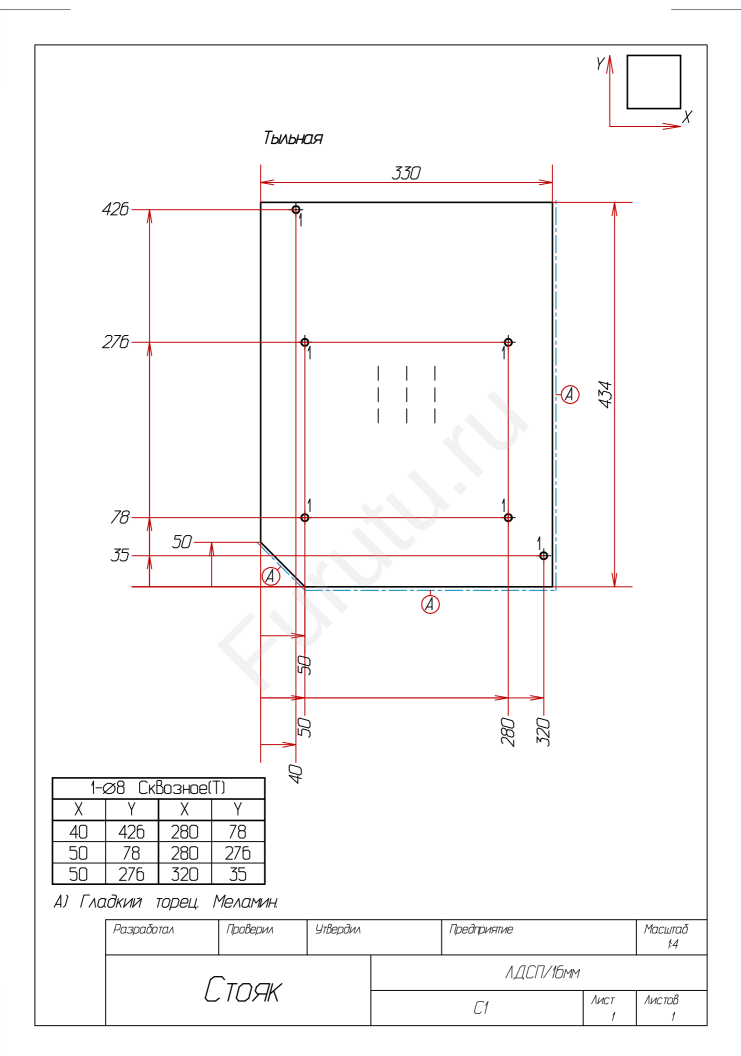


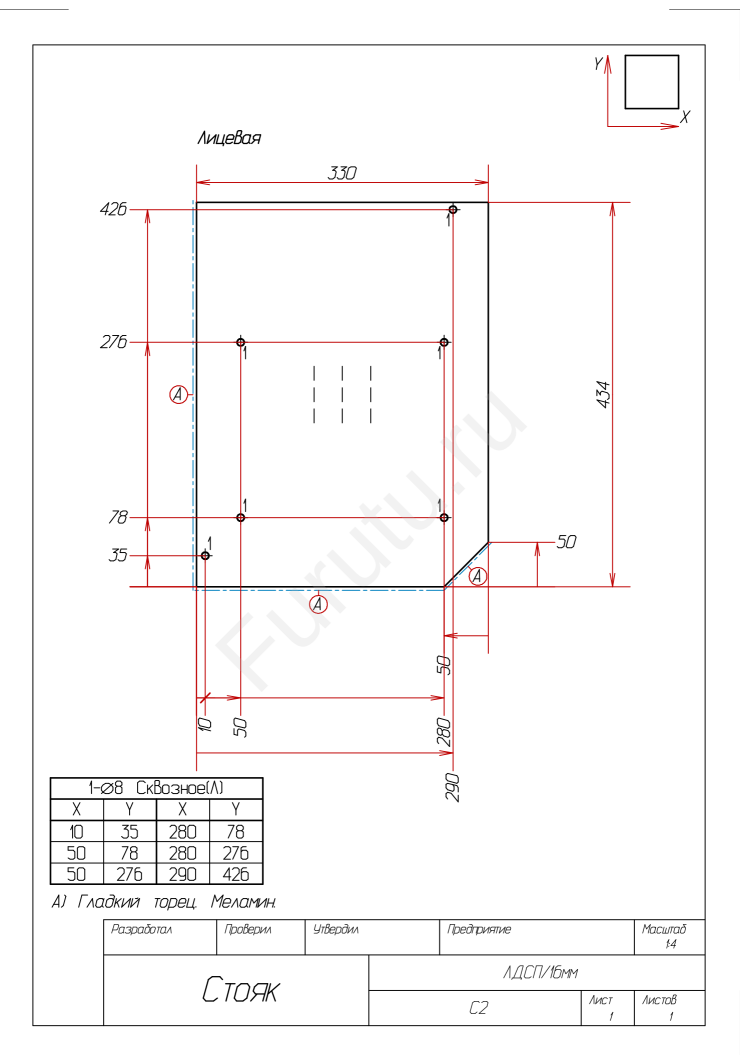
2-Ø4.7x40						
Χ	Υ	Z	Напр.			
50	0	8	↑			
50	368	8	→			
280	0	8	↑			
280	368	8	\			

