

Магазин готовы ых проектов корпусной мебели. Скачай прямо сейчас.



# Стол компьютерный "Эверест"

### Прежде, чем начать:

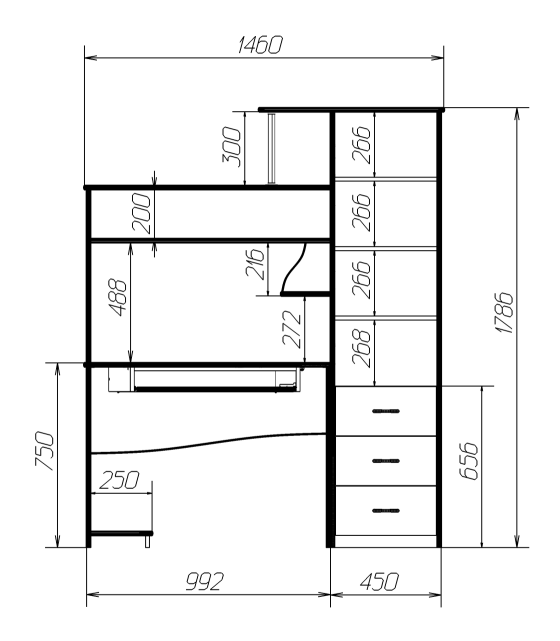
- очень внимательно ознакомьтесь с чертежами всех деталей. Обратите внимание, с какой стороны клеится кромка или забивается кант (Т-образный мебельный профиль);
- ознакомьтесь со списком фурнитуры и, если Вы вдруг что-то решите заменить, обязательно сверьте размеры и расположение отверстий на чертежах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

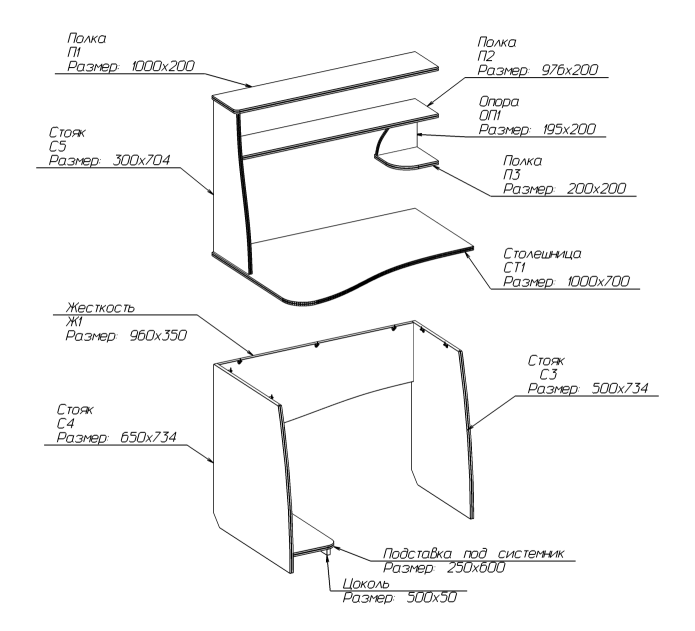
Готовый проект компьютерного стола "Эверест". Габарит стола -**1786**(B)х**1450**(Ш)х**700**(Г). Стол состоит из двух секций - стол с полками и пенал с тремя ящиками и тремя полками. Стол довольно комфортный для работы. Плавные фигурные формы стола гармонично впишутся в интерьер детской комнаты и придадут ощущение комфорта.

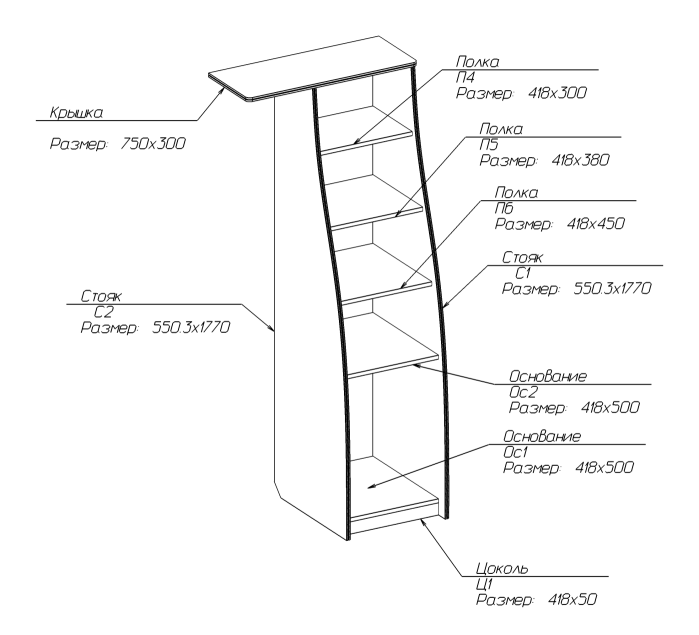
Спасибо, что воспользовались проектами furutu.ru!

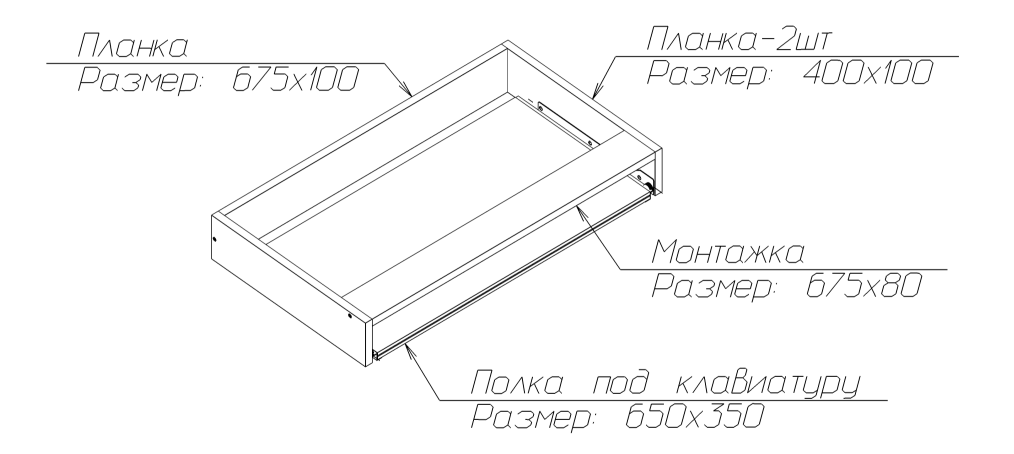
По всем интересующим Вас вопросам обращайтесь по адресу электронной почты - ask@furutu.ru

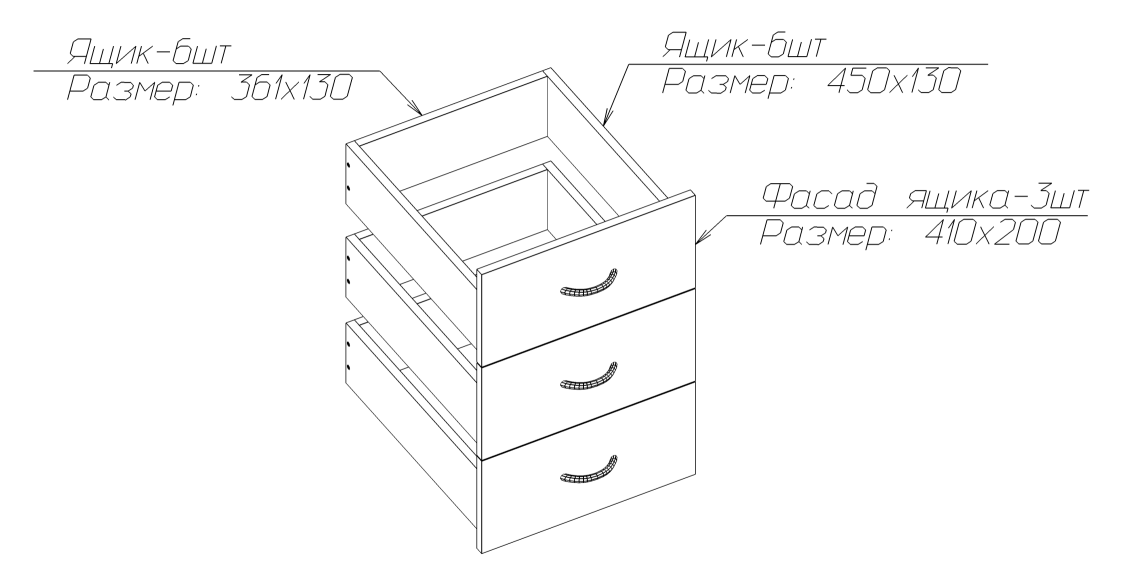
Будем рады ответить на Ваши вопросы и услышать Ваше мнение.

