



Комод с зеркалом.

Прежде, чем начать:

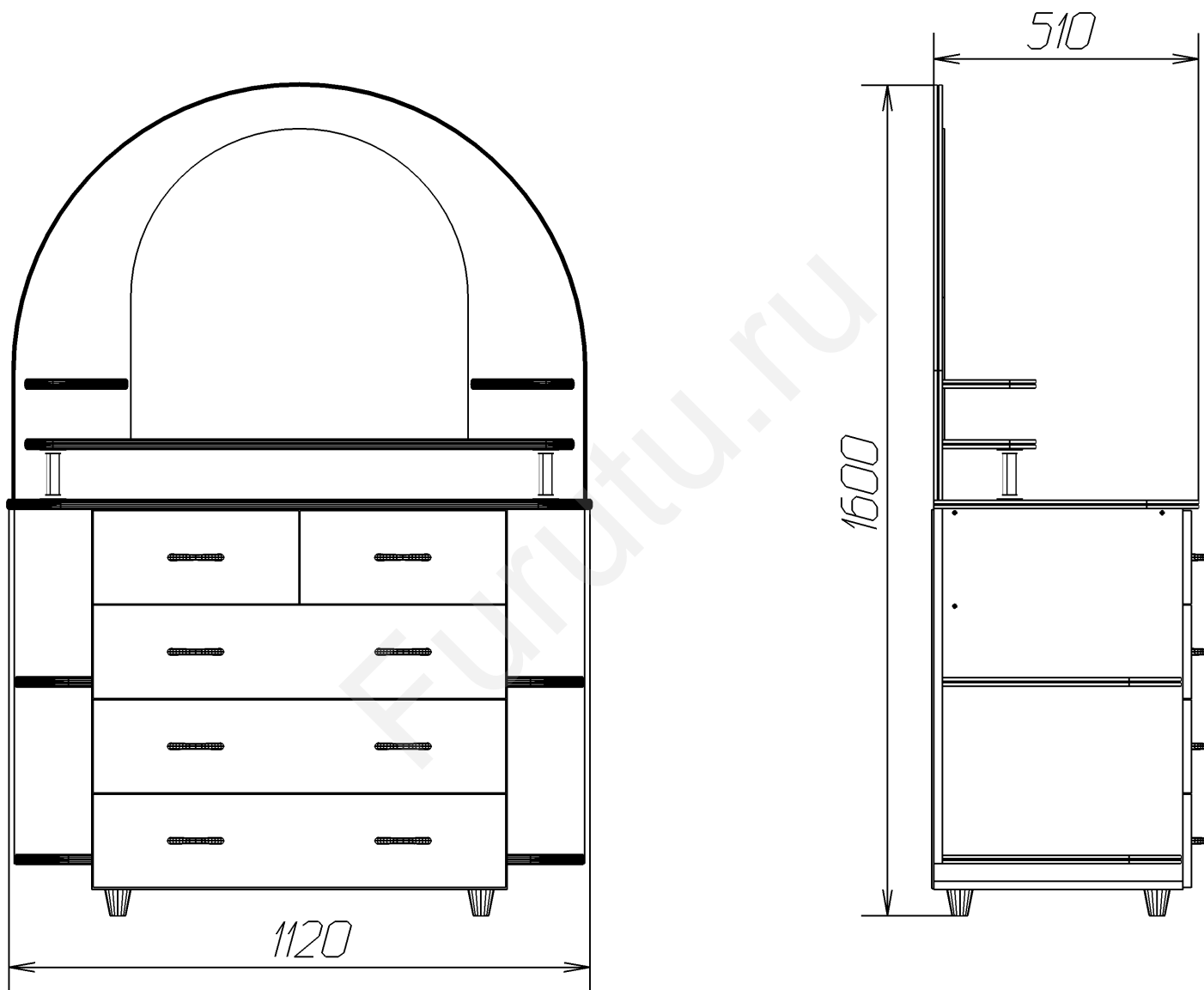
- очень внимательно ознакомьтесь с чертежами всех деталей. Обратите внимание, с какой стороны клеится кромка или забивается кант (Т-образный мебельный профиль);
- ознакомьтесь со списком фурнитуры и, если Вы вдруг что-то решите заменить, обязательно сверьте размеры и расположение отверстий на чертежах с присадкой Вашей фурнитуры;
- выберите 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.

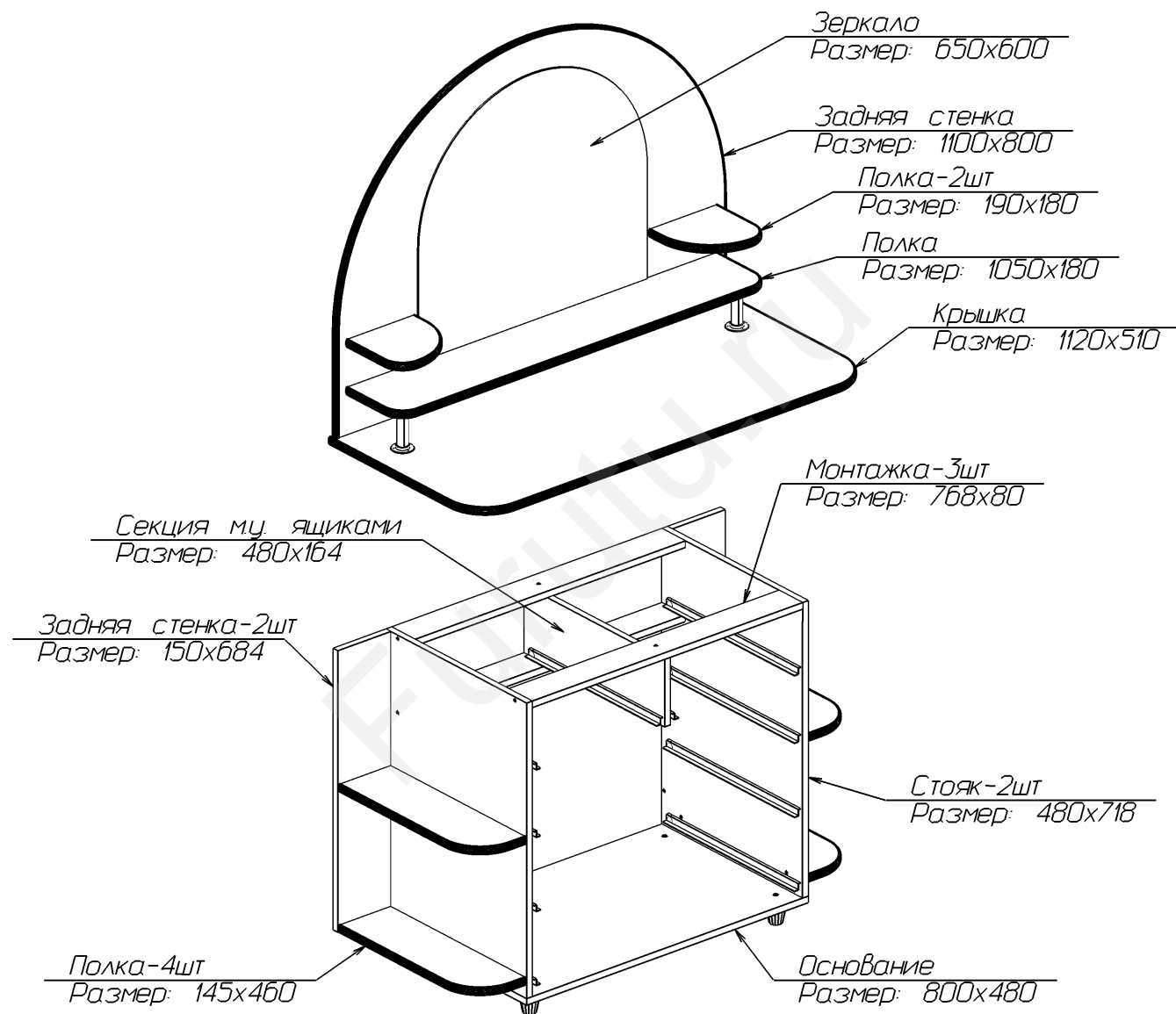
Готовый проект комода с зеркалом. Комод сочетает в себе две функции: комод и туалетный столик. Вы легко сможете его использовать как для хранения вещей, так и для хранения всех женских штучек для наведения красоты, которые можно расположить на полочках возле зеркала. По бокам комода снизу есть также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

