



Стол компьютерный "Мини"

Прежде, чем начать:

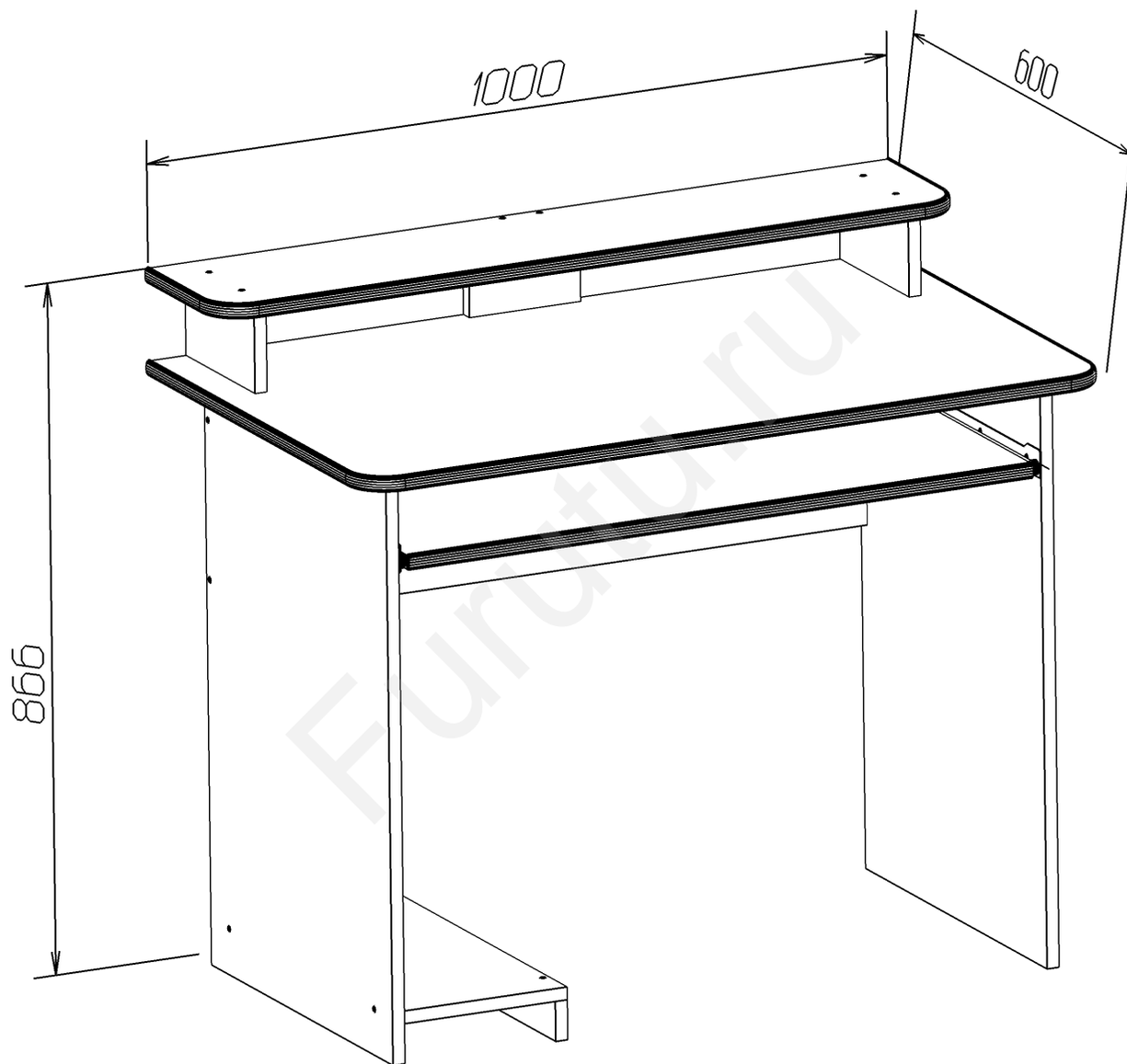
- очень внимательно ознакомьтесь с чертежами всех деталей. Обратите внимание, с какой стороны клеится кромка или забивается кант (Т-образный мебельный профиль);
- ознакомьтесь со списком фурнитуры и, если Вы вдруг что-то решите заменить, обязательно сверьте размеры и расположение отверстий на чертежах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

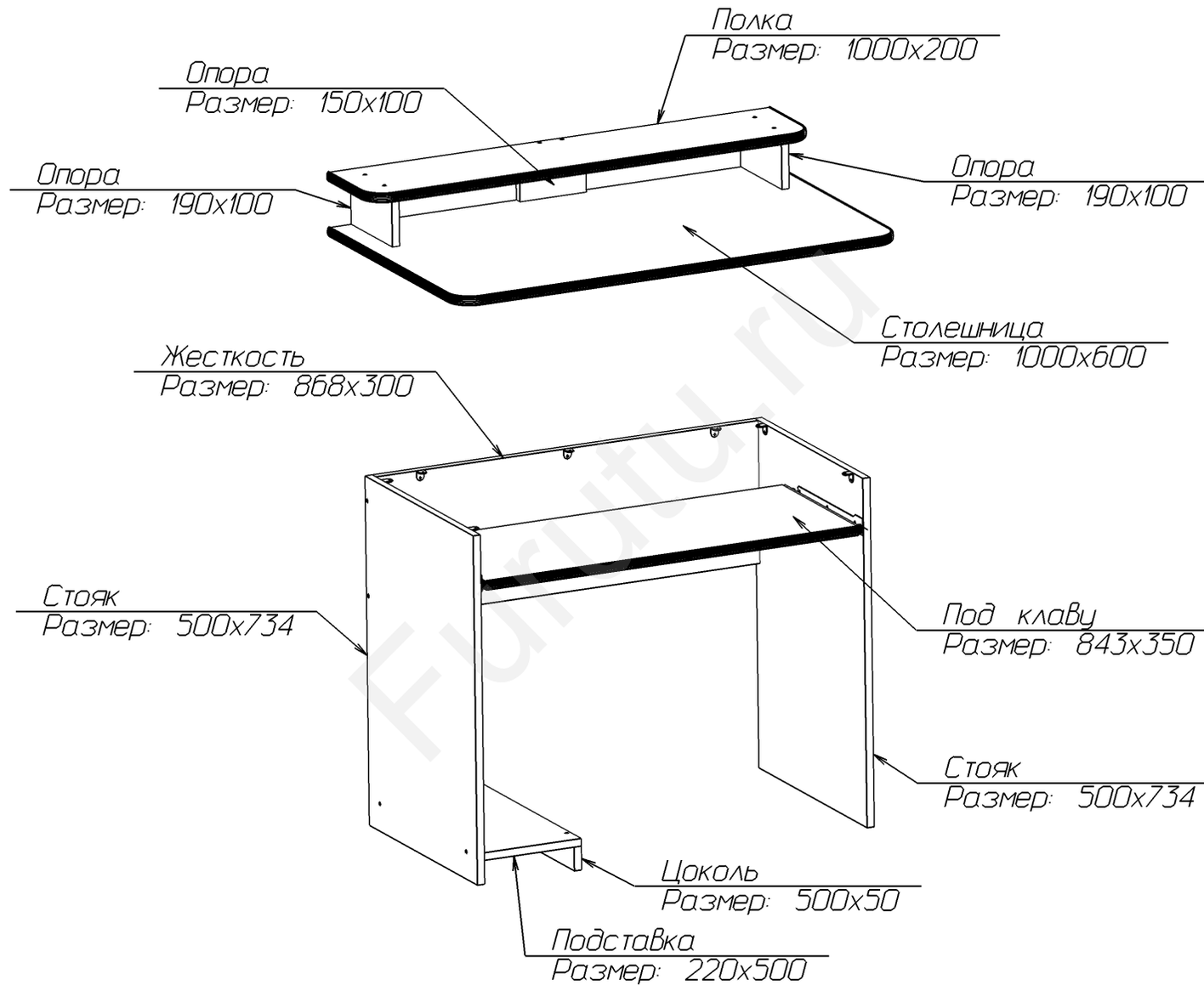
Готовый проект стола компьютерного шириной 1000мм (1 метр). Небольшой размер стола позволит сэкономить пространство в комнате. Тем не менее, на нём спокойно можно расположить рабочее место со стационарным компьютером. На поверхности стола места достаточно, так как под клавиатуру предусмотрена отдельная выдвижная полка.

