

# 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;
- 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.

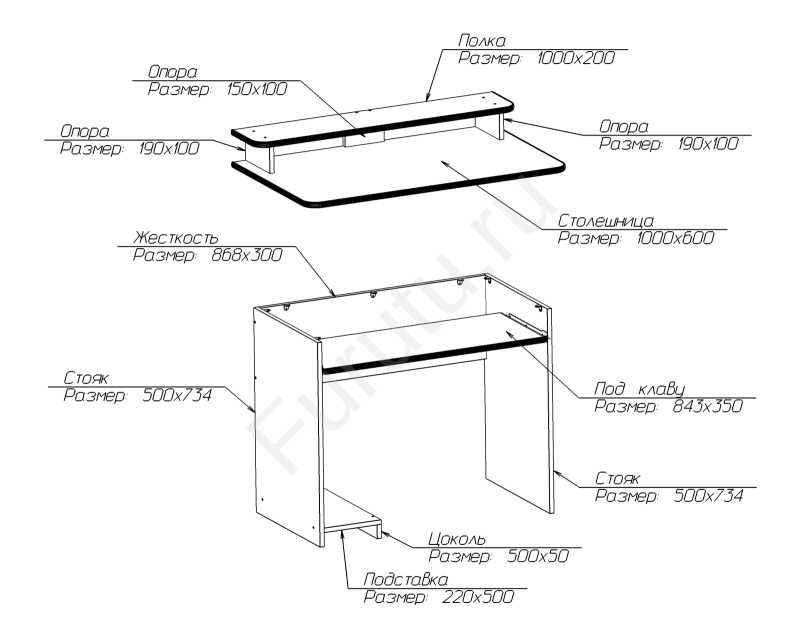
Готовый проект стола компьютерного шириной 1000мм (1 метр). Небольшой размер стола позволит сэкономить пространство в комнате. Тем не менее, на нём спокойно можно расположить рабочее место со стационарным компьютером. На поверхности стола места достаточно, так как под клавиатуру предусмотрена отдельная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

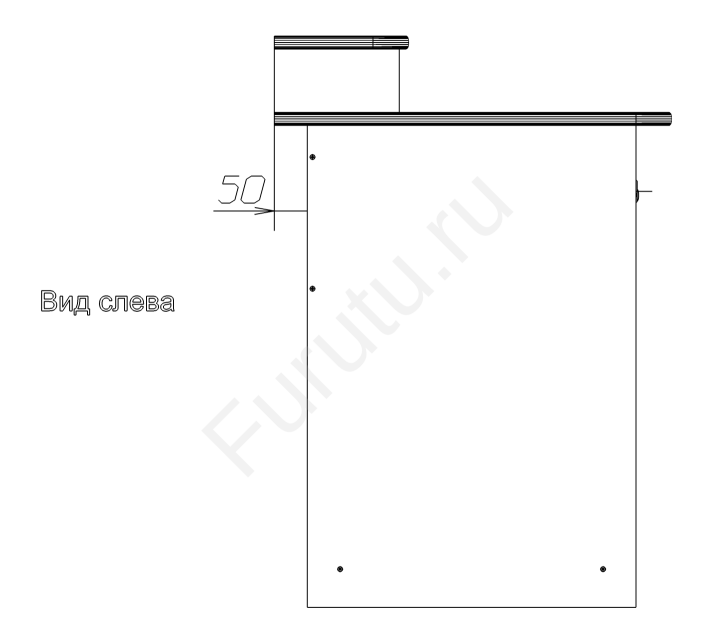
Спасибо, что воспользовались проектами furutu.ru!

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

Будем рады ответить на Ваши вопросы и услышать Ваше мнение.



