

Магазин готовых проектов корпусной мебели. Скачай прямо сейчас.



Комод с зеркалом.

Прежде, чем начать:

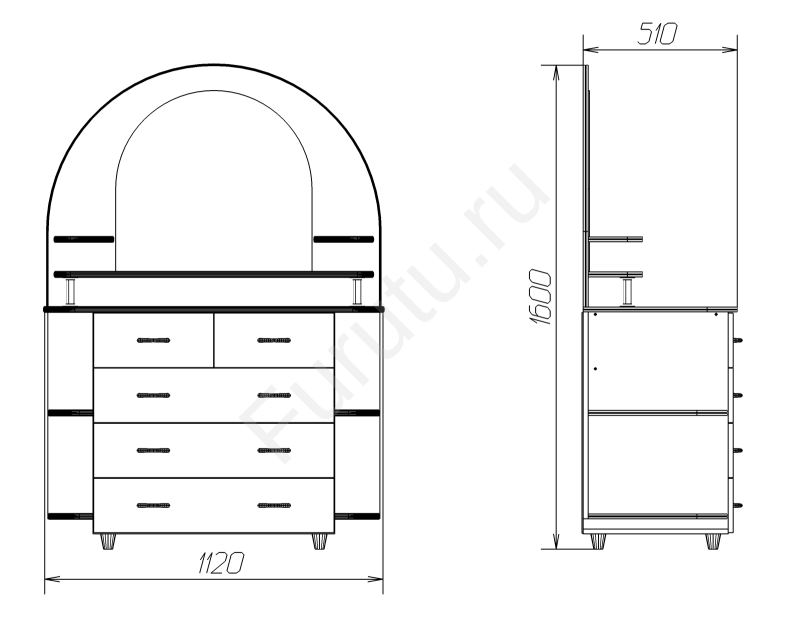
- очень внимательно ознакомьтесь с чертежами всех деталей. Обратите внимание, с какой стороны клеится кромка или забивается кант (Т-образный мебельный профиль);
- ознакомьтесь со списком фурнитуры и, если Вы вдруг что-то решите заменить, обязательно сверьте размеры и расположение отверстий на чертежах с присадкой Вашей фурнитуры;
- подберите нужный инструмент. Ознакомится со списком инструментов, необходимых мебельщику, можно на нашем сайте furutu.ru;
- позаботьтесь о собственной безопасности: не торопитесь и будьте внимательны к мелочам;
- приобретая проект мебели, помните, что Вам ещё предстоит интересная и увлекательная работа, в течение которой Вы собственными руками создадите то, что долгое время будет служить Вам и Вашему дому.

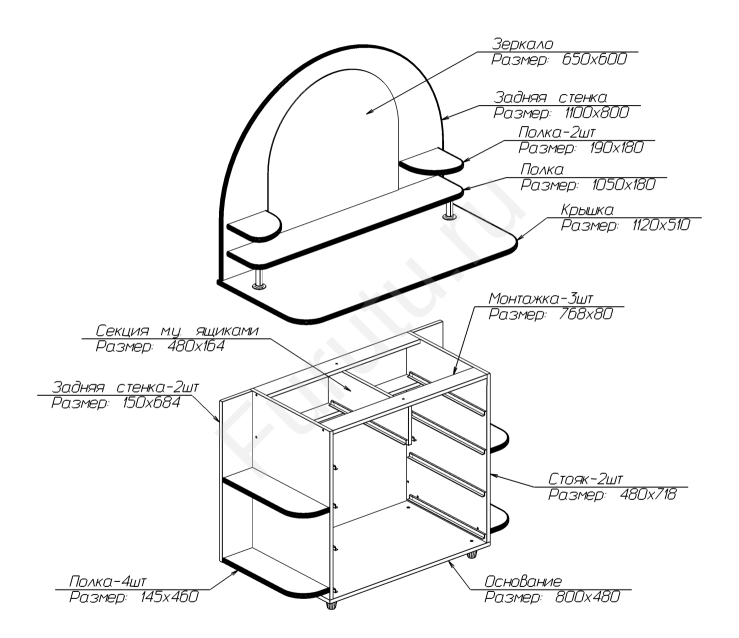
Готовый проект комода с зеркалом. Комод сочетает в себе две функции: комод и туалетный столик. Вы легко сможете его использовать как для хранения вещей, так и для хранения всех женских штучек для наведения красоты, которые можно расположить на полочках возле зеркала. По бокам комода снизу есть также полки, которые можно использовать для различных целей. Габарит комода: 1600(B)х1120(Ш)х510(Г). Размер ящиков