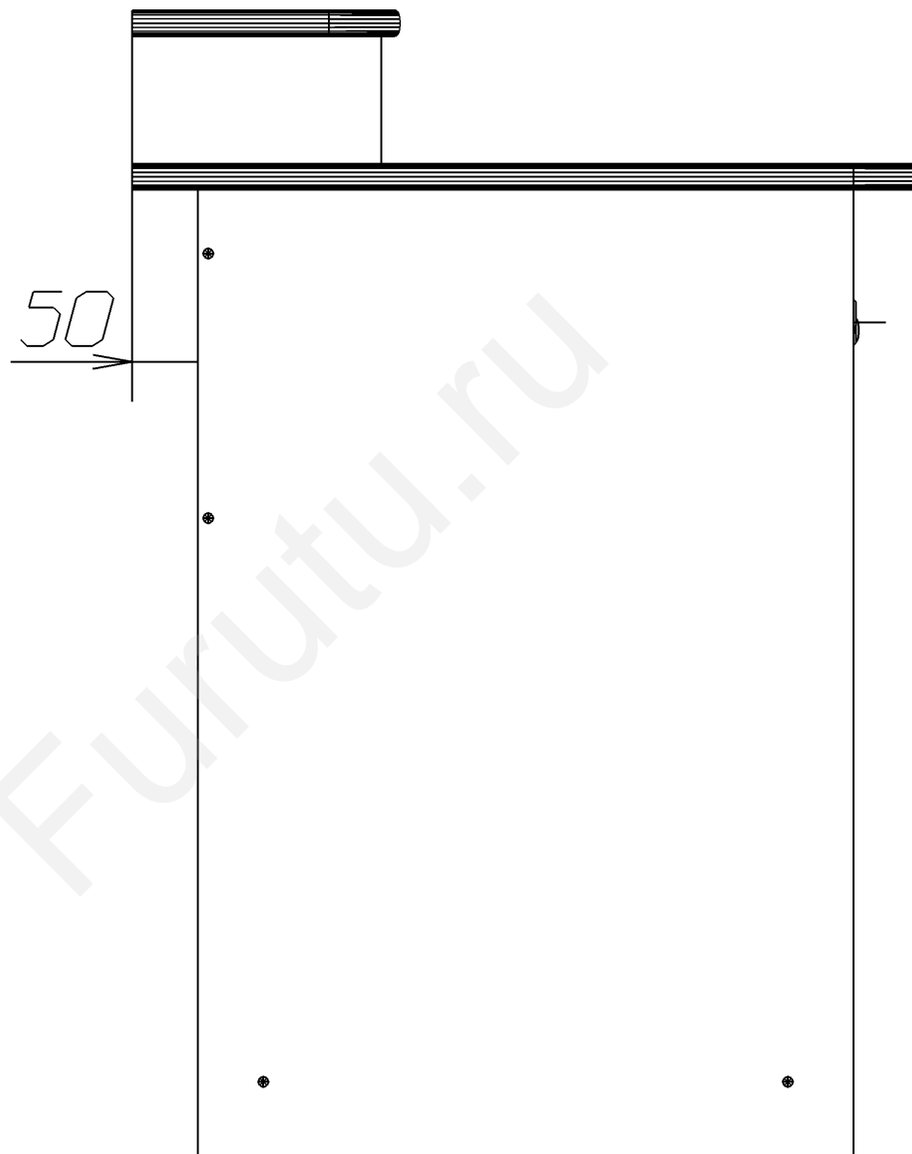
Спасибо, что воспользовались проектами furutu.ru!

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

Будем рады ответить на Ваши вопросы и услышать Ваше мнение.