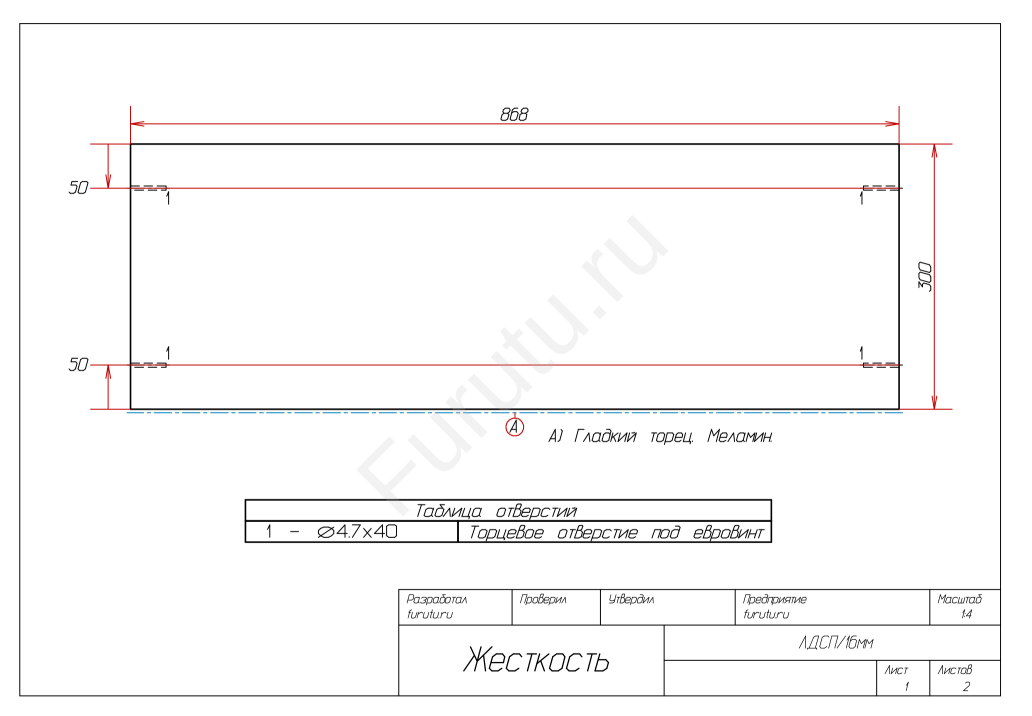


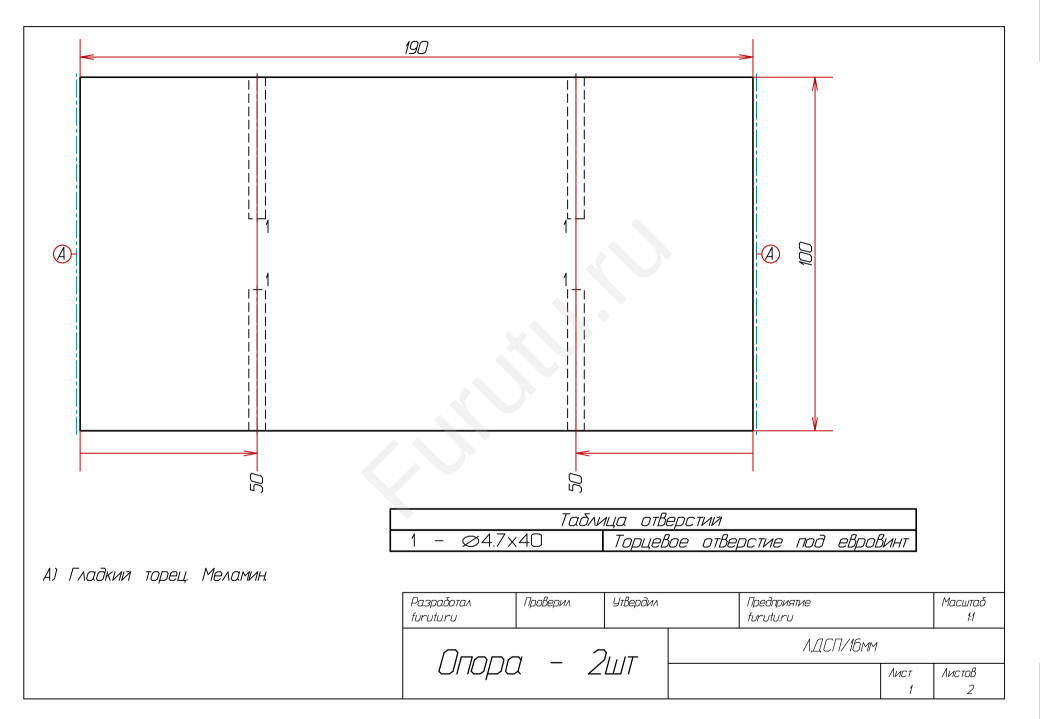


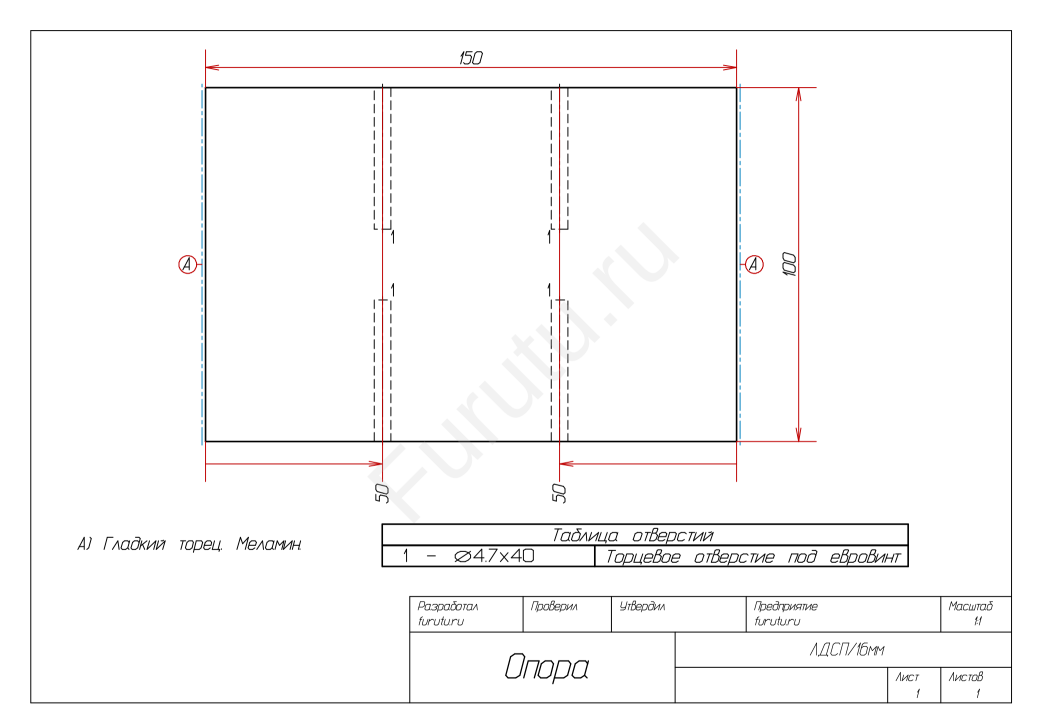
	Список деталей							
Nº	Наименование	ование А мм. В мм. Кол. Матери						
1	Жесткость	868	300	1	ЛДСП 16мм			
2	Опора	150	100	1	ЛДСП 16мм			
3	Опора	190	100	2	ЛДСП 16мм			
4	Под клаву	843	350	1	ЛДСП 16мм			
5	Подставка	500	220	1	ЛДСП 16мм			
6	Полка	1000	200	1	ЛДСП 16мм			
7	Столешница	1000	600	1	ЛДСП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