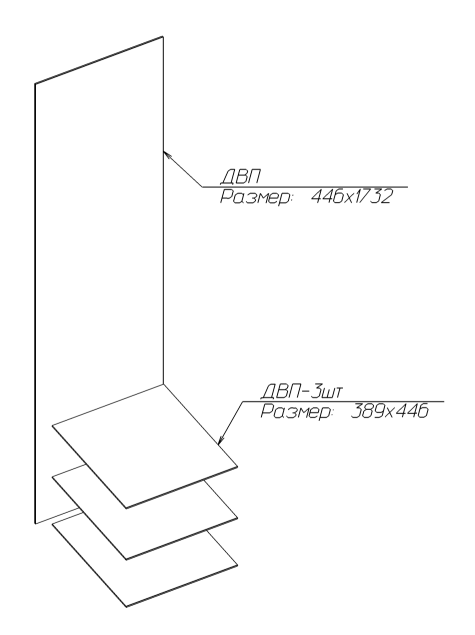


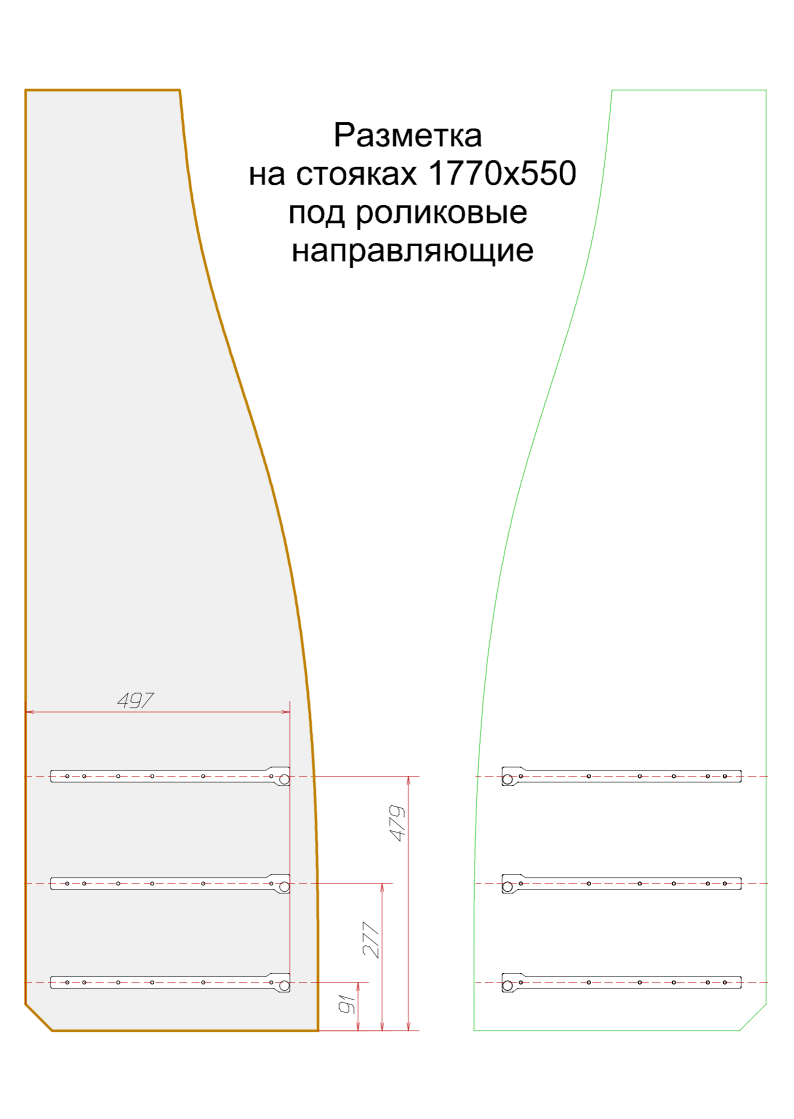










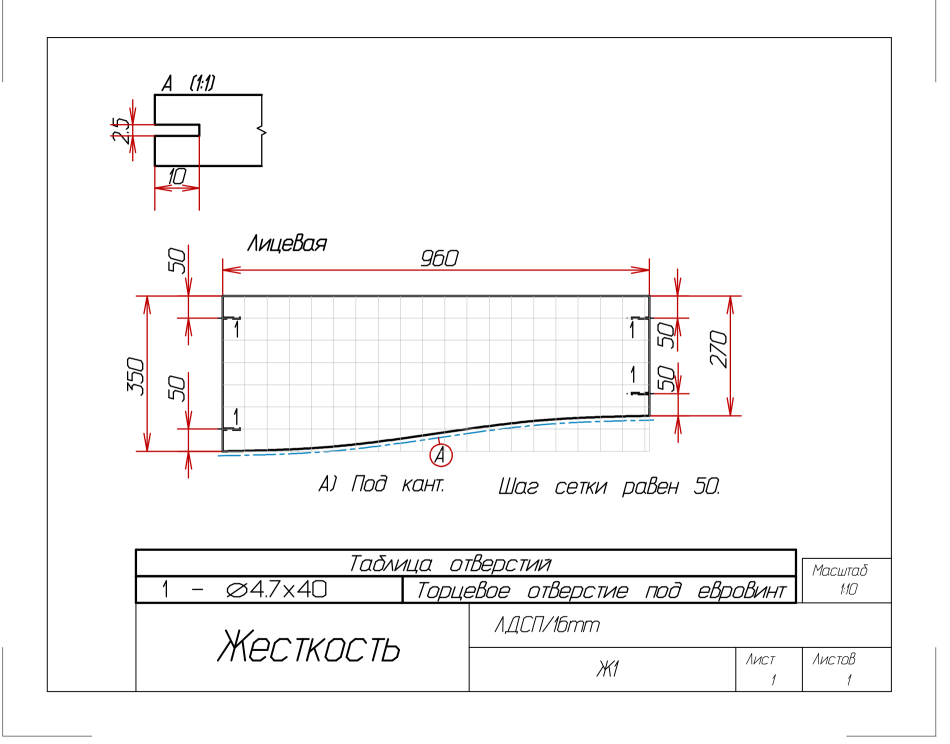


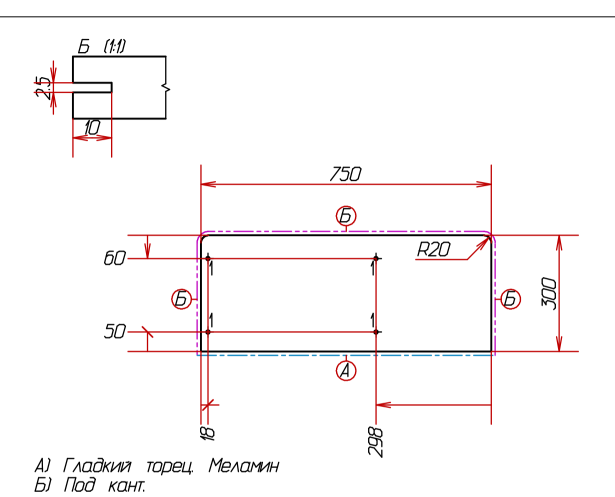
Список деталей							
Nº	Наименование	Код	А мм.	В мм.	Кол.	Материал	
1	ДВП		446	389	3	ДВПО	
2	ДВП		1732	446	1	ДВПО	
3	Жесткость	Ж1	960	350	1	ЛДСП 16мм	
4	Крышка		750	300	1	ЛДСП 16мм	
5	Монтажка		675	80	1	ЛДСП 16мм	
6	Опора	ОП1	200	195	1	ЛДСП 16мм	
7	Основание	Oc1	500	418	1	ЛДСП 16мм	
8	Основание	Oc2	500	418	1	ЛДСП 16мм	
9	Планка		400	100	2	ЛДСП 16мм	
10	Планка		675	100	1	ЛДСП 16мм	
11	Подставка под системник		600	250	1	ЛДСП 16мм	
12	Полка	П1	1000	200	1	ЛДСП 16мм	
13	Полка	П2	976	200	1	ЛДСП 16мм	
14	Полка	П3	200	200	1	ЛДСП 16мм	
15	Полка	П4	418	300	1	ЛДСП 16мм	
16	Полка	П5	418	380	1	ЛДСП 16мм	
17	Полка	П6	450	418	1	ЛДСП 16мм	
18	Полка под клавиатуру		650	350	1	ЛДСП 16мм	
19	Столешница	CT1	1000	700	1	ЛДСП 16мм	
20	Стояк	C1	1770	550,30	1	ЛДСП 16мм	
21	Стояк	C2	1770	550,30	1	ЛДСП 16мм	
22	Стояк	<b>C</b> 3	734	500	1	ЛДСП 16мм	
23	Стояк	C4	734	650	1	ЛДСП 16мм	
24	Стояк	C5	704	300	1	ЛДСП 16мм	
25	Фасад ящика		410	200	3	ЛДСП 16мм	
26	Цоколь		500	50	1	ЛДСП 16мм	
27	Цоколь	Ц1	418	50	1	ЛДСП 16мм	
28	Ящик		361	130	6	ЛДСП 16мм	
29	Ящик		450	130	6	ЛДСП 16мм	

Nº	Материал	Расход кв.м.
1	ДВПО	1,29
2	ЛДСП 16мм	7,13

### НАБОР ФУРНИТУРЫ

Ручки, шт.		96мм	3
Направляющая ролл., шт.	450мм.		3
Направляющая ролл., шт.	350мм.		1
Подпятник, шт.		2	8
Фланец 25мм., шт.			2
<b>Труба</b> 25мм., шт.		298мм	1
Кромка меламиновая, м.			35
<b>Кант</b> , м.			15
Евровинт, шт.			80
Стяжка мебельная 32мм., шт.			4
Заглушки пластик. Для евровинта, шт.		4	35
Уголок металический, шт.			7