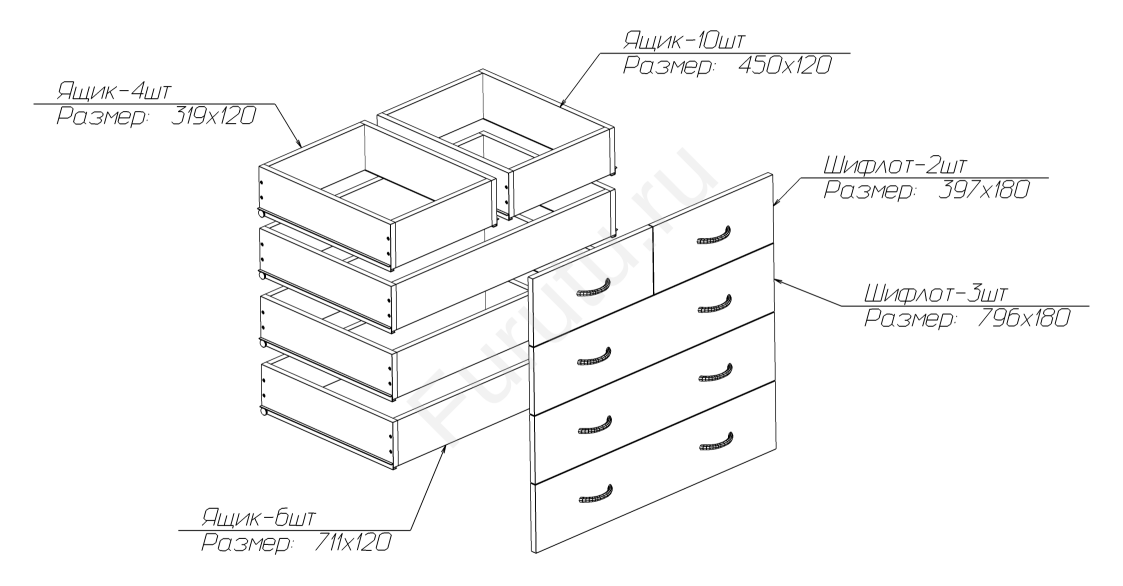
Спасибо, что воспользовались проектами furutu.ru!

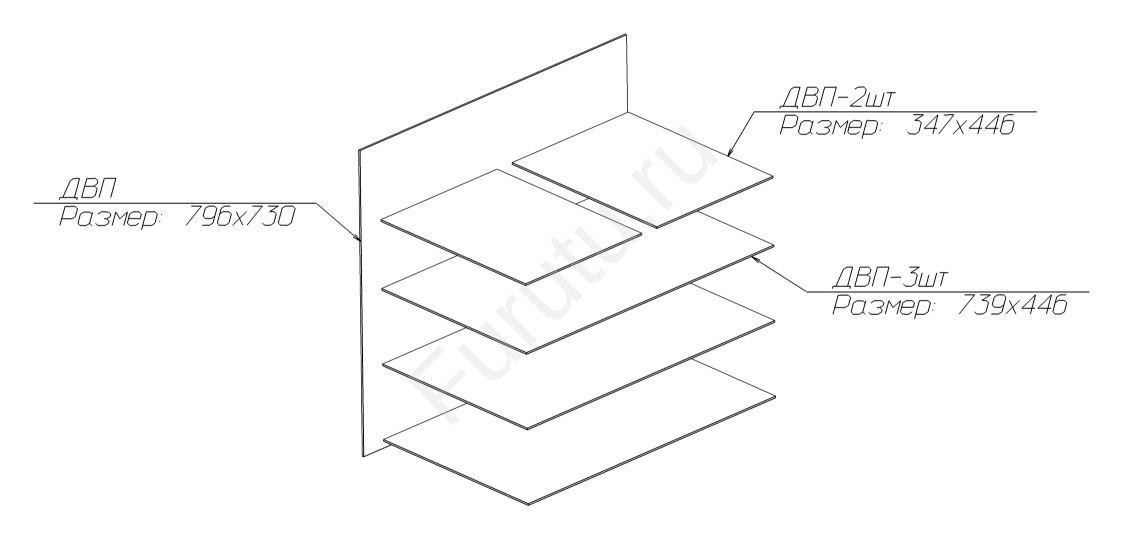
По всем интересующим Вас вопросам обращайтесь по адресу электронной почты - <u>ask@furutu.ru</u>

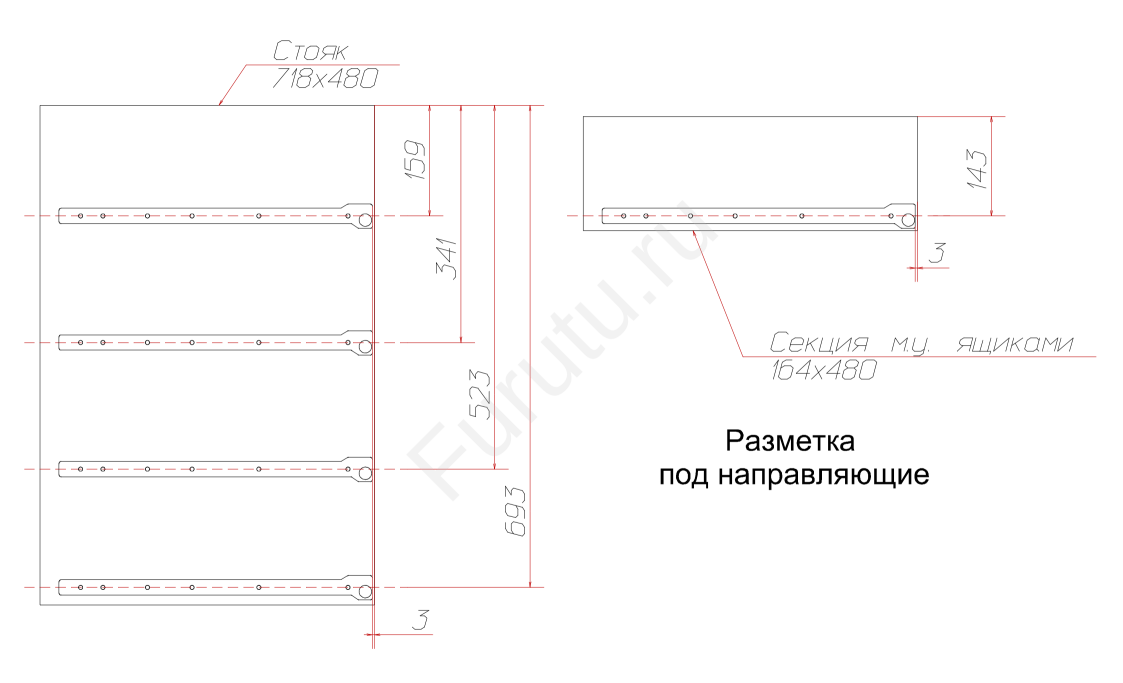
Будем рады ответить на Ваши вопросы и услышать Ваше мнение.