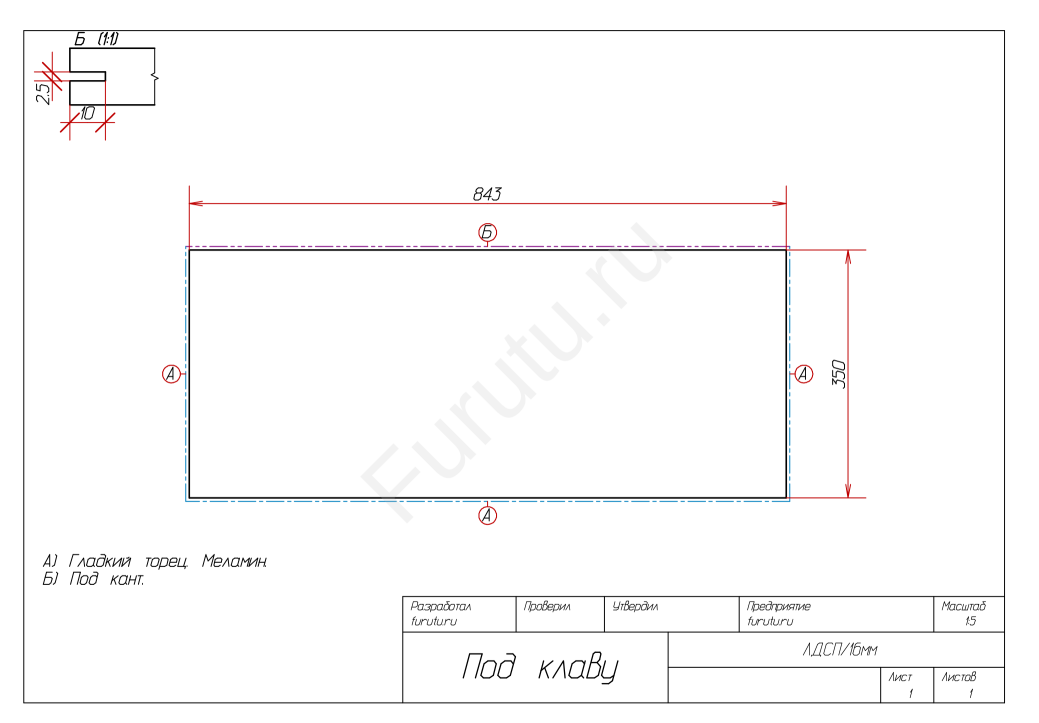
Расход материала				
1 ЛДСП 16мм	2,28 м2			

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









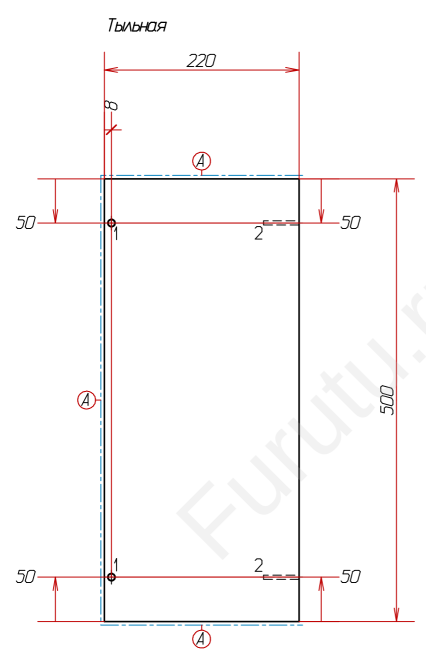
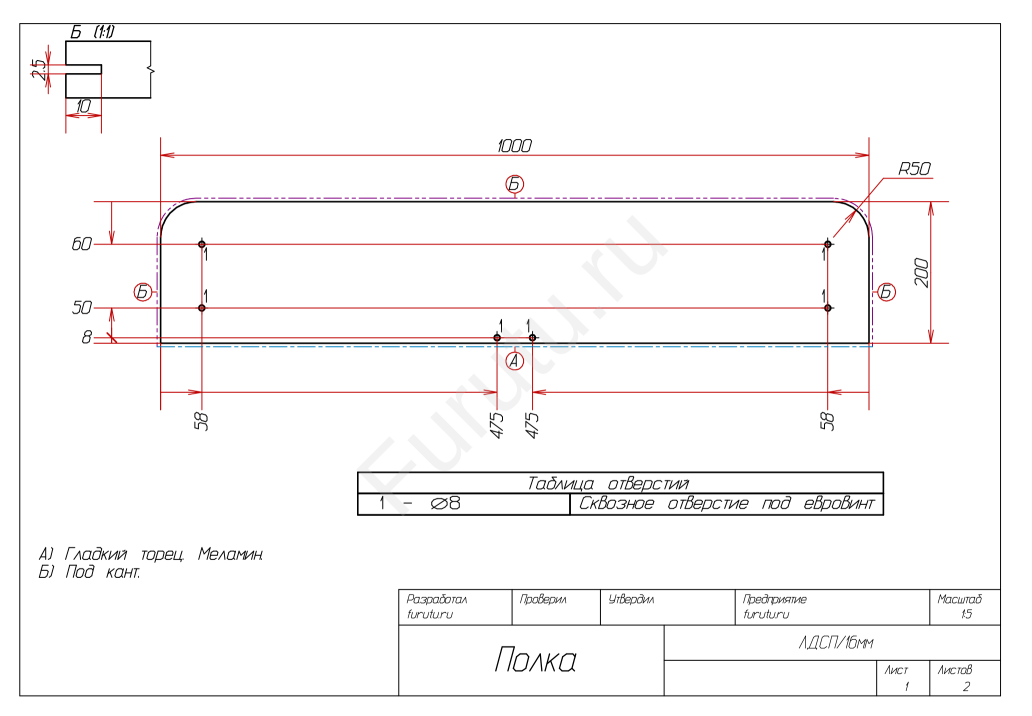
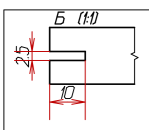


