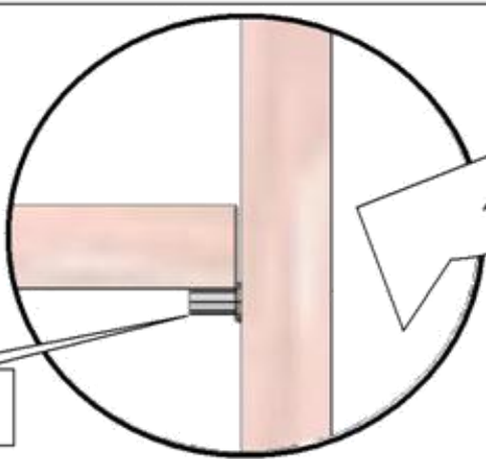
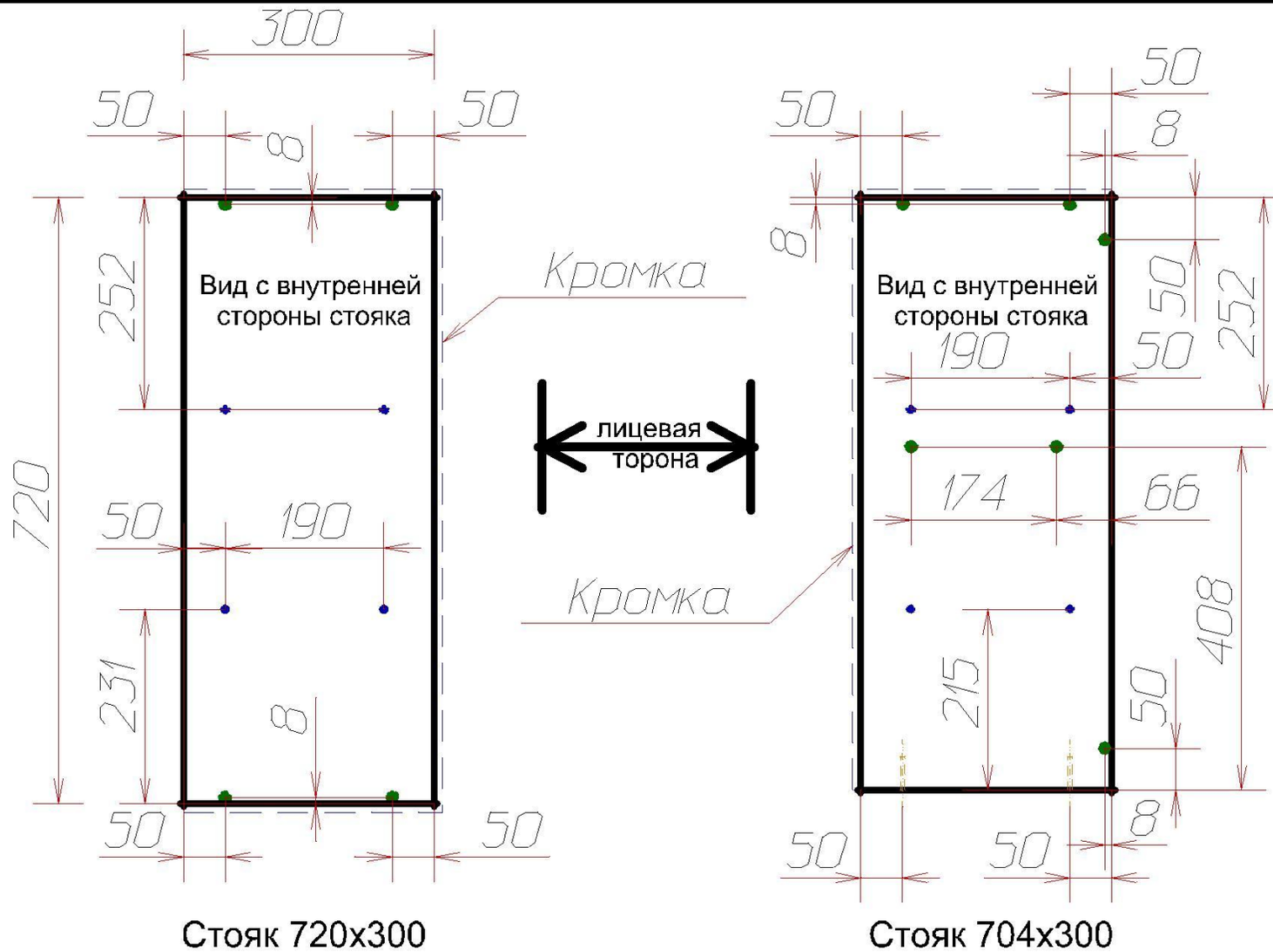