	Список деталей							
Nº	Наименование	А мм.	В мм.	Кол.	Сердцевина			
1	ДВП	446	347	2	ДВПО			
2	ДВП	739	446	3	ДВПО			
3	ДВП	796	730	1	ДВПО			
4	Зеркало	650	600	1	Зеркало 4 мм			
5	Задняя стенка	684	150	1	ЛДСП 16мм			
6	Задняя стенка	684	150	1	ЛДСП 16мм			
7	Задняя стенка	1100	800	1	ЛДСП 16мм			
8	Крышка	1120	510	1	ЛДСП 16мм			
9	Монтажка	768	80	1	ЛДСП 16мм			
10	Монтажка	768	80	2	ЛДСП 16мм			
11	Основание	800	480	1	ЛДСП 16мм			
12	Полка	190	180	_1	ЛДСП 16мм			
13	Полка	190	180	1	ЛДСП 16мм			
14	Полка	460	145	2	ЛДСП 16мм			
15	Полка	460	145	2	ЛДСП 16мм			
16	Полка	1050	180	1	ЛДСП 16мм			
	Секция м.у.							
17	ящиками	480	164	1	ЛДСП 16мм			
18	Стояк	718	480	2	ЛДСП 16мм			
	Шифлот	397	180	2	ЛДСП 16мм			
20	Шифлот	796	180	3	ЛДСП 16мм			
	Ящик	319	120	4	ЛДСП 16мм			
22	Ящик	450	120	10	ЛДСП 16мм			
23	Ящик	711	120	6	ЛДСП 16мм			

	Расход материала						
№ Материал Расход кв.м.							
1	ЛДСП 16мм	5,29					
2	ДВПО	1,88					
3	Зеркало 4 мм	0,39					

НАБОР ФУРНИТУРЫ

Ручки, шт.	96мм	8
Направляющая ролл., шт.	450мм.	5
Ножка ОПЛ -50	50мм.	4
Кромка меламиновая, м.		30
Кант , м.		9
Евровинт, шт.	25 -4	80
Саморез 3,5*25	1	10
Заглушки пластик. Для евровинта, шт.	₽	6

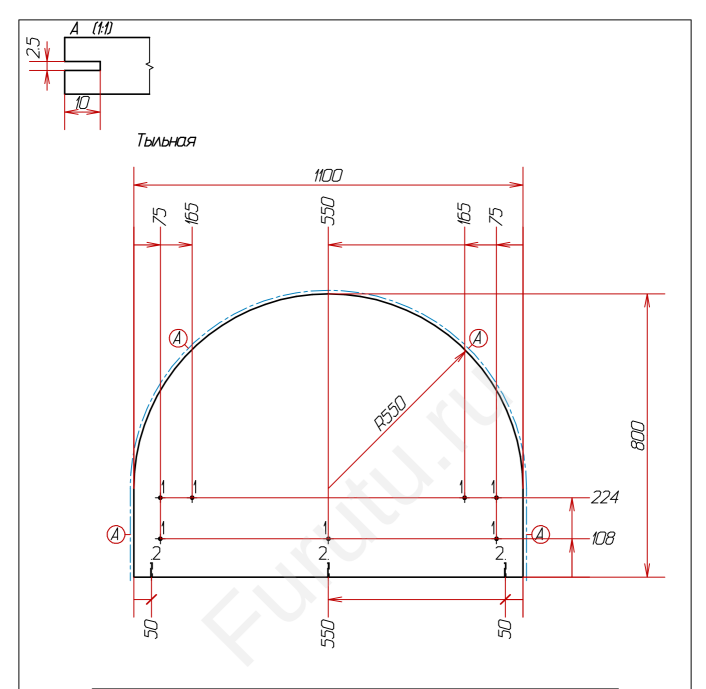


Таблица отверстий							
1 - Ø8	СкВозное	отверстие	под	евровинт			
2 - Ø4.7x40	Торцевое	отверстие	под	евровинт			

Разработал furutu.ru	Проверил	<i>Утвердил</i>		Предприятие furutu.ru		Масштаδ 1:10	
200 OTOLIKO			ЛДСП/16мм				
JUUHH	IA LIE	HKU		3C1	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1	