Таблица отверстий							
1 – Ø8 Сквозное отверстие под евровинт							
2 - Ø4.7×40	Торцевое	отверстие	под	евровинт			

## А) Гладкий торец. Меламин.

Разработал furutu.ru	ПроВерил	<i>Утвердил</i>		Предприятие furutu.ru		Масштаδ 1:4
Подставка			ЛДСП/16мм			
TIUULTUUKU				ЛИСТ 1	ЛистоВ 1	





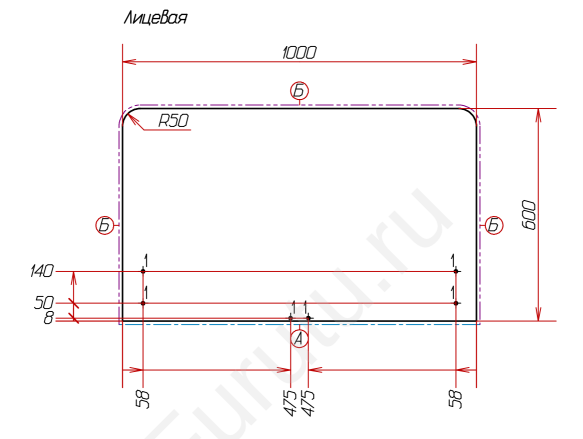
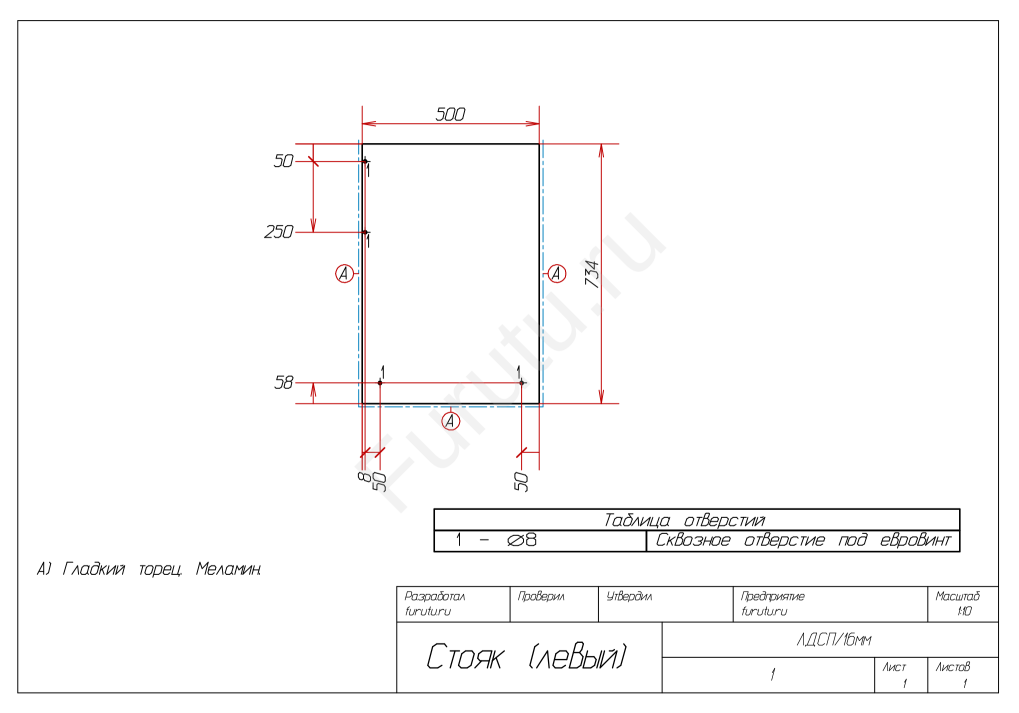