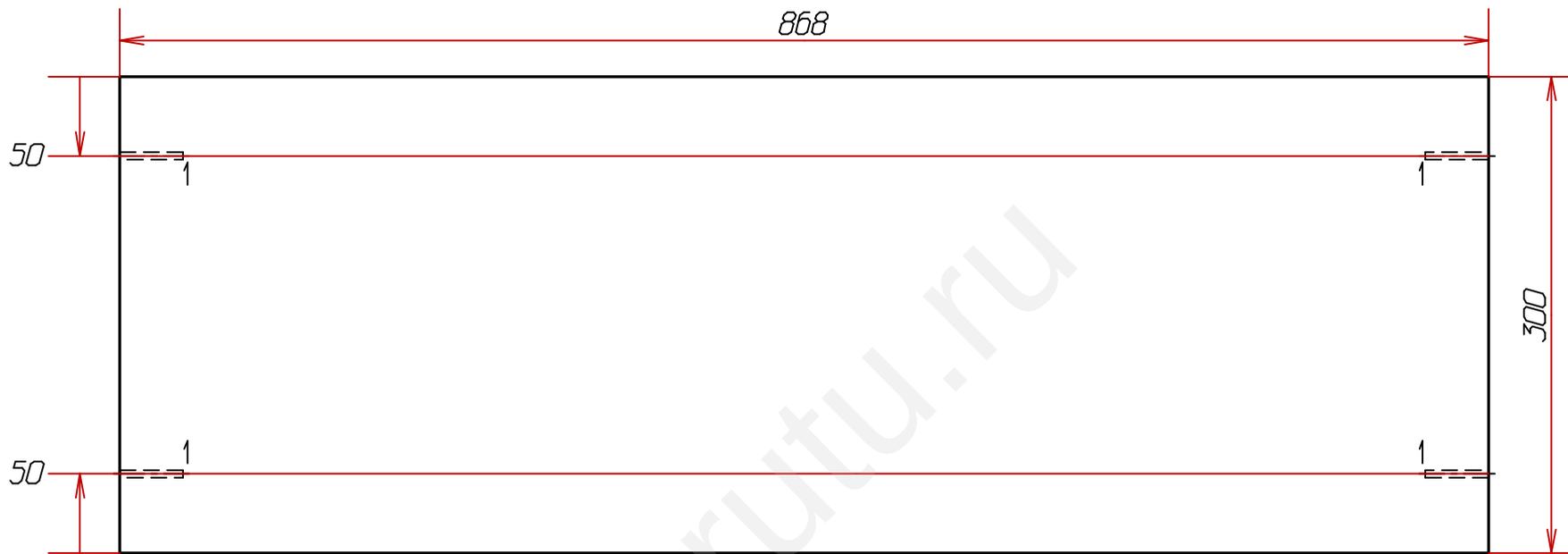


Вид слева

Список деталей					
№	Наименование	А мм.	В мм.	Кол.	Материал
1	Жесткость	868	300	1	ЛДСП 16мм
2	Опора	150	100	1	ЛДСП 16мм
3	Опора	190	100	2	ЛДСП 16мм
4	Под клавишу	843	350	1	ЛДСП 16мм
5	Подставка	500	220	1	ЛДСП 16мм
6	Полка	1000	200	1	ЛДСП 16мм
7	Столешница	1000	600	1	ЛДСП 16мм
8	Стояк	734	500	1	ЛДСП 16мм
9	Стояк	734	500	1	ЛДСП 16мм
10	Цоколь	500	50	1	ЛДСП 16мм

Расход материала	
1	ЛДСП 16мм 2,28 м2

Фурнитура			
1	Направляющая 350мм, рол., шт		1
2	Кант врезной, м		4,5
3	Кромка меламиновая, м		12
4	Евровинт, шт		20
5	Уголок метал., шт		7
6	Заглушки на евроинт, шт		14



А) Гладкий торец, Меламин.

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

Разработал furutu.ru	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:4
Жесткость		ЛДСП/16мм		
		Лист 1	Листов 2	

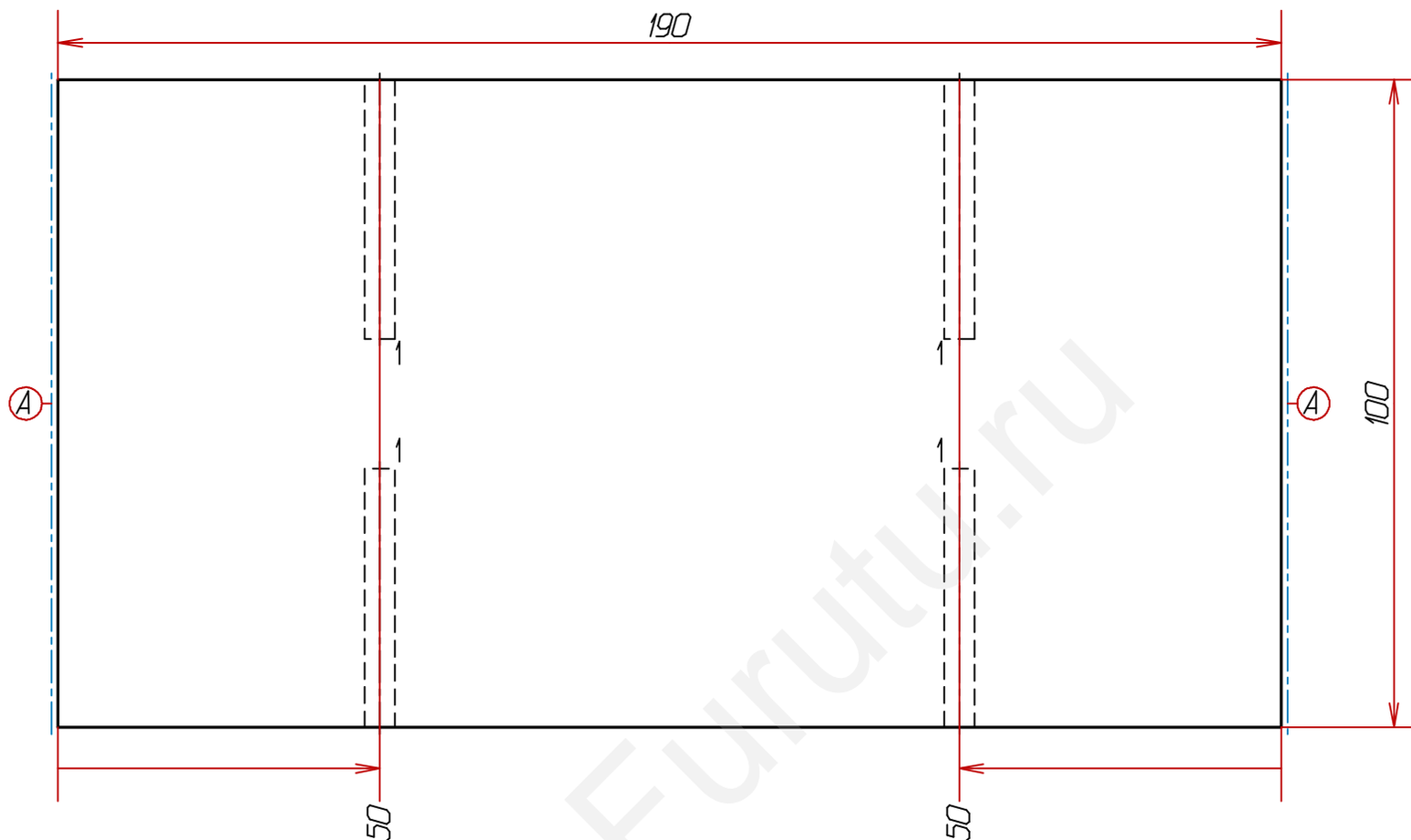
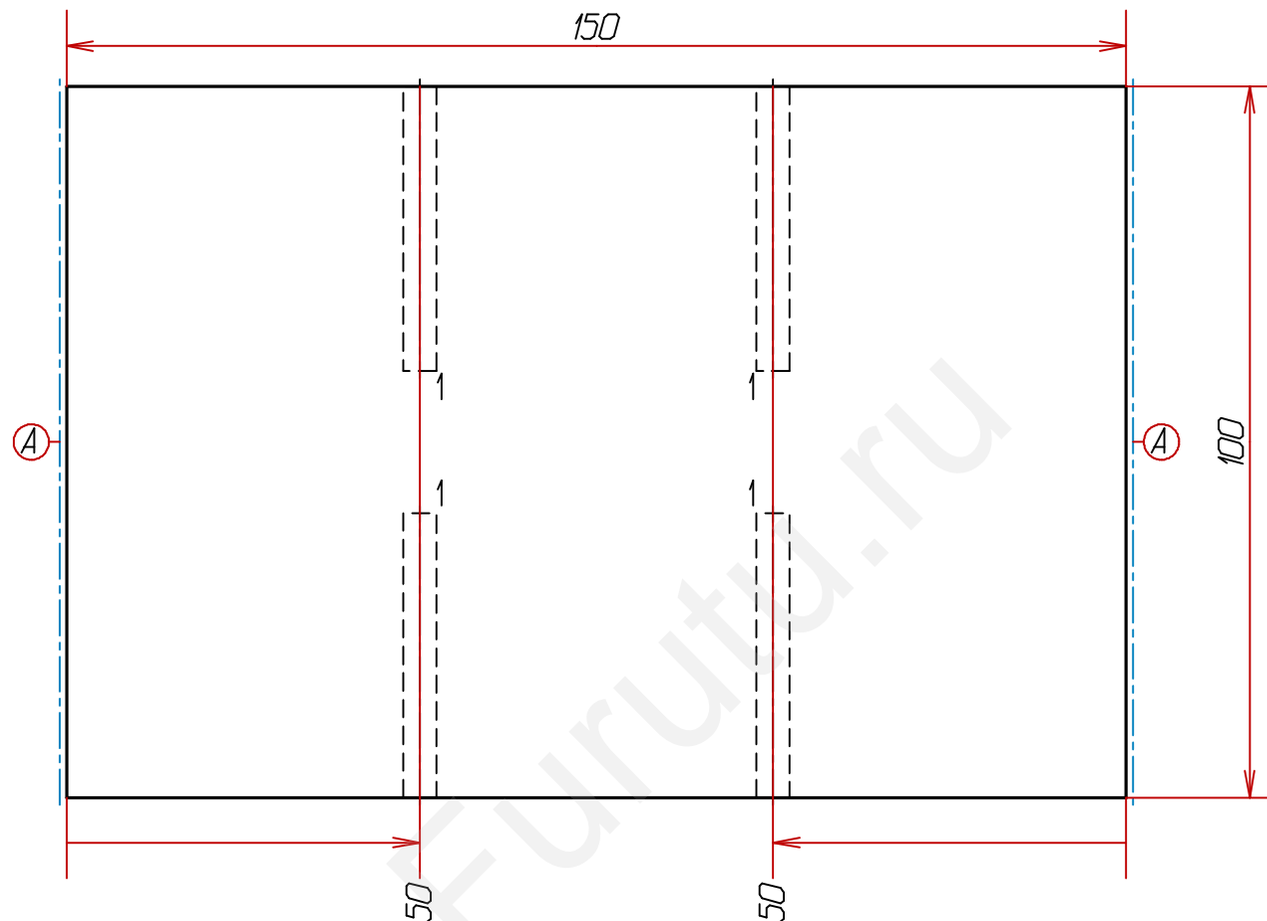