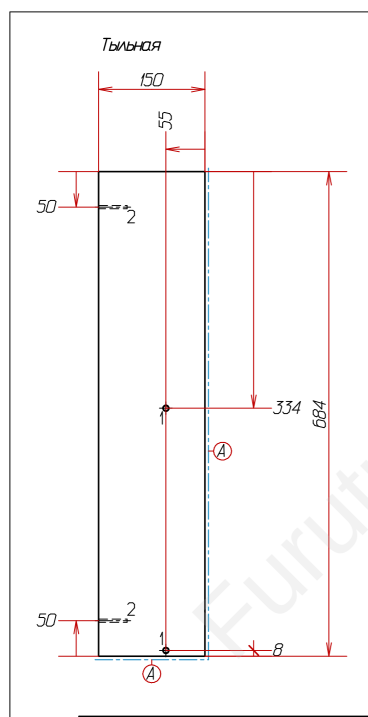
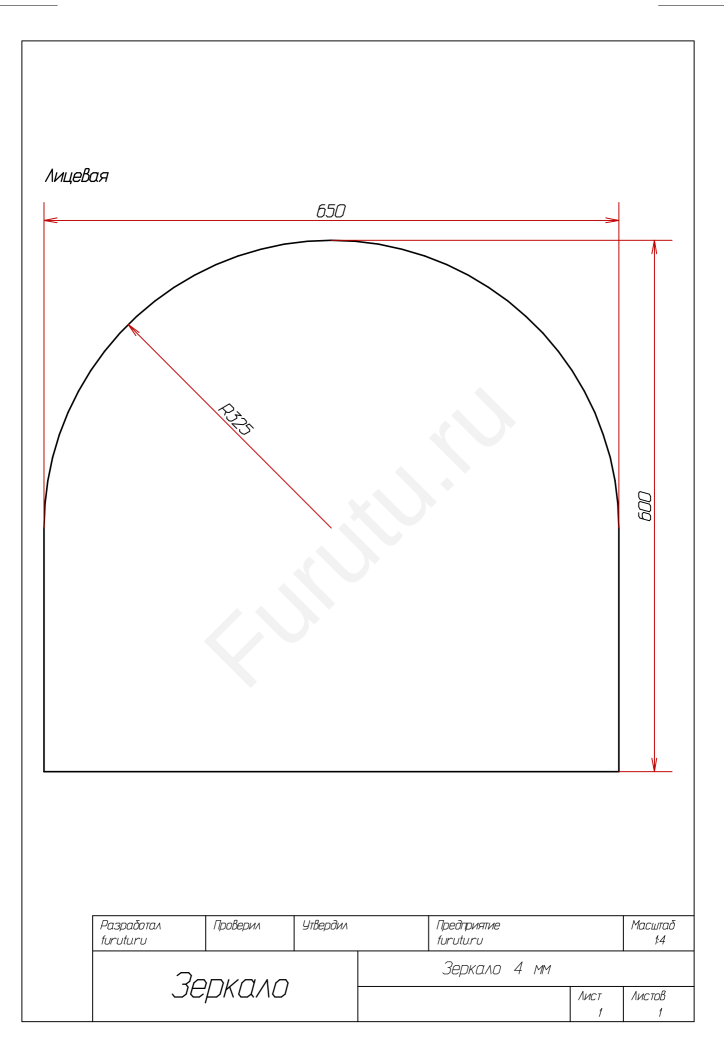
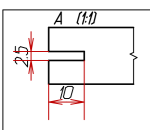


Таблица отверстии							
1 - Ø8	Сквозное	отверстие	под	евровинт			
2 - Ø4.7x40	Торцевое	отверстие	под	евровинт			

Paspaδοταλ furutu.ru	Проверил	<i>Утвердил</i>		Предприятие furutu.ru		Масштаδ 1:5
200100	Задняя стенка-2ит -		ЛДСП/16мм			
JUUHHH	CIEHKU-	ΖШΙ		3C2	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1





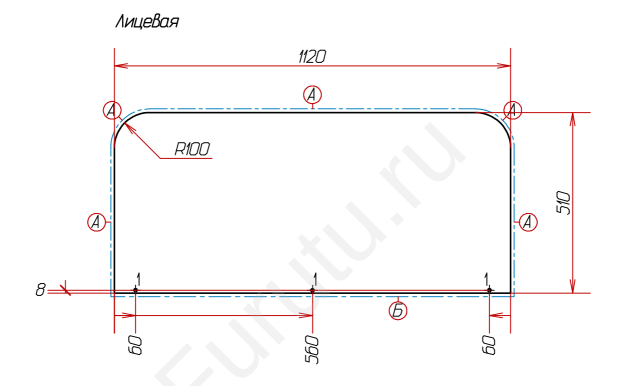
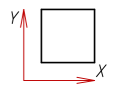


Таблица отверстии							
1 - Ø8	СкВозное	отверстие	под	евровинт			

- А) Под кант.
- Б) Меламиновая кромка.

Ραзραδοταλ furutu.ru	Проверил	<i>Утвердил</i>		Предприятие furutu.ru		Масштаδ 1:10	
V D J J J J G			ЛДСП/16мм				
Λ/-	JDILIKU			K1	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1	



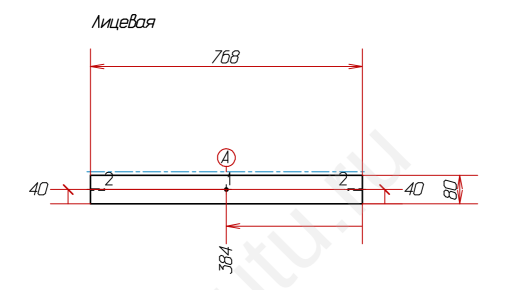


Таблица отверстии							
1 – Ø8 Сквозное отверстие под евровин							
2 - Ø4.7×40	Торцевое	отверстие	под	евровинт			

Ραзραδοταλ furutu.ru	Проверил	<i>Утвердил</i>		Предприятие furutu.ru		Масштаδ 1:10		
Mar	Moutavua			ЛДСП/16мм				
1101	НОЖКО			M3	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1		