Таблица отверстии							
1 - Ø8		Сквозное	отверстие	под	евровинт		

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

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



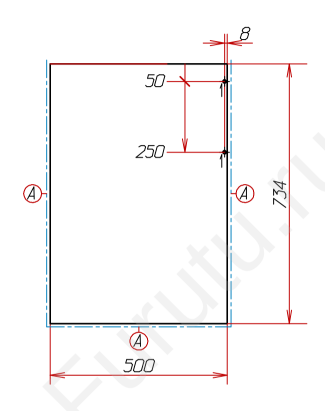
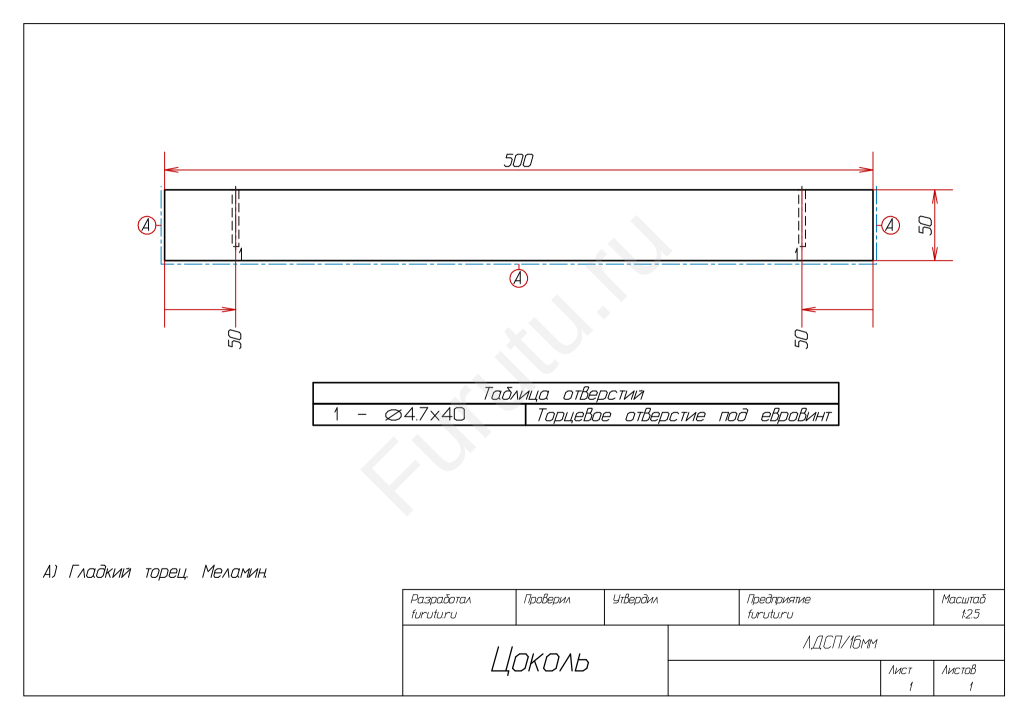