1

полкодержатель
металлический



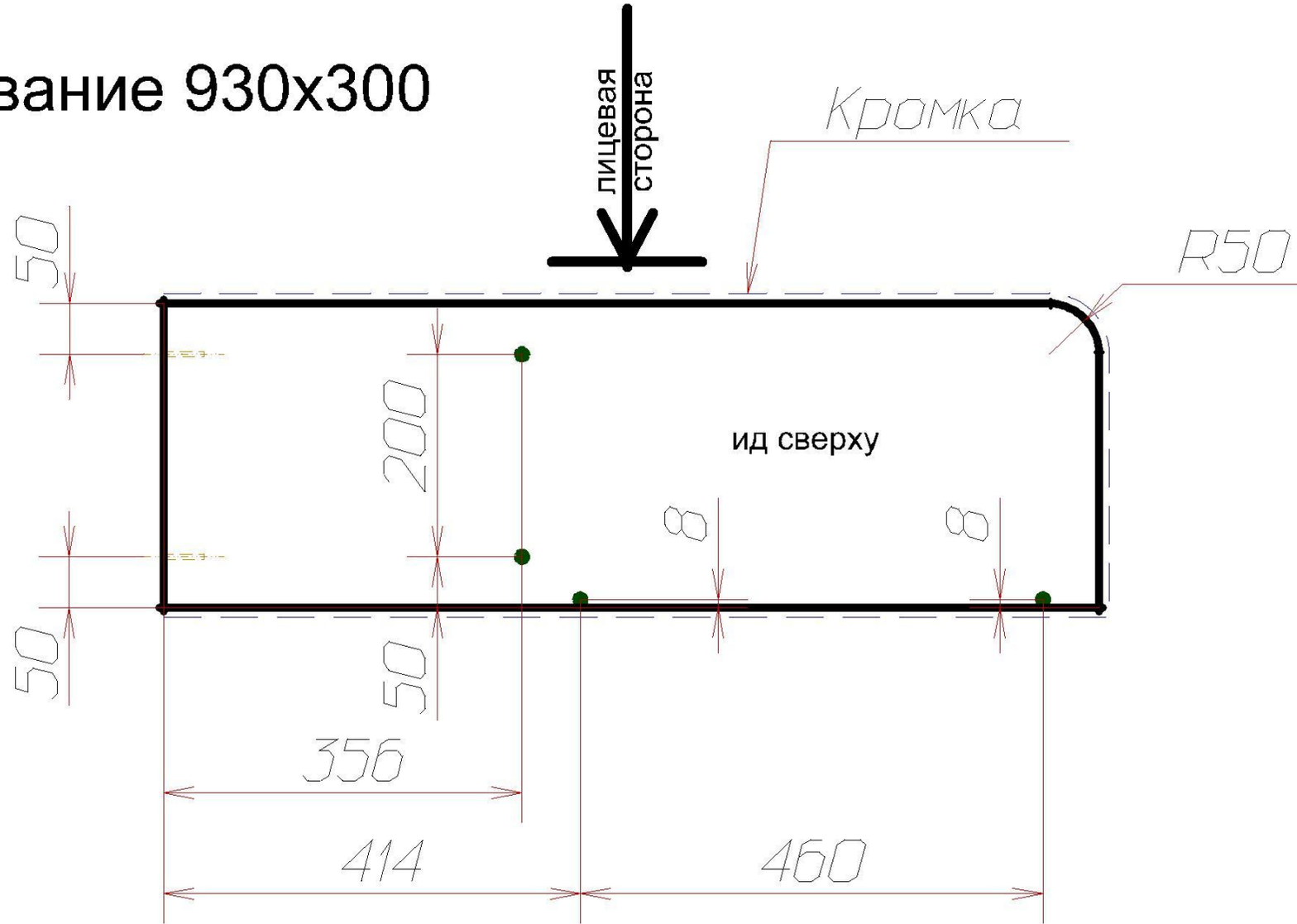


1.1

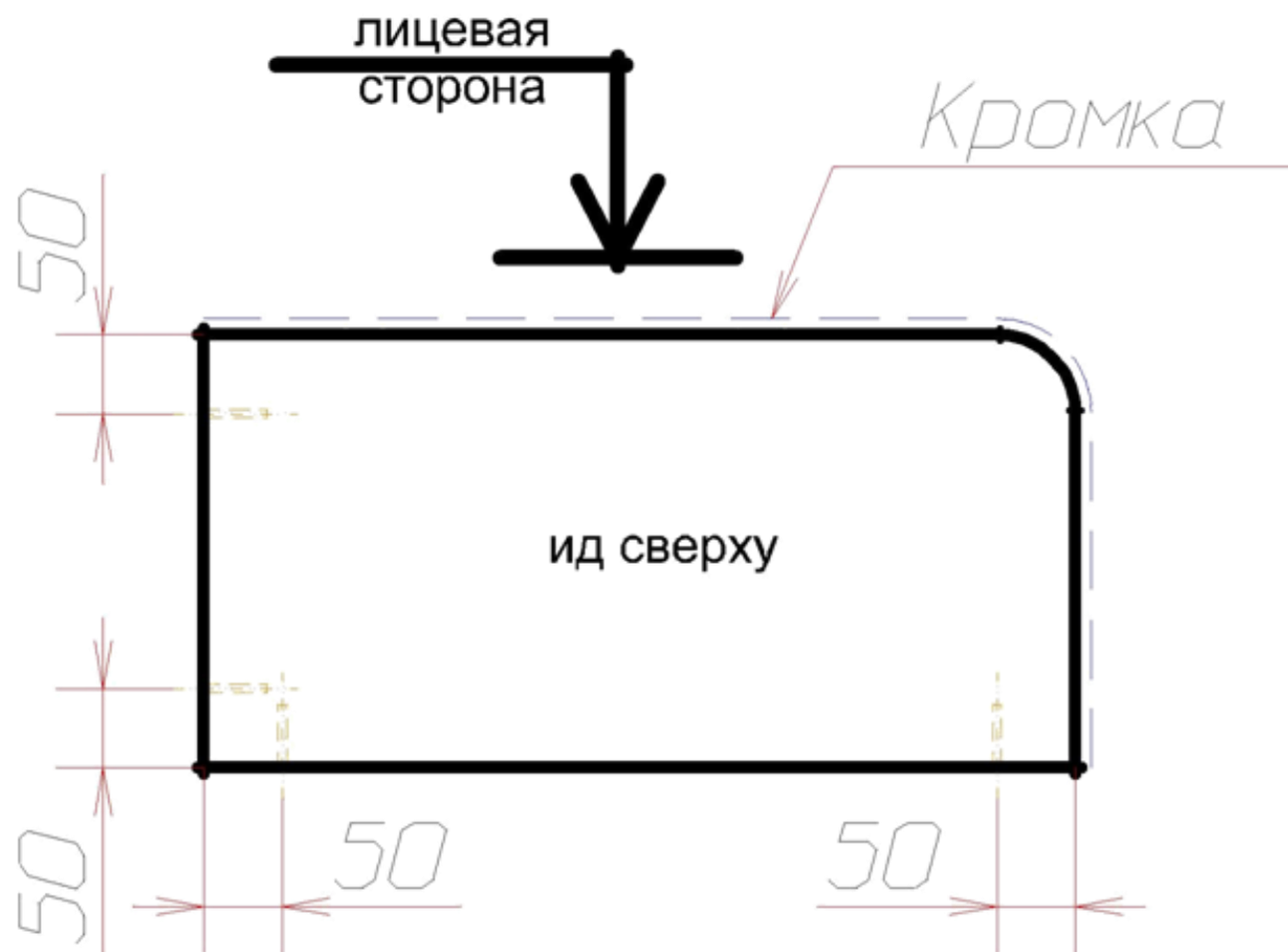
Стояк 720x300

Стояк 704x300

Основание 930x300

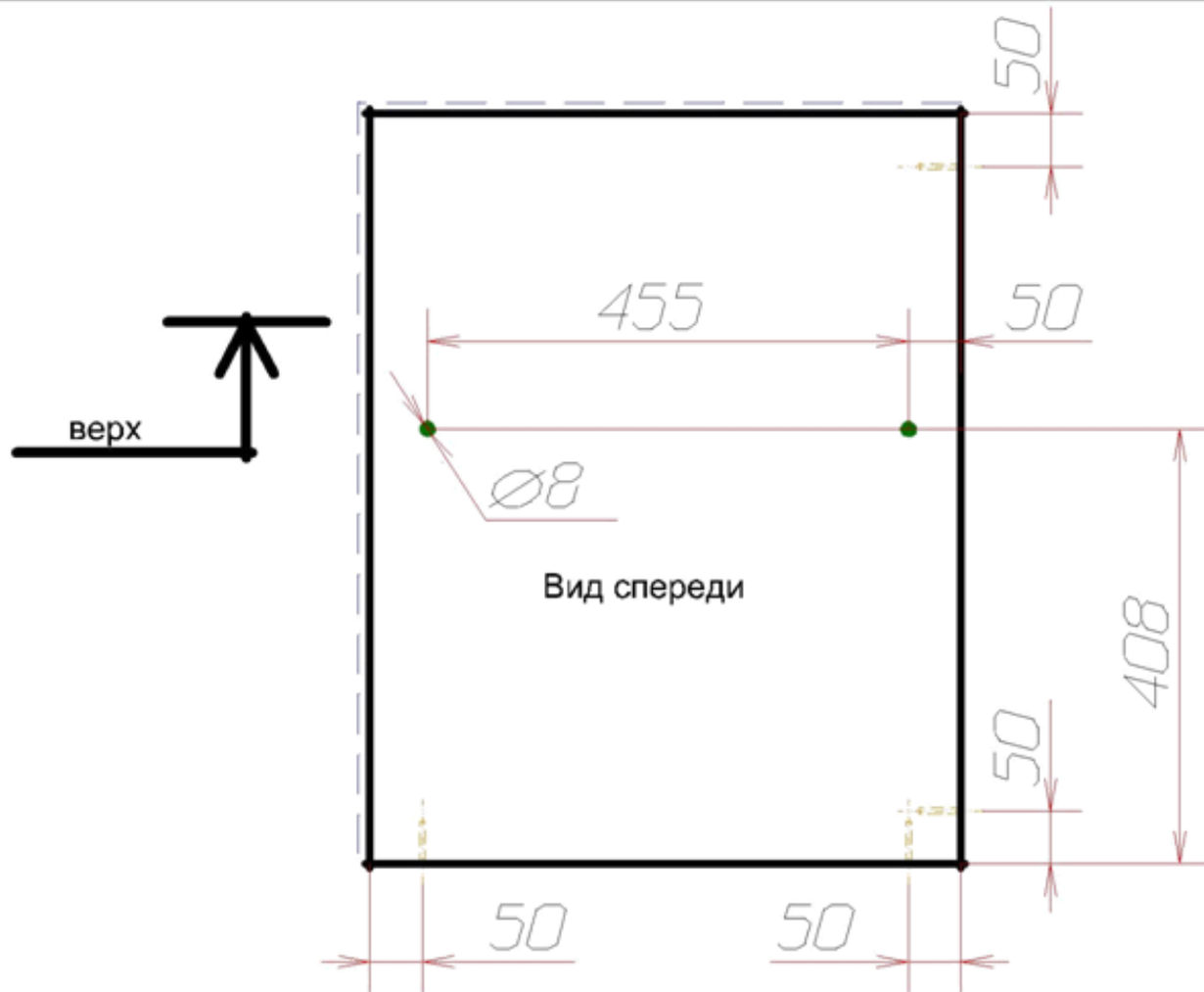


1.2



1.3

Полка 555x274



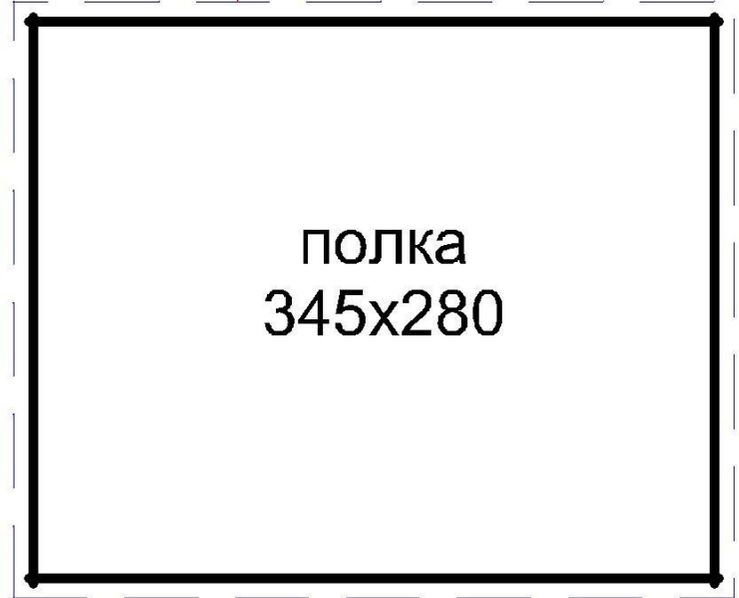
1.4

Задняя стенка 704x560



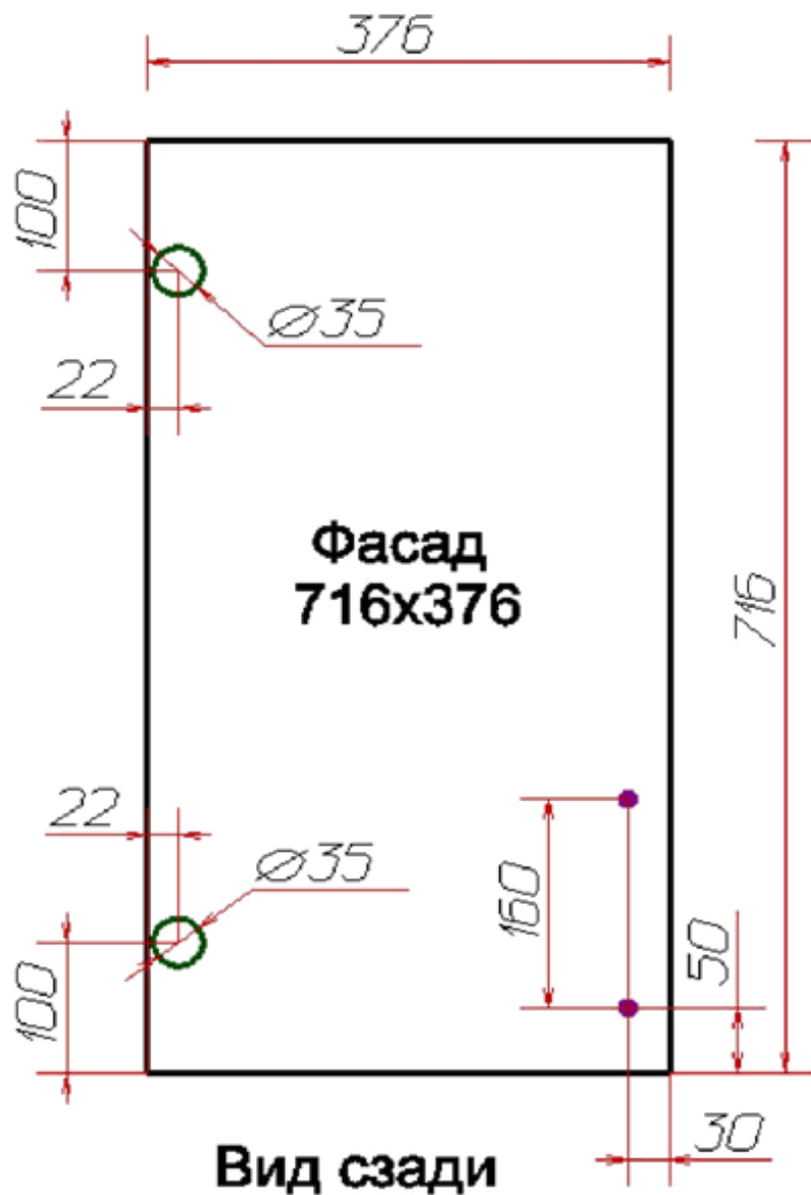
Кромка

Кромка



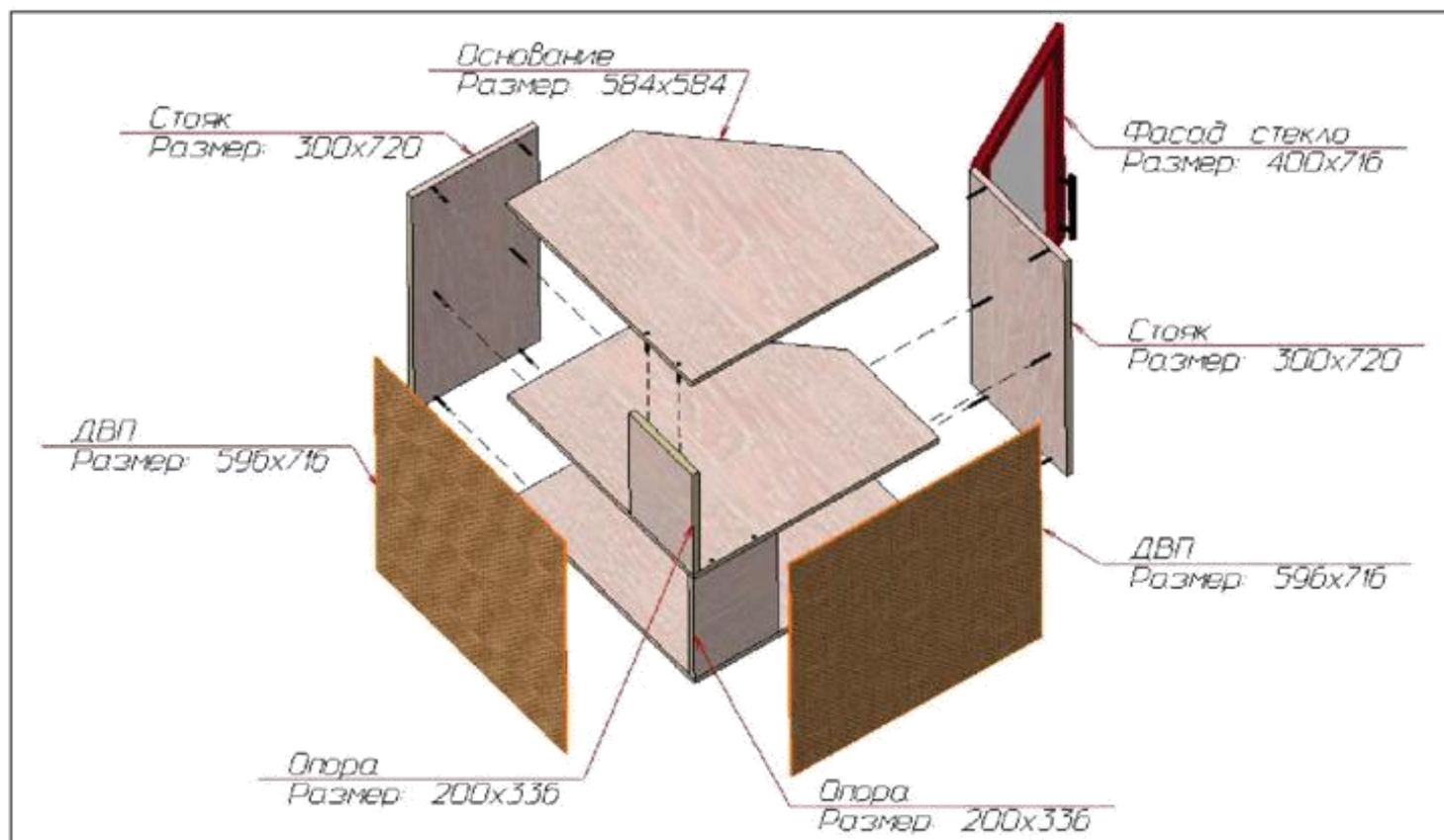