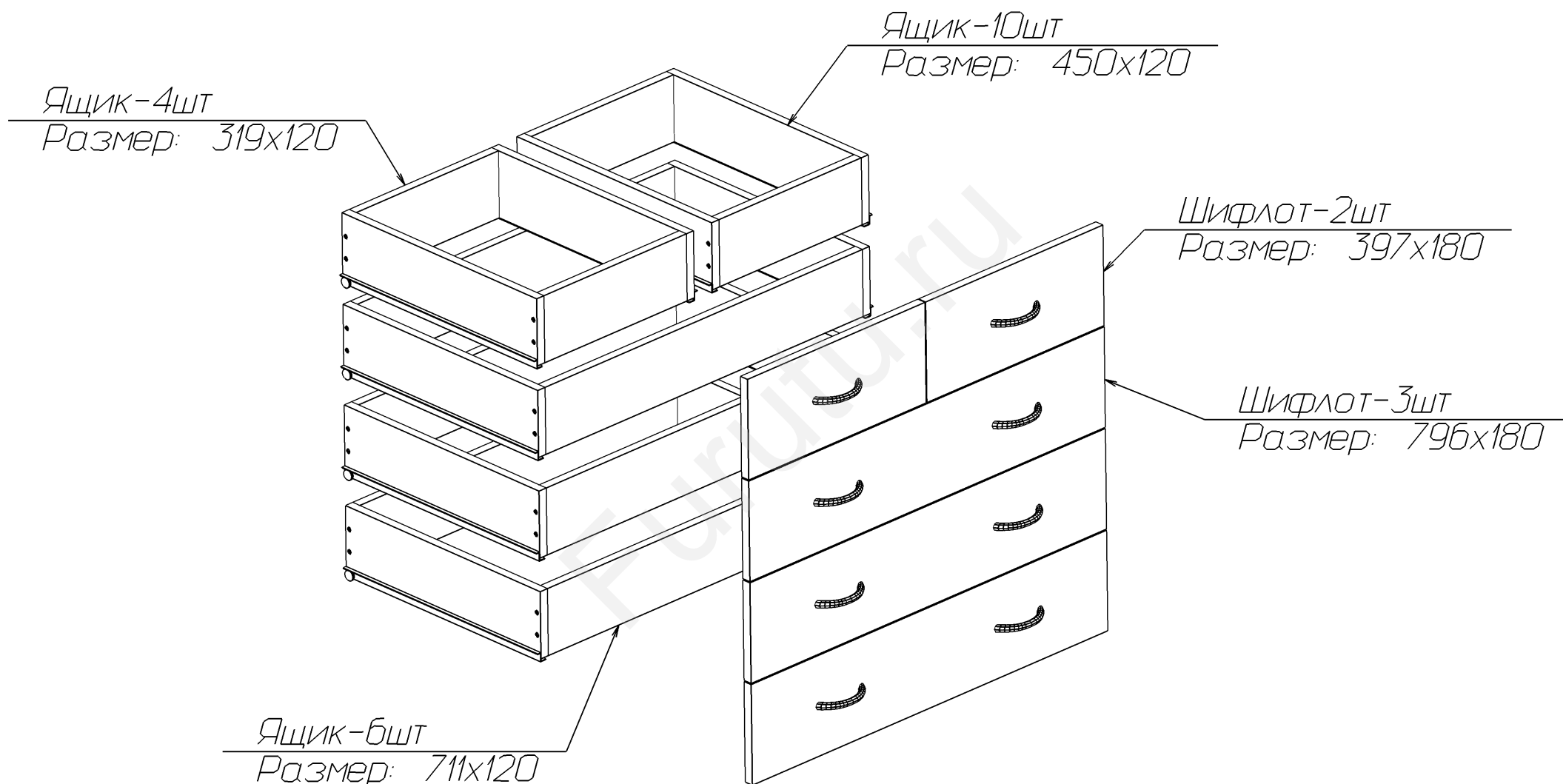
Спасибо, что воспользовались проектами furutu.ru!

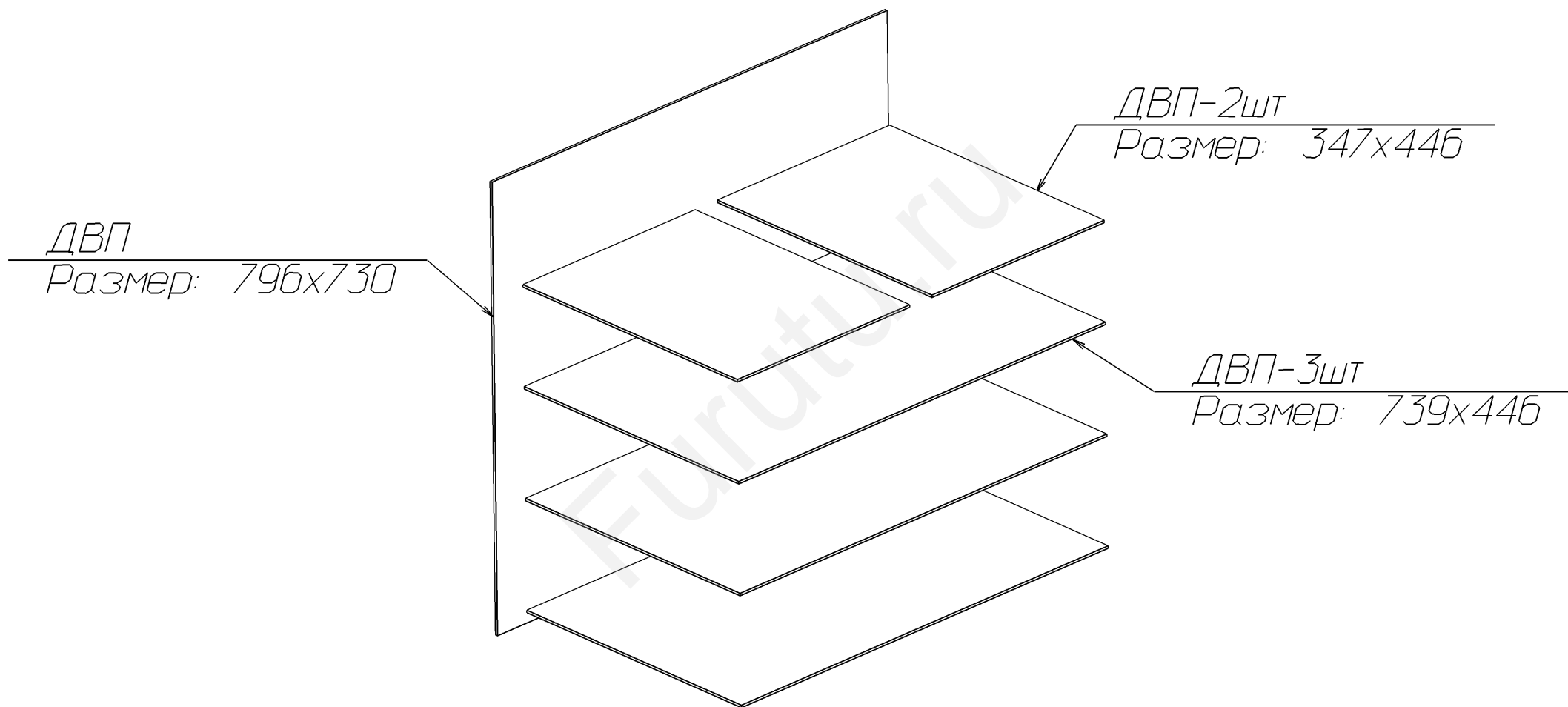
По всем интересующим Вас вопросам обращайтесь по адресу электронной почты - ask@furutu.ru

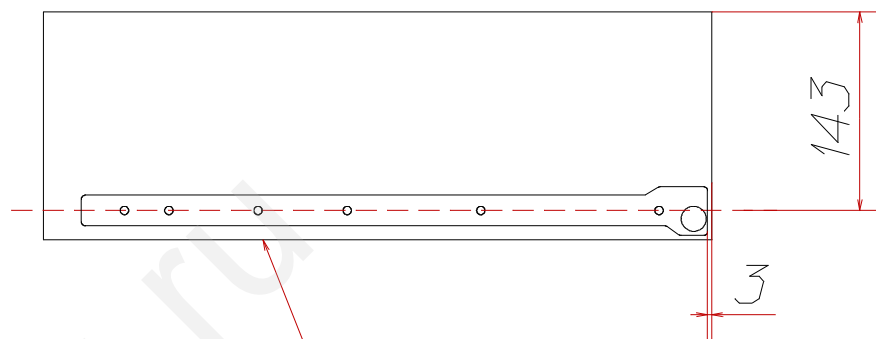
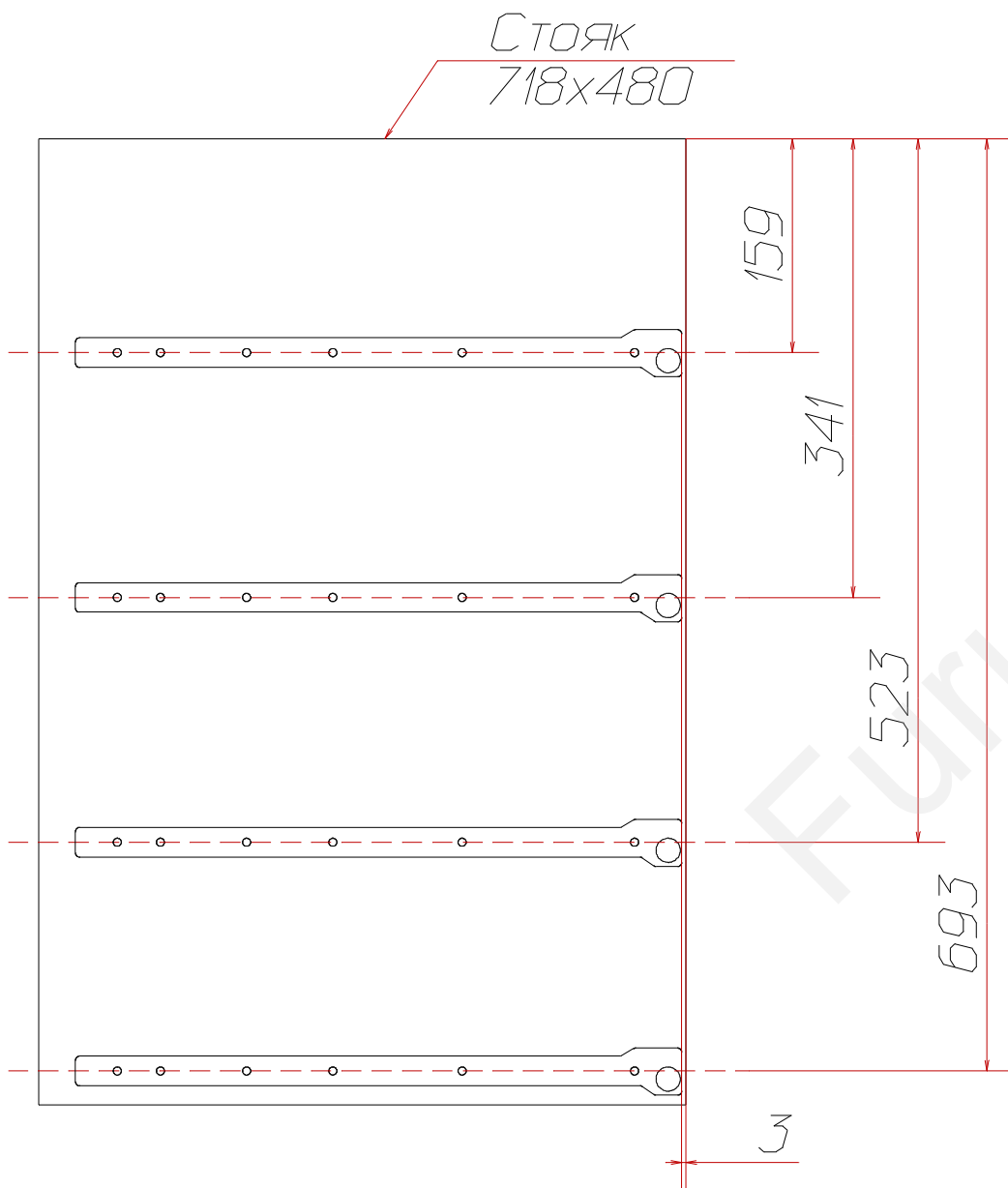
Будем рады ответить на Ваши вопросы и услышать Ваше мнение.