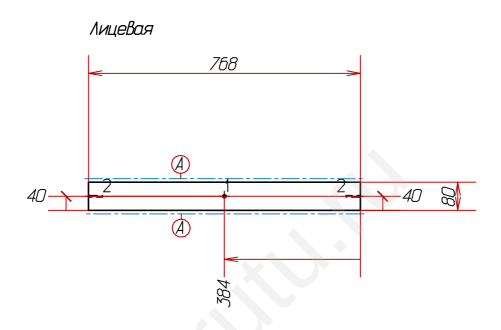
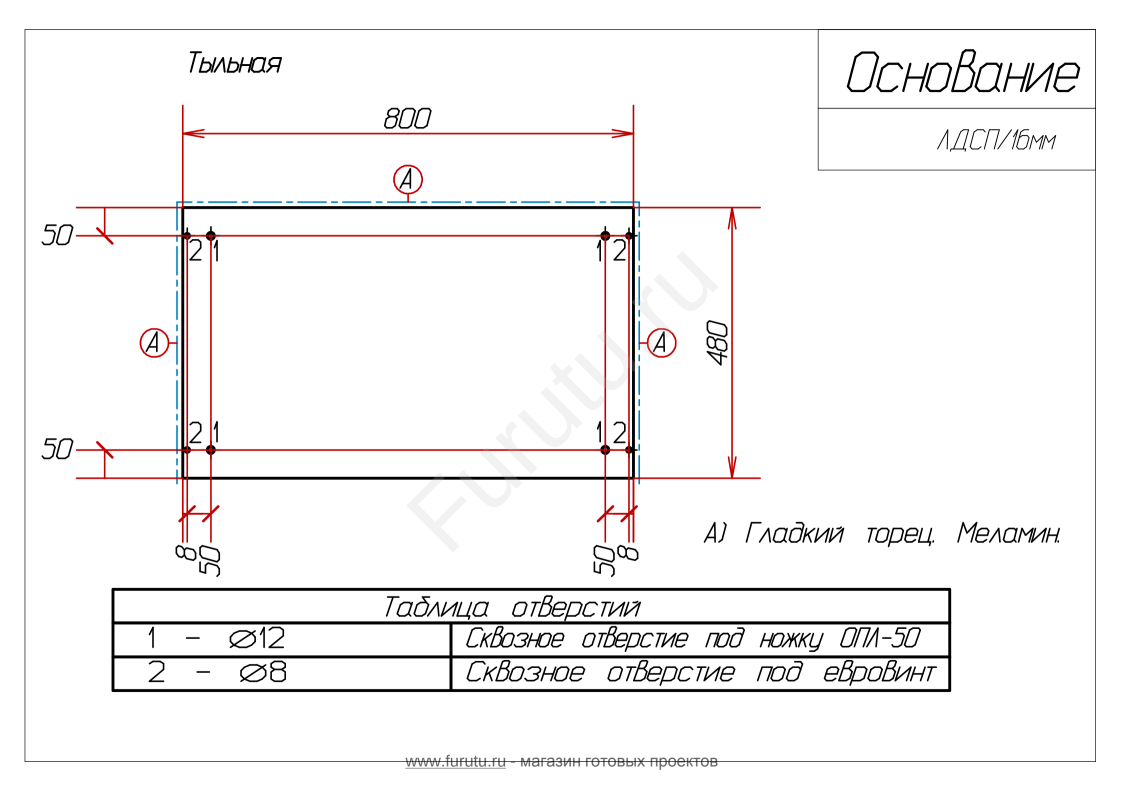
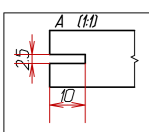
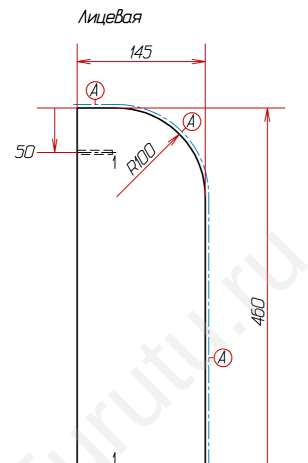


Таблица отверстий							
1 - Ø8	СкВозное	отверстие	под	евровинт			
2 - Ø4.7×40	Торцевое	отверстие	под	евровинт			

Разработал furutu.ru	Проверил	<i>Утверди</i> л		Предприятие furutu.ru		Масштаδ 1:10
Moutavua		ЛДСП/16мм				
1101	НТОЖКО			M2	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1

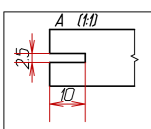


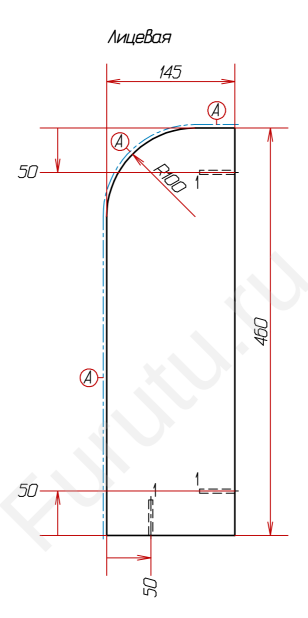




Ταδην	ца отверстий	
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверсти	іе под евровинт

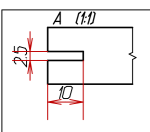
Разработал furutu.ru	Проверил	<i>Утвердил</i>		Предприятие furutu.ru		Масштаδ 1:4		
	Полис			ЛДСП/16мм				
	IIUNKU			ПЗ	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1		