Таблица отверстий	
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

A) Гладкий торец. Меламин.

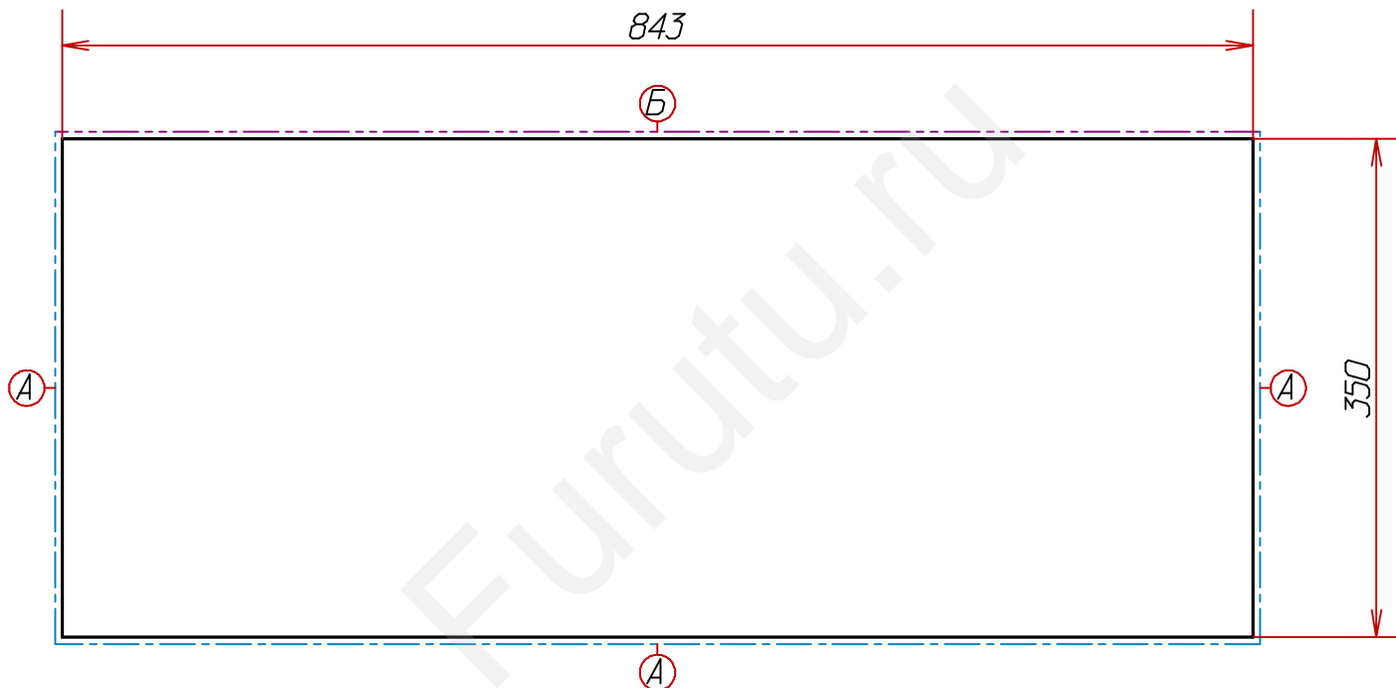
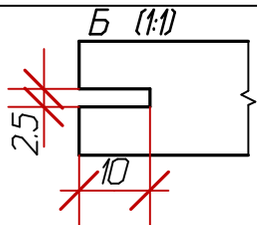
Разработал furutu.ru	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:1
Опора - 2шт			ЛДСП/16мм	
			Лист 1	Листов 2



A) Гладкий торец. Меламин.

