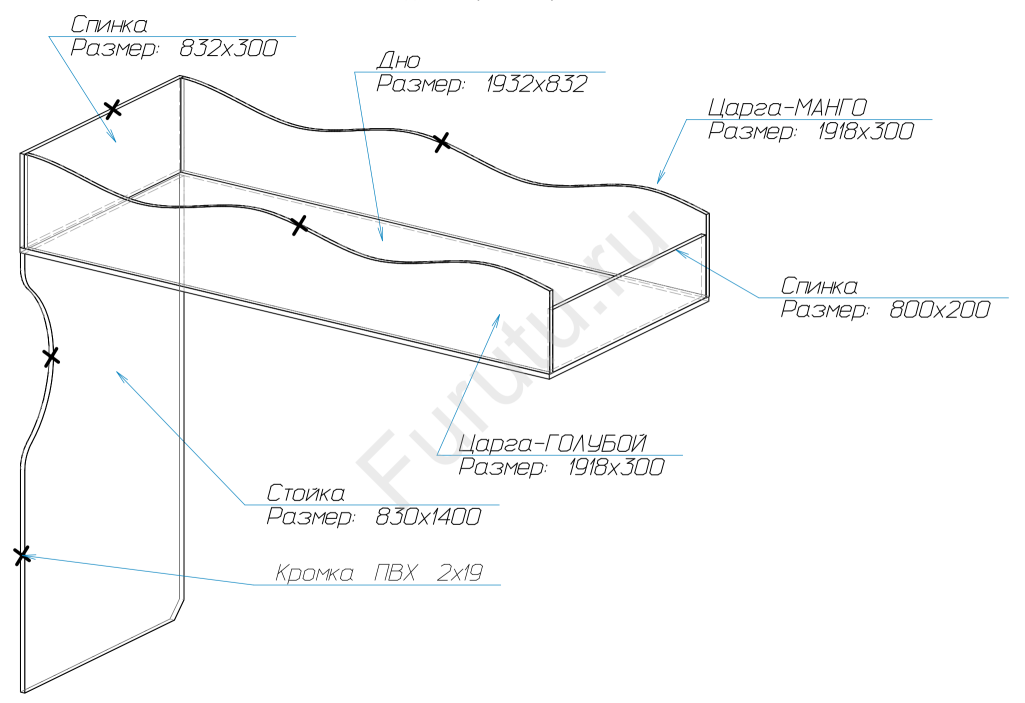
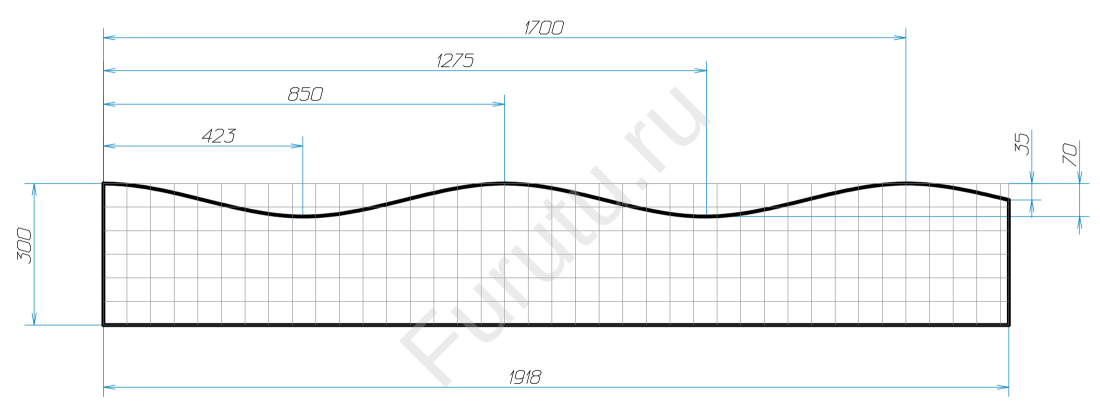
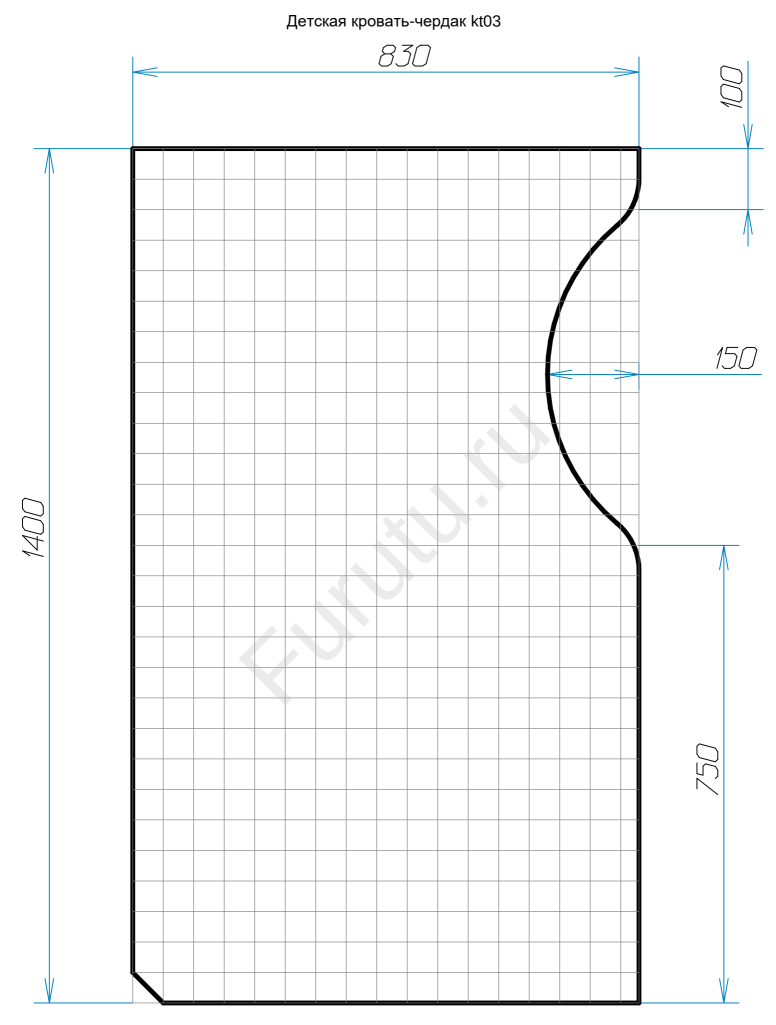