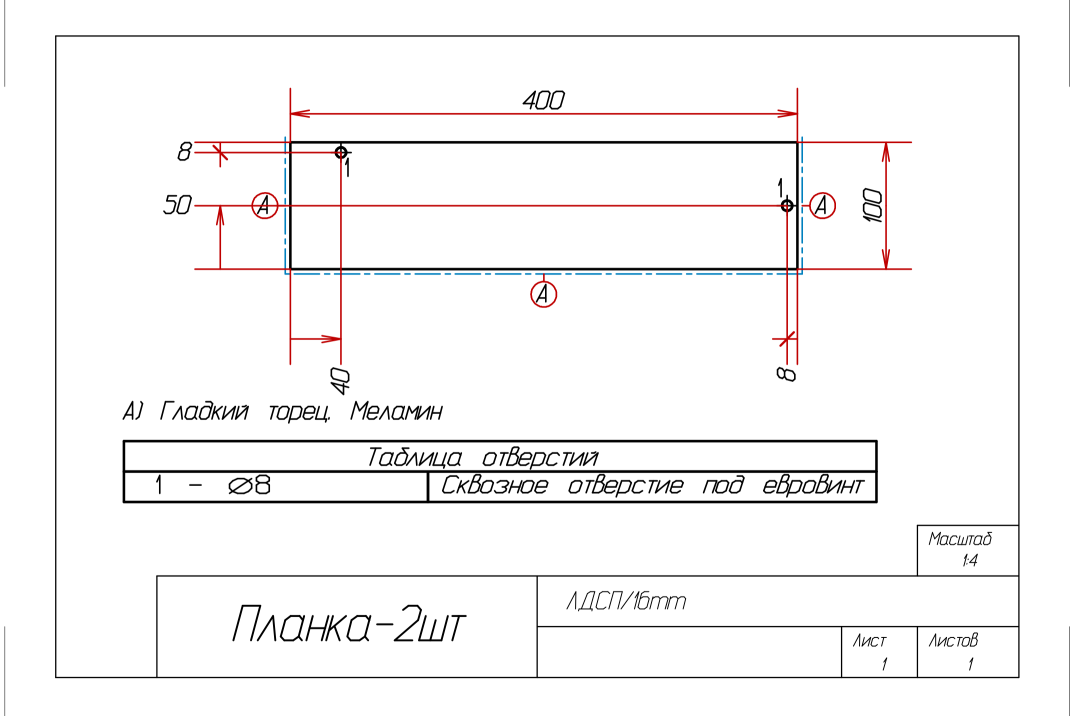


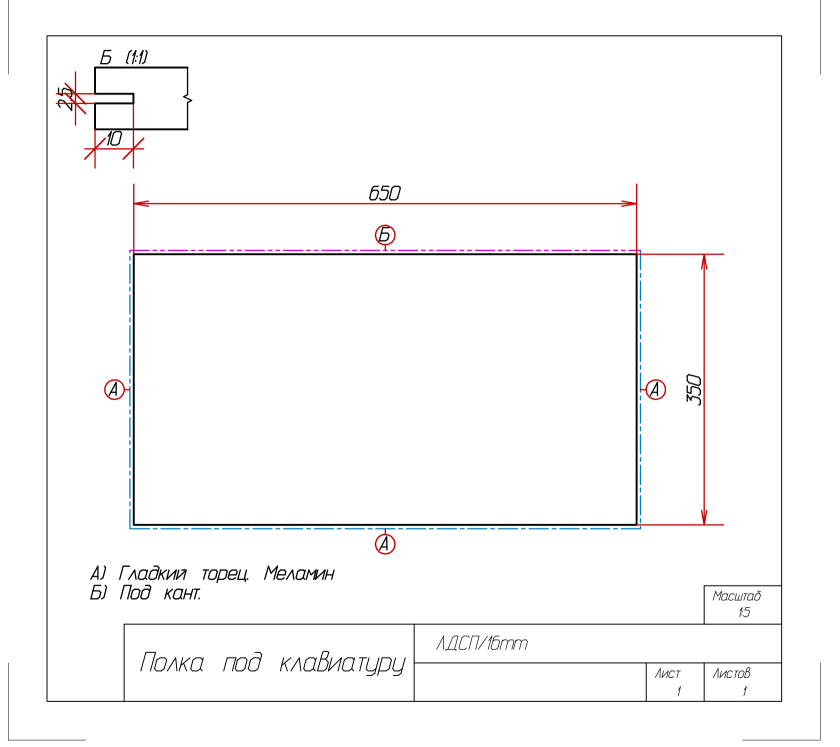
Ταδλν	ица отверс	TUÜ		
1 - Ø8	СкВозное	отверстие	ПОД	евровинт