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

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



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

Разработал furutu.ru	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:5
Под клавишу		ЛДСП/16мм		
		Лист 1	Листов 1	

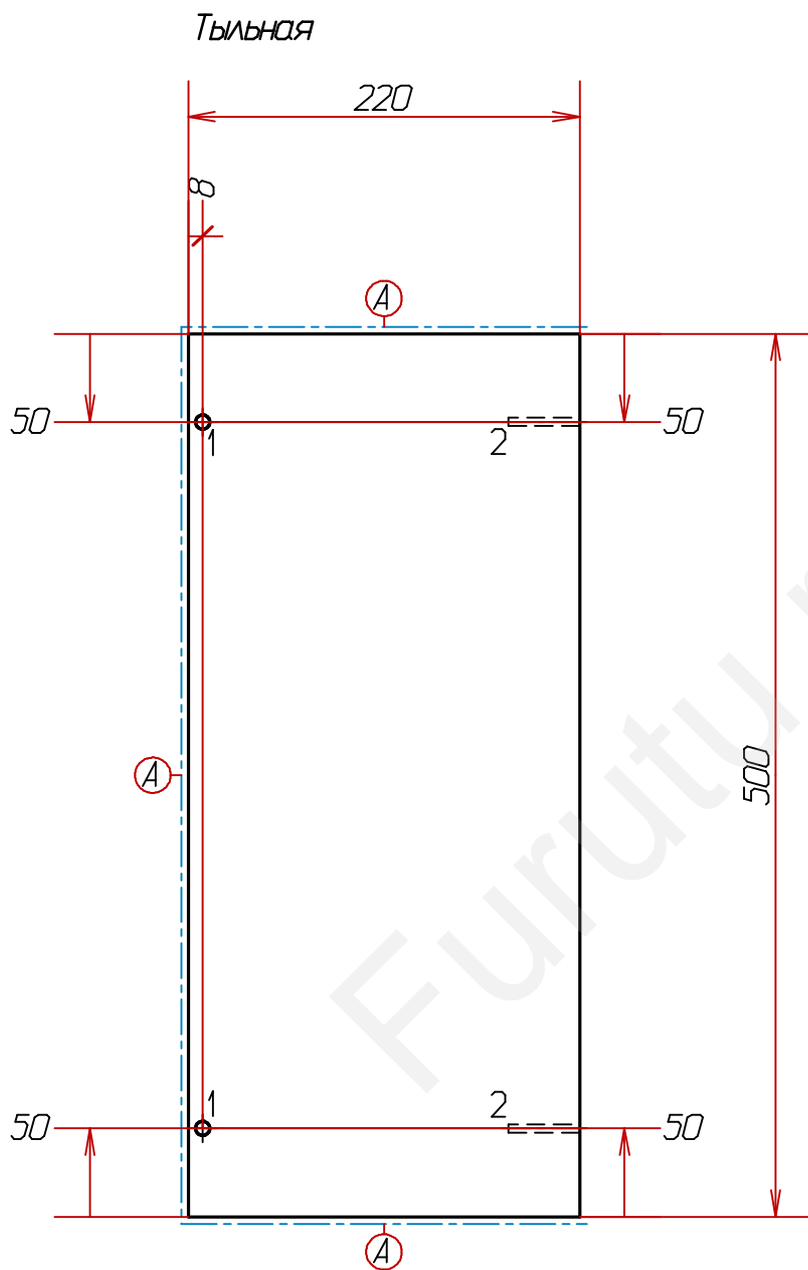


Таблица отверстий	
1 - $\varnothing 8$	Сквозное отверстие под евровинт
2 - $\varnothing 4.7 \times 40$	Торцевое отверстие под евровинт

A) Гладкий торец. Меламин.

Разработал furutu.ru	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:4
Подставка			ЛДСП/16мм	
			Лист 1	Листов 1