www.furutu.ru - сайт готовых проектов



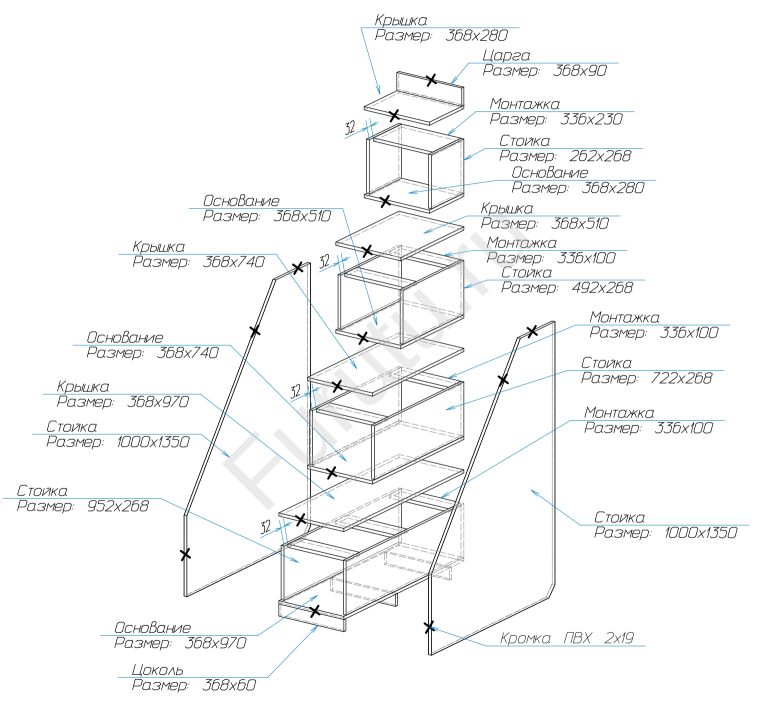


Шаг сетки равен 50.

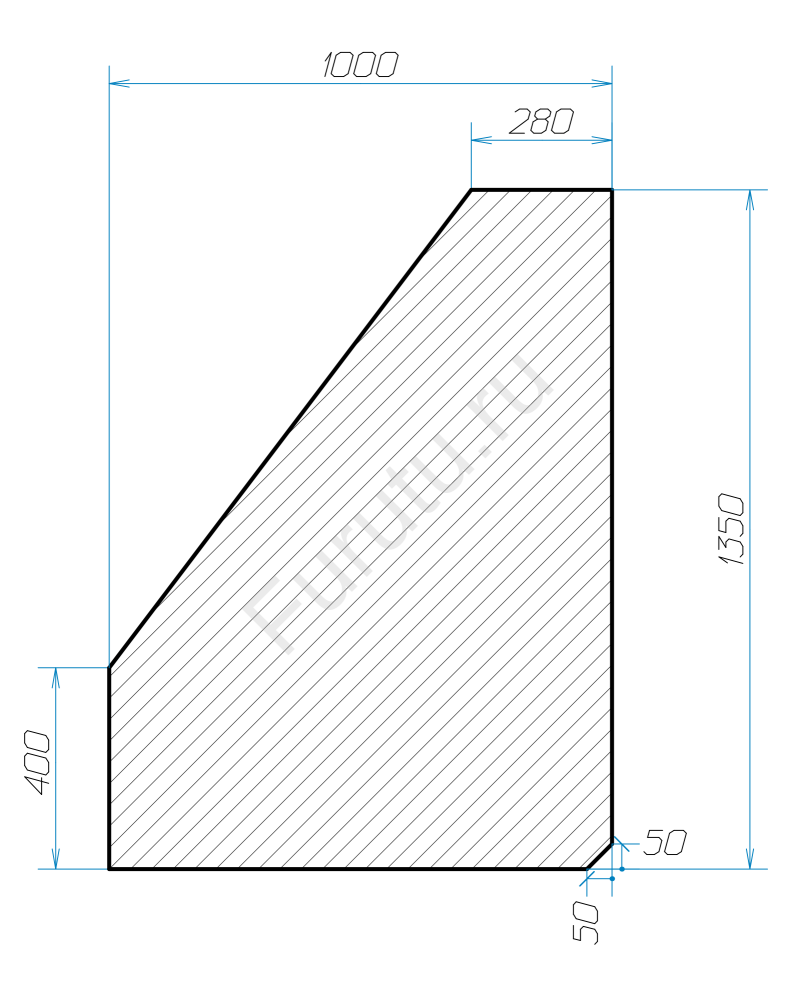


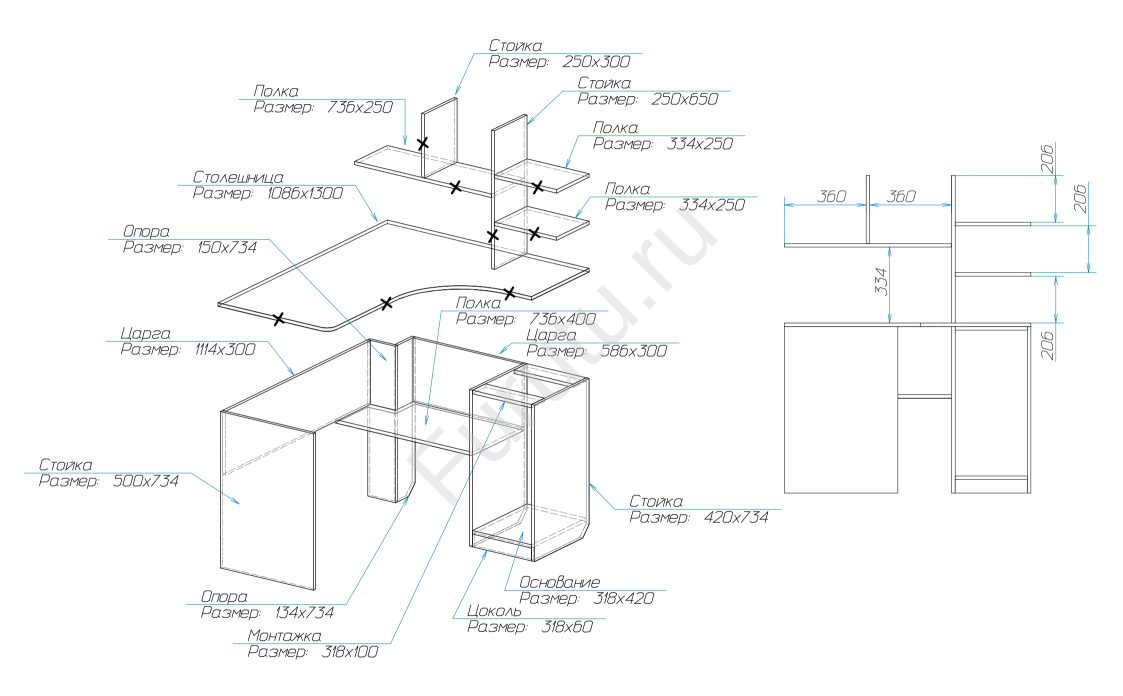
Шаг сетки равен 50.