Секция м.у. ящиками
164x480

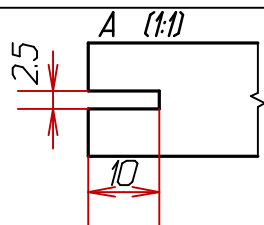
Разметка
под направляющие

Список деталей					
№	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
19	Шифлот	397	180	2	ЛДСП 16мм
20	Шифлот	796	180	3	ЛДСП 16мм
21	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.			80
Саморез 3,5*25			10
Заглушки пластик. Для евровинта, шт.			6



Тыльная

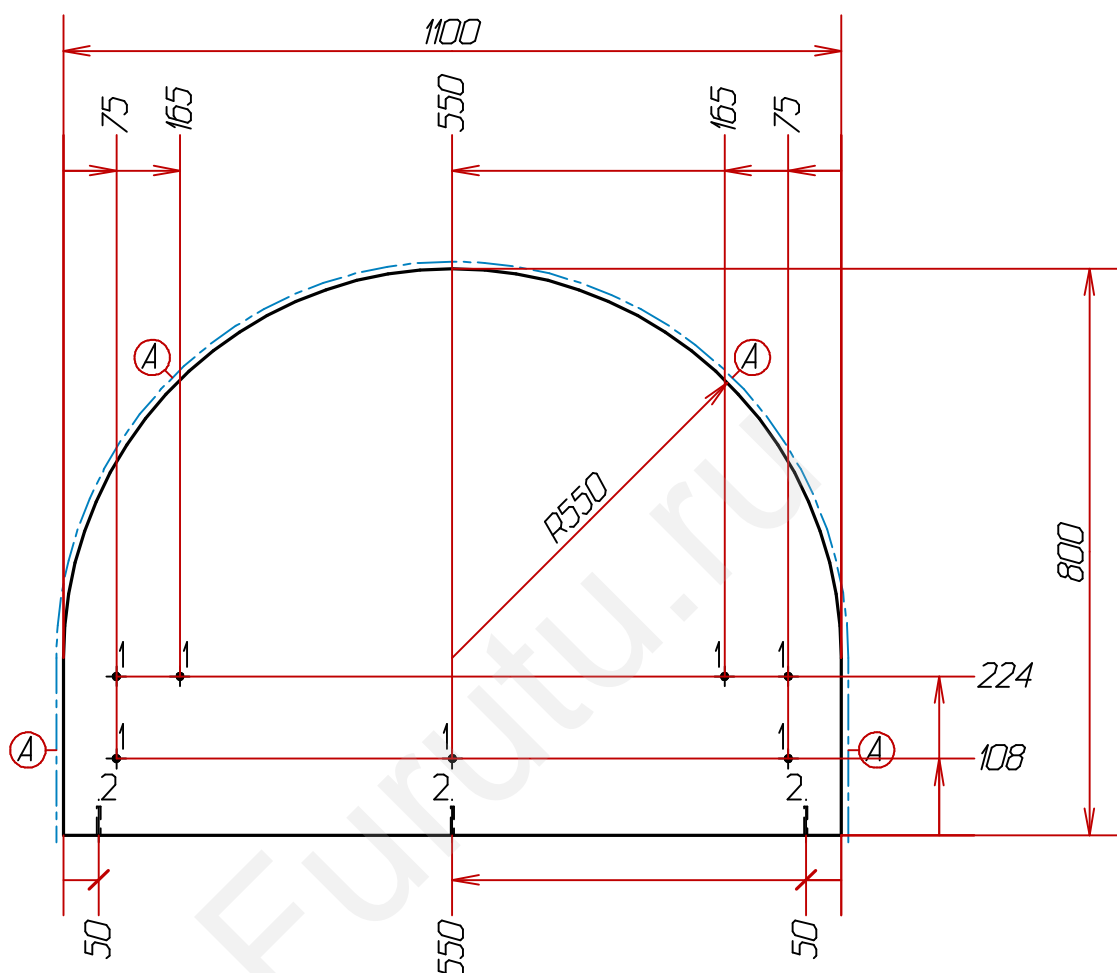


Таблица отверстий

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

А) Под кант.

Разработал furuturu	Проверил	Утвердил	Предприятие furuturu	Масштаб 1:10
Задняя стенка		ЛДСП/16мм		
		ЗС1	Лист 1	Листов 1

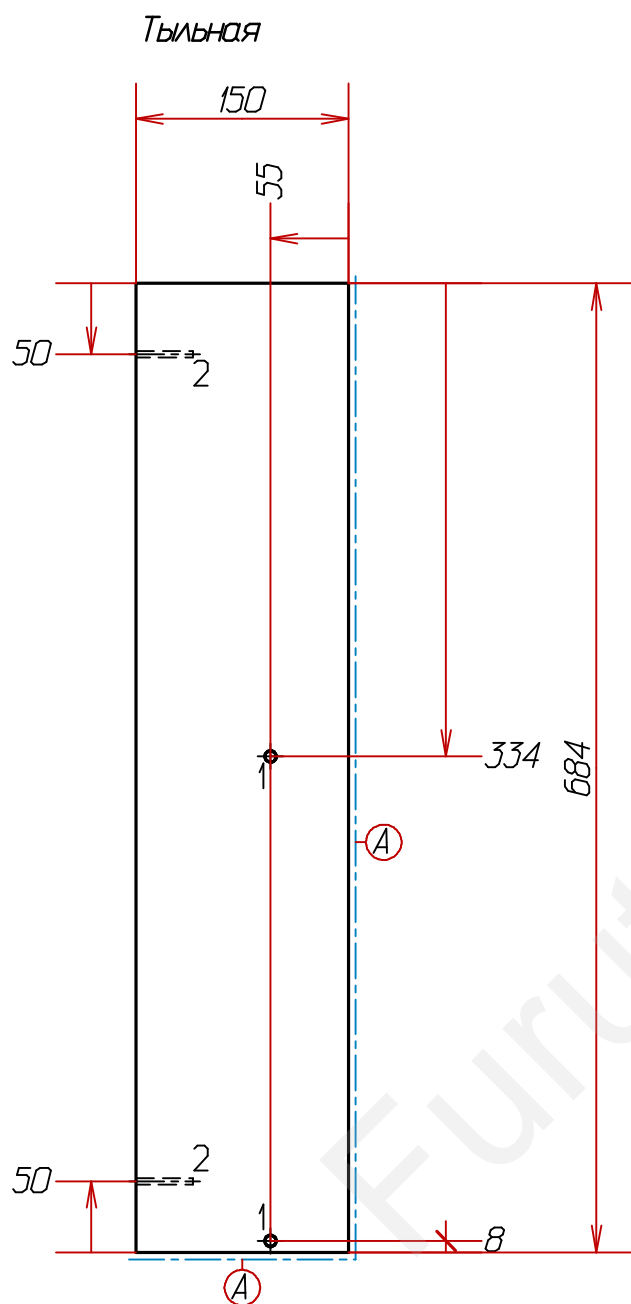
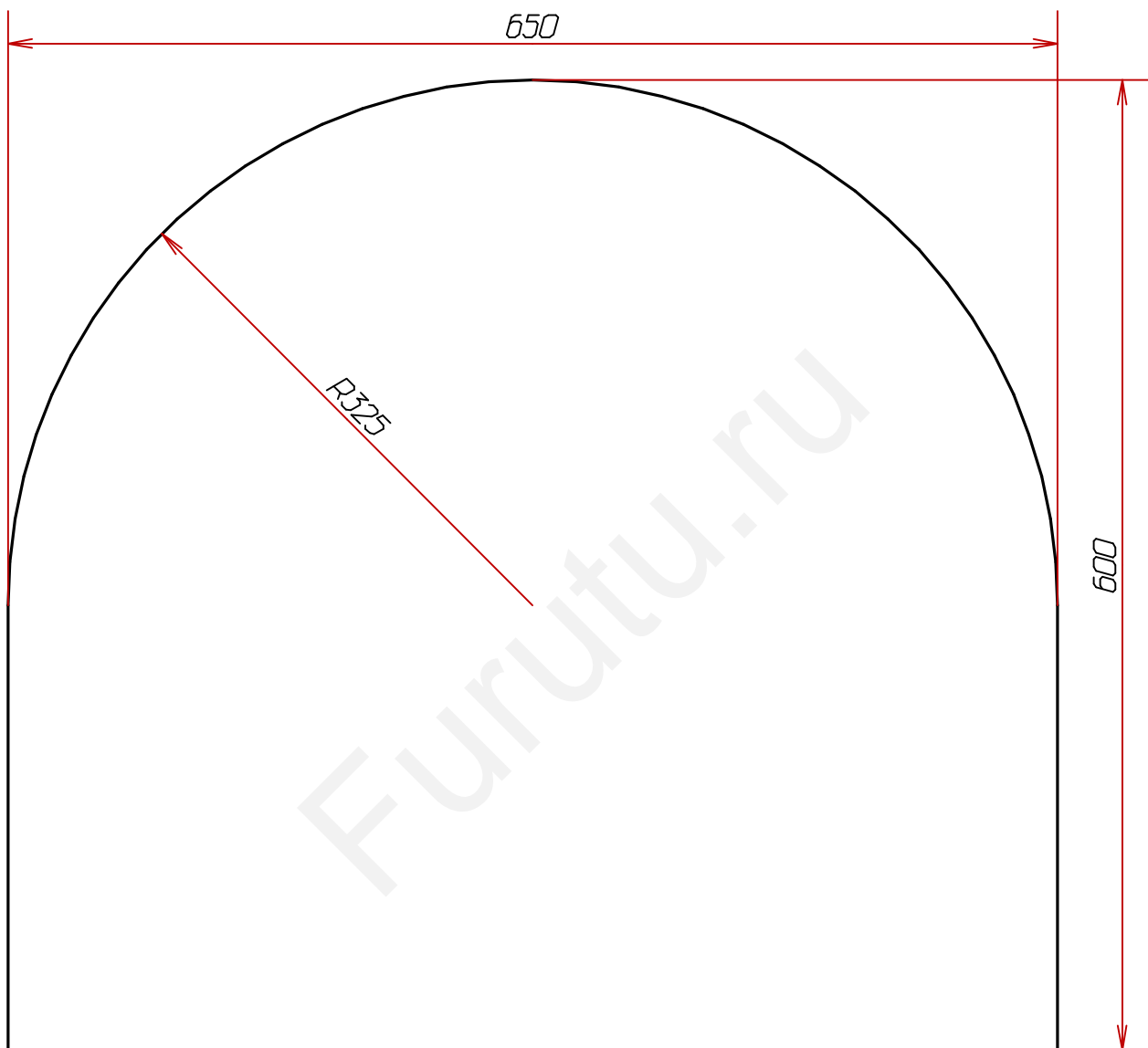