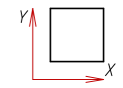
1-Ø8 Ck1	Возное(Л)
Χ	Υ
10	184

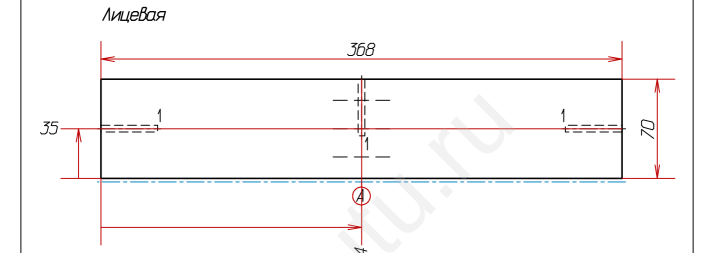
Разработал	Проверил	<i>Утвердил</i>		Предприятие		Масштаδ 1:4
OchoBaniao			ЛДСП/16мм			
<u> </u>		7		П2	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1





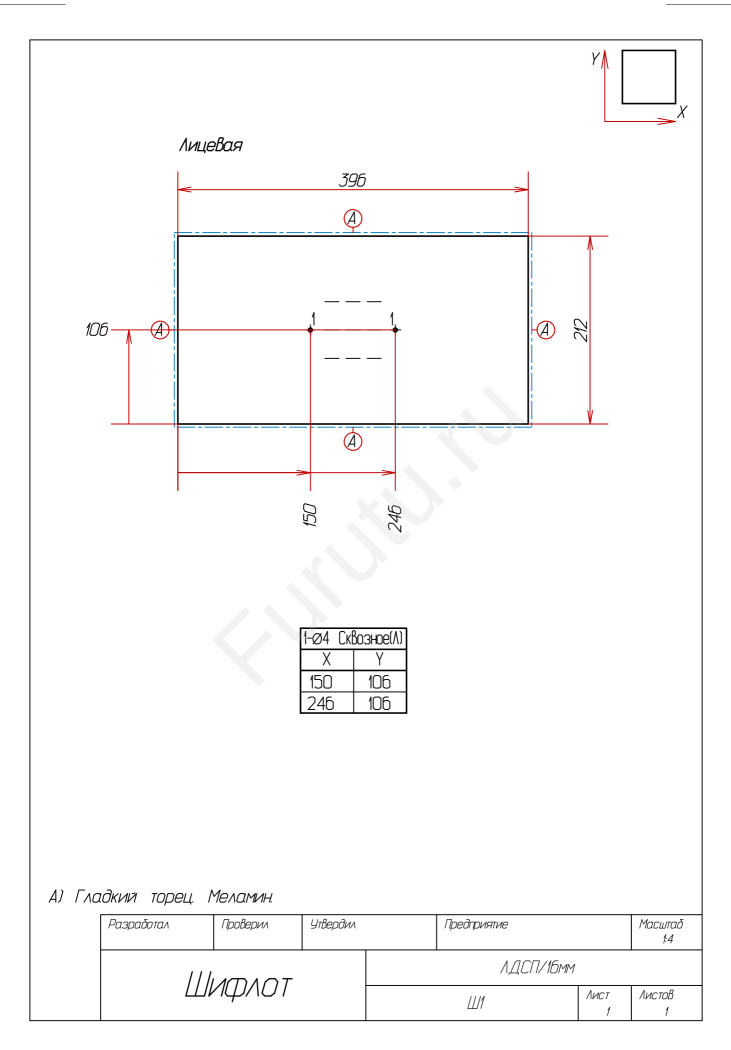


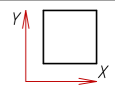




1-Ø4.7x40						
Χ	Υ	Z	Напр.			
0	35	8	→			
184	70	8	→			
368	35	8	←			

Разработал	Проверил	<i>Утвердил</i>		Предприятие		Масштаδ 1:2.5
LOKOAH			ЛДСП/16мм			
LIUKUND			Ц1	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1	