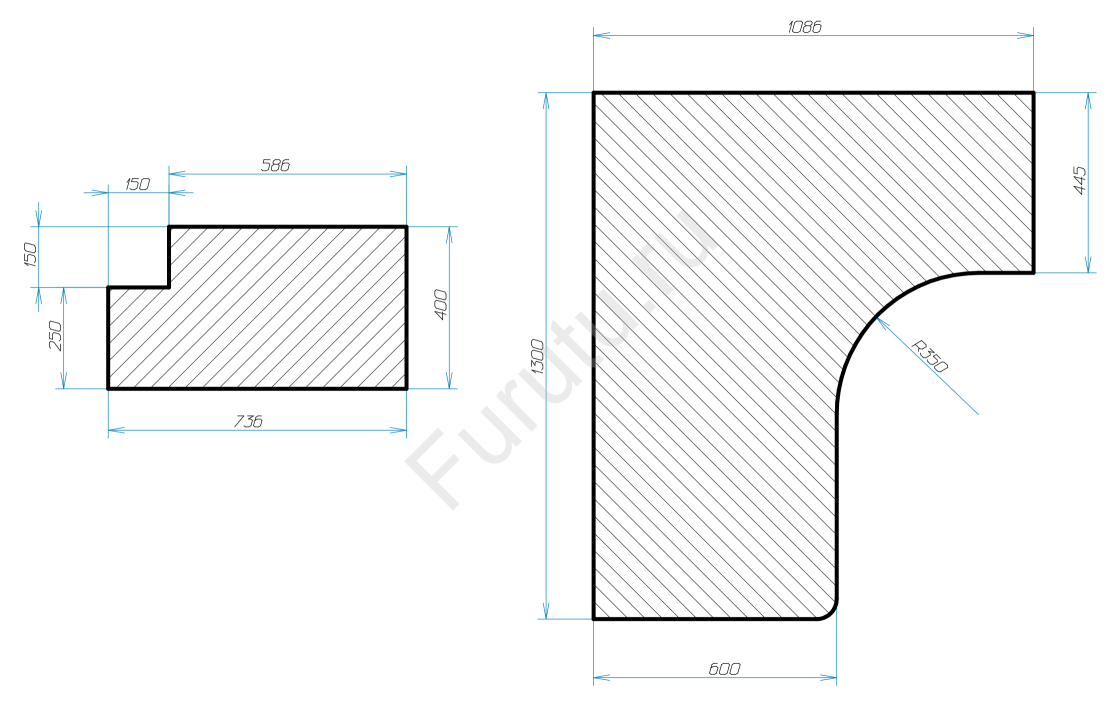
www.furutu.ru - сайт готовых проектов



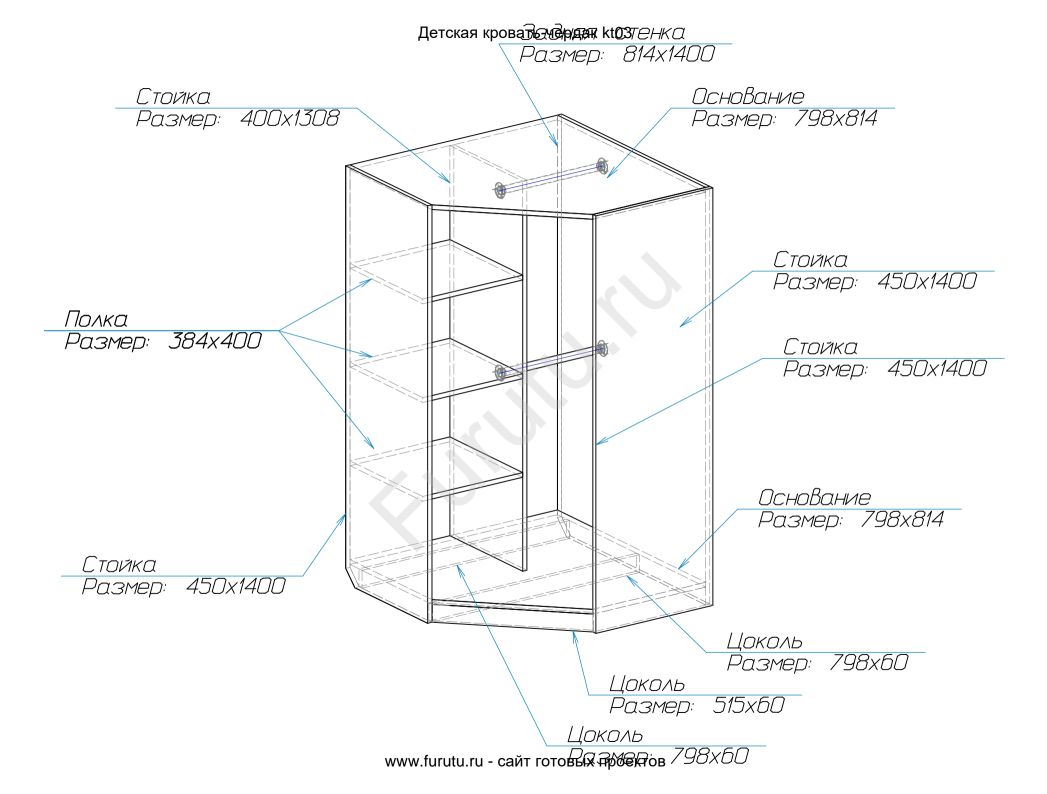
www.furutu.ru - сайт готовых проектов

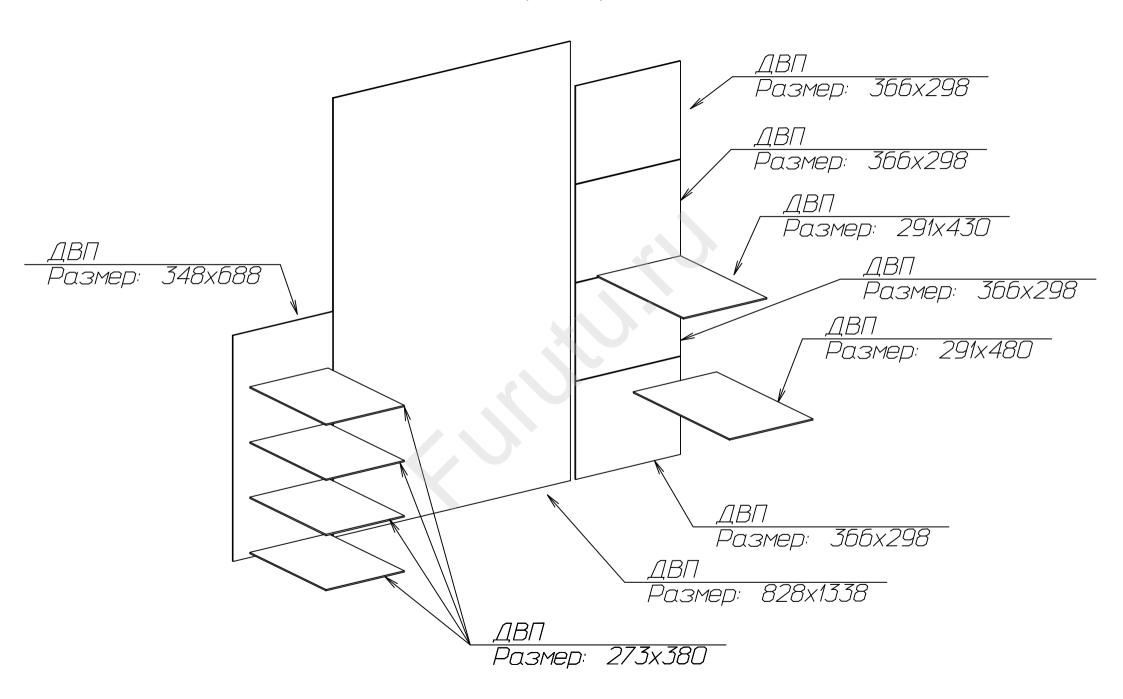


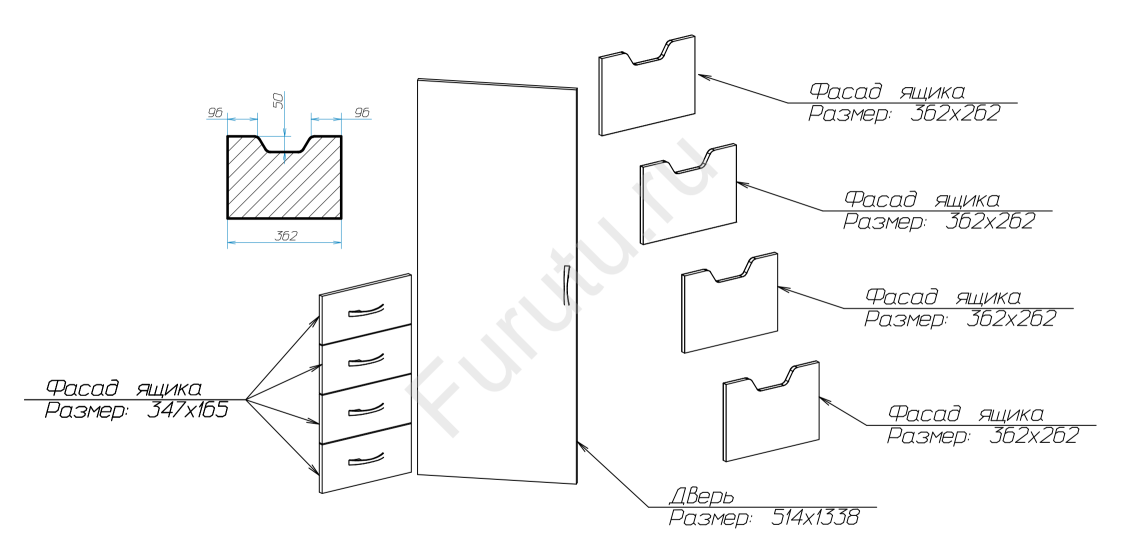


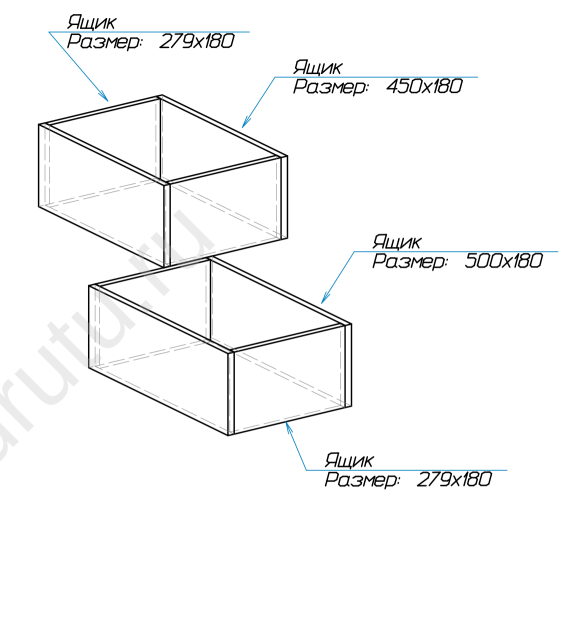


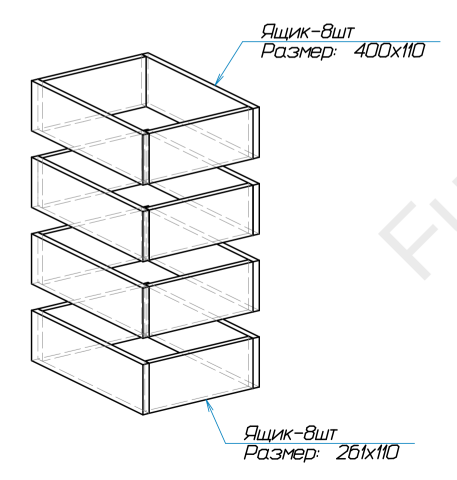
www.furutu.ru - сайт готовых проектов









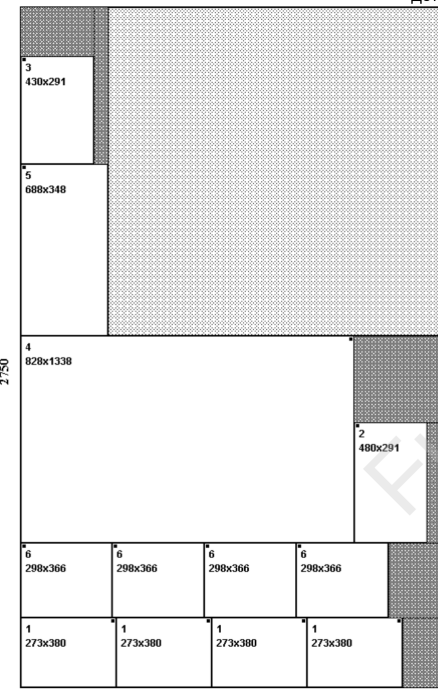


Nº	Наименование	A mm.	В мм.	Кол.	Сердцевина
1	Царга	1918	300	1	ЛДСП/16мм/Манго
2	Фасад ящика	362	262	2	ЛДСП/16мм/Манго
3	Фасад ящика	347	165	2	ЛДСП/16мм/Манго
4	Дверь	514	1338	1	ЛДСП/16мм/Манго
	H				7,7
5	Ящик	500	180	2	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
6	Ящик	450	180	2	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
7	Ящик	400	110	8	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
8	Ящик	279	180	4	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
9	Ящик	261	110	8	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
10	Цоколь	798	60	2	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
11	Цоколь	515	60	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
12	Цоколь	368	60	3	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
13	Цоколь	318	60	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
14	Царга	1114	300	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
15	Царга	586	300	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
16	Царга	368	90	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
17	Столешница	1086	1300	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
18	Стойка	1000	1350	2	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
19	Стойка	952	268	2	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
20	Стойка	830	1400	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
21	Стойка	722	268	2	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
22	Стойка	500	734	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