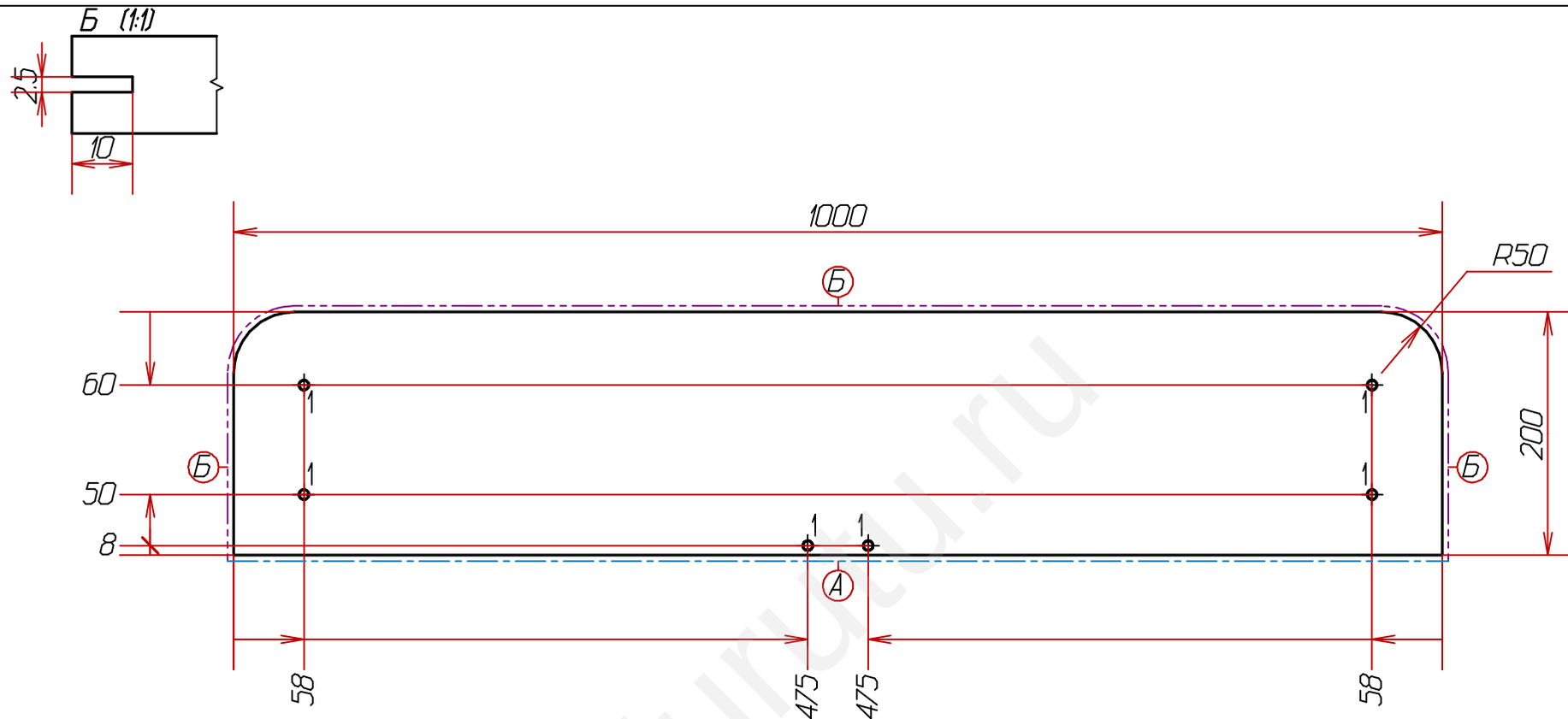


Таблица отверстий	
1 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт

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

Разработал furutu.ru	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:5
Полка			ЛДСП/16мм	
			Лист 1	Листов 2

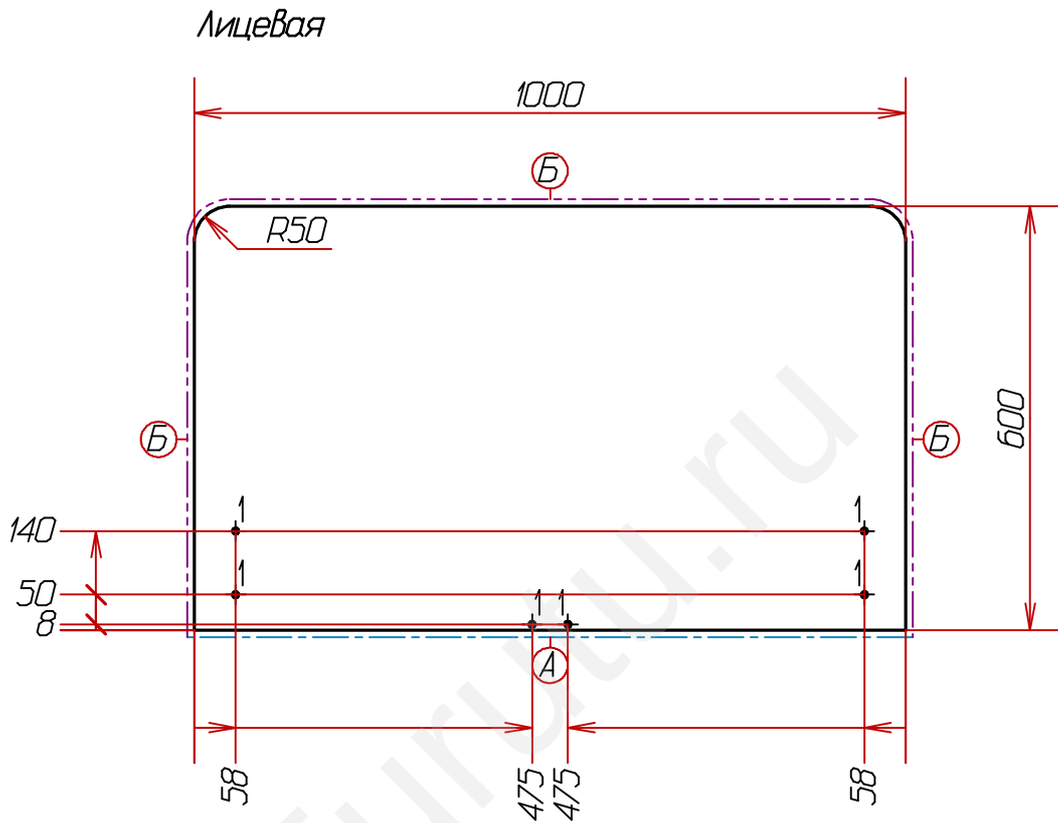
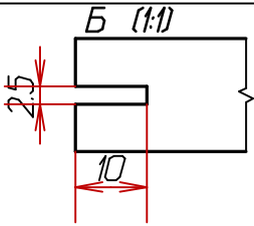


Таблица отверстий	
1 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт

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

Разработал furuturu	Проверил	Утвердил	Предприятие furuturu	Масштаб 1:0
Столешница		ЛДСП/16мм		
		Лист 1	Листов 1	

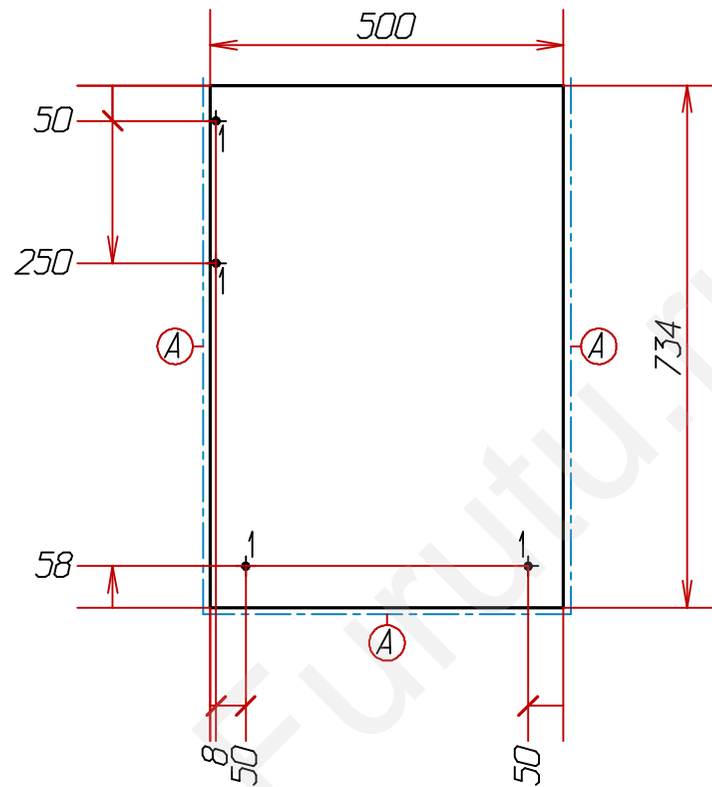


Таблица отверстий	
1 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт

A) Гладкий торец. Меламин.