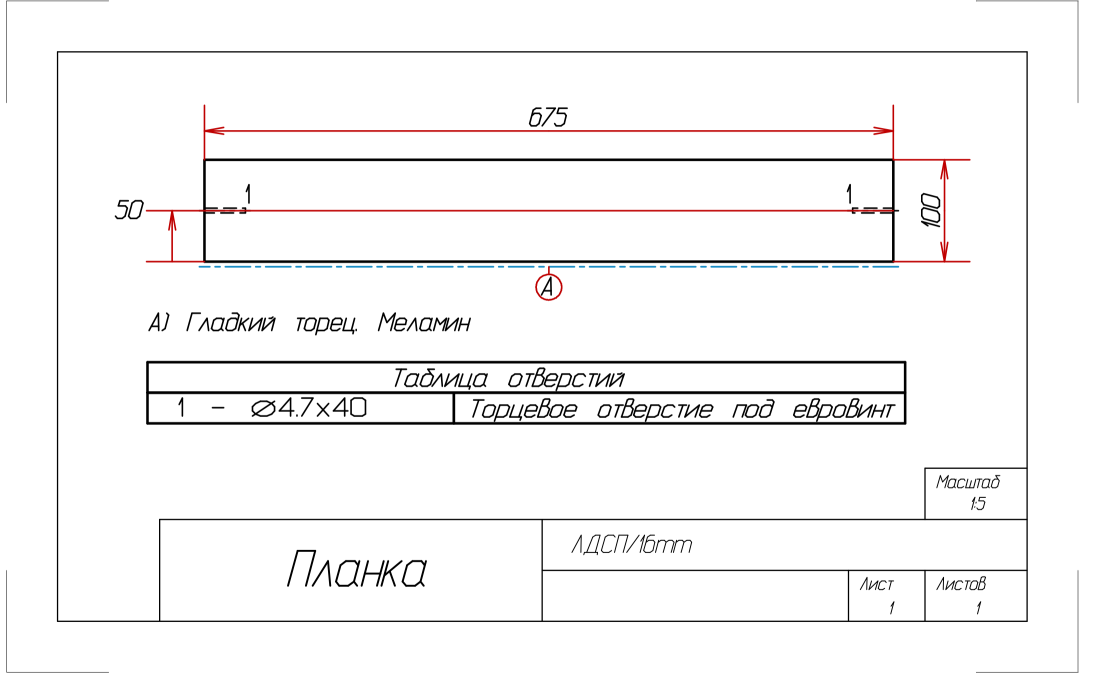
Масштаб 1:10

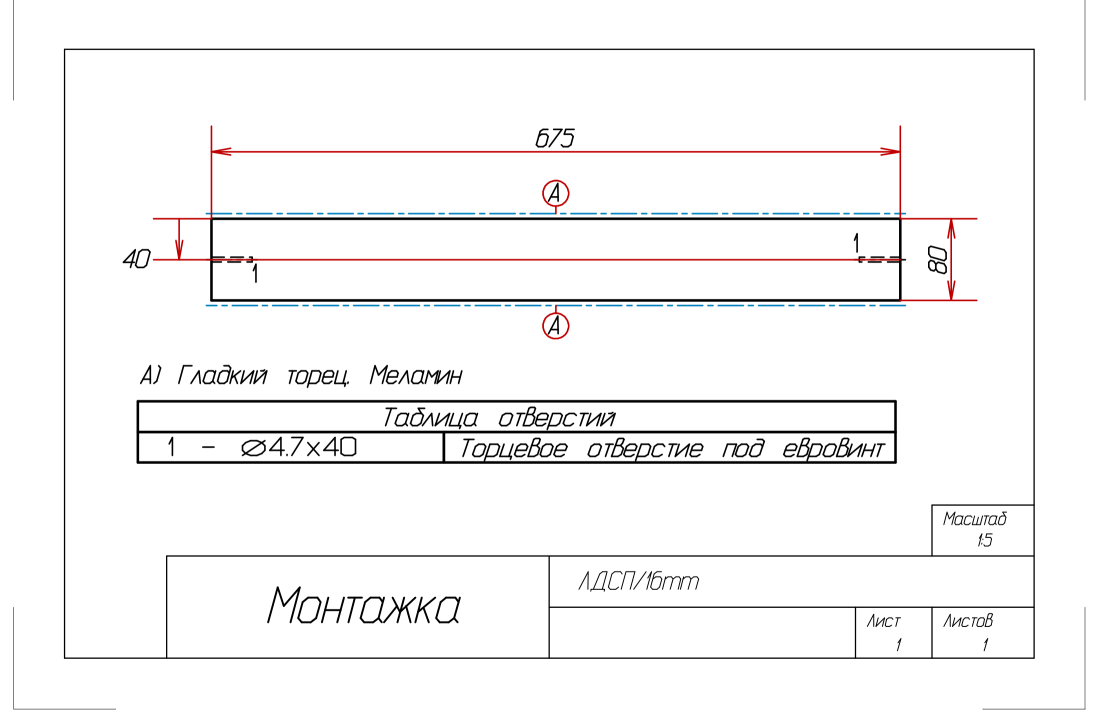
KPHLIKO

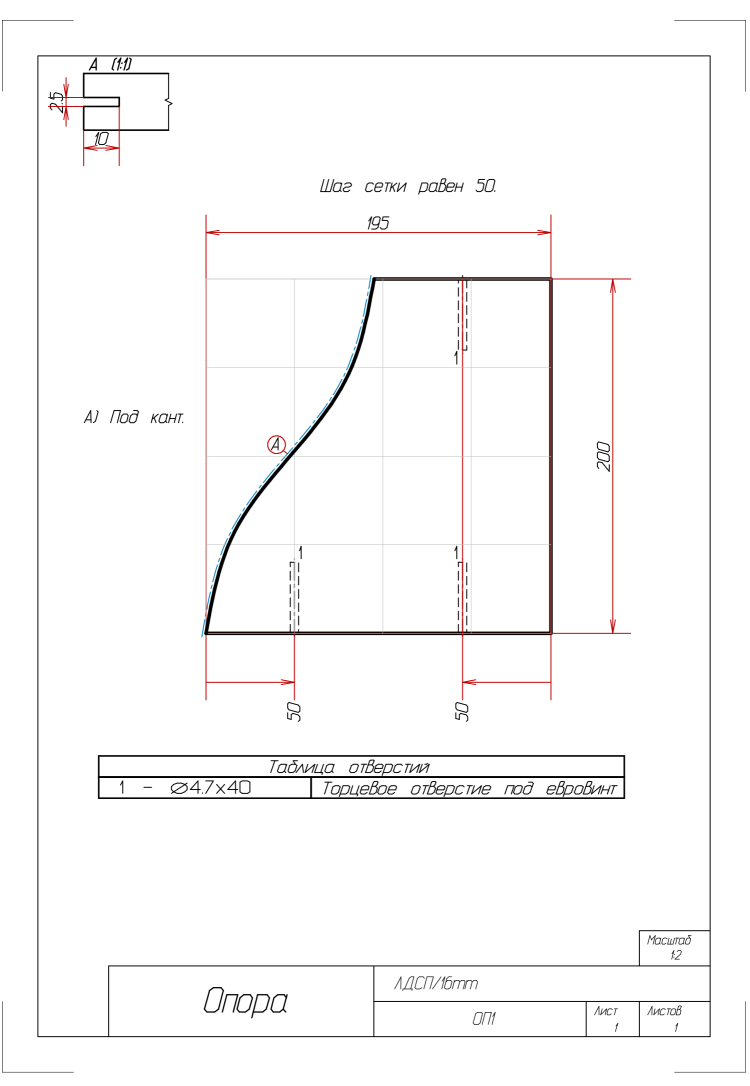
Auctob
1
1











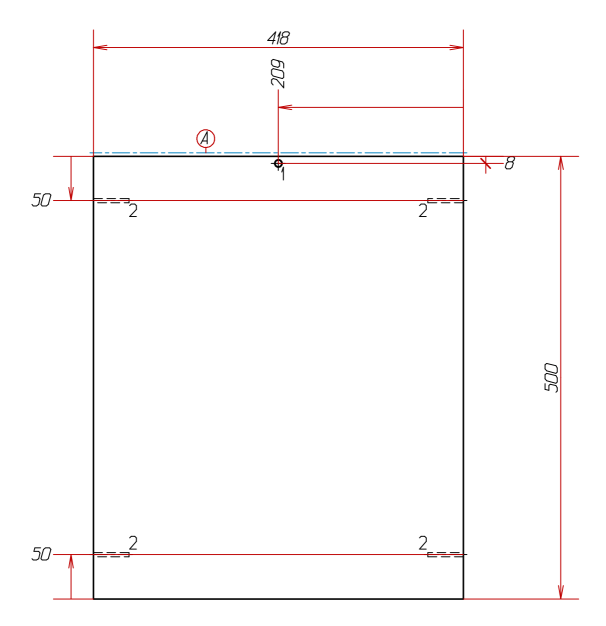
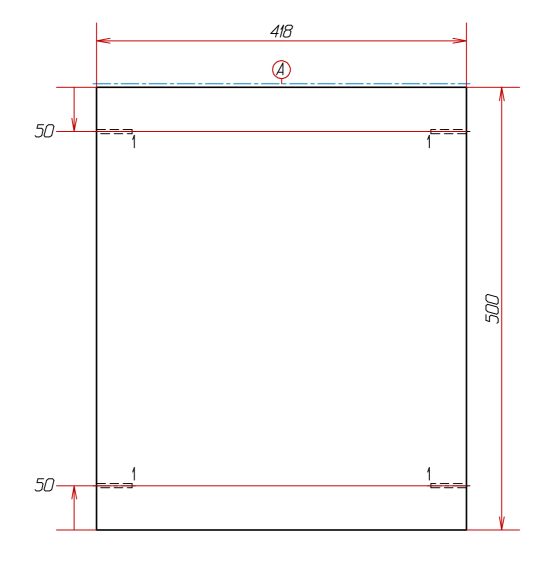


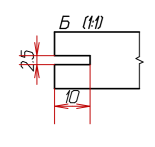
Таблица отверстий				
1 – Ø8 Сквозное отверстие под евровинт				
2 - Ø4.7×40	Торцевое	отверстие	под	евровинт

			Масштаδ 1:4
Основание	ЛДСП/16mm		
UCHUDUHVIE	<i>0c1</i>	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1



Ταδινι	ца отверс	ТИЙ		
1 - Ø4.7×40	Торцевое	отверстие	под	евровинт

			Масштаδ 1:4
Основание	ЛДСП/16mm		
JCHUDUHNE	<i>0c2</i>	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1



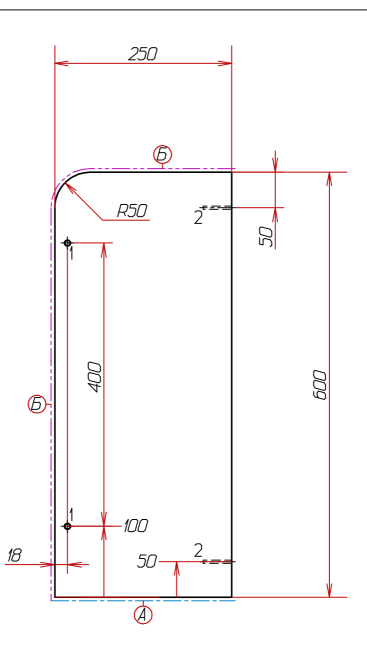


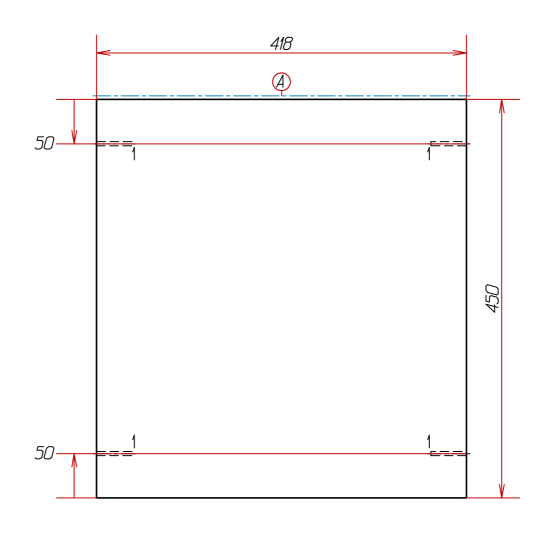
Таблица отверстий					
1 – Ø8 Сквозное отверстие под евровинт					
2 - Ø4.7×40	Торцевое	отверстие	под	евровинт	

А) Гладкий торец, Меламин Б) Под кант.

Масштаδ 1:5

Подставка под системник ЛДСП/16mm

Лист Листов
1 1



А) Гладкий торец. Меламин

Ταδνν	ица отверс	ТИЙ		
1 - Ø4.7×40	Торцевое	отверстие	под	еВроВинт

			Масштаδ 1:4
Полка	ЛДСП/16mm		
ΠΟΛΚΟ	П6	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1

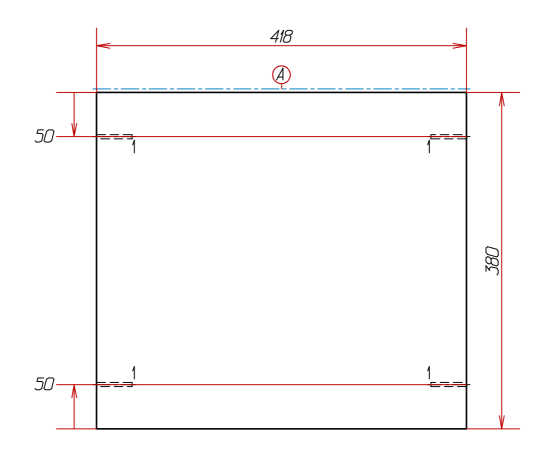
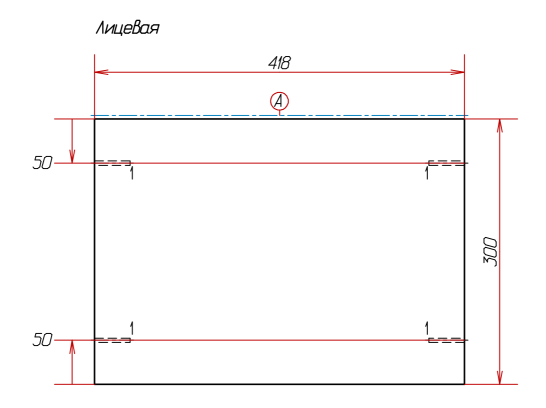