Ταδην	ица отВерс	TUU		
1 - Ø4.7x40	Торцевое	отверстие	под	евровинт

Pαзραδοταλ furutu.ru	Проверил	<i>Утвердил</i>		Предприятие furutu.ru		Масштаδ 1:4	
Полис			ЛДСП/16мм				
/	IUNKU			ПЗ	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1	



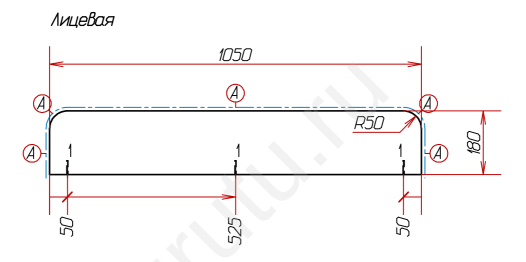
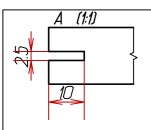


Таблица отверстий							
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт						

Разработал furutu.ru	Проверил	<i>Утвердил</i>		Предприятие furutu.ru		Масштаδ 1:10	
Полис			ЛДСП/16мм				
1 1	UNKU			П2	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1	



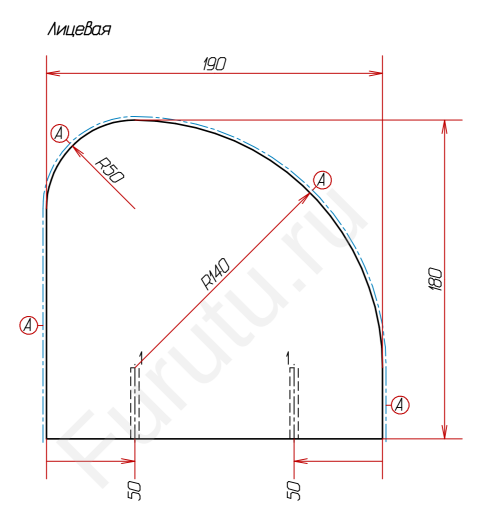
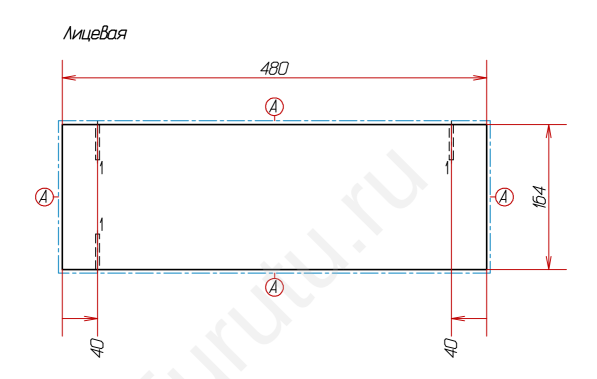


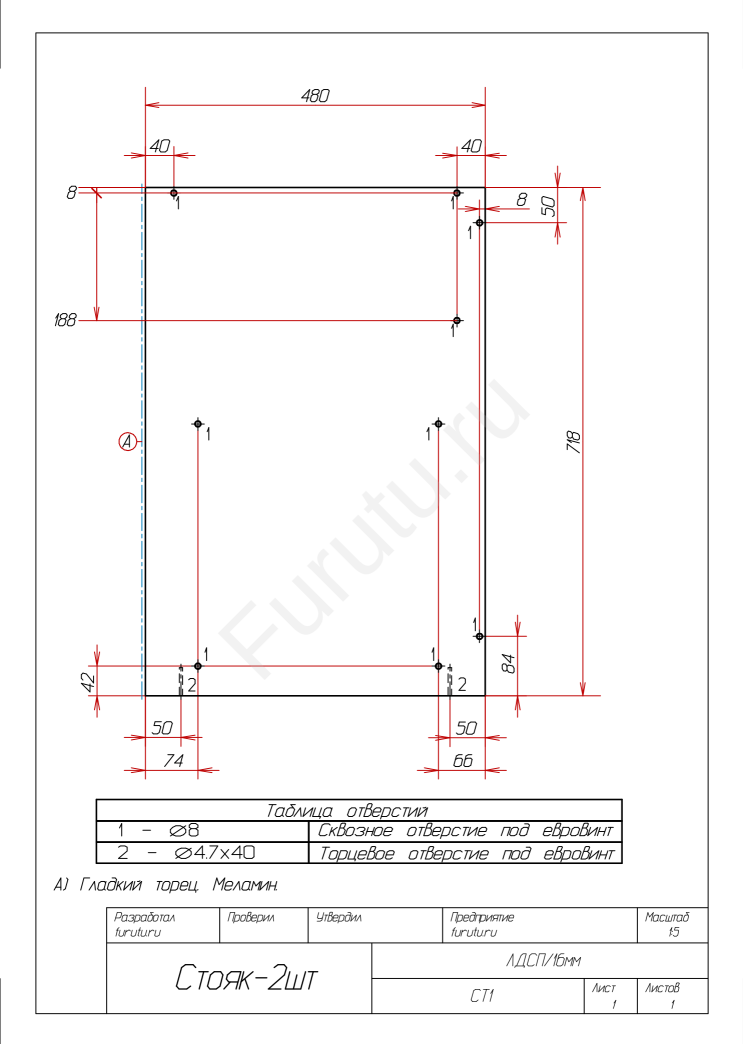
Таблица отверстий								
1 - Ø4.7x40	Торцевое	отверстие	под	евровинт				