Разработал furutu.ru	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:10
Стойка (левый)			ЛДСП/16мм	
			1	Лист 1

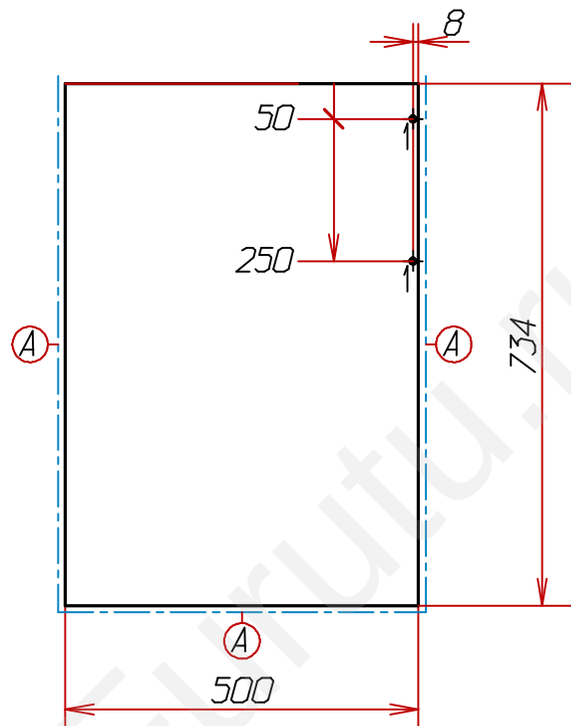


Таблица отверстий	
1 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт

A) Гладкий торец. Меламин.

Разработал furutu.ru	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:10
Стойка (правый)		ЛДСП/16мм		
		2	Лист 1	Листов 1

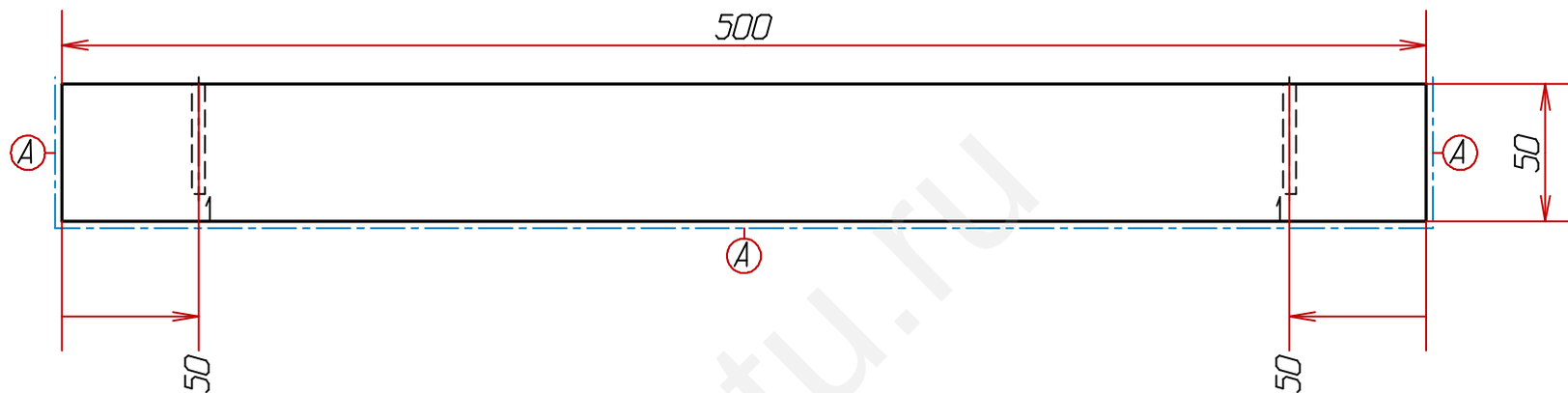
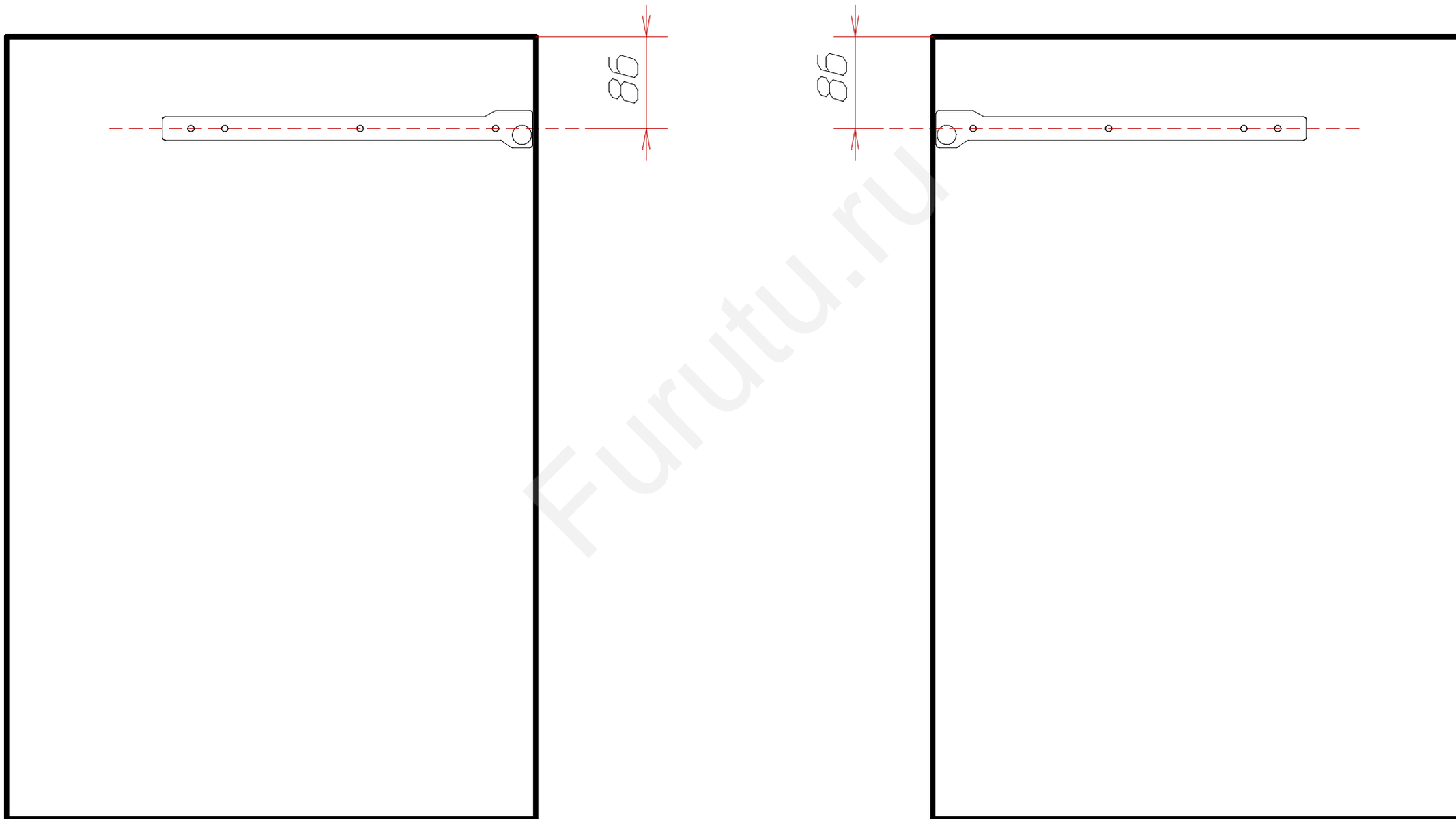