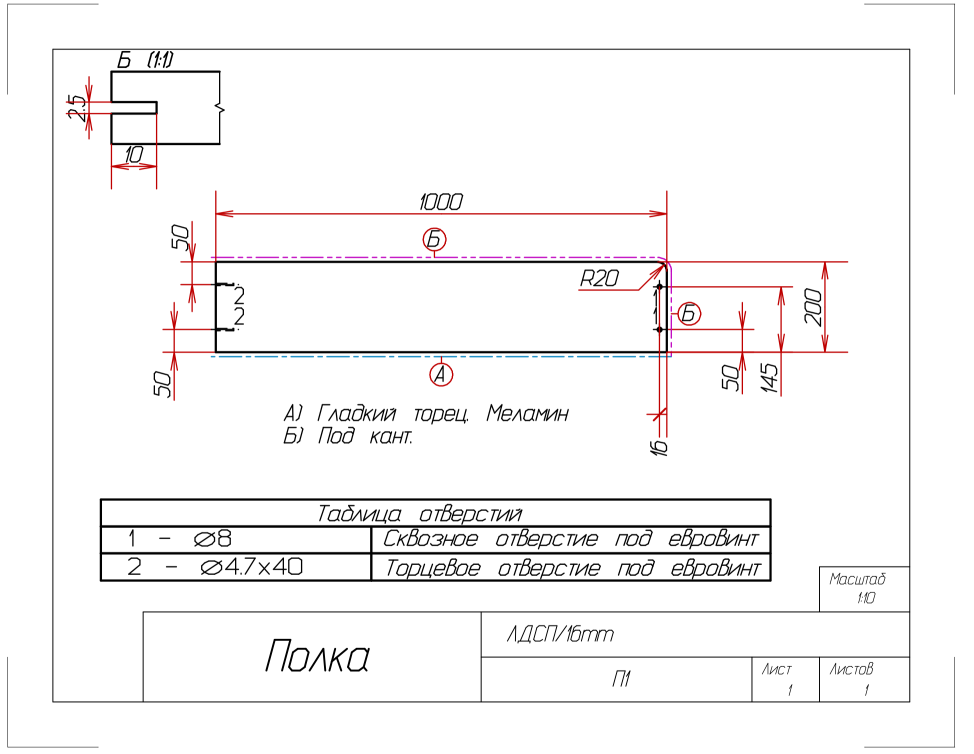
Таблица отверстий				
1 - Ø4.7×40	Торцевое	отверстие	под	евровинт

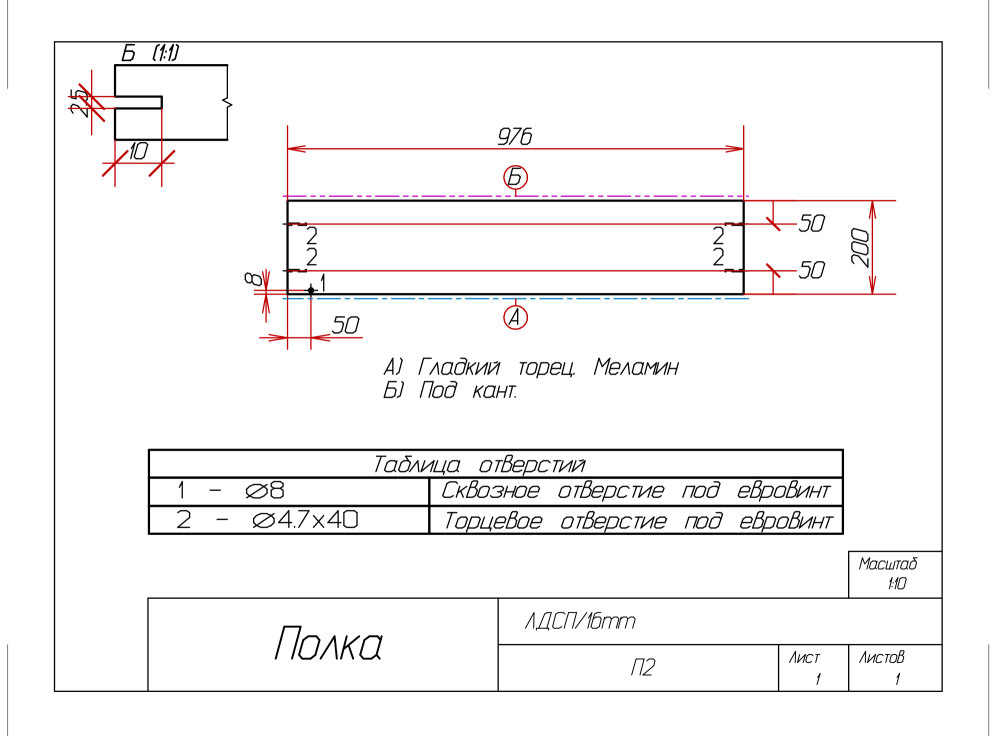
			Масштаδ 1:4
Полка	ЛДСП/16mm		
ΠΟΛΚα	П5	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1

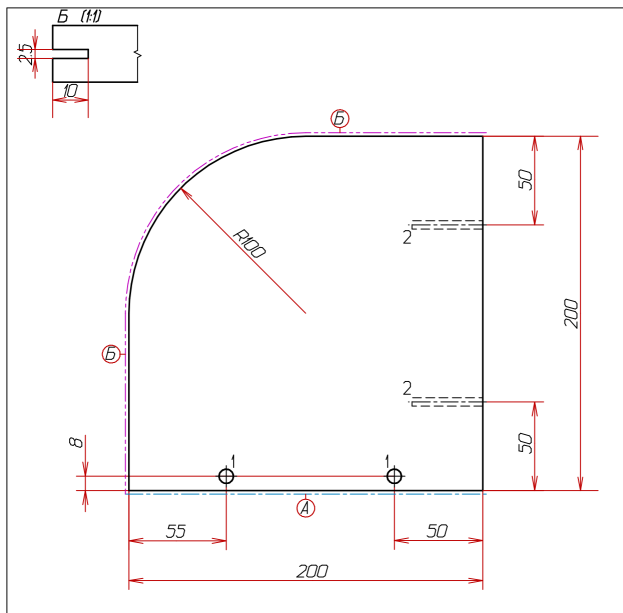


Ταδλν	ца отверс	ТИЙ		
1 - Ø4.7×40	Торцевое	отверстие	ПОД	евровинт

			Масштаδ 1:4
Полка	ЛДСП/16mm		
ΠΟΛΚα	Π4	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1



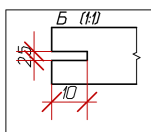


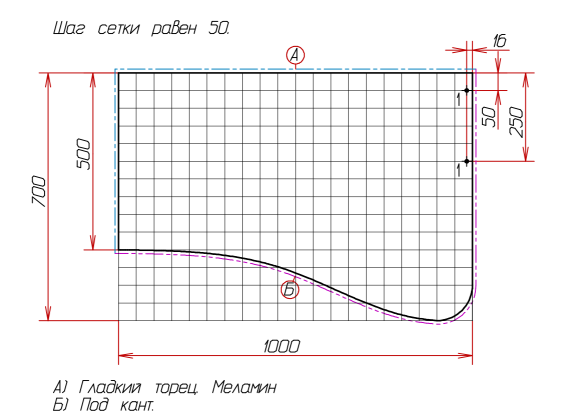


А) Гладкий торец, Меламин Б) Под кант.

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

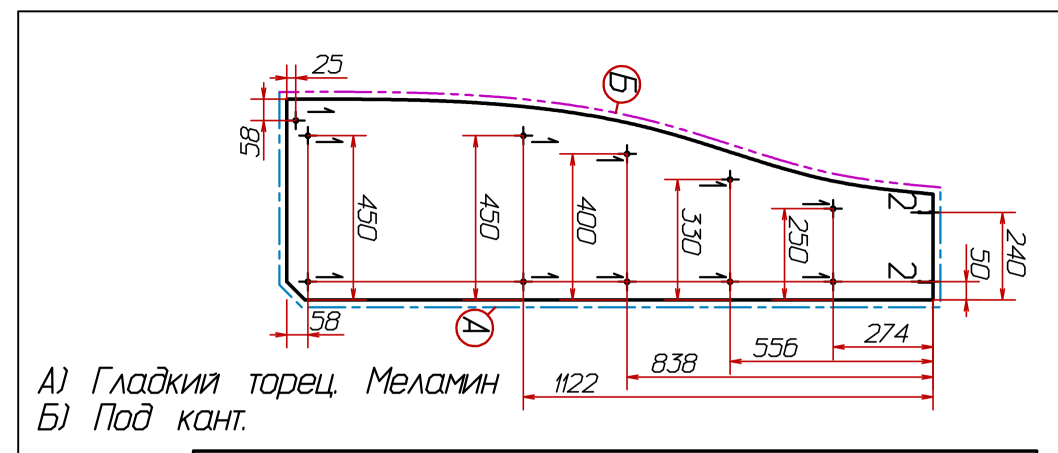
			Масштаδ 1:2
Полка	ЛДСП/16mm		
ΙΙΟΛΚΟ	ПЗ	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1





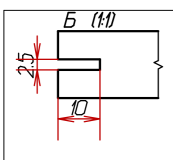
Ται	5лица	отверс	TUU		
1 - 08	[ CKI	Basuae	отверстие	മറർ	евповинт

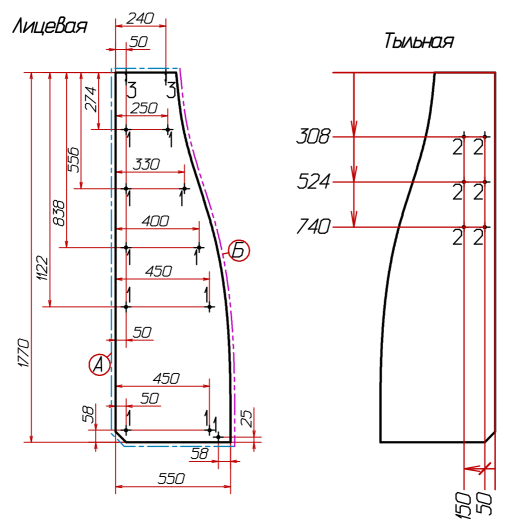
			Масштаδ 1:10
	ЛДСП/16mm		
Lтолешница	CT1	ЛИСТ 1	ЛистоВ 1



	Ta	облица отве	РСТИ	A
1 - Ø8	СкВозное	отверстие	под	евровинт
2 - Ø4.7x40	Торцевое	отверстие	под	евровинт

	ЛДСП/16mm			
LTOAK	C1	NUCT 1	ЛИСТОВ 1	





А) Гладкий торец, Меламин Б) Под кант.