Paɜpaδοταλ furutu.ru	Проверил	<i>УтВерди</i> л	Предприятие furutu.ru		Масштаδ 1:2
ПОЛК	7 _ 7), , , , , ,	ЛДСП/16мм		
TIUMKL	λ — Z	ШІ	Π1	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1



Ταδην	ица отверс	TUU		
1 - Ø4.7×40	Торцевое	отверстие	под	евровинт

Paspaδοταλ furutu.ru	Проверил	<i>Утвердил</i>	Предприятие furutu.ru		Масштаδ 1:4
Course	NALL CILLA	1/01/11/1	ЛДСП/16мм		
Lекция	т.у. эщи	KUMM	MC1	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1



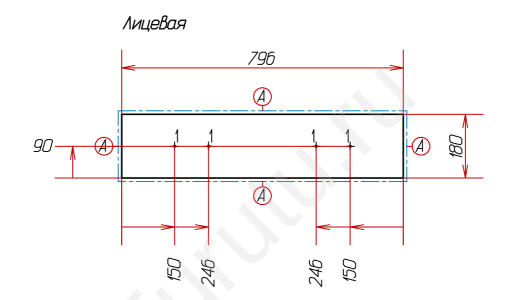
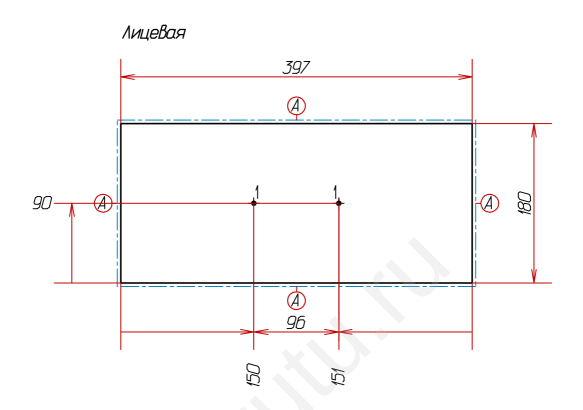


Таблица отверстий							
1 - &	34 C	`кВозное	отверстие	под	ручку		

Разработал furutu.ru	Проверил	Утвердил		Предприятие furutu.ru		Масштаδ 1:10
Шифлот-2шт		ЛДСП/16мм				
			Ф2	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1	



Ταδλν	ца отверстий	
1 - Ø4	Сквозное отверстие	под ручку

Разработал furutu.ru	Проверил	Утвердил		Предприятие furutu.ru		Масштаδ 1:4	
111111	III ACT ACT THAT		ЛДСП/16мм				
Шифлот-2шт			Ф1	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1		

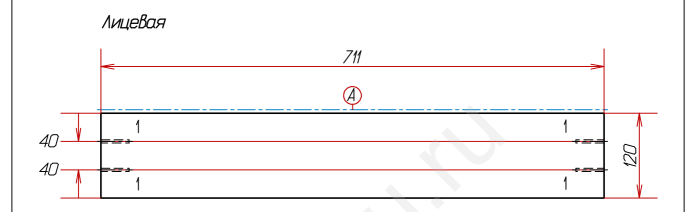
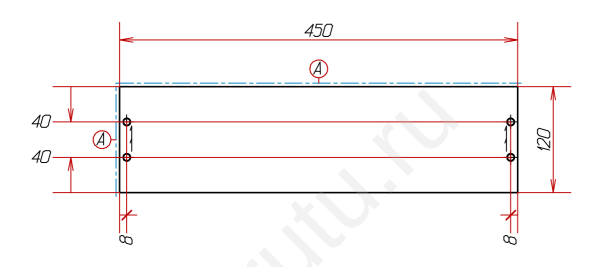


Таблица отверстий						
1 - Ø4.7×40	Торцевое	отверстие	под	евровинт		

Ραзραδοταλ furutu.ru	Проверил	Утвердил		Предприятие furutu.ru		Масштаδ 1:5
Пили Бит			ЛДСП/16мм			
ЭЩИК — ОШТ			ЯЗ	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1	



Ταδλί	лца отверс	ТИЙ		
1 - Ø8	Сквозное	отверстие	под	евровинт

Ραзραδοταλ furutu.ru	Проверил	<i>Утвердил</i>		Предприятие furutu.ru		Масштаδ 1:4		
	Childre 10 mit			ЛДСП/16мм				
ЭЩИК ТОШТ			Я1	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1			

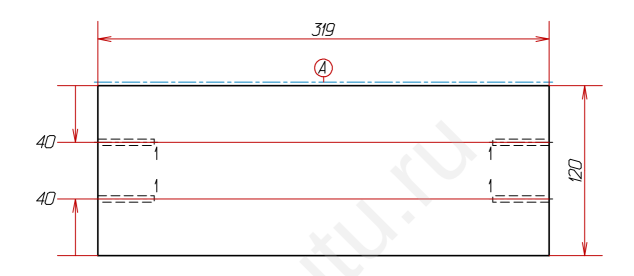


Таблица отверстии							
1 - Ø4.7×40	Торцевое отверстие	под евровинт					

	Pa3paδοταλ furutu.ru	Проверил	<i>Утвердил</i>		Предприятие furutu.ru		Масштаδ 1:2.5
	Ящик-4шт		ЛДСП/16мм				
				Я2	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1	

		2750			
	14 1120×510		4 796x 180	5 397x 180	5 397x 180
	5		4 796x 180	•	4 796x 180
2 120×450 2 120×450 2 120×450 2 120×450 2 120×450 3 120×319	1 1 1 1	1 120x711	164x480 12 718x480	145x460 6 145x460 7	6 145x460 6 145x460
3 120			11 684x 150		11 684x 150
13 480×800 120×319	1 120×711 1 120×711 1 120×711 1 120×711			15 1100×800	1 101
120x319	2 450x 120				

"kd0003 раскрой ЛДСП"

Материал: ЛДСП/16мм

Кромка: Меламин

Листов 2750х1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: 31,87*1=31,87 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: 36,90*1=36,90 м.