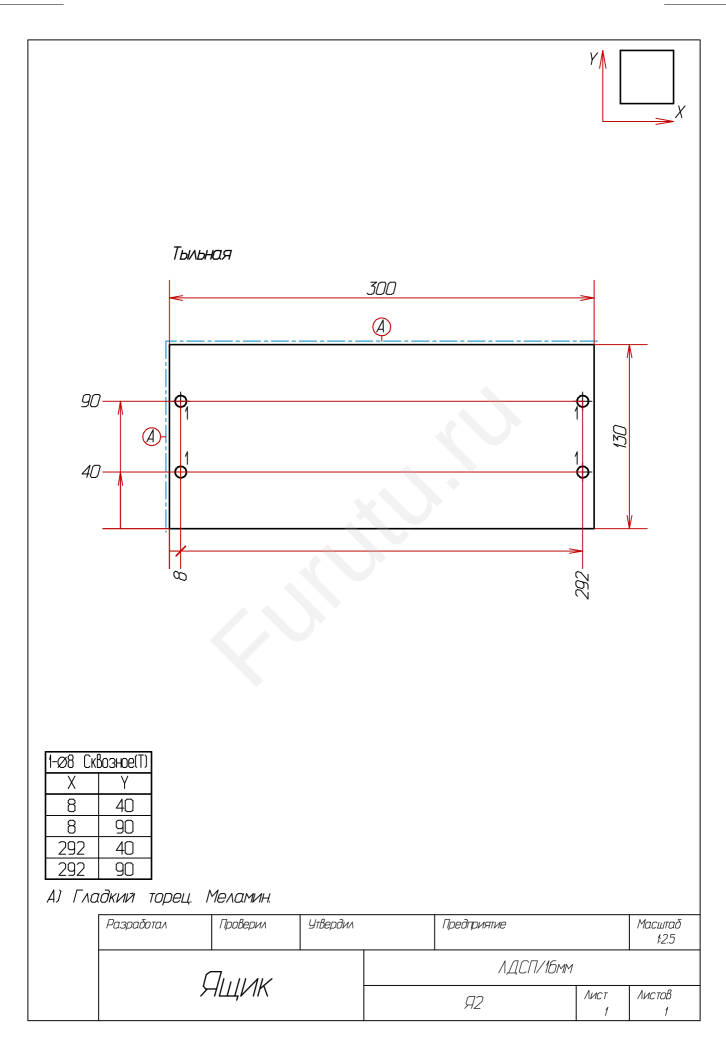






1-Ø4.7x40						
Χ	Υ	Z	Напр.			
0	40	8	→			
0	90	8	\rightarrow			
311	40	8	←			
311	90	8	←			

Ραзραδοταλ	Проверил	<i>Утвердил</i>		Предприятие		Масштаδ 1:2.5
			ЛДСП/16мм			
⊢ ≻НЩVIK			Я1	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1	



"kt0001 ЛДСП" № от 30.03.2013 Материал: ЛДСП 16мм Кромка: меламин Листов 2750х1830 по шаблону: 1 Отступ по периметру листа 10 мм на сторону Длина кромки: 61,14*1=61,14 м. Площадь деталей: 4,69*1=4,69 кв.м.

Отход: 0.34*1=0.34 кв.м.

Расчетная площадь: 5,03*1= 5,03 кв.м.

Длина реза: 44,28*1=44,28 м.

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

Раскладка № 1/2

Кол-во резов: 67*1=67, в т.ч. торцовка баз. угла 2*1=2

Размешено деталей: 45*1=45 шт.

2: 300x130 (1*1=1 mt.) 3:311x130 (4*1=4 mt.)

5: 368х80 (2*1=2 шт.) 6: 368х330 (3*1=3 шт.)