Таблица отВерстий				
1,2 - Ø8	Сквозное отверстие под евровинт			
3 - Ø4.7x40	Торцевое отверстие под евровинт			

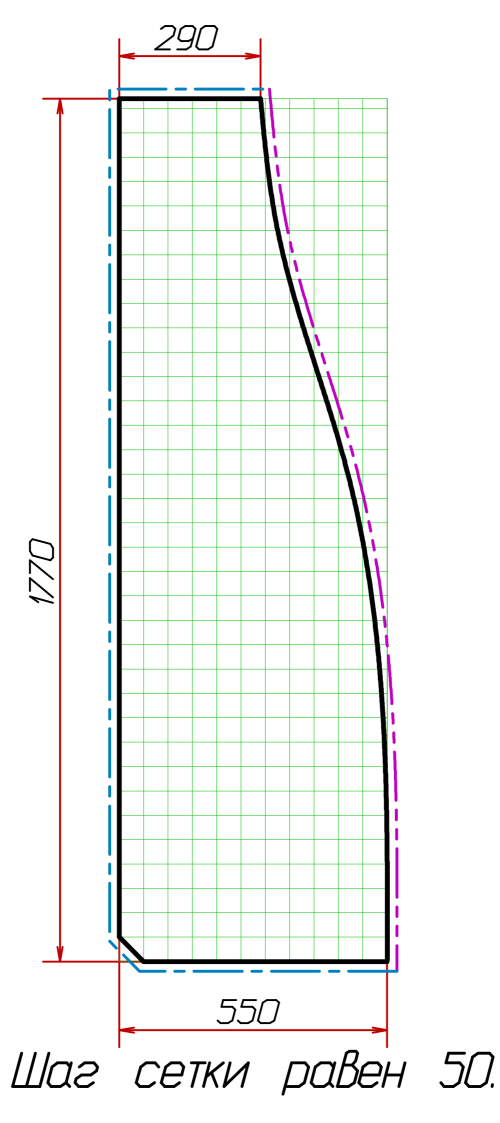
Масштаб 1:20

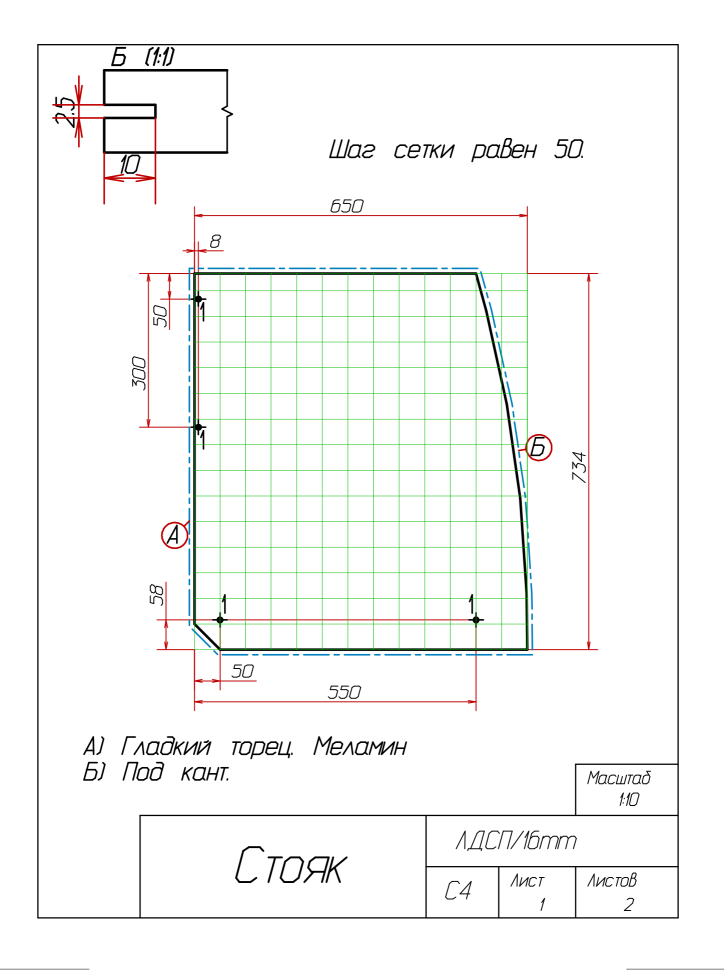
CTOAK

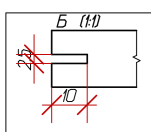
ЛДСП/16тт

C2 ANCT

ЛИСТОВ







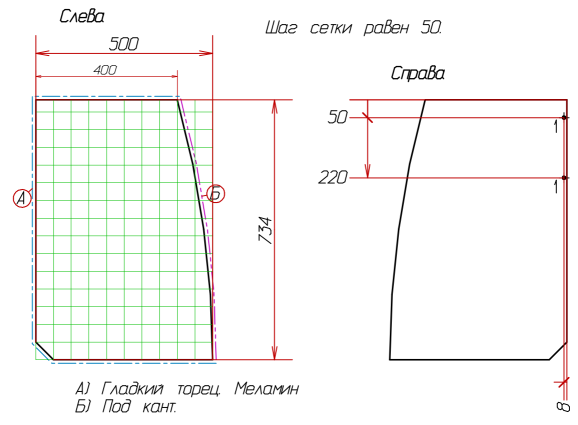
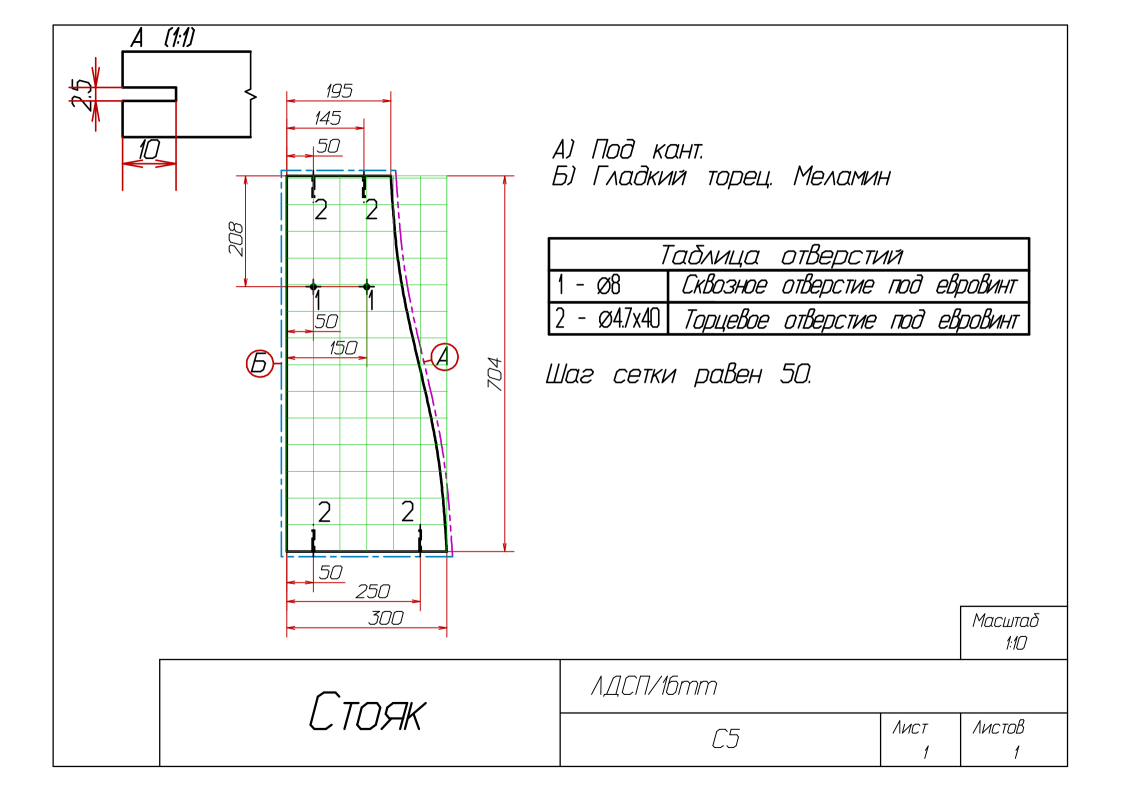
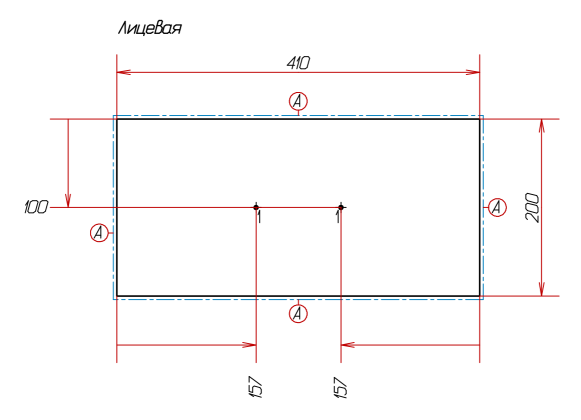