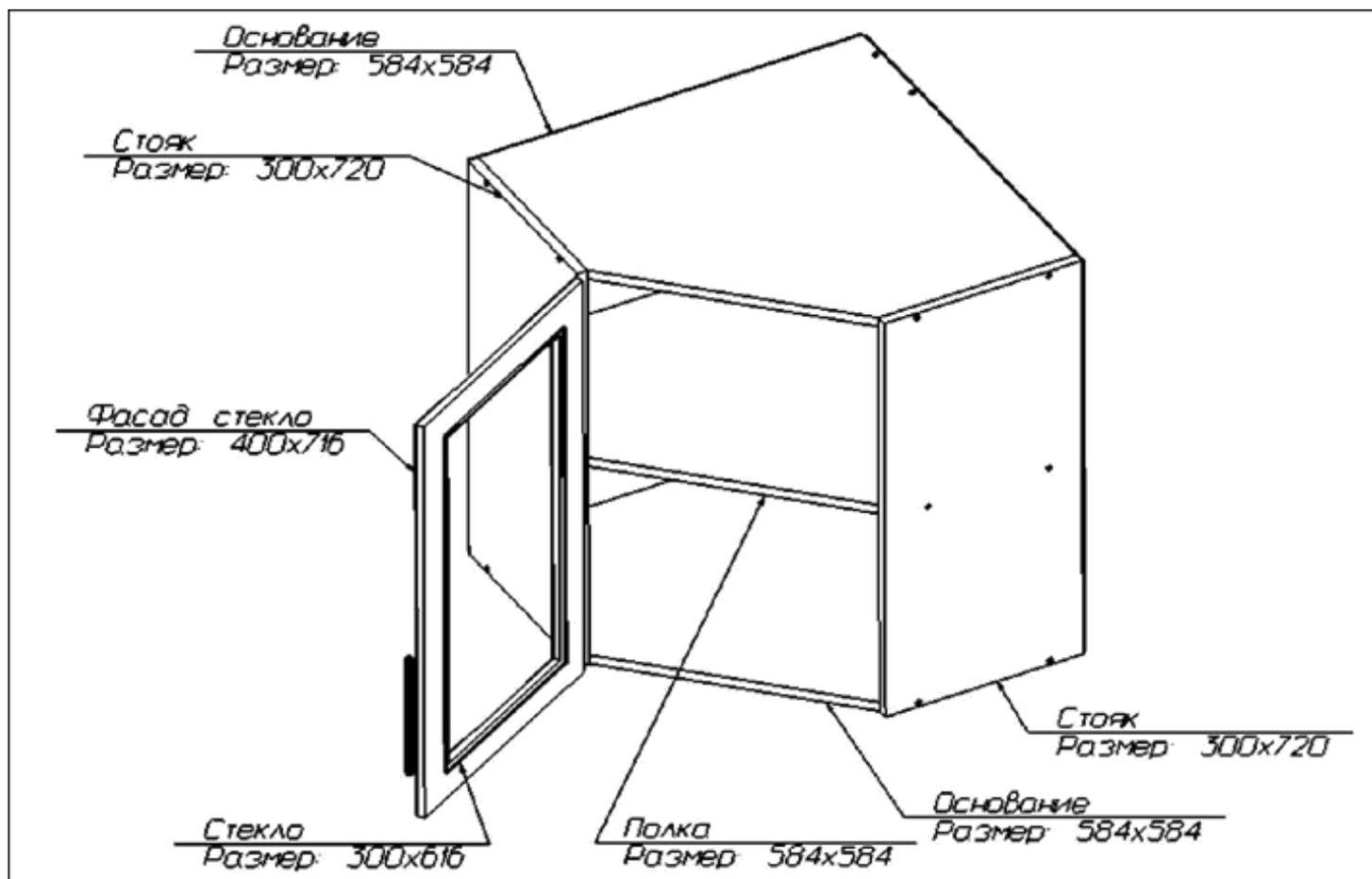
1.5

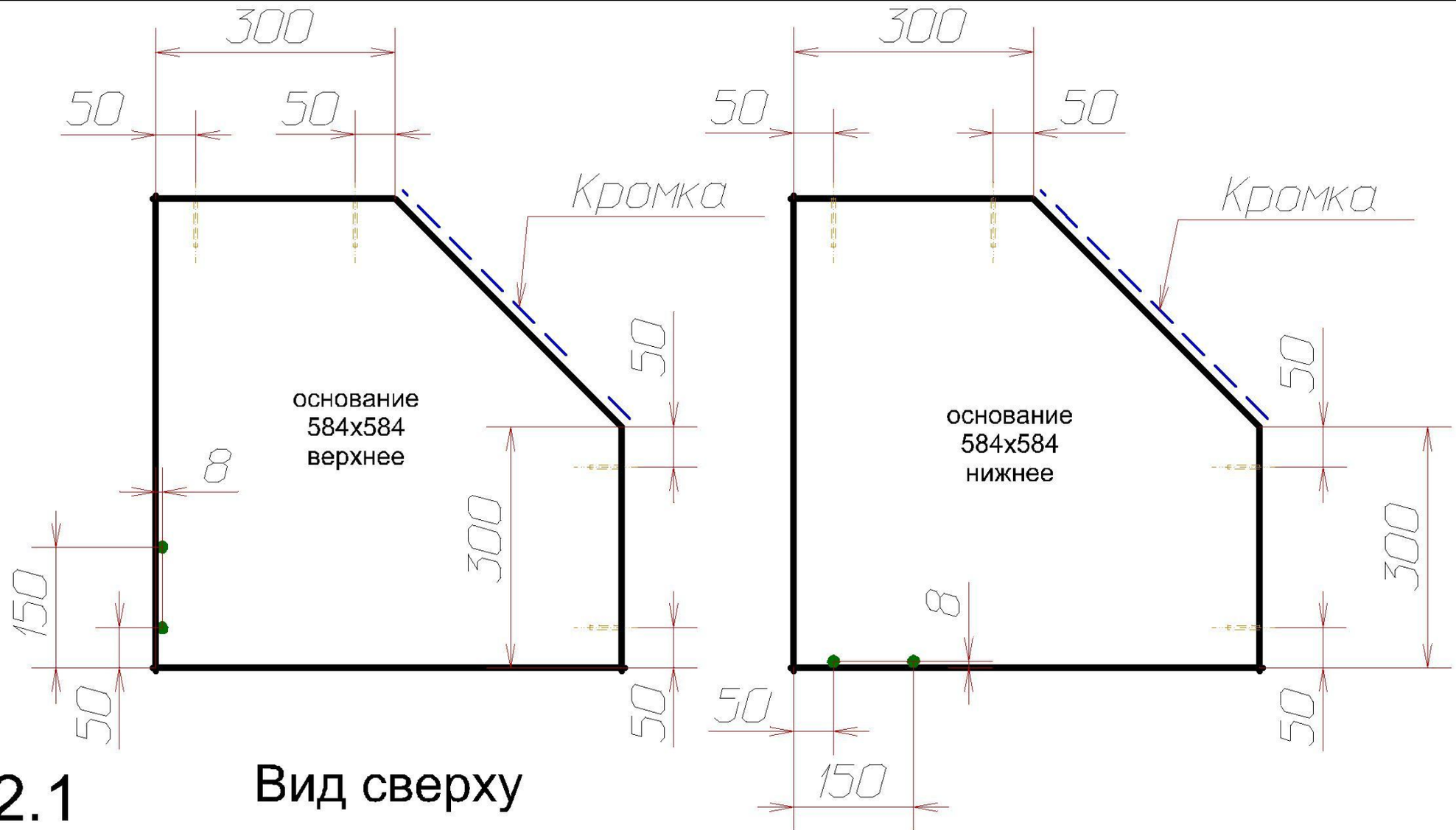
Вид сверху



Отверстия под петли сверлятся фрезой Форстнера диаметром 35мм. Глубина отверстия 12мм.

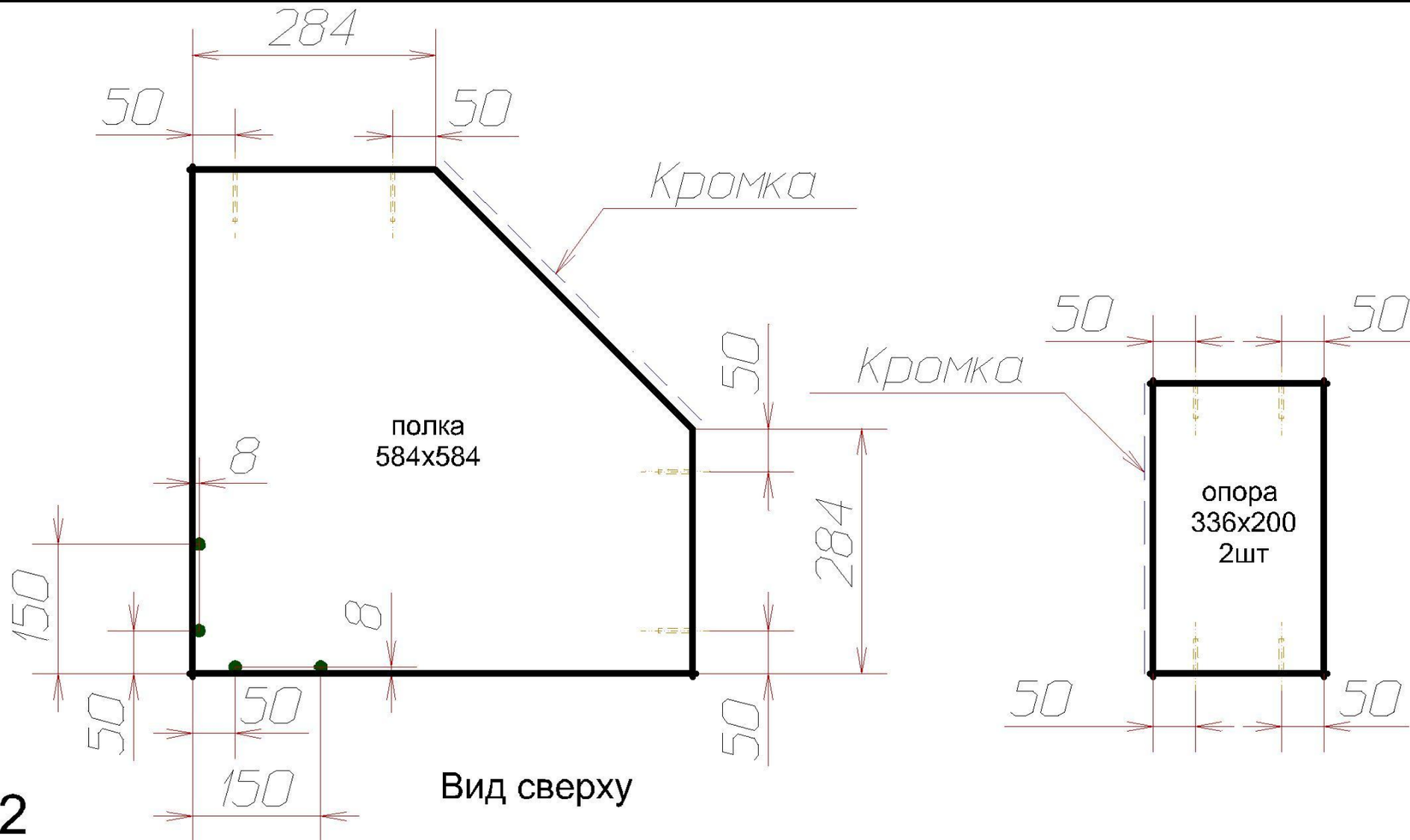
Отверстия для крепления ручки сделаны на расстоянии 160мм. Если Вы захотите установить ручки с другим расстоянием между болтами, тогда обратите на это особое внимание ! Диаметр отверстий для крепления ручек - 5мм