Таблица отверстий	
1 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт
2 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

А) Гладкий торец. Меламин.

Разработал furuturu	Проверил	Утвердил	Предприятие furuturu	Масштаб 1:5
Задняя стенка-2шт		ЛДСП/16мм		
		ЗС2	Лист 1	Листов 1

Лицевая



Разработал furuturu	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:4
Зеркало		Зеркало 4 мм		
			Лист 1	Листов 1

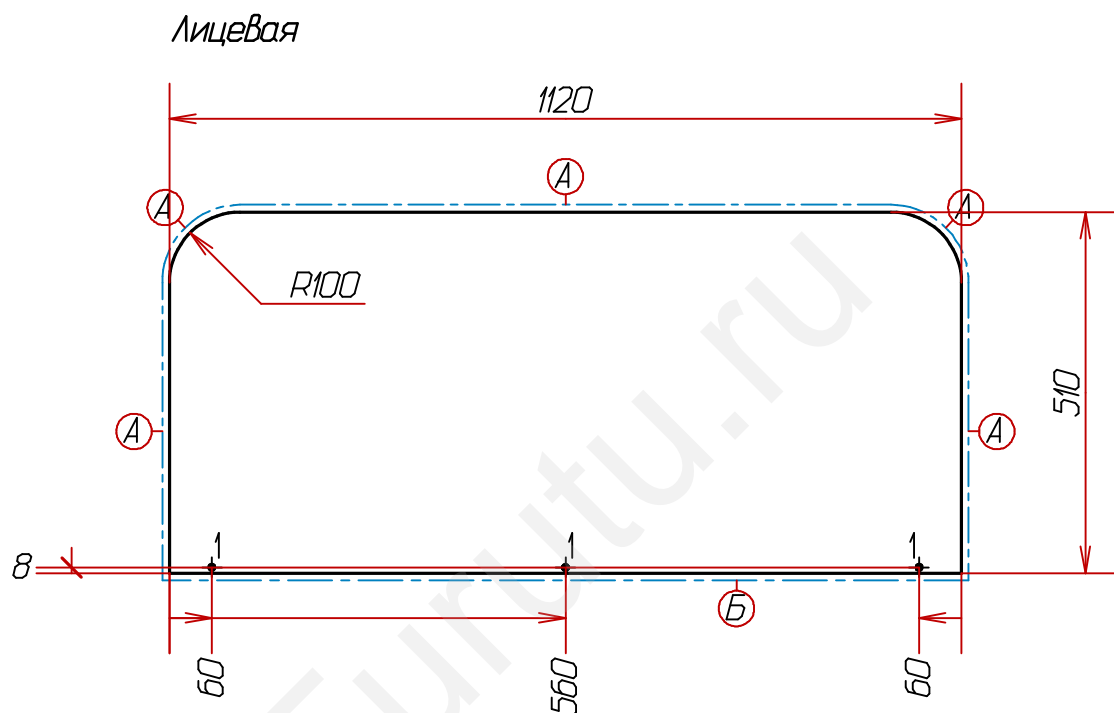
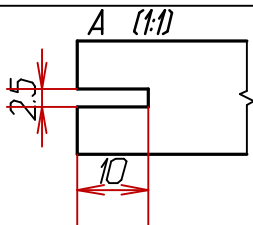


Таблица отверстий	
1 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт

- А) Под кант.
Б) Меламиновая кромка.

Разработал furutu.ru	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:10
Крышка			ЛДСП/16мм	
			К1	Лист 1 Листов 1

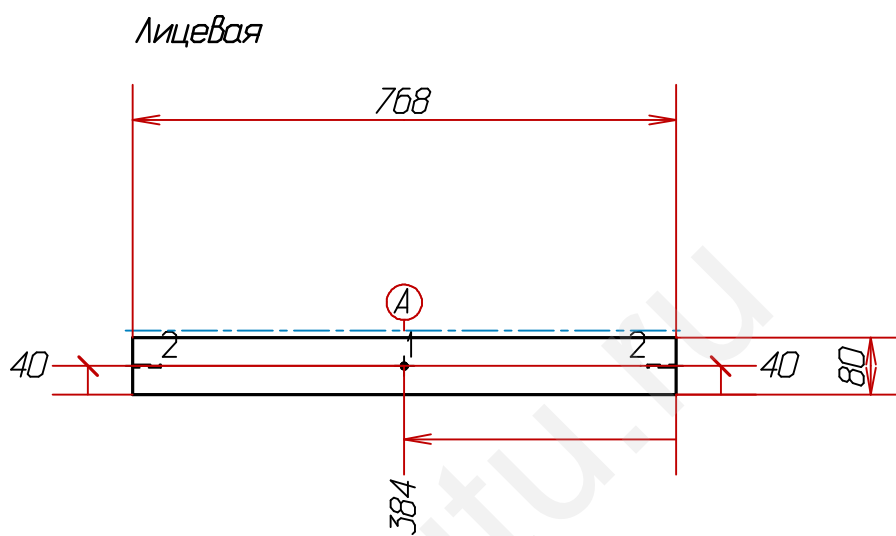
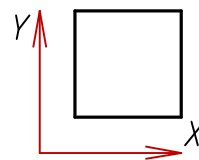


Таблица отверстий	
1 - $\varnothing 8$	Сквозное отверстие под евровинт
2 - $\varnothing 4.7 \times 40$	Торцевое отверстие под евровинт

A) Гладкий торец, Меламин.

Разработал furuturu	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:10
Монтажка		ЛДСП/16мм		
		МЗ	Лист 1	Листов 1