23	Стойка	492	268	2	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
24	Стойка	450	1400	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
25	Стойка	450	1400	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
26	Стойка	420	734	2	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
27	Стойка	400	1308	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
28	Стойка	262	268	2	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
	Стойка	250	650	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
30	Стойка	250	300	1	 ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
31	Спинка	832	300	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
32		800	200	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
33	Полка	736	400	1	
34	Полка	736	250	1	лДСП/16мм/Дуб выбеленный
35	Полка	384	400	3	лДСП/16мм/Дуб выбеленный
	Полка	334	250	2	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
37	Основание	798	814	2	
38	Основание	368	970	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
39	Основание	368	740	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
40	Основание	368	510	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
41	Основание	368	280	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
42	Основание	318	420	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
43	Опора	150	734	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
44	Опора	134	734	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
45	Монтажка	336	230	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
_	Монтажка	336	100	7	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
47	Монтажка	318	100	2	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
	Крышка	368	970	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
40	ићрітка	300	7/0	1	лдсти томмидуо выбеленный

49	Крышка	368	740	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
50	Крышка	368	510	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
51	Крышка	368	280	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
52	Задняя стенка	814	1400	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
53	Дно	1932	832	1	ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный
54	Царга	1918	300	1	ЛДСП/16мм/Голубой
55	Фасад ящика	362	262	2	ЛДСП/16мм/Голубой
56	Фасад ящика	347	165	2	ЛДСП/16мм/Голубой
57	ДВП	828	1338	1	ДВПО/ДВП Белая
58	ДВП	366	298	4	ДВПО/ДВП Белая
59	ДВП	348	688	1	ДВПО/ДВП Белая
60	ДВП	291	480	1	ДВПО/ДВП Белая
61	ДВП	291	430	1	ДВПО/ДВП Белая
62	ДВП	273	380	4	ДВПО/ДВП Белая

<u>Детская кровать-чердак kt03</u> на сайте <u>www.furutu.ru</u>

Расход материала		
ЛДСП голубой	0,88	1
ЛДСП дуб выбеленный	19,55	
ЛДСП манго	1,56	
двпо	2,46	
Кромка ПВХ 0,4x19	99	дуб выбеленный
Кромка ПВХ 2x19	17,93	дуб выбеленный
Фурнитура		
Петля вкладная с доводчиком	4	l
Петля 45 с доводчиком	4	ļ.
Микролифт (кронштейн мех.)	4	l e
Ручка 80540/96	5	5
Штанга овальная	395мм-2	
Штангодержатель	4	l e
Направляющая шарик. 400	4	
Направляющая шарик. 500	2	2



"kt03 Раскрой ДВП"

Раскладка № 1/1

Материал: ДВПО/ДВП Белая

Кромка:

Листов 2750х1700 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки:

Площадь деталей: 2,46*1=2,46 кв.м.

Отход: 0.46*1=0.46 кв.м.

Расчетная площадь: 2,92*1=2,92 кв.м.

Длина реза: 16,05*1=16,05 м.

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

Кол-во резов: 20*1=20, в т.ч. торцовка баз. угла 2*1=2

Размешено леталей: 12*1=12 шт.

1: 273x380 (4*1)

2: 480x291 (1*1)

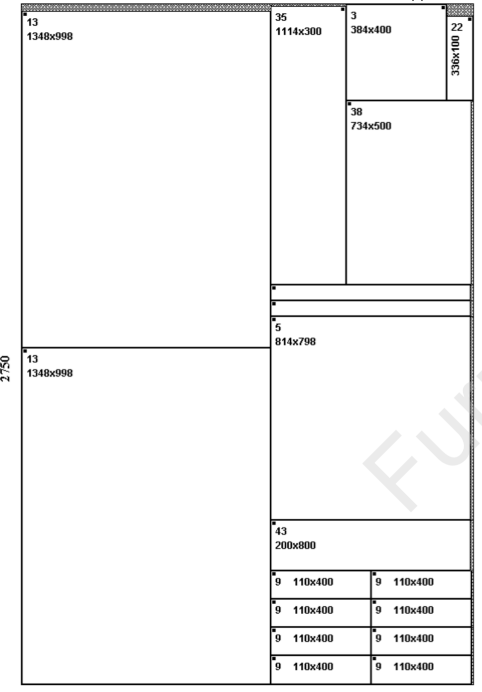
3: 430x291 (1*1)

4: 828x1338 (1*1) 5: 688x348 (1*1)

6: 298x366 (4*1)

Полученные деловые остатки:

1: 1319x1328 (1)



"kt03 Раскрой КОРПУС" Раскладка № 1/5

Материал: ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный

Кромка: ПВХ/0,4х19/Дуб выбеленный / ПВХ/2х19/Дуб вы

Листов 2750х1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: 21,64*1=21,64 / 4,93*1=4,93 м.