Таблица отверстий				
1 - Ø8	Сквозное отверстие по	од евровинт		

CTOAK

Масштаб 1:10 ЛДСП/16mm СЗ Лист Листов 1 1

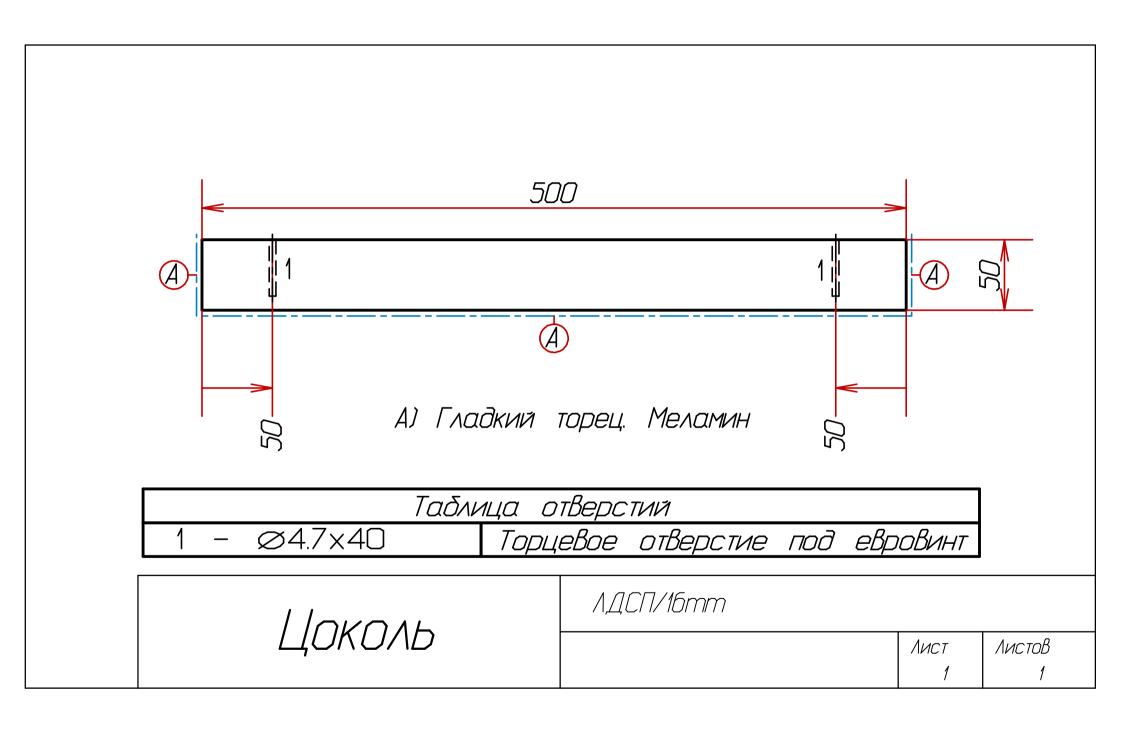


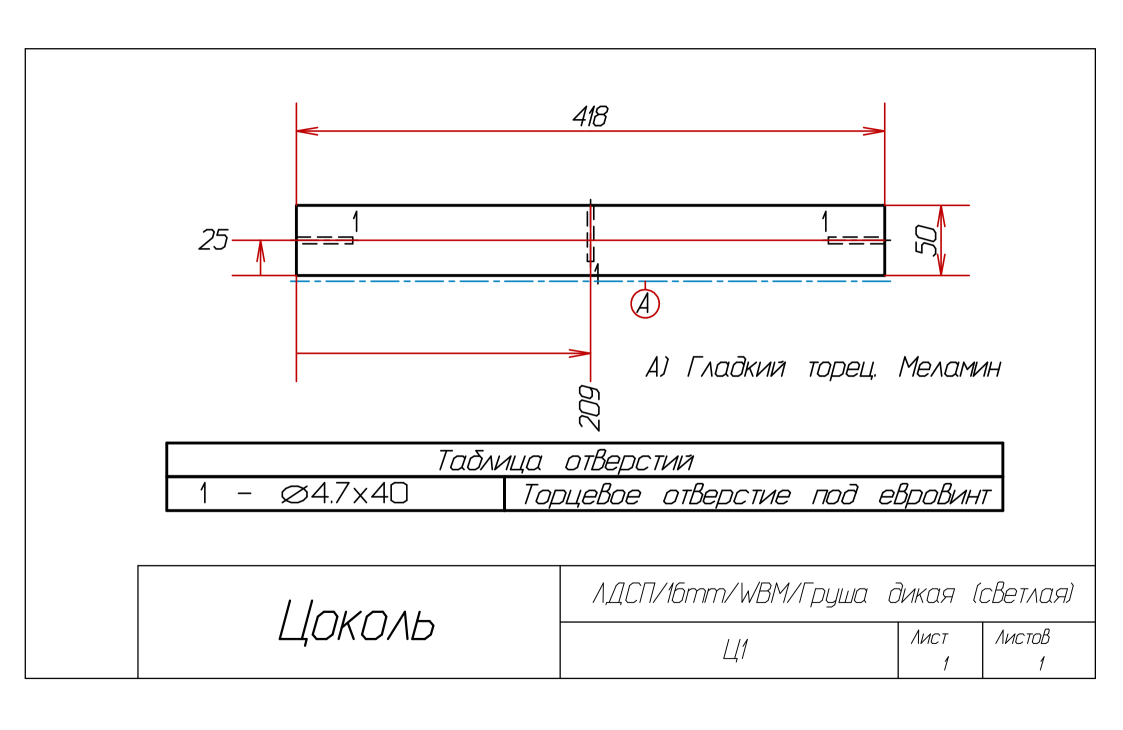


	ΑĴ	Гладкий	торец.	Меламин
--	----	---------	--------	---------

Таблица отверстий						
1 - Ø4	СкВозное	отверстие	под	ручку		

		Масштаδ 1:4
Фасад диика – Зит	ЛДСП/16mm	
Часад ящика - <i>Зшт</i>	ЛИСТ 1	ЛистоВ 2





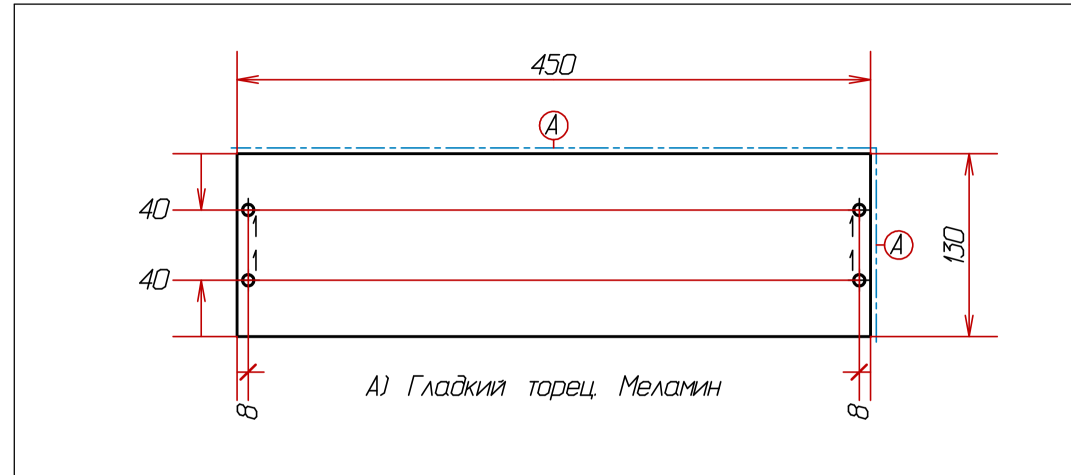
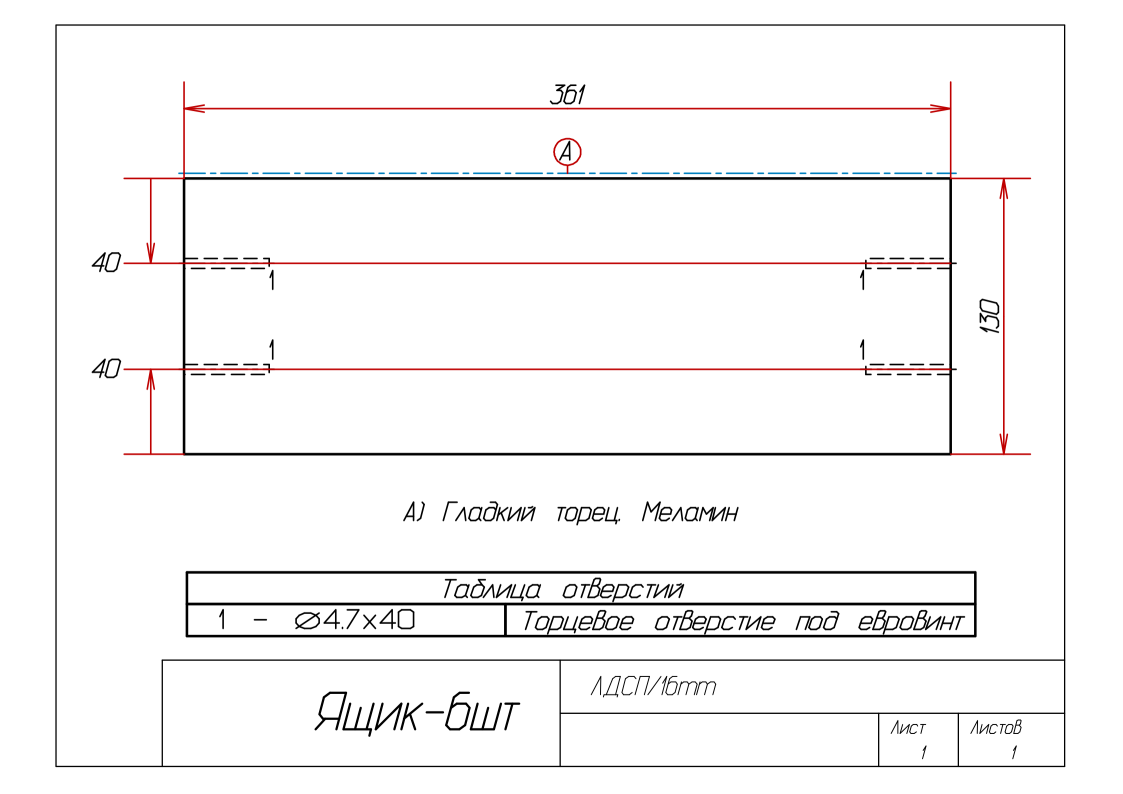