2.1

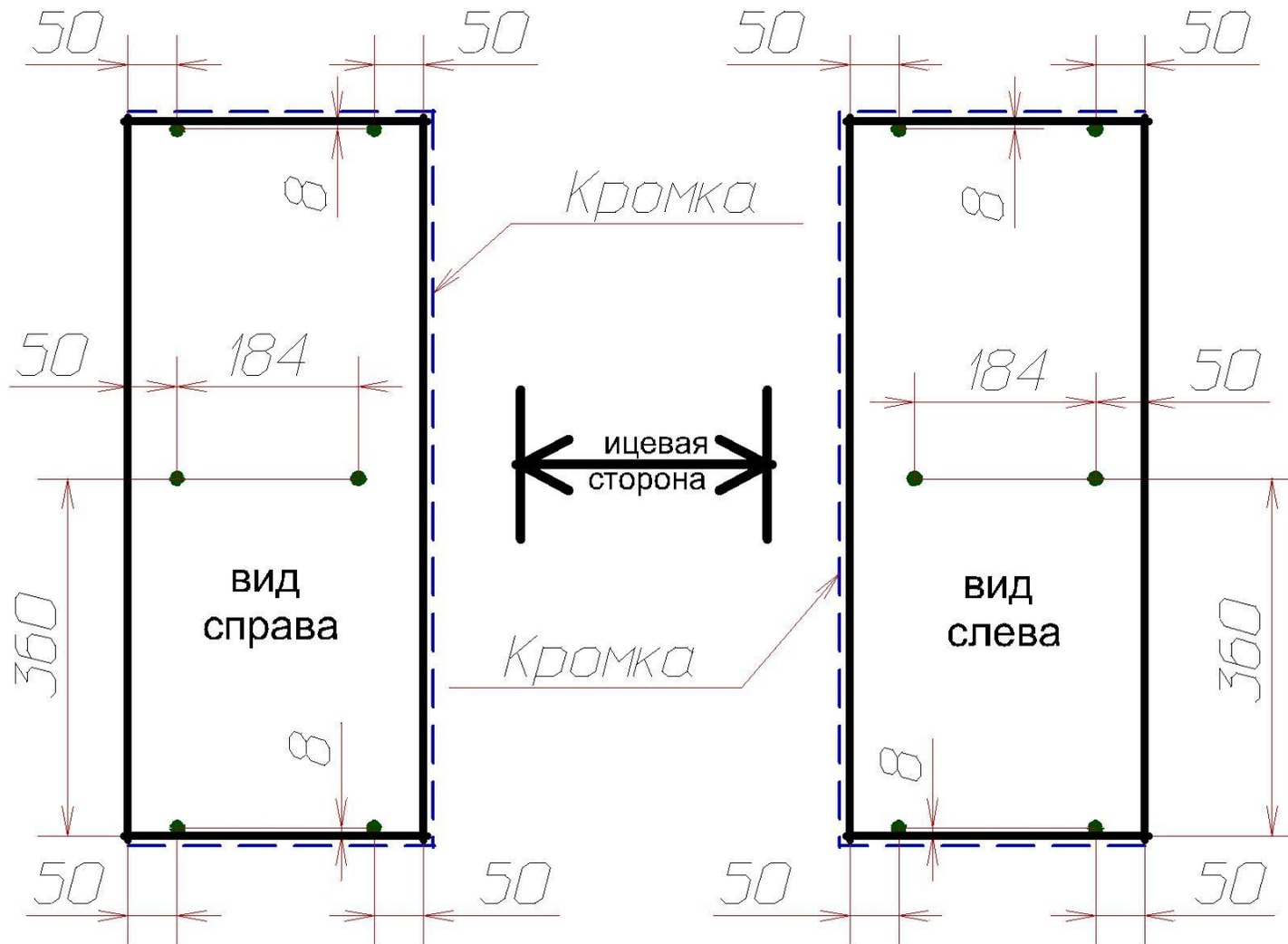
Вид сверху



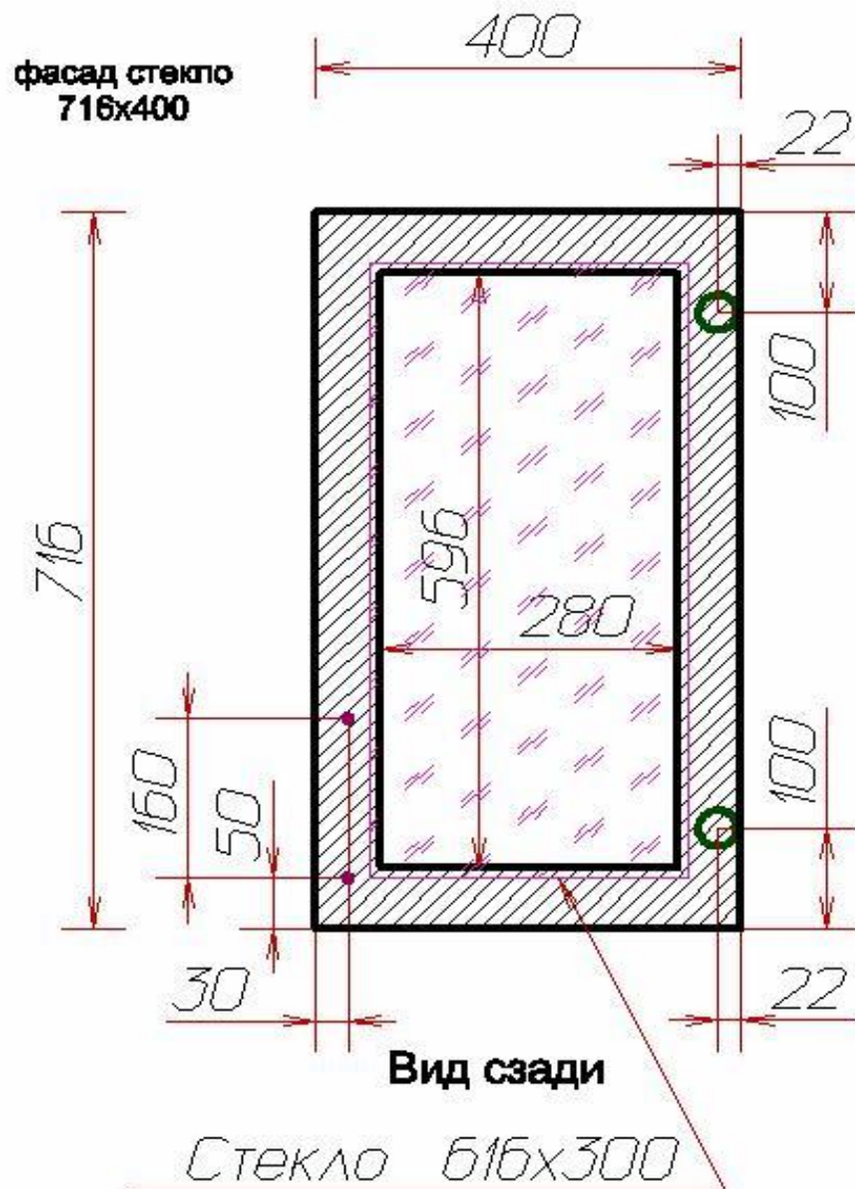
2.2

Вид сверху

стояк 720x300 (правый и левый)



2.3

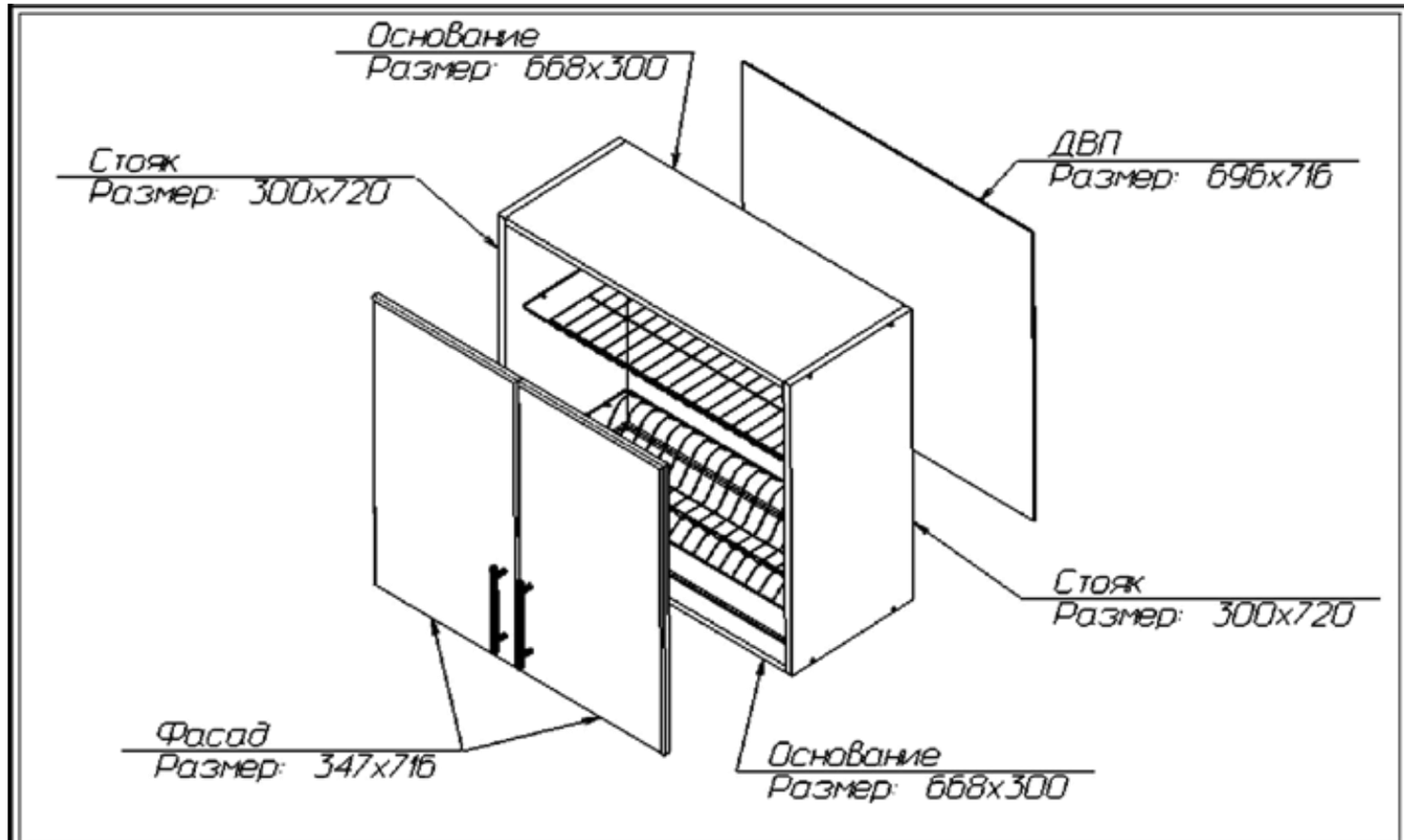


Отверстия под петли сверлятся фрезой Форстнера диаметром 35мм. Глубина отверстия 12мм.