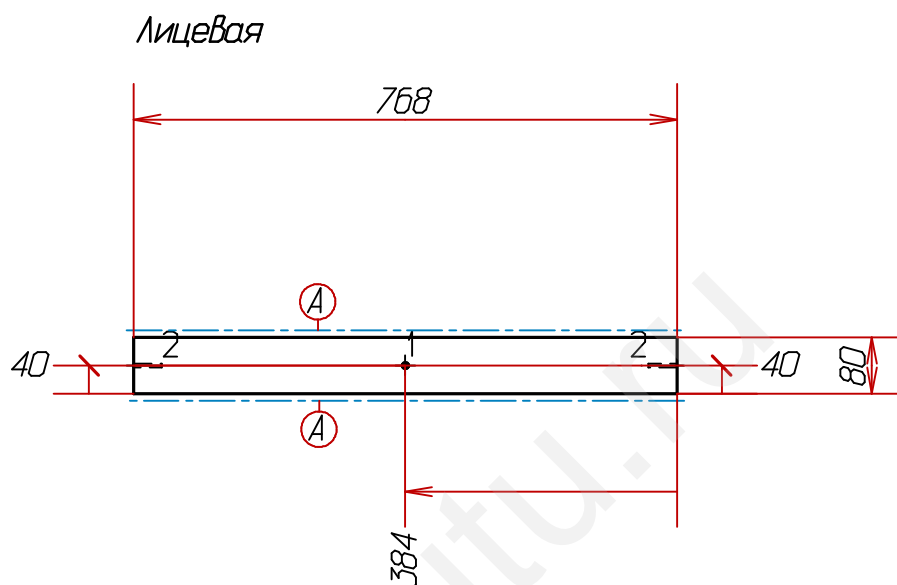


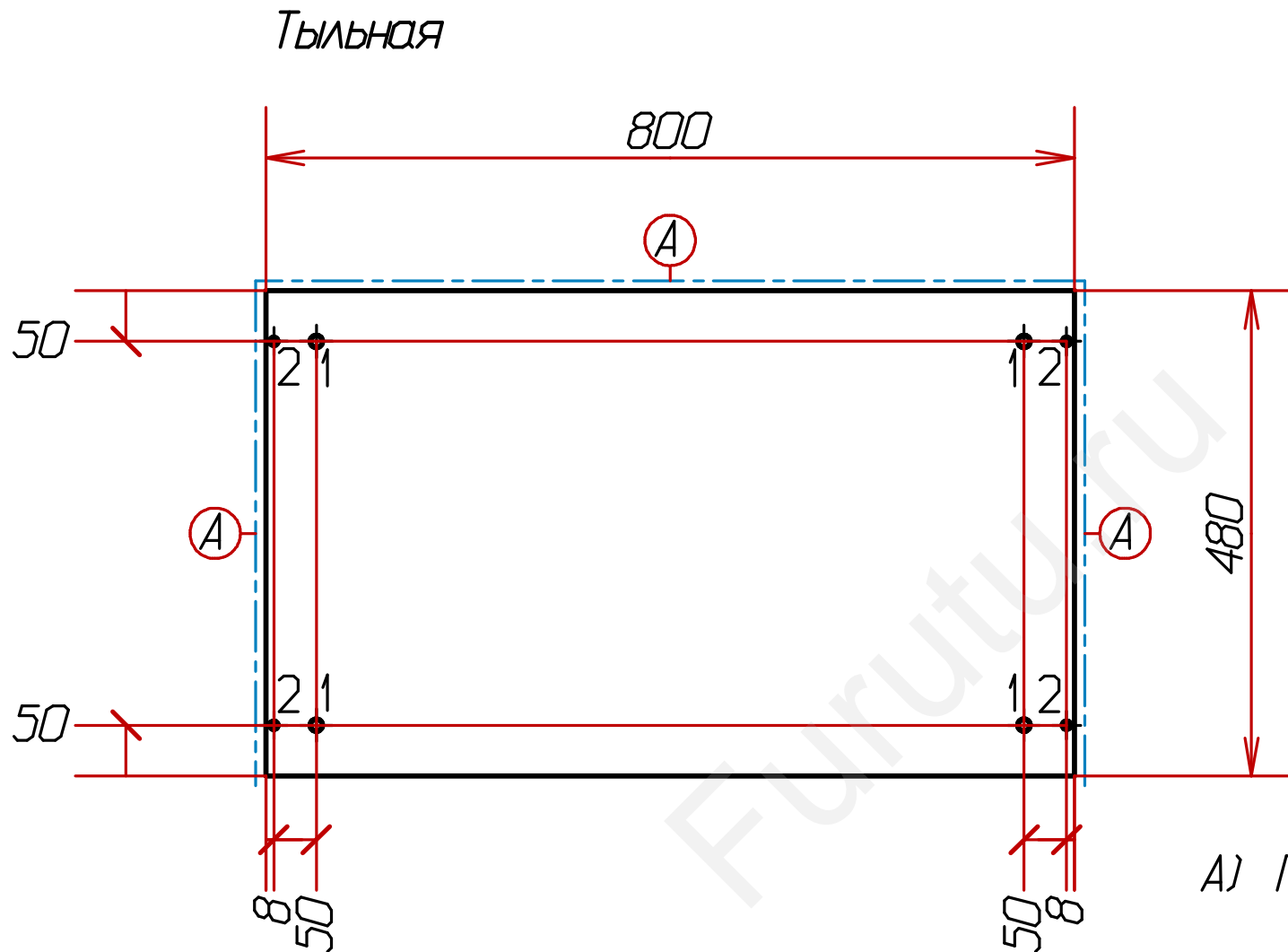
Таблица отверстий	
1 - $\varnothing 8$	Сквозное отверстие под евровинт
2 - $\varnothing 4.7 \times 40$	Торцевое отверстие под евровинт

A) Гладкий торец, Меламин.

Разработал furuturu	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:10
Монтажка		ЛДСП/16мм		
		М2	Лист 1	Листов 1

Основание

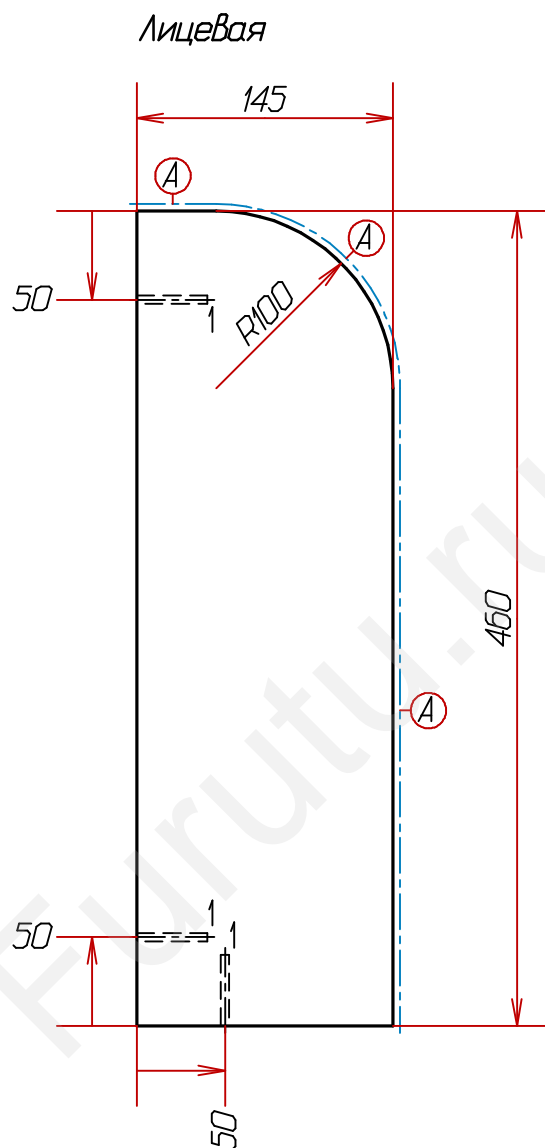
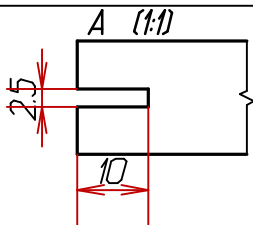
ЛДСП/16мм



А) Гладкий торец. Меламин.

Таблица отверстий

1 - Ø12	Сквозное отверстие под ножку ОПЛ-50
2 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт



<i>Таблица отверстий</i>	
1 - Ø4.7x40	<i>Торцевое отверстие под евровинт</i>

A) Под кант.

<i>Разработал furutu.ru</i>	<i>Проверил</i>	<i>Утвердил</i>	<i>Предприятие furutu.ru</i>	<i>Масштаб 1:4</i>
<i>Полка</i>			<i>ЛДСП/16мм</i>	
			<i>ПЗ</i>	<i>Лист 1</i>
				<i>Листов 1</i>

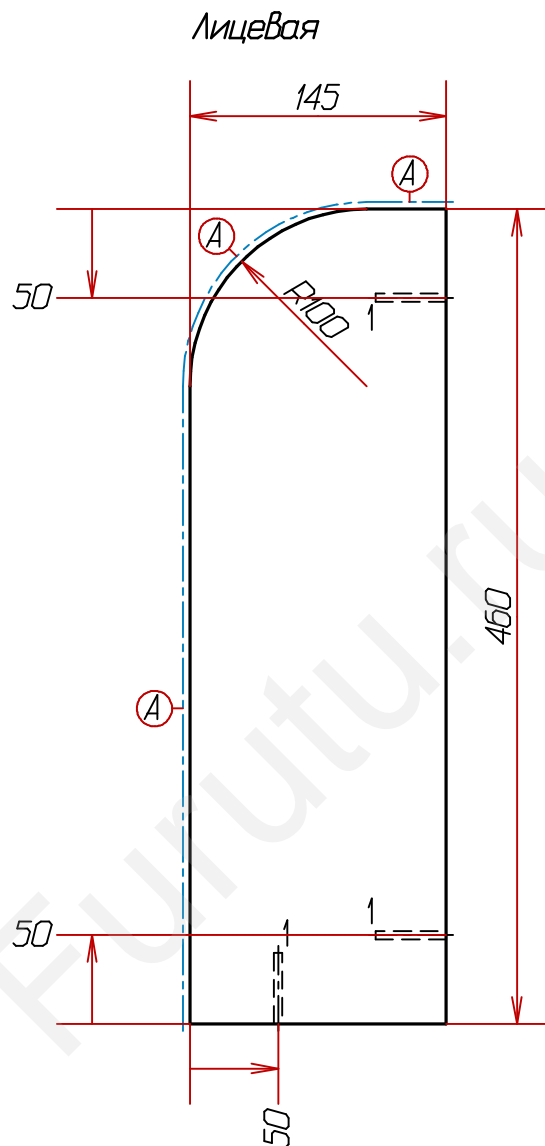
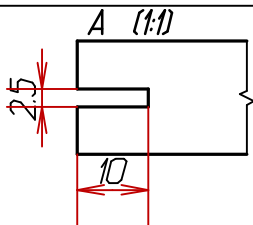


Таблица отверстий	
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

A) Под кант.