Площадь деталей: 4,84*1=4,84 кв.м.

Отход: 0,20*1=0,20 кв.м.

Расчетная площадь: 5,03*1= 5,03 кв.м.

Длина реза: 21,76*1=21,76 м.

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

Кол-во резов: 33*1=33, в т.ч. торцовка баз. угла 2*1=2

Размешено деталей: 18*1=18 шт.

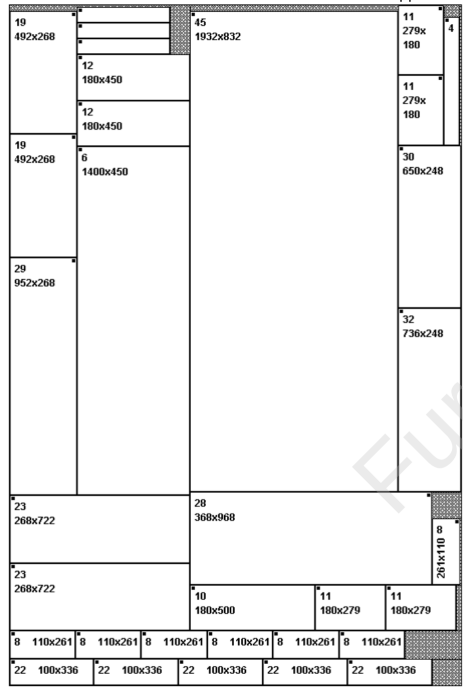
2: 60x798 (2*1)

3: 384x400 (1*1) 5: 814x798 (1*1)

35: 1114x300 (1*1)

38: 734x500 (1*1)

43: 200x800 (1*1)



"kt03 Раскрой КОРПУС" Раскладка № 2/5

Материал: ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный

Кромка: ПВХ/0,4х19/Дуб выбеленный / ПВХ/2х19/Дуб вы

Листов 2750x1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: 31,82*1=31,82 / 1,93*1=1,93 м.

Площадь деталей: 4,76*1=4,76 кв.м.

Отход: 0,27*1=0,27 кв.м.

Расчетная площадь: 5,03*1= 5,03 кв.м.

Длина реза: 28,54*1=28,54 м.

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

Кол-во резов: 48*1=48, в т.ч. торцовка баз. угла 2*1=2

Размещено деталей: 33*1=33 шт.

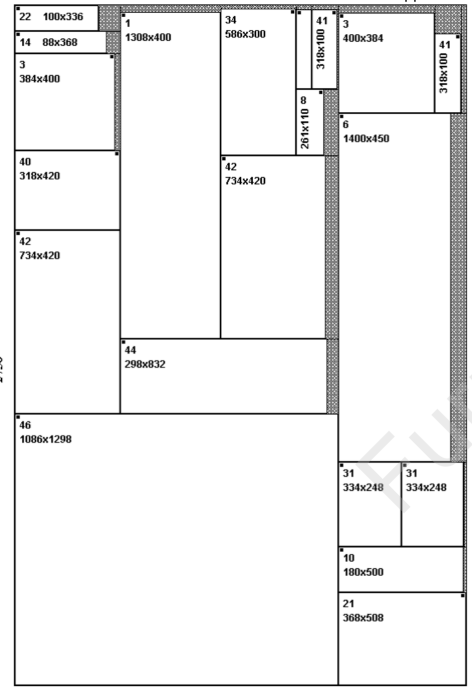
4: 515x60 (1*1) 6: 1400x450 (1*1) 8: 110x261 (6*1)

8: $\underline{\underline{261}}$ x110 (1*1) 10: $\underline{\underline{180}}$ x $\underline{\underline{500}}$ (1*1) 11: $\underline{180}$ x $\underline{\underline{279}}$ (2*1)

22: 100x336 (5*1) 23: 268x722 (2*1) 27: 60x368 (3*1)

28: 368x968 (1*1) 29: 952x268 (1*1) 30: 650x248 (1*1)

32: 736x248 (1*1) 45: 1932x832 (1*1)



"kt03 Раскрой КОРПУС" Раскладка № 3/5

Материал: ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный

Кромка: ПВХ/0,4х19/Дуб выбеленный / ПВХ/2х19/Дуб вы

Листов 2750x1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: 20,92*1=20,92 / 3,68*1=3,68 м.

Площадь деталей: 4,66*1= 4,66 кв.м.

Отход: 0.37*1=0.37 кв.м.

Расчетная площадь: 5,03*1= 5,03 кв.м.

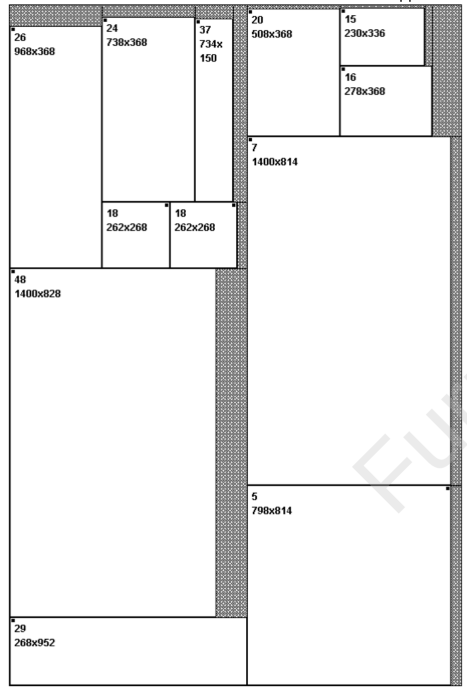
Длина реза: 25,21*1=25,21 м.

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

Кол-во резов: 40*1=40, в т.ч. торцовка баз. угла 2*1=2

Размещено деталей: 20*1=20 шт.