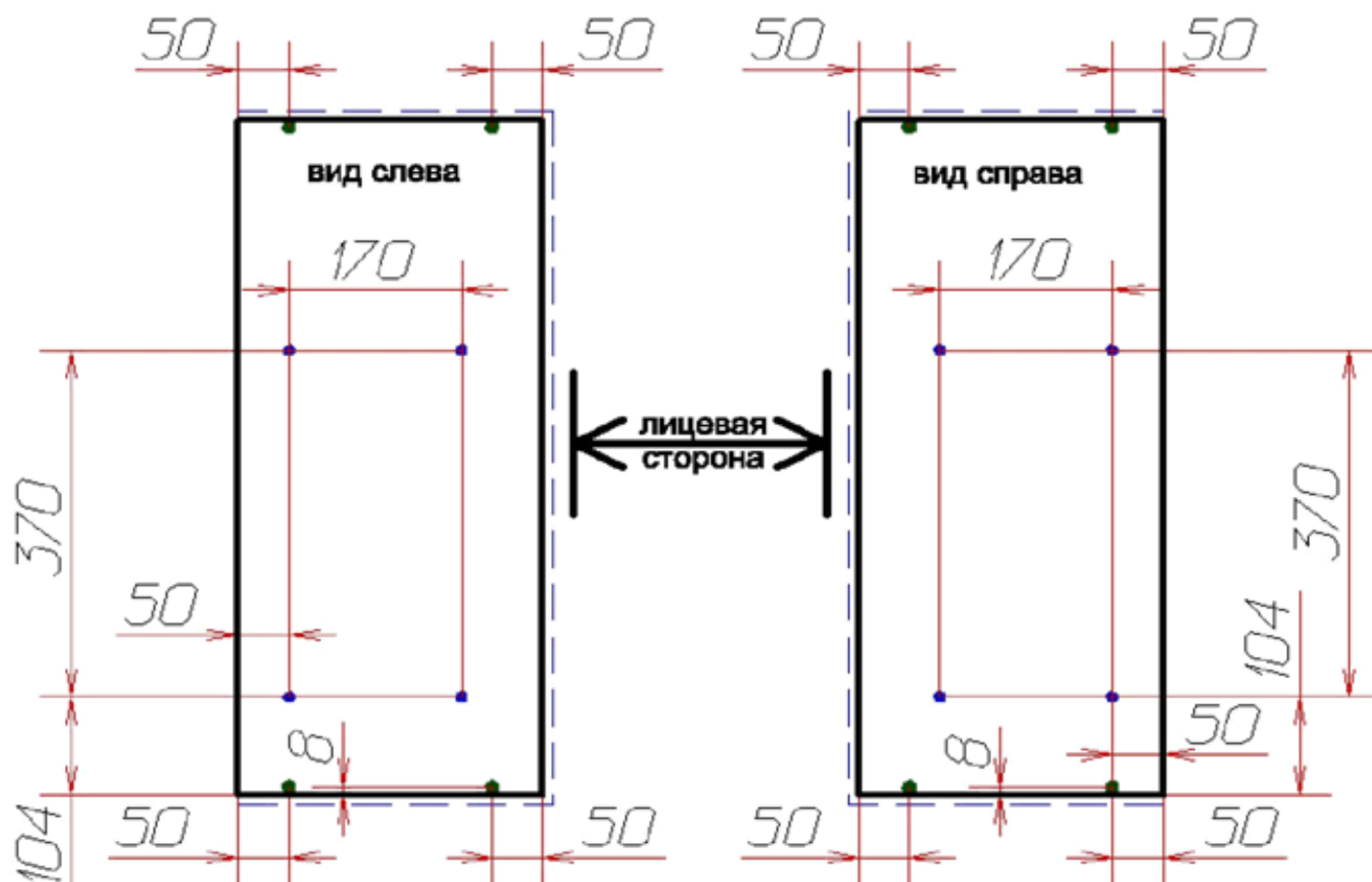
Отверстия для крепления ручки сделаны на расстоянии 160мм. Если Вы захотите установить ручки с другим расстоянием между болтами, тогда обратите на это особое внимание! Диаметр отверстий для крепления ручек - 5мм