Разработал furuturu	Проверил	Утвердил	Предприятие furuturu	Масштаб 1:4
Полка			ЛДСП/16мм	
			ПЗ	Лист 1 / Листов 1

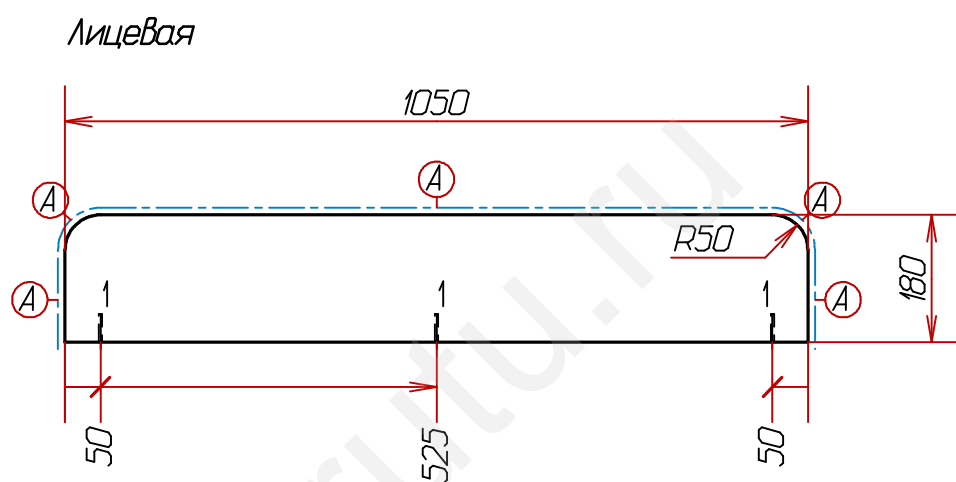
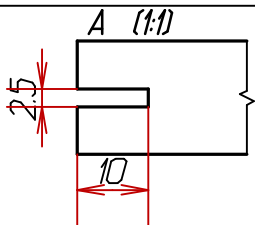


Таблица отверстий	
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

A) Под кант.

Разработал furutu.ru	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:10
Полка			ЛДСП/16мм	
			П2	Лист 1 Листов 1

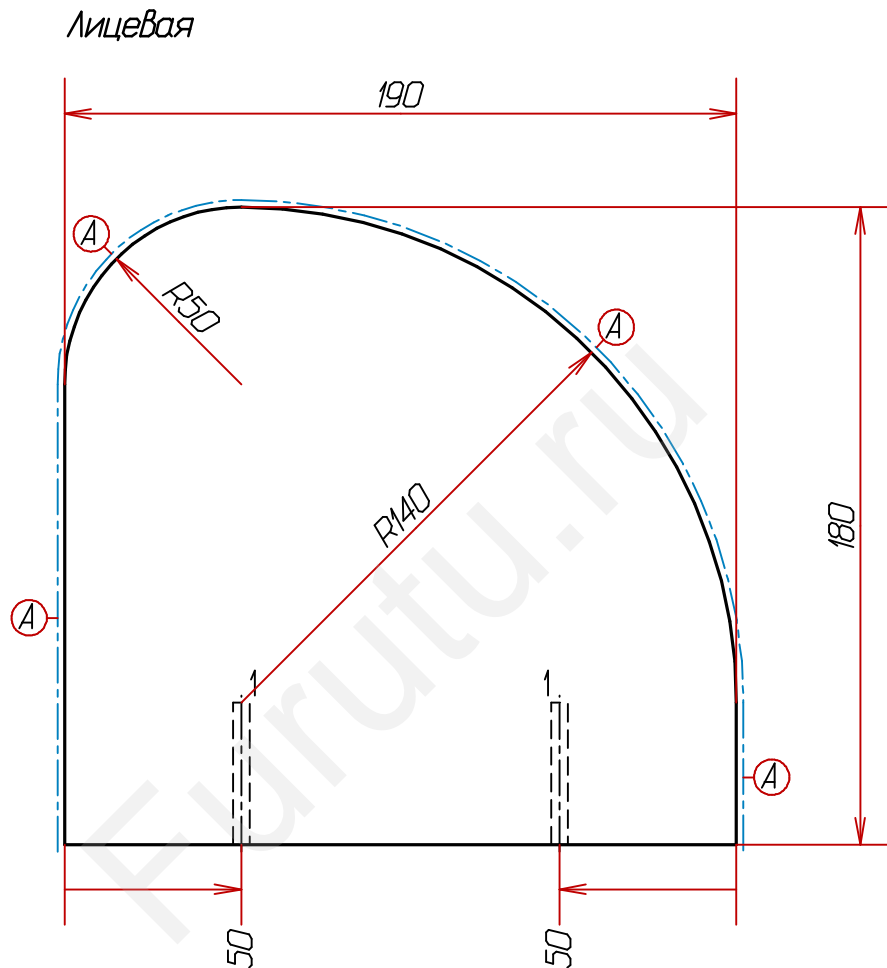
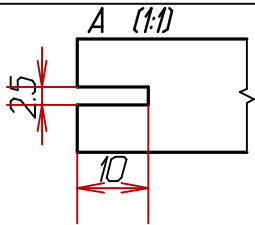


Таблица отверстий	
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

A) Под кант.

Разработал furuturu	Проверил	Утвердил	Предприятие furuturu	Масштаб 1:2
Полка - 2шт			ЛДСП/16мм	
			П1	Лист 1 Листов 1

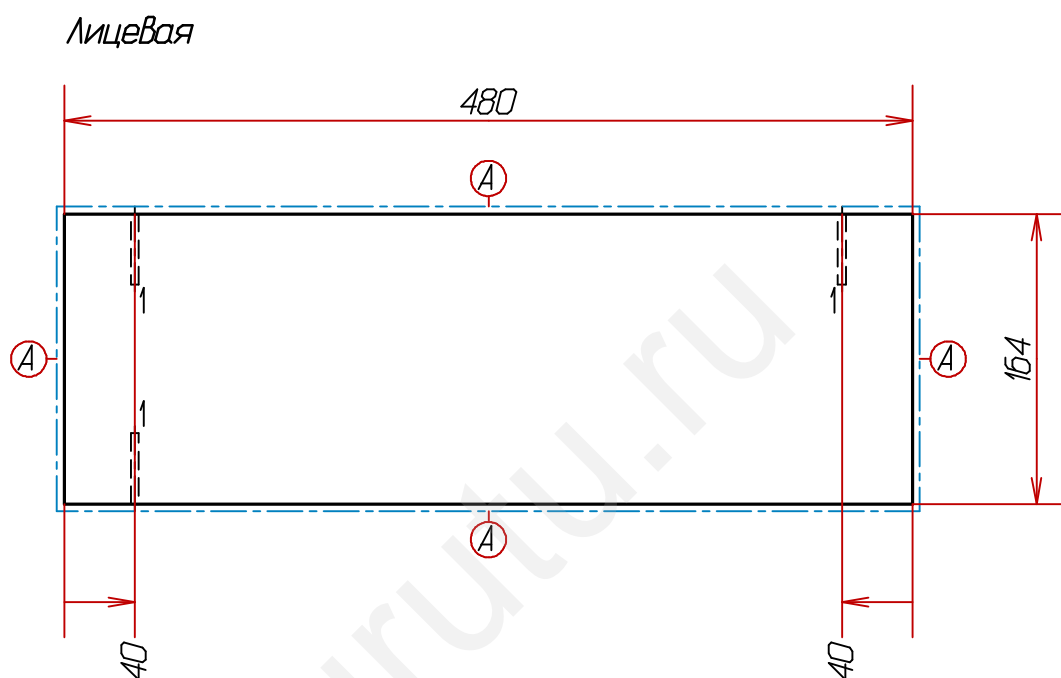


Таблица отверстий	
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

А) Гладкий торец. Меламин.

Разработал furuturu	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:4
Секция м.у. ящиками		ЛДСП/16мм		
		МС1	Лист 1	Листов 1