Таблица отверстий	
1 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт

A) Гладкий торец. Меламин.

Разработал furutu.ru	Проверил	Утвердил	Предприятие furutu.ru	Масштаб 1:25
Цоколь			ЛДСП/16мм	
			Лист 1	Листов 1

Разметка под направляющую 350 на стояке 734x500



"st0002"

Лист 1

Материал: ЛДСП/16мм

Кромка: Меламин

Листов 2750x1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: $11,93*1=11,93$ м.

Площадь деталей: $2,28*1=2,28$ кв.м.

Отход: $0,32*1=0,32$ кв.м.

Расчетная площадь: $2,60*1=2,60$ кв.м.

Длина реза: $18,10*1=18,10$ м.

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

Кол-во резов: $22*1=22$, в т.ч. торцовка баз. угла $2*1=2$

Размещено деталей: $11*1=11$ шт.

1: 1000x200 (1*1=1 шт.)

2: 100x190 (2*1=2 шт.)

3: 1000x600 (1*1=1 шт.)

4: 100x150 (1*1=1 шт.)

5: 868x300 (1*1=1 шт.)

6: 734x500 (1*1=1 шт.)

7: 843x350 (1*1=1 шт.)

8: 734x500 (1*1=1 шт.)

9: 220x500 (1*1=1 шт.)

10: 50x500 (1*1=1 шт.)

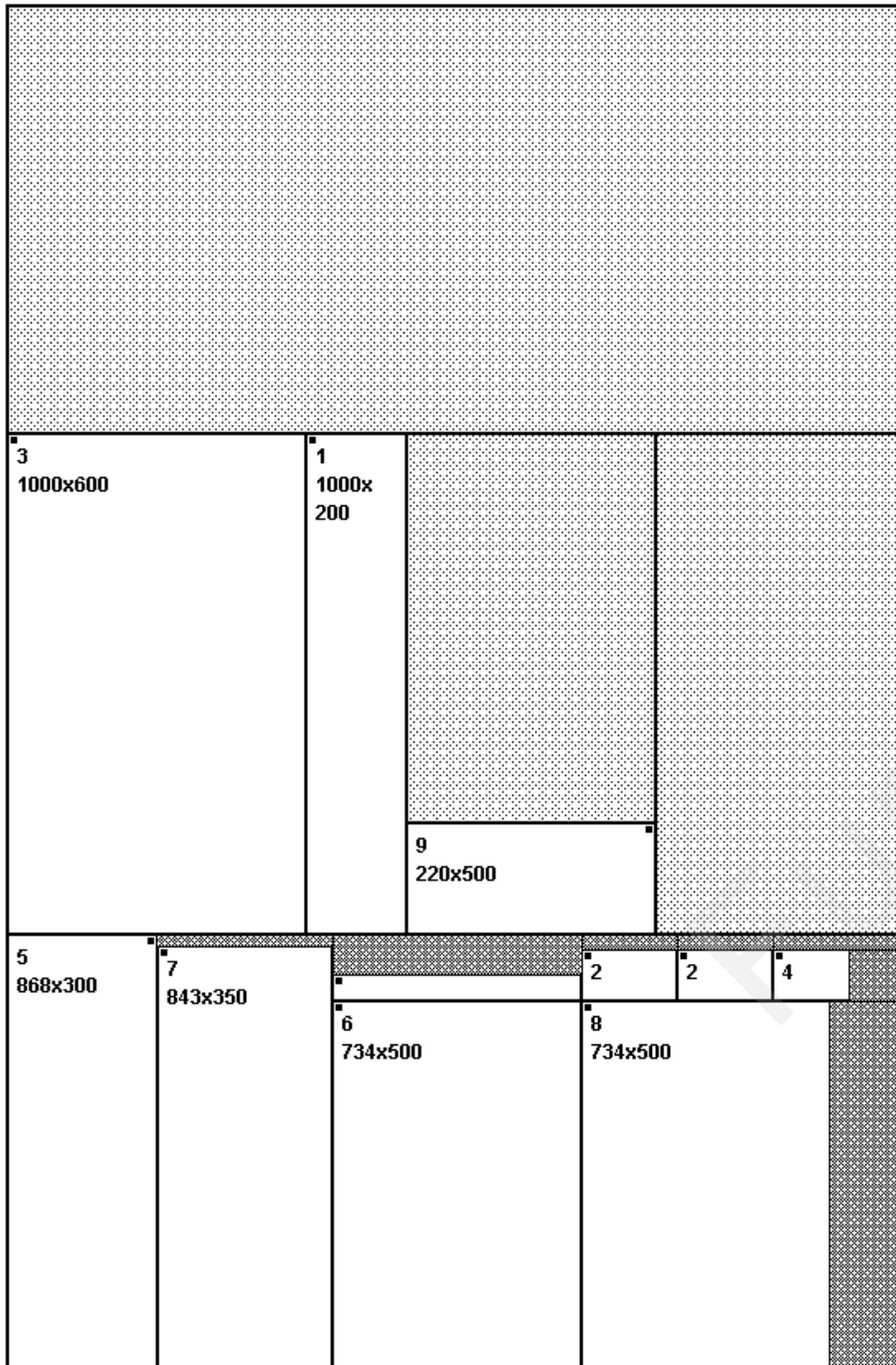
Полученные деловые остатки:

1: 854x1810 (1 шт.)

2: 1000x498 (1 шт.)

3: 776x500 (1 шт.)

2750



1830