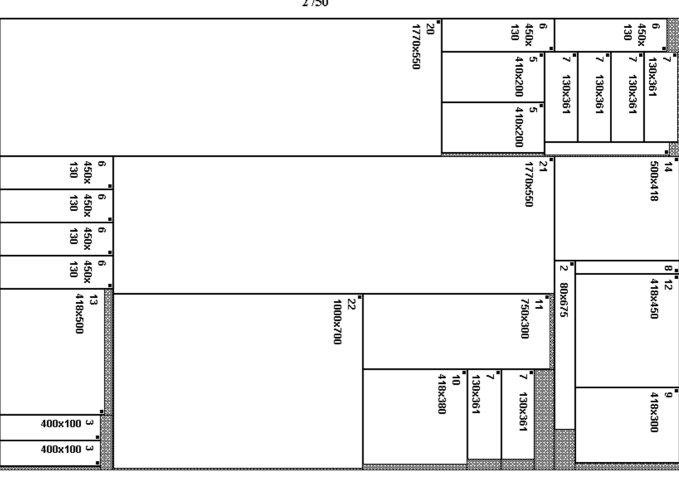
Таблица отверстий						
1 - Ø8	СкВозное	отверстие	под	евровинт		

Ящик-бшт

ЛДСП/16mm

*ЛИСТ ЛИСТОВ* 1





"st0003"

Материал: ЛДСП/16мм

Кромка: Меламин

Листов 2750х1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: 25,53\*1=25,53 м.

Площадь деталей: 4,74\*1=4,74 кв.м.

Отход: 0,29\*1=0,29 кв.м.

Расчетная площадь: 5,03\*1=5,03 кв.м.

Длина реза: 29,57\*1=29,57 м.

Кол-во резов: 49\*1=49, в т.ч. торцовка баз. угла 2\*1=2 в т.ч. торцовка базового угла: 4,58\*1=4,58 м.

Размещено деталей: 28\*1=28 шт.

2:  $80x_{\overline{675}}$  (1\*1=1 mr.)

5: <u>410</u>х<u>200</u> (2\*1=2 шт.) 7: <u>130х<u>361</u> (6\*1=6 шт.)</u>

11:  $750 \times 300 (1*1=1 \text{ mr.})$ 9: 418x300 (1\*1=1 mr.)

13:  $\underline{418}$ x500 (1\*1=1 шт.)

19:  $\underline{\underline{500}}$ x $\underline{\underline{50}}$  (1\*1=1 mr.)

21:  $\underline{1770}$ x $\underline{550}$  (1\*1=1 mr.)

1830

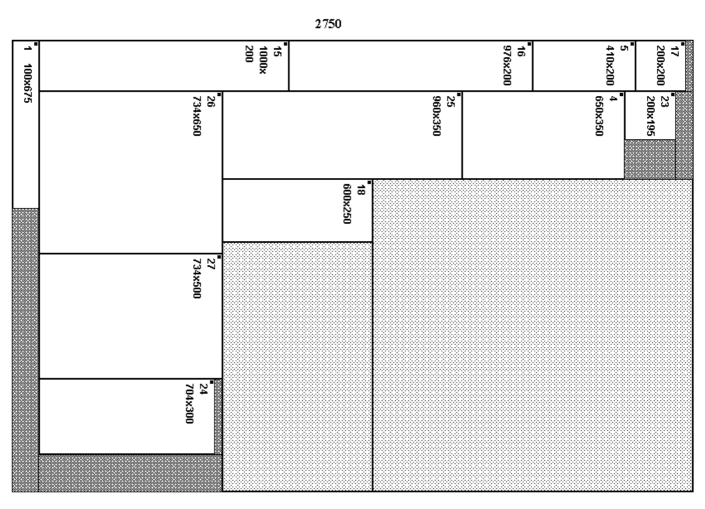
6:  $450 \times 130 = (6*1=6 \text{ mT.})$  $3: 400 \times 100 (2*1=2 \text{ mT.})$ 

8:  $\underline{418}$ x50 (1\*1=1 шт.)

12:  $\underline{418}$ x450 (1\*1=1 mT.)  $10: \underline{418} \times 380 (1*1=1 \text{ mr.})$ 

14: 500x418 (1\*1=1 mT.)

20: <u>1770</u>х<u>550</u> (1\*1=1 шт.) 22:  $1000 \times 700 \text{ (1*1=1 mT.)}$ 



1830

"st0003"

Материал: ЛДСП/16мм

Кромка: Меламин

Листов 2750х1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: 12,00\*1=12,00 м.

Площадь деталей: 2,39\*1=2,39 кв.м.

Отход: 0,43\*1=0,43 кв.м.

Расчетная площадь: 2,83\*1=2,83 кв.м.

Длина реза: 19,07\*1=19,07 м.

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

Кол-во резов: 21\*1=21, в т.ч. торцовка баз. угла 2\*1=2 Размещено деталей: 12\*1=12 шт.

5: <u>410</u>x<u>200</u> (1\*1=1 mr.) 1:  $100 \times 675$  (1\*1=1 mr.)

4:  $650 \times 350 \times 1 = 1 \text{ mr.}$ 

15: 1000х200 (1\*1=1 шт.)

17: 200x200 (1\*1=1 mT.)

18: 600х<u>250</u> (1\*1=1 шт.)

16: 976x200 (1\*1=1 mr.)

23: 200x195 (1\*1=1 mr.)

24:  $\frac{704}{20}$ x300 (1\*1=1 mr.) 26:  $\frac{734}{20}$ x650 (1\*1=1 mr.)

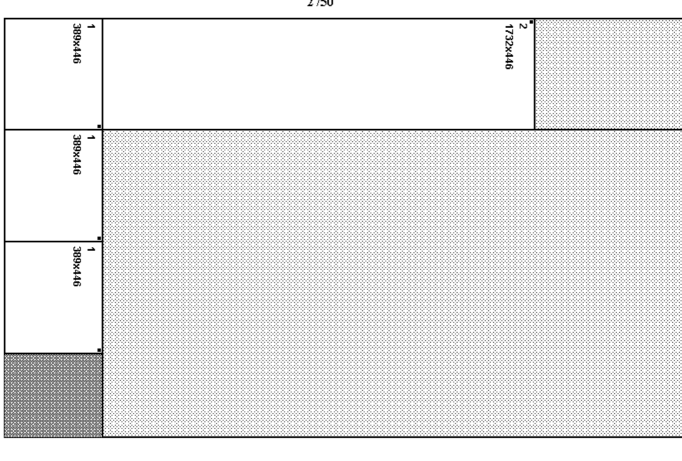
25: 960x350 (1\*1=1 mr.)

27:  $734 \times 500 \text{ (1*1=1 mt.)}$ 

Полученные деловые остатки:

1: 1284х1252 (1 шт.)

2: 600х998 (1 шт.)



1700

"st0003 ДВПО "

Материал: ДВПО

Кромка:

Листов 2750х1700 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки:

Площадь деталей: 1,29\*1=1,29 кв.м.

Отход: 0,24\*1=0,24 кв.м.

Расчетная площадь: 1,53\*1=1,53 кв.м.

Длина реза: 10,09\*1=10,09 м.

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

Кол-во резов: 8\*1=8, в т.ч. торцовка баз. угла 2\*1=2

1: 389х446 (3\*1=3 шт.)

Размещено деталей: 4\*1=4 шт.

2: 1732x446 (1\*1=1 mr.)

Полученные деловые остатки: 1: 2337х1230 (1 шт.)

2: 601х446 (1 шт.)