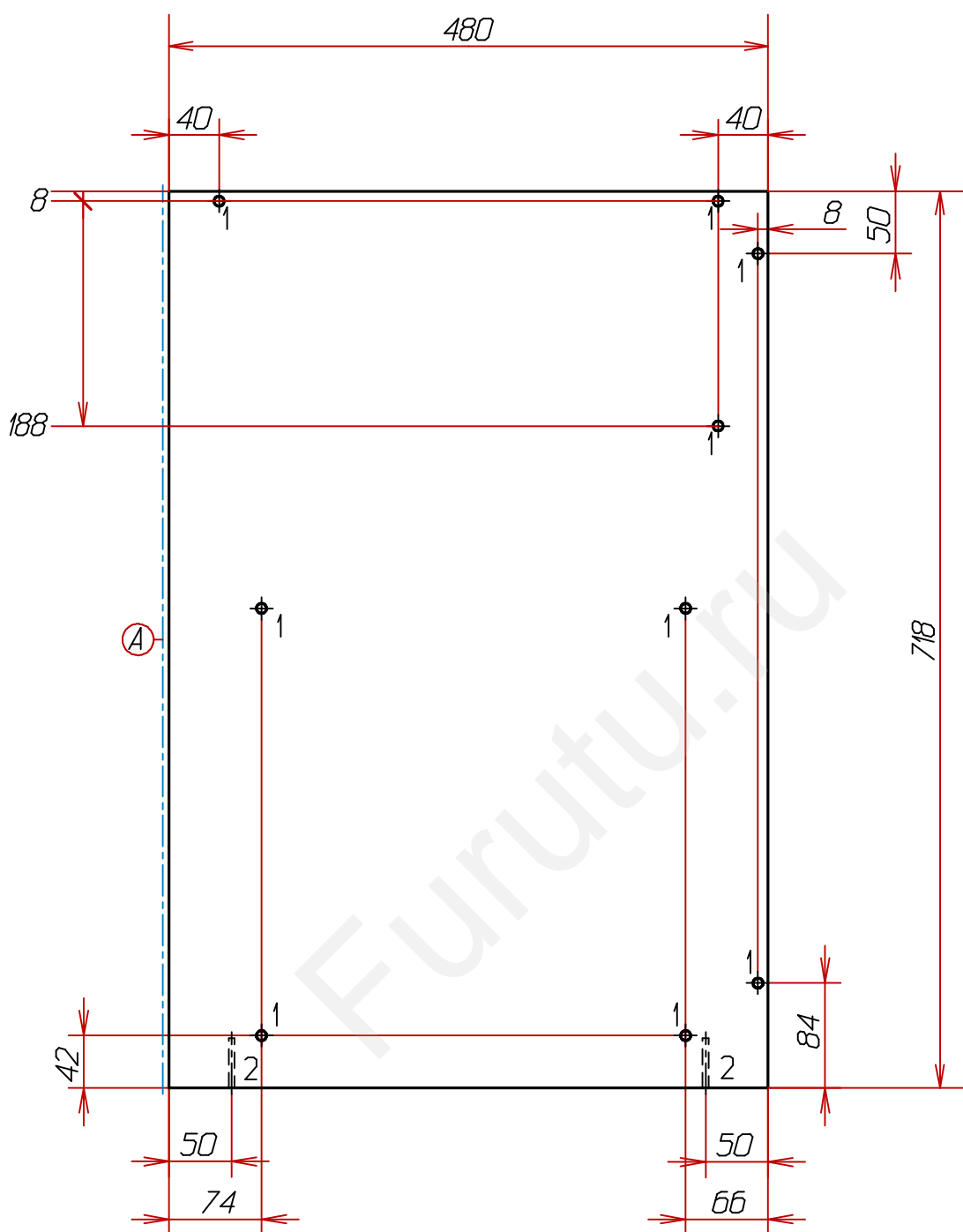


Таблица отверстий	
1 - $\varnothing 8$	Сквозное отверстие под евровинт
2 - $\varnothing 4.7 \times 40$	Торцевое отверстие под евровинт

А) Гладкий торец, Меламин.

Разработал furuturu	Проверил	Утвердил	Предприятие furuturu	Масштаб 1:5
СТОЯК-2ШТ		ЛДСП/16мм		
		СТ1	Лист 1	Листов 1

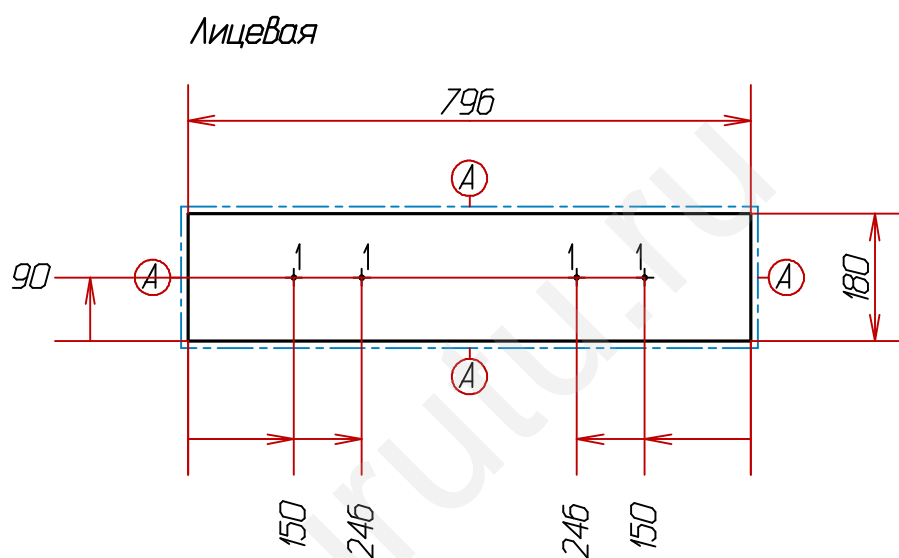


Таблица отверстий	
1 - Ø4	Сквозное отверстие под ручку

А) Гладкий торец. Меламин.

Разработал furutu.ru	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:10
Шифлот-2шт			ЛДСП/16мм	
			Ф2	Лист 1 Листов 1

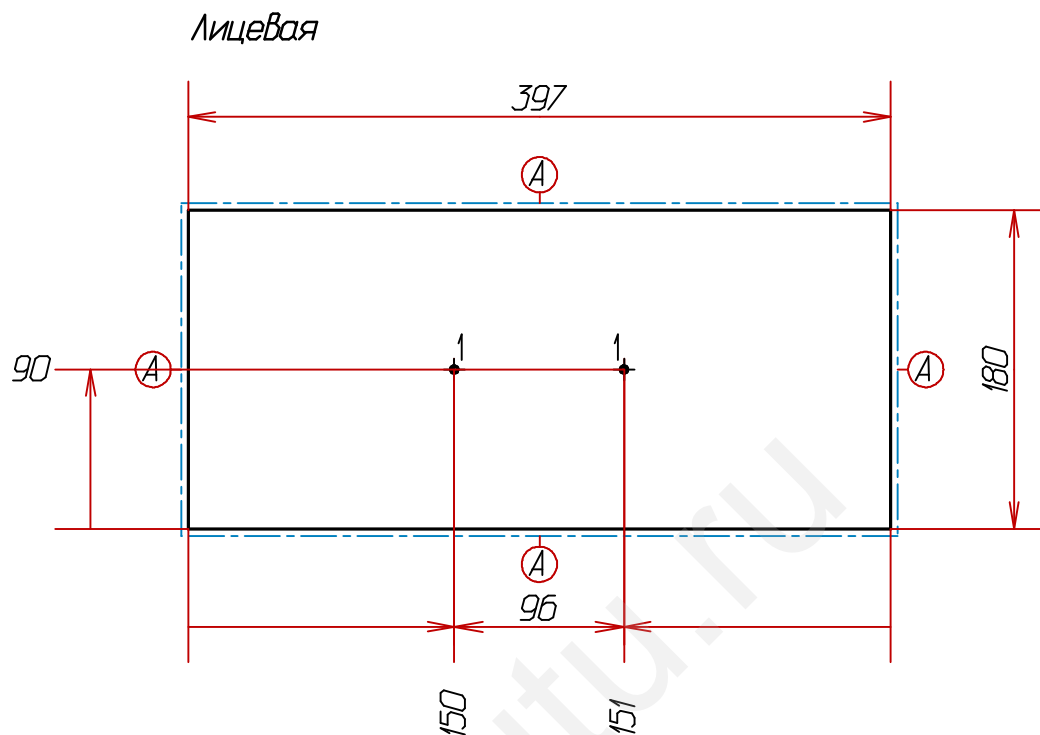


Таблица отверстий	
1 - Ø4	Сквозное отверстие под ручку

A) Гладкий торец. Меламин.

Разработал furuturu	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:4
Шифлот-2шт			ЛДСП/16мм	
			Ф1	Лист 1 Листов 1

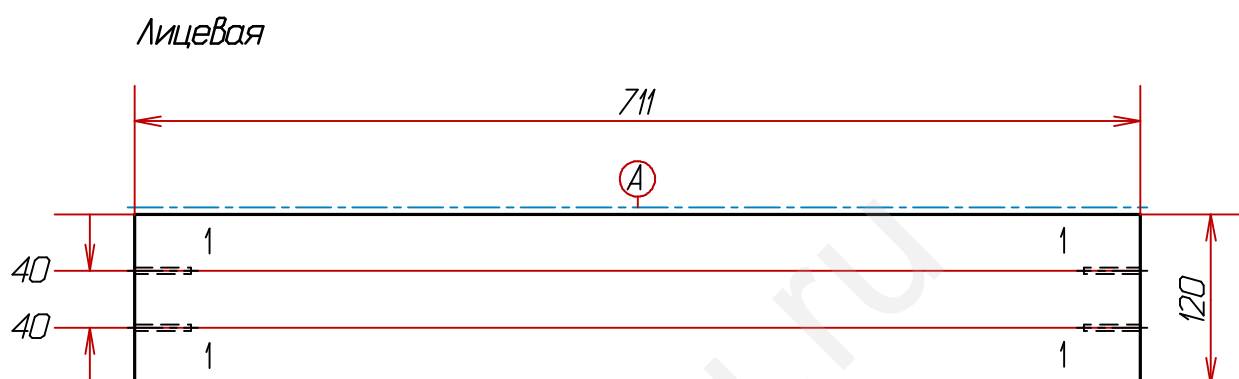


Таблица отверстий	
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

А) Гладкий торец, Меламин.