- 1: 1308x400 (1*1) 3: 400x384 (1*1) 3: 384x400 (1*1)
- $6: \underline{1400} \times \underline{450} \ (1*1) \qquad \qquad 8: \underline{261} \times 110 \ (1*1) \qquad \qquad 10: \underline{180} \times \underline{500} \ (1*1)$
- 14: 88x368 (1*1) 21: 368x508 (1*1) 22: 100x336 (1*1)
- 31: 334x248 (2*1) 34: 586x300 (1*1) 39: 318x60 (1*1)
- 40: 318x420 (1*1) 41: 318x100 (2*1) 42: 734x420 (2*1)
- 44: 298x832 (1*1) 46: 1086x1298 (1*1)



"kt03 Раскрой КОРПУС" Раскладка № 4/5

Материал: ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный

Кромка: ПВХ/0,4х19/Дуб выбеленный / ПВХ/2х19/Дуб вы

Листов 2750x1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: 15,06*1=15,06 / 3,17*1=3,17 м.

Площадь деталей: 4,45*1=4,45 кв.м.

Отход: 0,58*1=0,58 кв.м.

Расчетная площадь: 5,03*1= 5,03 кв.м.

Длина реза: 21,57*1=21,57 м.

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

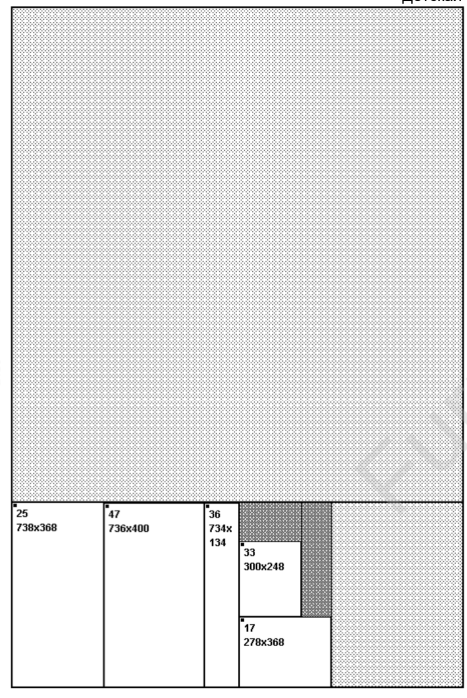
Кол-во резов: 25*1=25, в т.ч. торцовка баз. угла 2*1=2

Размещено деталей: 12*1=12 шт.

5: 798x814 (1*1) 7: 1400x814 (1*1) 15: 230x336 (1*1)

24: 738x368 (1*1) 26: 968x368 (1*1) 29: 268x952 (1*1)

37: 734x150 (1*1) 48: 1400x828 (1*1)



"kt03 Раскрой КОРПУС" Раскладка № 5/5

Материал: ЛДСП/16мм/Дуб выбеленный

Кромка: ПВХ/0,4х19/Дуб выбеленный / ПВХ/2х19/Дуб вы

Листов 2750x1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: 5,67*1=5,67 / 1,22*1=1,22 м.

Площадь деталей: 0.84*1=0.84 кв.м.

Отход: 0,21*1=0,21 кв.м.

Расчетная площадь: 1,05*1=1,05 кв.м.

Длина реза: 10,98*1=10,98 м.

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

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

Размещено деталей: 5*1=5 шт.

17: <u>278x368</u> (1*1) 25: <u>738x368</u> (1*1) 33: <u>300</u>x248 (1*1)

36: 734x134 (1*1) 47: 736x400 (1*1)

Полученные деловые остатки:

1: 1988x1810 (1) 2: 738x524 (1)

U
Κ.
·
┰
щ
\circ
~
KOP
Ż
0
2
ĝ
至
ckp0
ackt
Раскр
Раскр
Раскр
03 Раск
Раскр
03 Раск

Материал:	25,16 KB.M.	II	100.00%	Материал: ЛДСП/1	Материал: ЛДСП/16мм/Дуб выбеленњий	肾
Площадь деталей:	19,55 KB.M.	II	77,70%	Kpomka: IIBX/0,4x1	Кромка: ПВХ/0,4х19/Дуб выбеленный / ПВХ/2х19/Дуб ві	/ IIBX/2x19/Дуб ві
Деловые остатки:	3,98 KB.M.	II	15,84%	Летащив заказе:		
Отход:	1,63 KB.M.	II	6,46%			
Расчетная площадь:	21,18 KB.M.			1: 1308x400 (1)	2: 60x/98(2)	$3:400x\overline{384}$ (3)
Коэф. полезного выхода:			93,54%	4: $515x60(1)$	5:814x798(2)	6: $1400x450$ (2)
Длина кромки:		2,10 /	95,10 / 14,94 m.	7.14005914 (1)	9.110±261 (9)	0.1104/100 (8)
Длина реза:		-	08,00 м.	/· I+00voI+ (I)	o. 1102co1 (o)	2. TION+00 (0)
в т.ч. торцовка базового угла:	базового угла:		22,90 м.	10: $\frac{180 \times 500}{1}$ (2) 11: 180×279 (4)	11: $180x279$ (4)	12: $180x450$ (2)
Кол-во резов:			158	13: 1348x998 (2) 14: 88x368 (1)	14: 88x368 (1)	15: 230×336 (1)
в т.ч. торцовка базового угла:	базового угла:		10		(-) ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
Общий периметр деталей:	алей:	-	151,51 m.	16: $\frac{278x368}{2}$ (1)	17: $278x368$ (1)	18: <u>268</u> x262 (2)
Размещено деталей:			88	19: 268x492 (2)	20: 508x368 (1)	21: 508x368 (1)

1: 2750x1830 mm (5)

Используемые листы:

Полученные деловые остатки: 1: 1988х1810 (1) 2: 738х524 (1)

/2х19/Дуб вы

68x262 (2) 21: 508x368 (1)

738x368 (1) 24: 23: 268x722 (2)

22: 100x336 (7)

738x368 (1) 968x368 (1)

25:

28:

27: 60x368 (3) 26: 968x368 (1)

650x248 (1) 30: 268x952(2)

29: 32:

300x248(1) 33: 736x248 (1)

334x248 (2)

31:

34: 300x586 (1)

36: 734x134 (1) 35: 300x1114 (1)

734x500(1)

38:

 734×150 (1)

37:

41: 100x318 (2)

43: 200x800 (1)

40: 420x318 (1)

44: 298x832 (1)