Стекло крепится к фасаду с помощью стеклодержателей

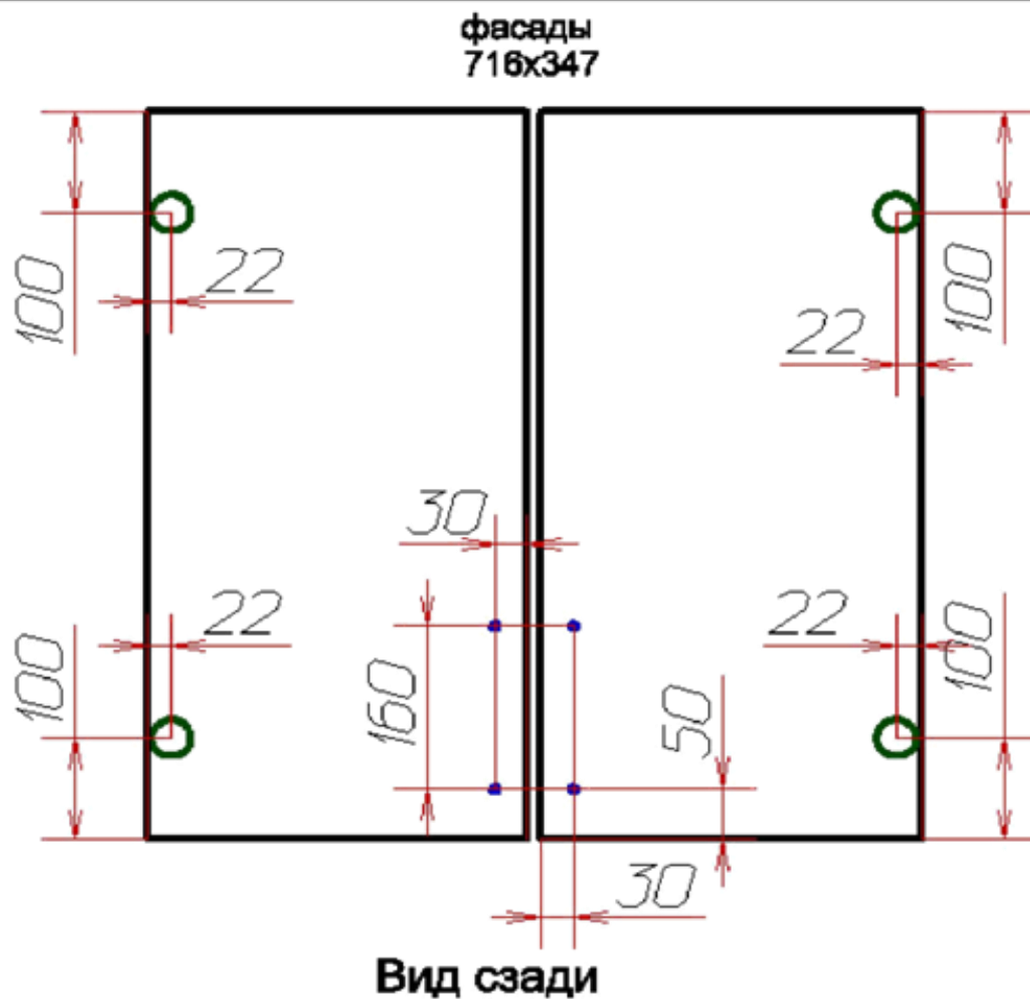




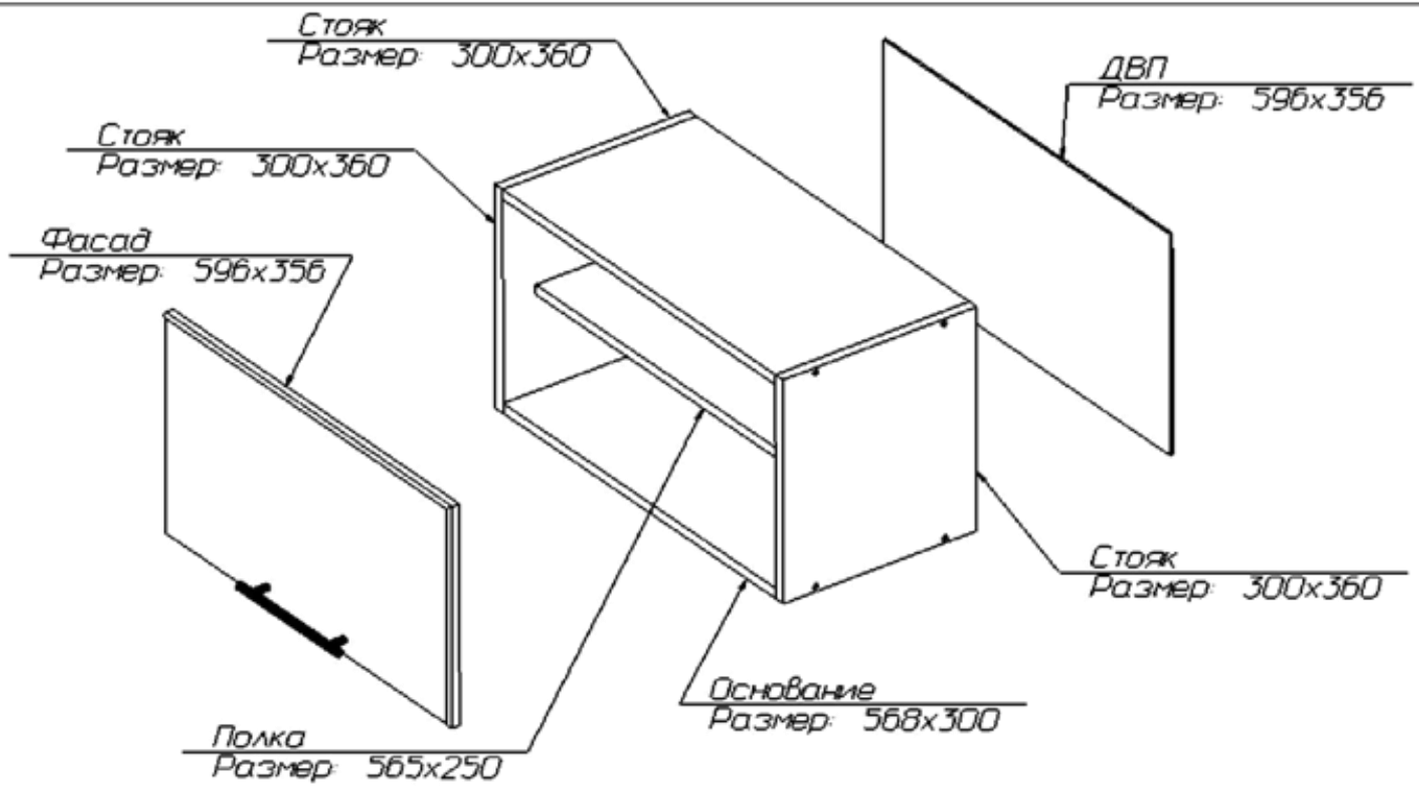
стояки 720x300 правый и левый



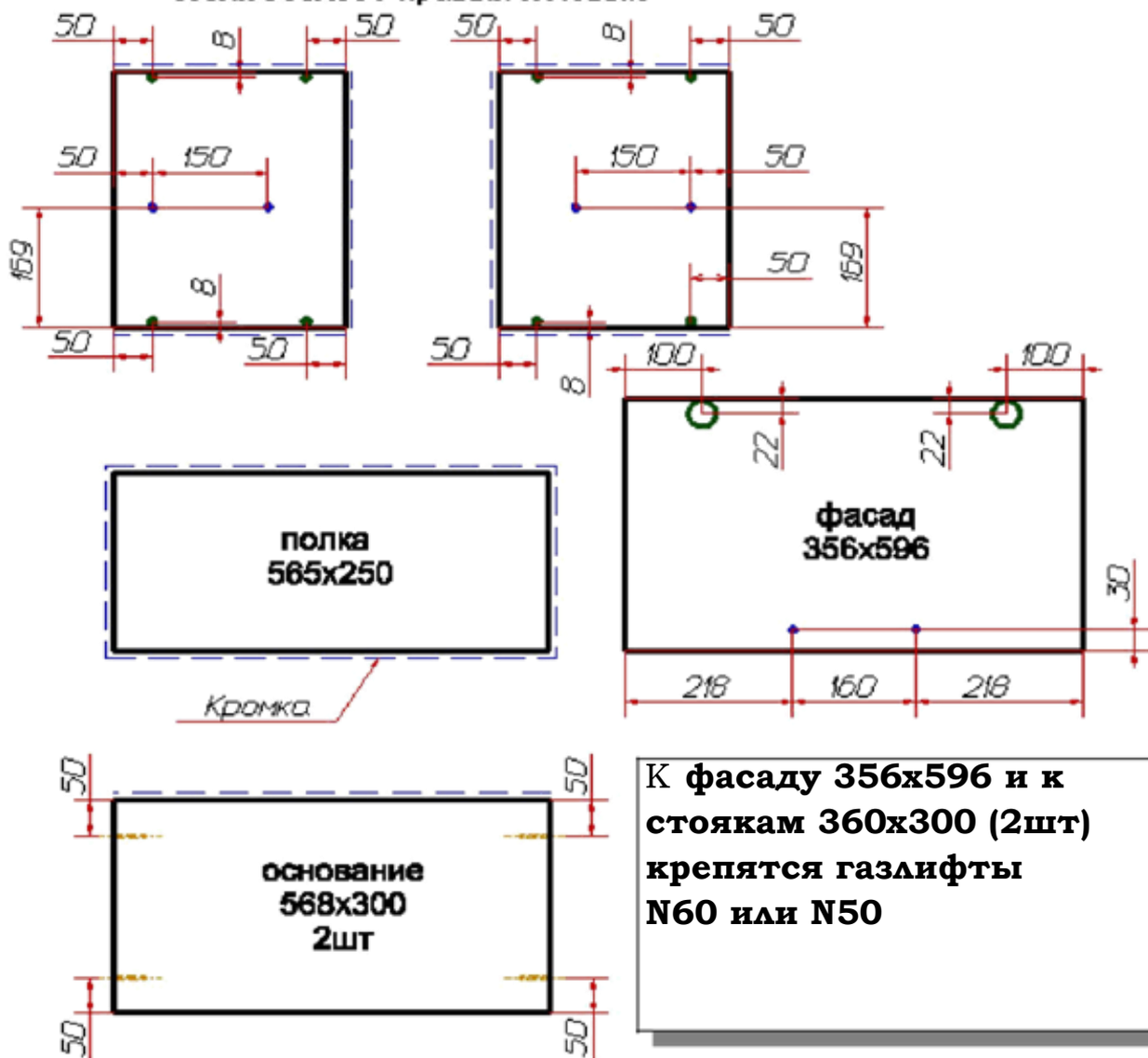
• - отверстия под полкодержатели сверлятся диаметром 5мм и глубиной 7мм