Кол-во резов: 58*1=58, в т.ч. торцовка баз. угла 2*1=2 в т.ч. торцовка базового угла: 4,58*1=4,58 м.

Размещено деталей: 39*1=39 шт.

1: 120x711 (6*1=6 mr.)

4: $796 \times 180 (3*1=3 \text{ mr.})$ 2: 450x120 (1*1=1 mr.)

6: 145х460 (4*1=4 шт.)

8: 80x768 (1*1=1 шт.)

10: 80x768 (1*1=1 mr.)

14: 1120x510 (1*1=1 mr.) 12: $718 \times 480 (1*1=1 \text{ mT.})$

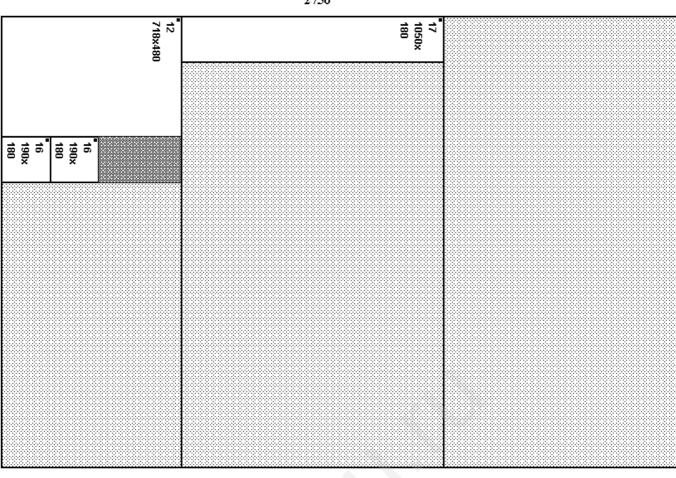
5: $397 \times 180 (2*1=2 \text{ mr.})$

7: $\frac{164}{80}$ $\frac{480}{68}$ (1*1=1 mr.) 9: $\frac{80}{80}$ $\frac{768}{68}$ (1*1=1 mr.)

11: $\underline{684}$ x $\underline{150}$ (2*1=2 mr.)

15: 1100х800 (1*1=1 шт.) 13: $480 \times 800 (1*1=1 \text{ mT.})$

3: $120 \times 319 (4*1=4 \text{ mr.})$ 2: $\underline{120}$ x $\underline{450}$ (9*1=9 mr.)



"kd0003 раскрой ЛДСП"

Материал: ЛДСП/16мм

Кромка: Меламин

Листов 2750х1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: 0.78*1=0.78 м.

Площадь деталей: 0,60*1=0,60 кв.м.

Отход: 0,18*1=0,18 кв.м.

Расчетная площадь: 0,78*1=0,78 кв.м.

Длина реза: 11,06*1=11,06 м.

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

Кол-во резов: 9*1=9, в т.ч. торцовка баз. угла 2*1=2

Размещено деталей: 4*1=4 шт.

12: $718 \times 480 (1*1=1 \text{ mT.})$

16: 190х180 (2*1=2 шт.)

17: 1050x180 (1*1=1 mT.)

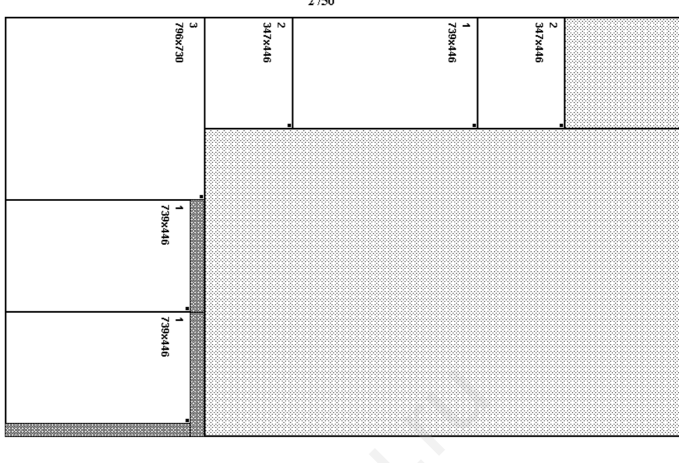
Полученные деловые остатки:

1: 954х1810 (1 шт.)

3: 1050х1626 (1 шт.)

1830

2: 718х1142 (1 шт.)



1700

"kd0003 раскрой ДВПО"

Материал: ДВПО

Кромка:

Листов 2750х1700 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки:

Площадь деталей: 1,88*1=1,88 кв.м.

Отход: 0,21*1=0,21 кв.м.

Расчетная площадь: 2,08*1=2,08 кв.м.

Длина реза: 12,70*1=12,70 м.

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

Размещено деталей: 6*1=6 шт. Кол-во резов: 12*1=12, в т.ч. торцовка баз. угла 2*1=2

3: 796x730 (1*1=1 шт.)

1: 739x446 (3*1=3 mt.)

2: 347x446 (2*1=2 mT.)

Полученные деловые остатки:

1: 1930х1230 (1 шт.)

2: 485х446 (1 шт.)