Разработал furutu.ru	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:5
ЯЩИК-БШТ		ЛДСП/16мм		
		ЯЗ	Лист 1	Листов 1

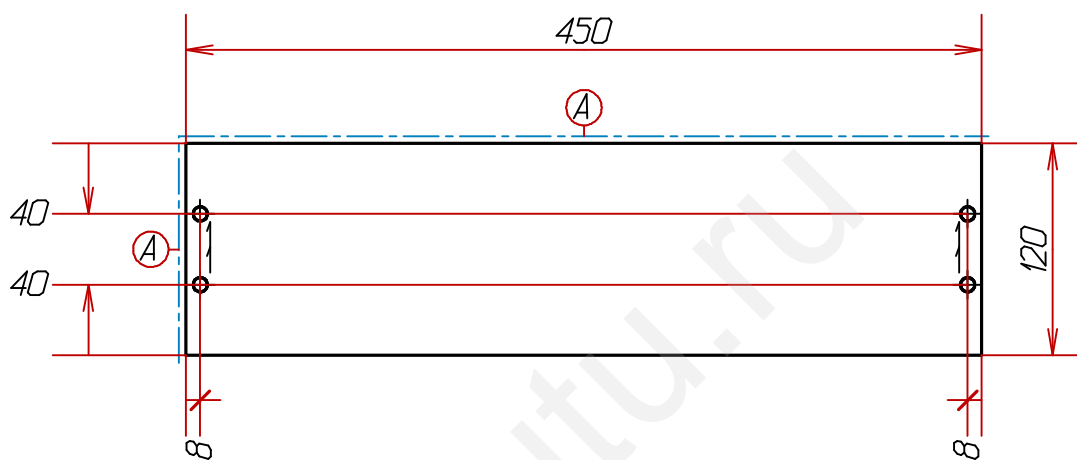


Таблица отверстий	
1 - $\varnothing 8$	Сквозное отверстие под евровинт

A) Гладкий торец. Меламин.

Разработал furuturu	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:4
ЯЩИК-10шт			ЛДСП/16мм	
			Я1	Лист 1 Листов 1

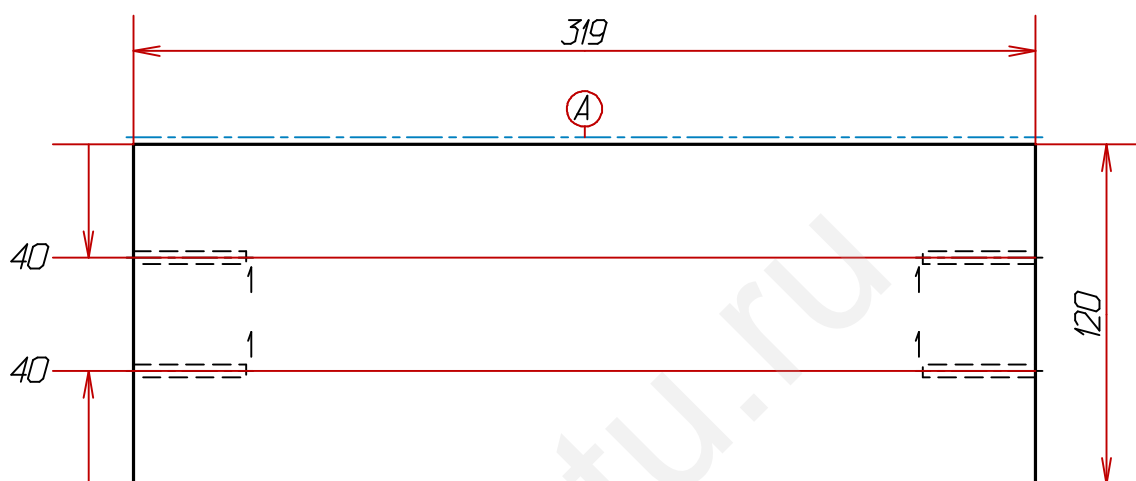


Таблица отверстий	
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

A) Гладкий торец. Меламин.

Разработал furuturu	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:2.5
ЯЩИК-4шт		ЛДСП/16мм		
		Я2	Лист 1	Листов 1

www.furutu.ru - магазин готовых проектов

Лист №1

Кромка: Металлич

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Площадь деталей: $4,69 \times 1 = 4,69$ кв.м.

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

В т.ч. топливо базового угля: $4,58 \cdot 1 = 4,58$ м.

Кот-Во резоб: $58 \times 1 = 58$, в т.ч. топлобака баз. утпа $2 \times 1 = 2$

Размещено деталей: 39*1=39 шт.

- | | |
|--|--|
| 1: $\underline{120x711}$ ($6^*1=6$ шт.) | 2: $\underline{120x450}$ ($9^*1=9$ шт.) |
| 2: $\underline{450x120}$ ($1^*1=1$ шт.) | 3: $\underline{120x319}$ ($4^*1=4$ шт.) |
| 4: $\underline{796x180}$ ($3^*1=3$ шт.) | 5: $\underline{397x180}$ ($2^*1=2$ шт.) |
| 6: $\underline{145x460}$ ($4^*1=4$ шт.) | 7: $\underline{164x480}$ ($1^*1=1$ шт.) |
| 8: $\underline{80x768}$ ($1^*1=1$ шт.) | 9: $\underline{80x768}$ ($1^*1=1$ шт.) |
| 10: $\underline{80x768}$ ($1^*1=1$ шт.) | 11: $\underline{684x150}$ ($2^*1=2$ шт.) |
| 12: $\underline{718x480}$ ($1^*1=1$ шт.) | 13: $\underline{480x800}$ ($1^*1=1$ шт.) |
| 14: $\underline{1120x510}$ ($1^*1=1$ шт.) | 15: $\underline{1100x800}$ ($1^*1=1$ шт.) |

"Kd0003 раскрой ЛДСП"

Лист №2

Материал: ЛДСП/16мм

Кромка: Метамин

Листов 2750x1830 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: 718x480 (1*1=1 шт.) 16: 190x180 (2*1=2 шт.)

17: 1050x180 (1*1=1 шт.)

Полученные деловые остатки:

1: 954x1810 (1 шт.)

2: 718x1142 (1 шт.)

3: 1050x1626 (1 шт.)

2750

17 1050x 180		
12 718x480		
	16 190x 180	
	16 190x 180	
	16 190x 180	

1830

"Кд0003 раскрой ДВПО"

Материал: ДВПО

Кромка:

Листов 2750x1700 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.

Кол-во резов: $12 * 1 = 12$, в т.ч. торцовка баз. угла $2 * 1 = 2$

Размещено деталей: $6 * 1 = 6$ шт.

1: 739x446 (3*1=3 шт.)

2: 347x446 (2*1=2 шт.)

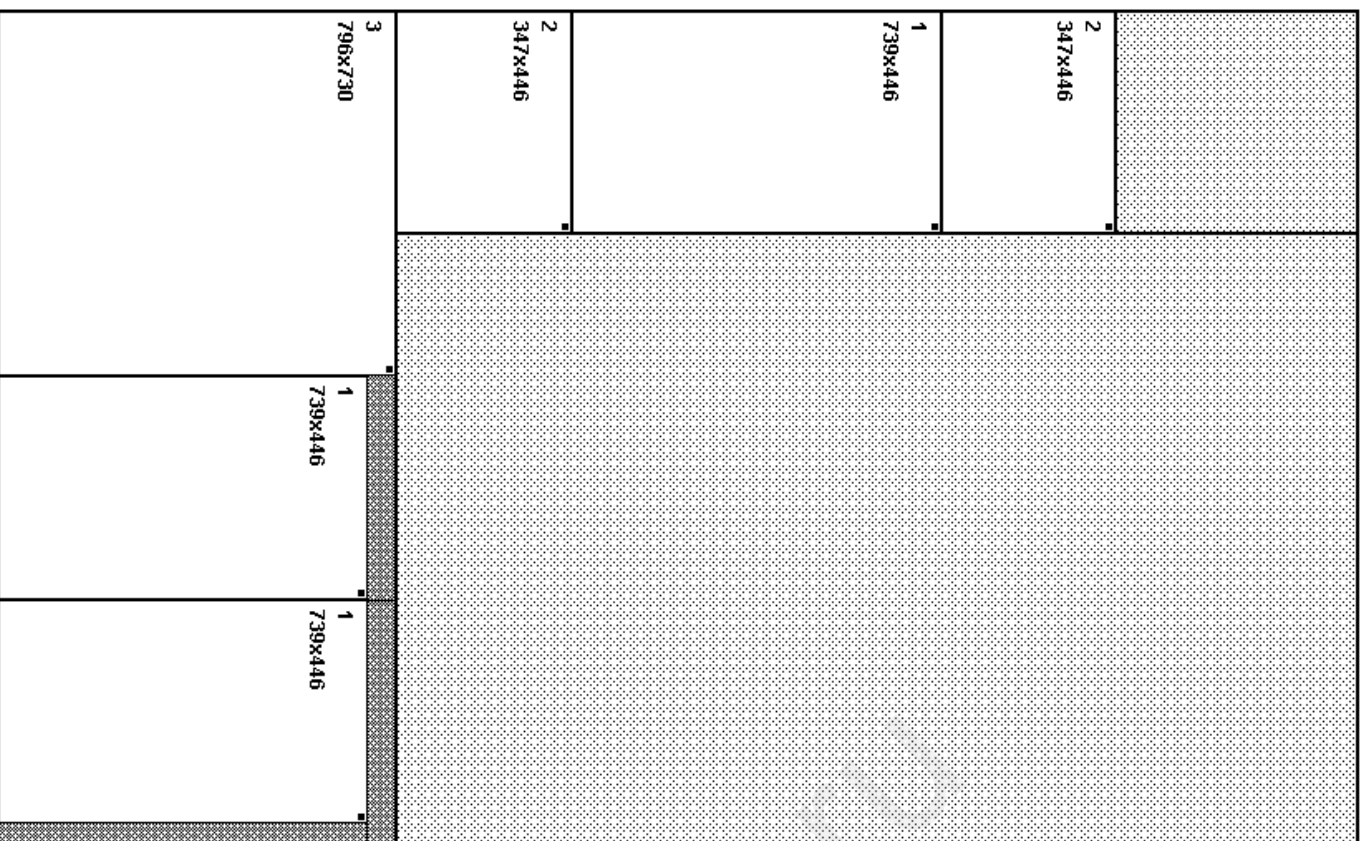
3: 796x730 (1*1=1 шт.)

Полученные деловые остатки:

1: 1930x1230 (1 шт.)

2: 485x446 (1 шт.)

2750



1700