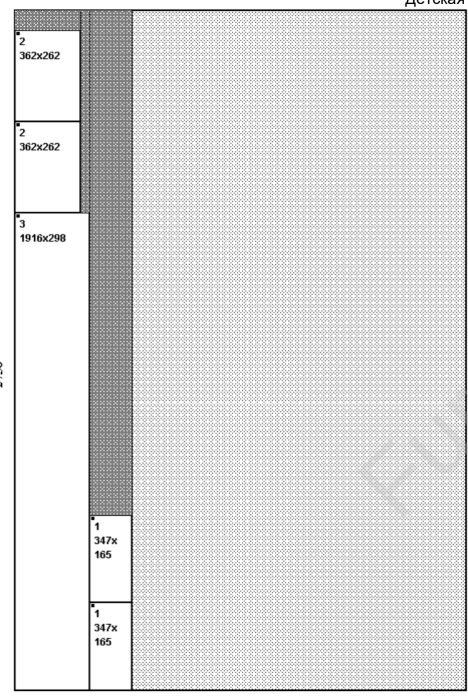
39: 318x60 (1) 42: 734x420 (2) 42: 734x420 (2) 45: 1932x832 (134x420 (2) 48: 1400x828 (2) 48: 1400x828 (134x420 (2) 48: 1 736x400 (1)

46: 1086x1298 (1) 47:

С наименованием материала, размерами деталей, сторонами, указанными для кромкооблицовки,

согласен.

Заказчик



"kt03 Раскрой ФАСАДЫ 1" Раскладка № 1/1

Материал: ЛДСП/16мм/Голубой

Кромка: ПВХ/0,4х19/Дуб выбеленный / ПВХ/2х19/Дуб вы

Листов 2750х1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: 5,50*1=5,50 / 2,33*1=2,33 м.

Площадь деталей: 0,88*1=0,88 кв.м.

Отход: 0.50*1=0.50 кв.м.

Расчетная площадь: 1,38*1=1,38 кв.м.

Длина реза: 12,02*1=12,02 м.

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

Кол-во резов: 10*1=10, в т.ч. торцовка баз. угла 2*1=2

Размешено деталей: 5*1=5 шт.

1: 347x165 (2*1)

2: 362x262 (2*1) 3: 1916x298 (1*1)

Полученные деловые остатки:

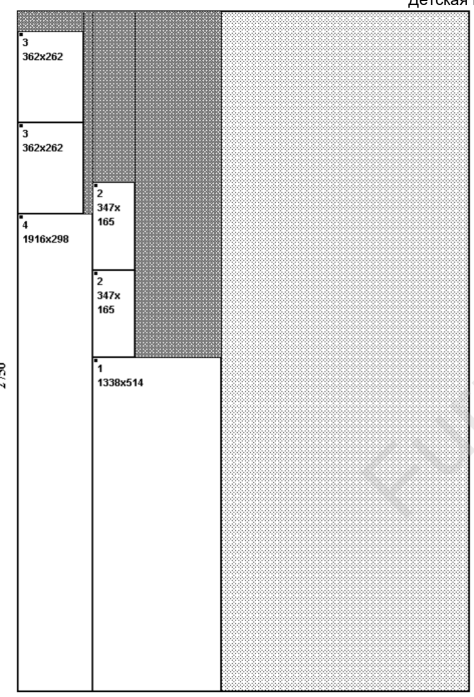
1: 2730x1339 (1)

"kt03 Раскрой ФАСАДЫ 1"

Материал: ЛДСП/16мм/Голубой Кромка: <u>ПВХ/0,4х19/Дуб выбелентъй</u> / <u>ПВХ/2х19/Дуб вы</u>	Детали в заказе:	1: $347x165(2)$ 2: $362x262(2)$ 3: $1916x298(1)$									
17,39%	0.04%	0/1/4	90,03%	5,50 / 2,33 M.	12,02 M.	4,58 m.	10	2	8,97 M.	w	
				-							
	 			5,50		ла:		ла:			
	5,00 KB.M. =		,да:	2,50		в т.ч. торцовка базового угла:		в т.ч. торцовка базового угла:	Общий периметр деталей:		

Полученные деловые остатки: 1: 2730х1339 (1)

1: 2750x1830 mm (1)



"kt03 Раскрой ФАСАЛЫ 2" Раскладка № 1/1

Материал: ЛДСП/16мм/Манго

Кромка: ПВХ/0,4х19/Дуб выбеленный / ПВХ/2х19/Дуб вы

Листов 2750х1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: 9,45*1=9,45 / 2,33*1=2,33 м.

Площадь деталей: 1,56*1=1,56 кв.м.

Отход: 0.77*1=0.77 кв.м.

Расчетная площадь: 2,33*1=2,33 кв.м.

Длина реза: 13,93*1=13,93 м.

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

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

Размешено деталей: 6*1=6 шт.

1: 1338x514 (1*1)

2: 347x165(2*1) 3: 362x262(2*1)

4: 1916x298 (1*1)

Полученные деловые остатки:

1: 2730x990 (1)

"kt03 Раскрой ФАСАДЫ 2"

ВХ/0,4х19/Дуб выбеленный / ПВХ/2х19/Дуб вы

ЛДСП/16мм/Манго

3: 362x262 (2)

 $2: 347 \times 165 (2)$

Материал: ЛДСП/10	Kpomka: IIBX/0,4x1	Петоша в вокове.	Herana Boardoc.	1: $1338x514$ (1)	4: 1916x298 (1)								
. 100.00%	31,06%	53,70%	15,24%		84,76%	9,45 / 2,33 M.	13,93 M.	4,58 m.	12	2	12,68 M.	9	
5,03 KB.M. =	1,56 KB.M. =	2,70 KB.M. =	0,77 KB.M. =	2,33 KB.M.	жа:	9,6		азового угла:		азового угла:	лей:		
Материал:	Площадь деталей:	Деловые остатки:	Отход:	Расчетная площадь:	Коэф. полезного выхода:	Длина кромки:	Длина реза:	в т.ч. торцовка базового угла:	Кол-во резов:	в т.ч. торцовка базового угла:	Общий периметр деталей:	Размещено деталей:	Используемые листы:

1: 2750x1830 mm (1)

Полученные деловые остатки: 1: 2730х990 (1)

С наименованием материала, размерами деталей, сторонами, указанными для кромкооблицовки,

www.furutu.ru - сайт готовых проектов