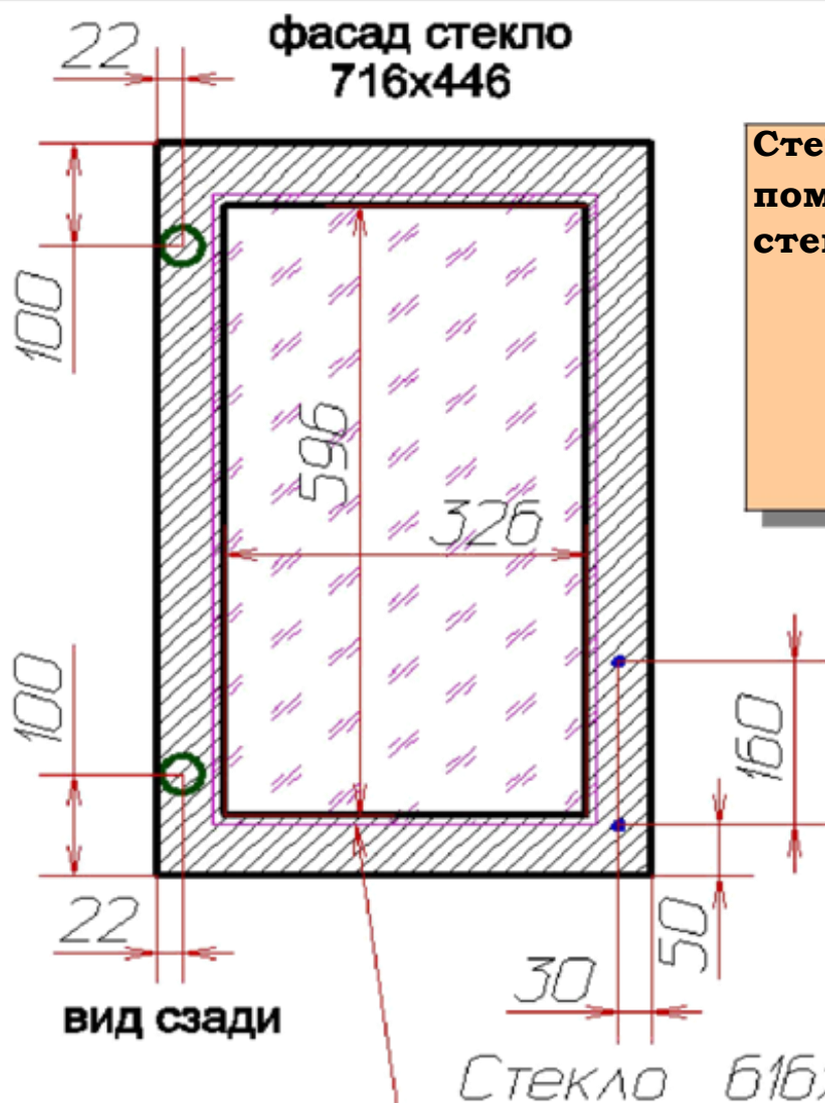
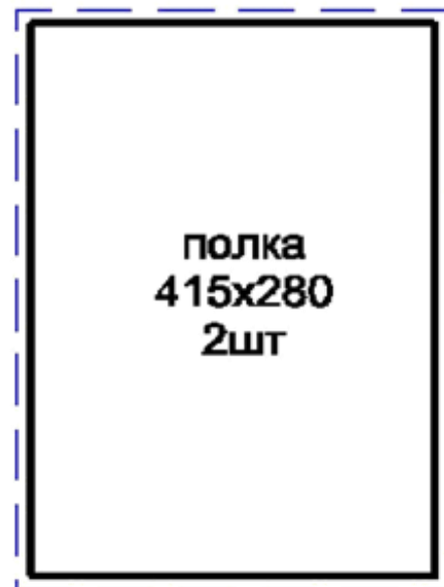
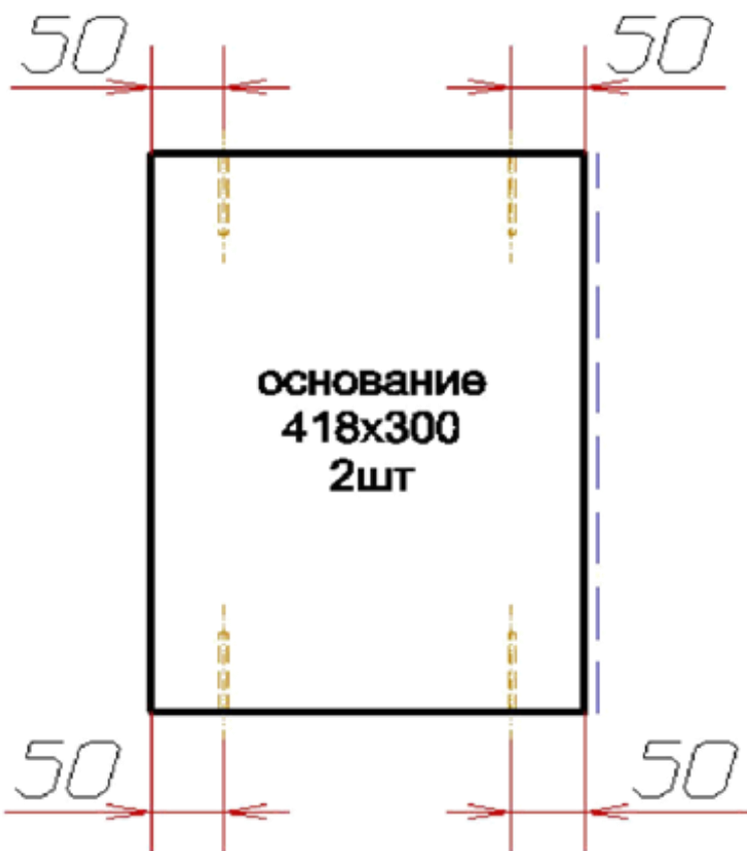


3.1



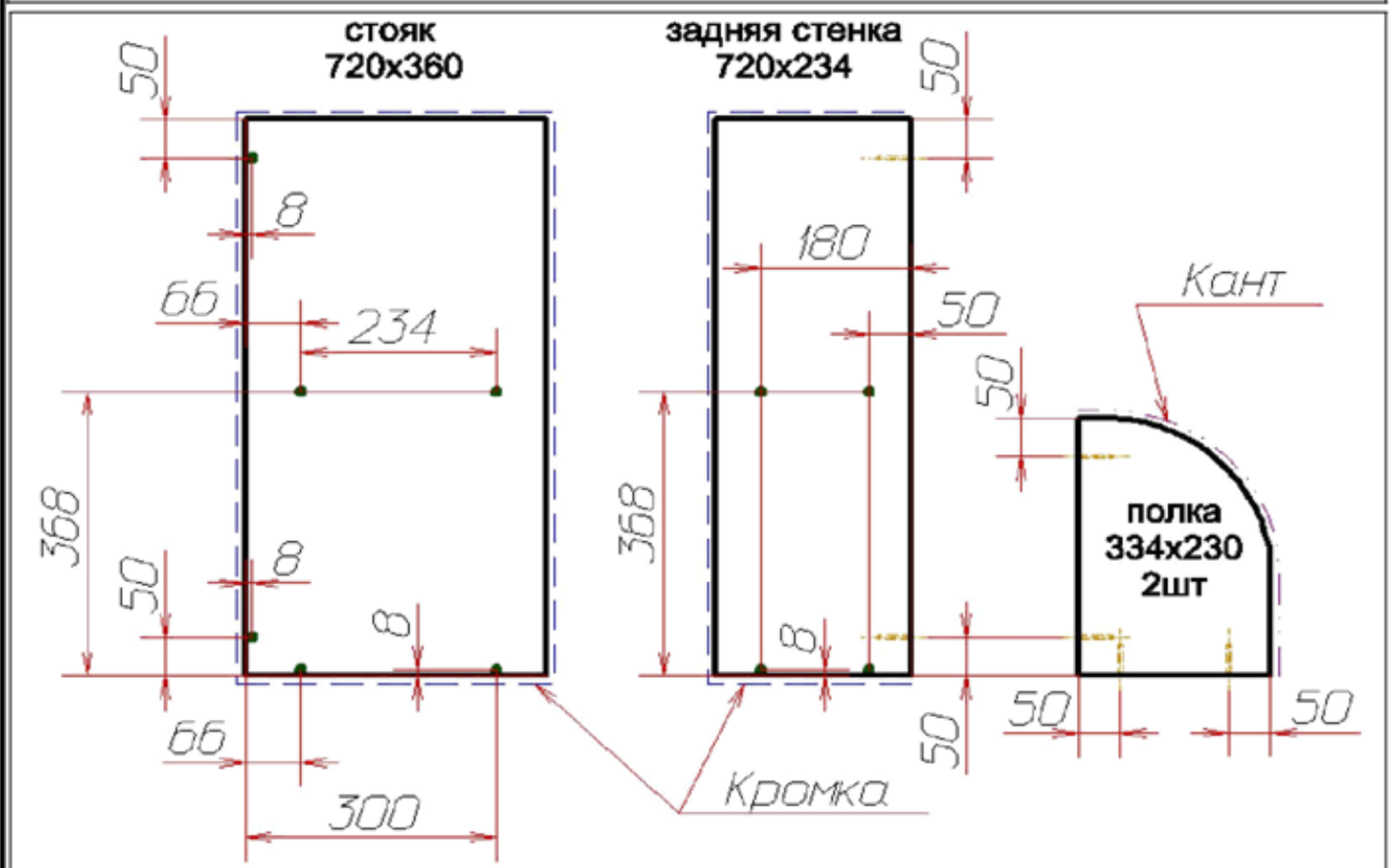
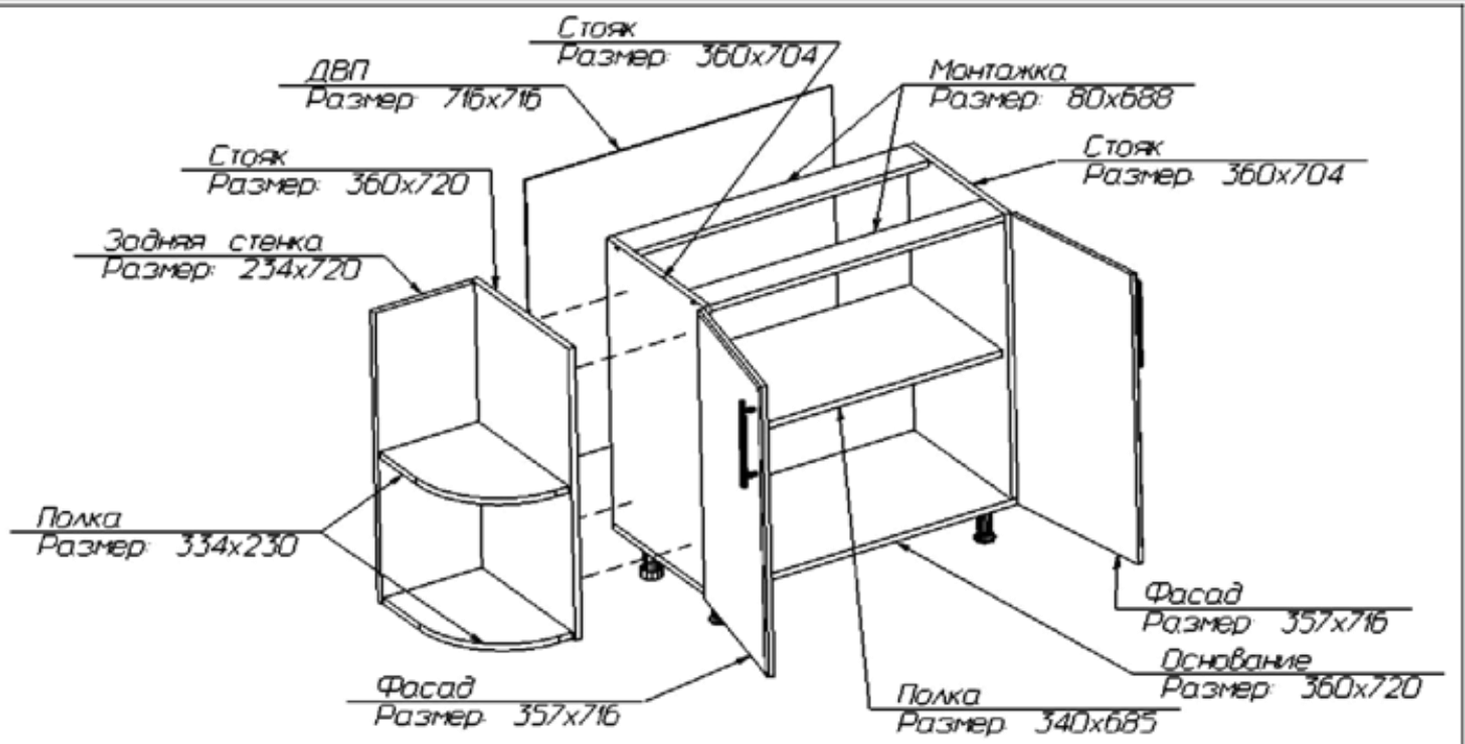
стояк 360x300 правый и левый