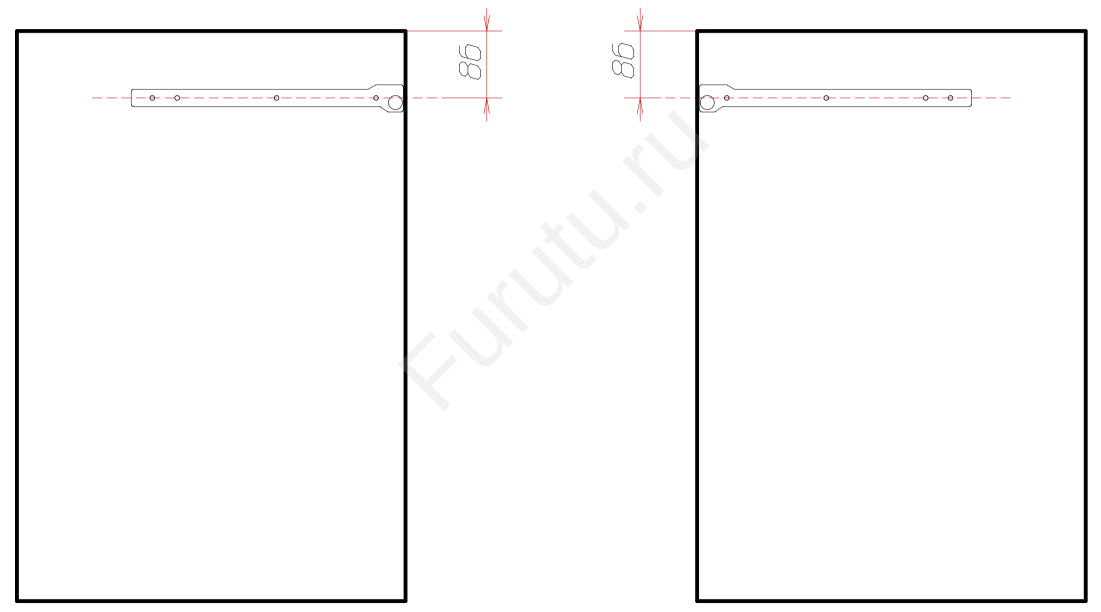
Таблица отверстий 1 – Ø8 — Сквозное отверстие под евровинт

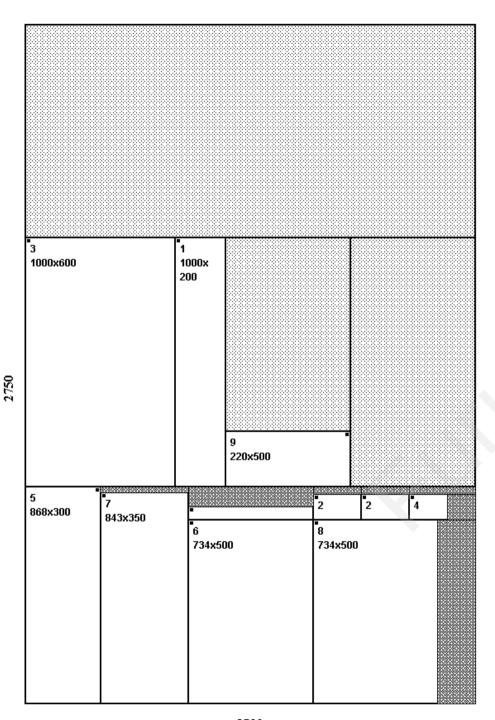
А) Гладкий торец. Меламин.

Разработал furutu.ru	Проверил	<i>Утверди</i> л		Предприятие furutu.ru		Масштаδ 1:10	
	(ppaRlug)		ЛДСП/16мм				
LIUHK	וטטעווז	גו <i>א</i> וכ		2	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1	



## Разметка под направляющую 350 на стояке 734x500





"st0002"

### Лист 1

Материал: ЛДСП/16мм

Кромка: Меламин

Листов 2750х1830 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 mt.) 2: 100x190 (2\*1=2 mt.)

3: 1000x600 (1\*1=1 mt.) 4:  $\overline{100}x150 (1*1=1 \text{ mt.})$ 

5: 868x300 (1\*1=1 mt.) 6: 734x500 (1\*1=1 mt.)

7:  $843 \times 350$  (1\*1=1 mt.) 8:  $\overline{734} \times 500$  (1\*1=1 mt.)

9:  $\underline{220}x\underline{500}$  (1\*1=1 mt.) 10:  $\underline{50}x\underline{500}$  (1\*1=1 mt.)

Полученные деловые остатки:

1: 854х1810 (1 шт.) 2: 1000х498 (1 шт.)

3: 776х500 (1 шт.)