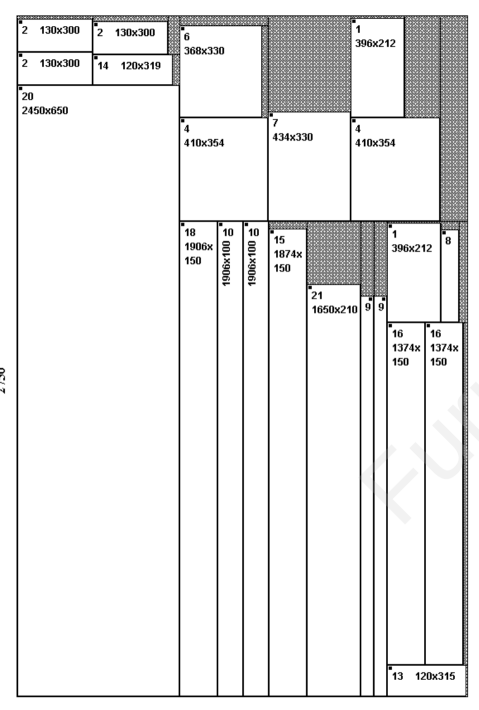
7: 434x330 (3*1=3 IIIT.) 8: 368x70 (1*1=1 mt.)

11: 2006х120 (2*1=2 шт.) 12: 1574x120 (7*1=7 mt.)

13: 120х315 (3*1=3 шт.) 13: 315x120 (14*1=14 mt.)

14: 319x120 (2*1=2 IIIT.) 17: 1906x150 (1*1=1 mt.)

19: 2006х200 (2*1=2 шт.)



"kt0001 ЛДСП" № от 30.03.2013

Раскладка № 2/2

Материал: ЛДСП 16мм

Кромка: меламин

Листов 2750х1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: 26,93*1=26,93 м.

Площадь деталей: 4,40*1=4,40 кв.м.

Отход: 0.63*1=0.63 кв.м.

Расчетная площадь: 5,03*1= 5,03 кв.м.

Длина реза: 34,27*1=34,27 м.

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

Кол-во резов: 42*1=42, в т.ч. торцовка баз. угла 2*1=2

Размещено деталей: 22*1=22 шт.

1: 396x212 (2*1=2 шт.) 2: 130x300 (3*1=3 шт.)

4: $\overline{410} \times \overline{354}$ (2*1=2 IIIT.) 6: 368x330 (1*1=1 IIIT.)

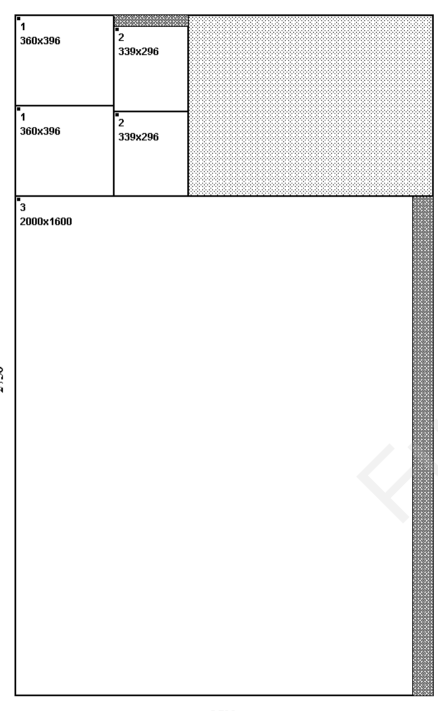
7: 434х330 (1*1=1 шт.) 8: 368х70 (1*1=1 шт.)

9: 1606х50 (2*1=2 шт.) 10: 1906х100 (2*1=2 шт.)

15: 1874х150 (1*1=1 шт.) 16: 1374х150 (2*1=2 шт.)

18: $\overline{1906}$ x150 (1*1=1 mt.) 20: $\overline{2450}$ x650 (1*1=1 mt.)

21: 1650x210 (1*1=1 IIIT.)



"kt0001ДВП"

№ от 30.03.2013

Раскладка № 1/1

Материал: ДВПО

Кромка:

Листов 2750х1700 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки:

Площадь деталей: 3,69*1=3,69 кв.м.

Отход: 0,28*1=0,28 кв.м.

Расчетная площадь: 3,96*1=3,96 кв.м.

Длина реза: 10,99*1=10,99 м.

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

Кол-во резов: 10*1=10, в т.ч. торцовка баз. угла 2*1=2

Размещено деталей: 5*1=5 шт.

1: 360х396 (2*1=2 шт.)

2: 339x296 (2*1=2 IIIT.)

3: 2000x1600 (1*1=1 mt.)

Полученные деловые остатки:

1: 726х980 (1 шт.)

Nº	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	Стояк	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 бльшая	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

Nº	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 металический, шт.		4