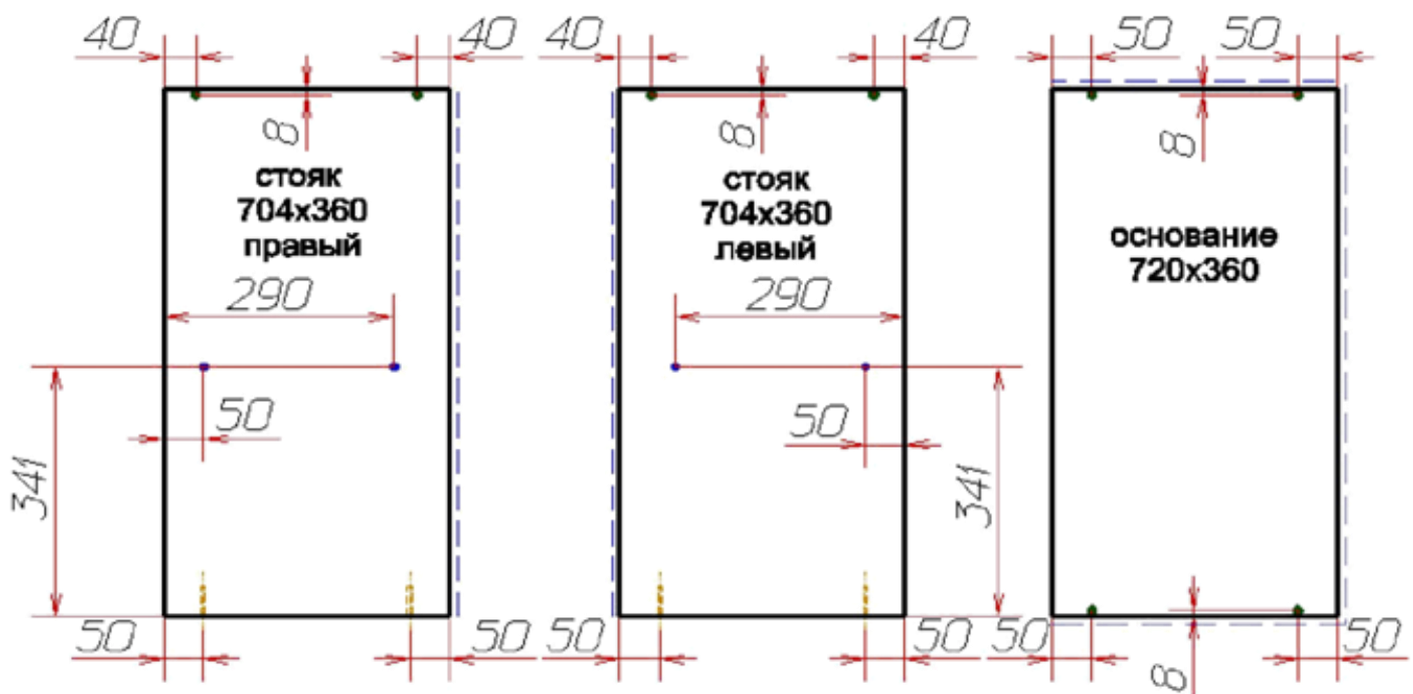


Стекло крепится к фасаду с помощью стеклодержателей



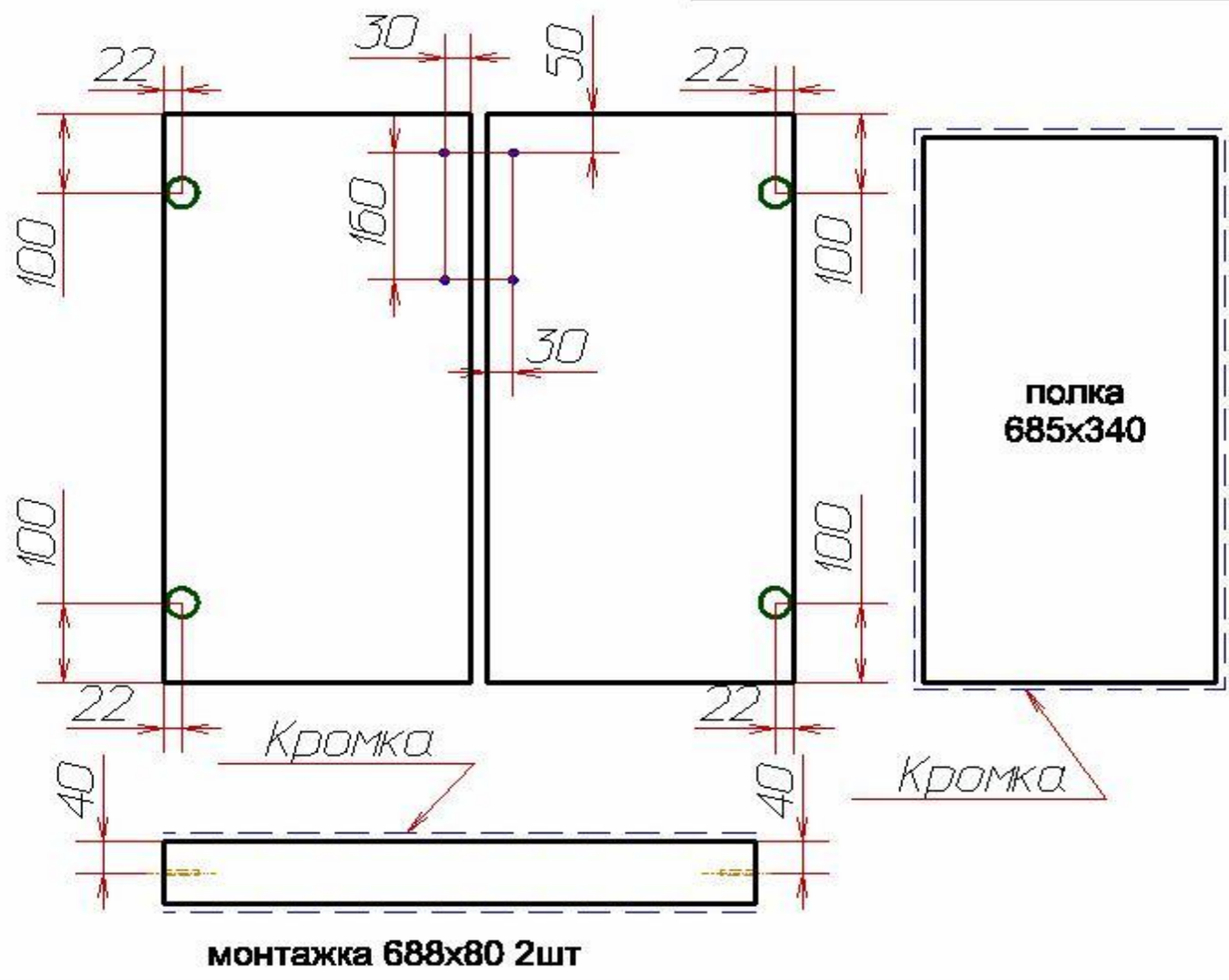


**Торец полки 334x230 можно
 заклеймить кромкой или
 набить Т-образный профиль
 (кант).**

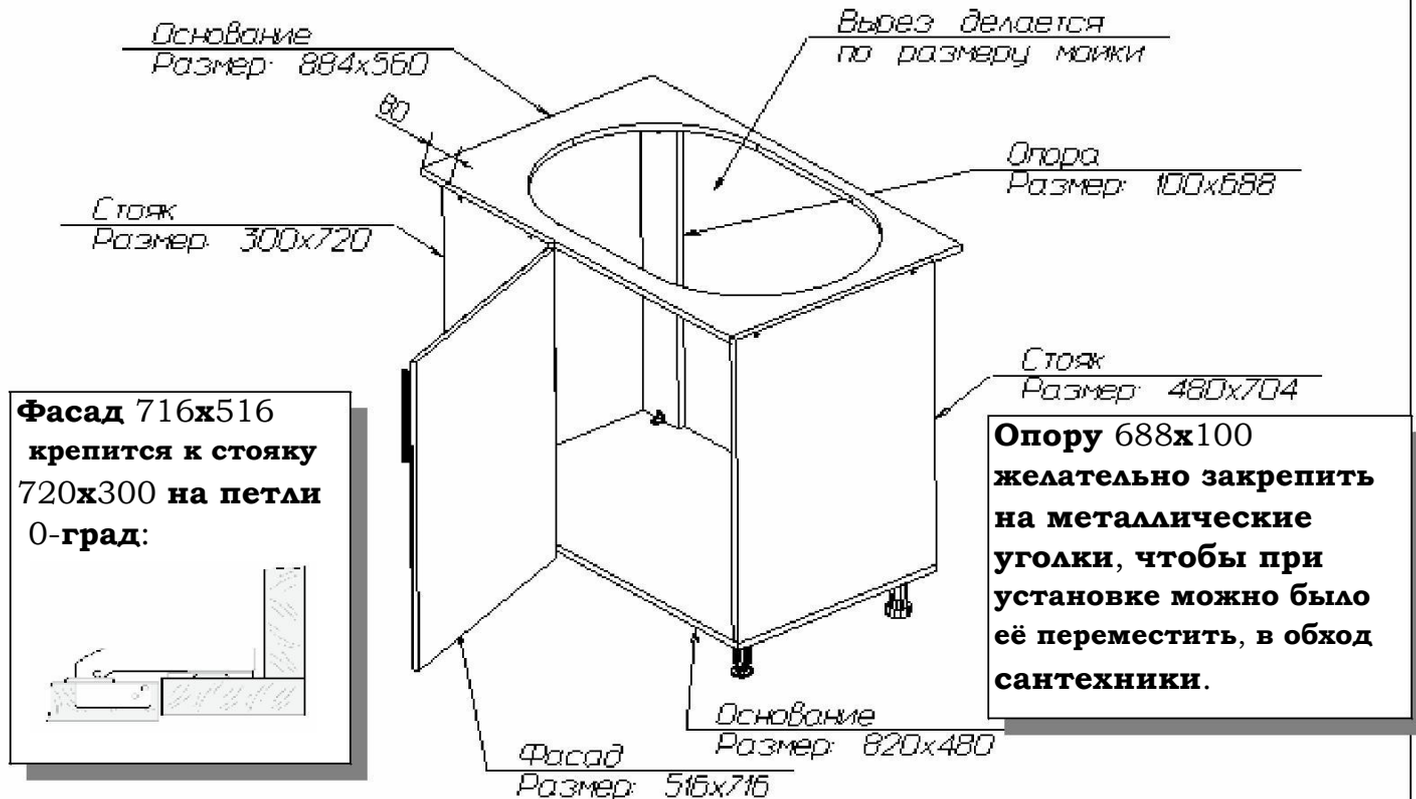


• - отверстия под полкодержатели сверлятся диаметром 5мм и глубиной 7мм

фасад 716x357 2шт

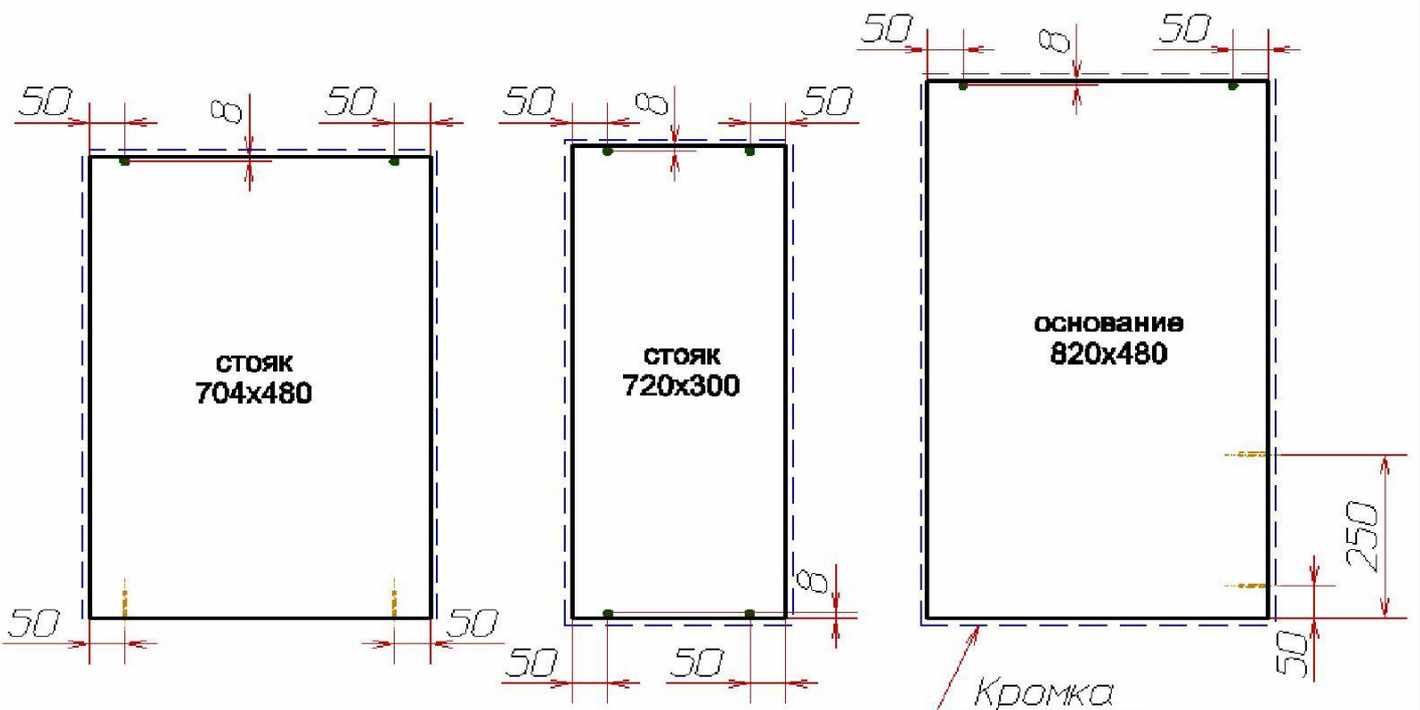
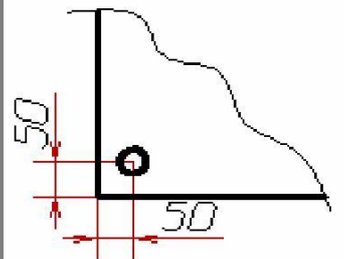


6.1

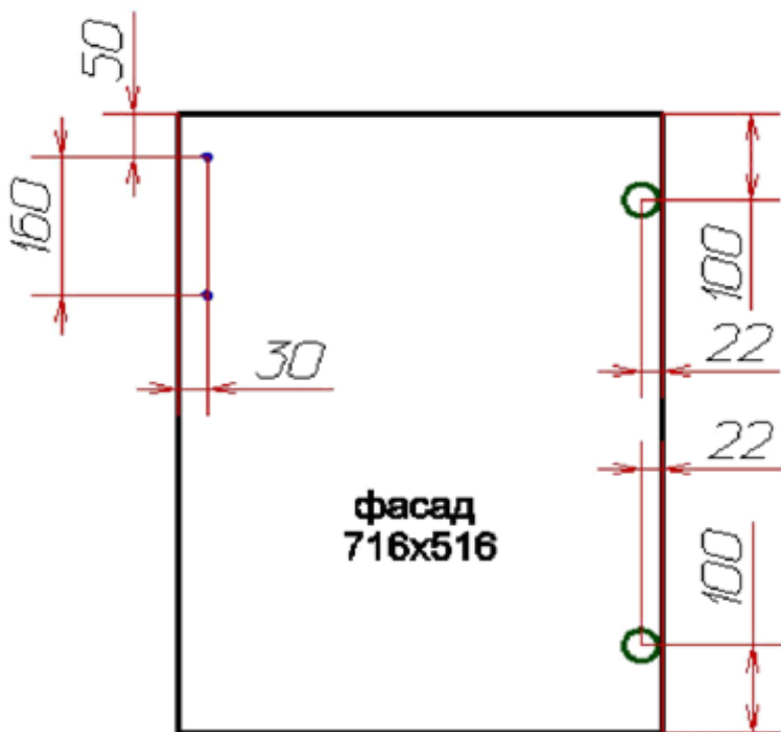
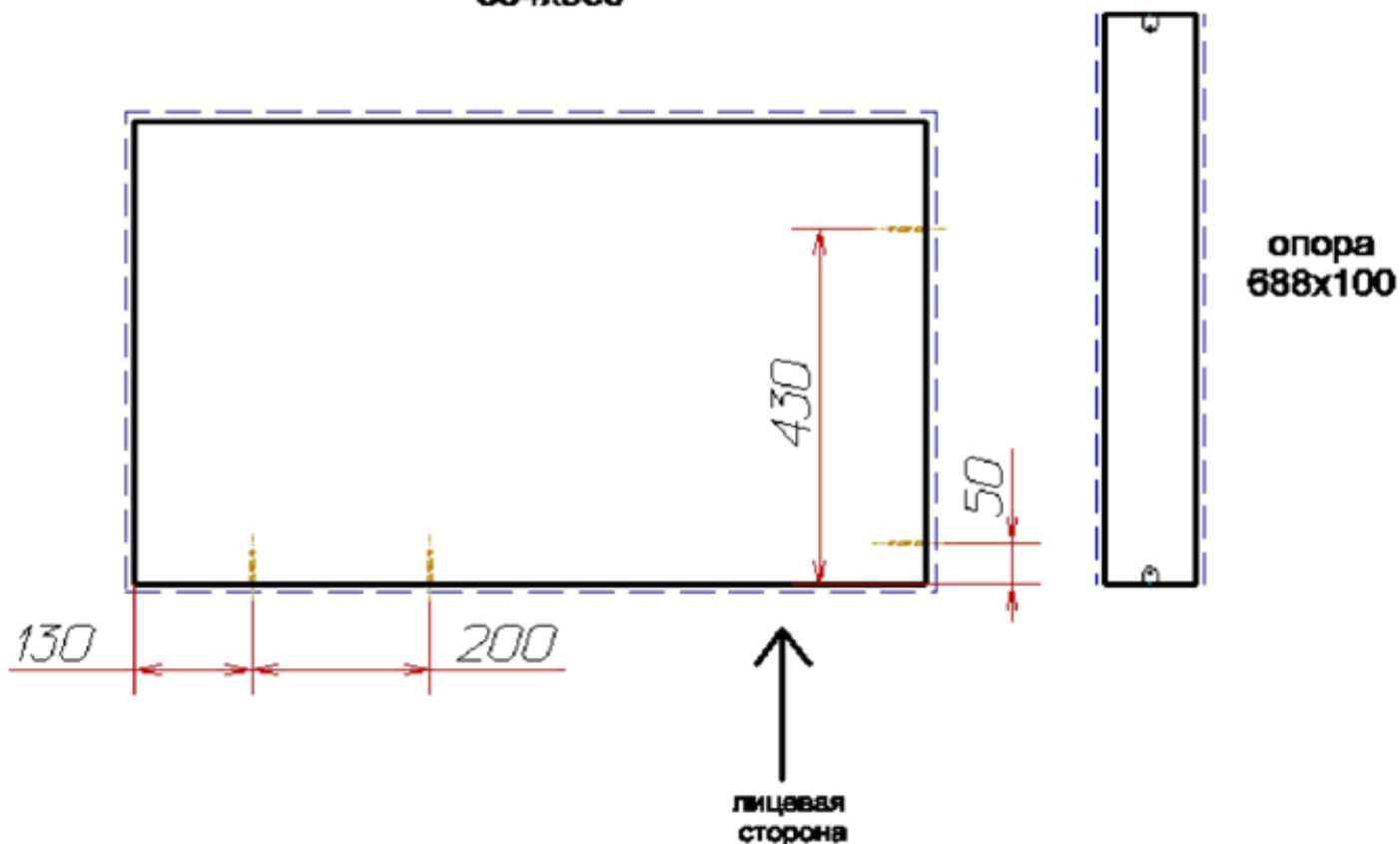


Вырез под мойку делается по шаблону, который должен быть в комплекте с мойкой. Вырез в основании должен совпадать с вырезом в столешнице, поэтому вырез лучше делать, когда будет закреплена столешница.

Кухня стоит на ножках высотой 100мм. К основанию ножки крепятся 50x50мм от каждого угла.



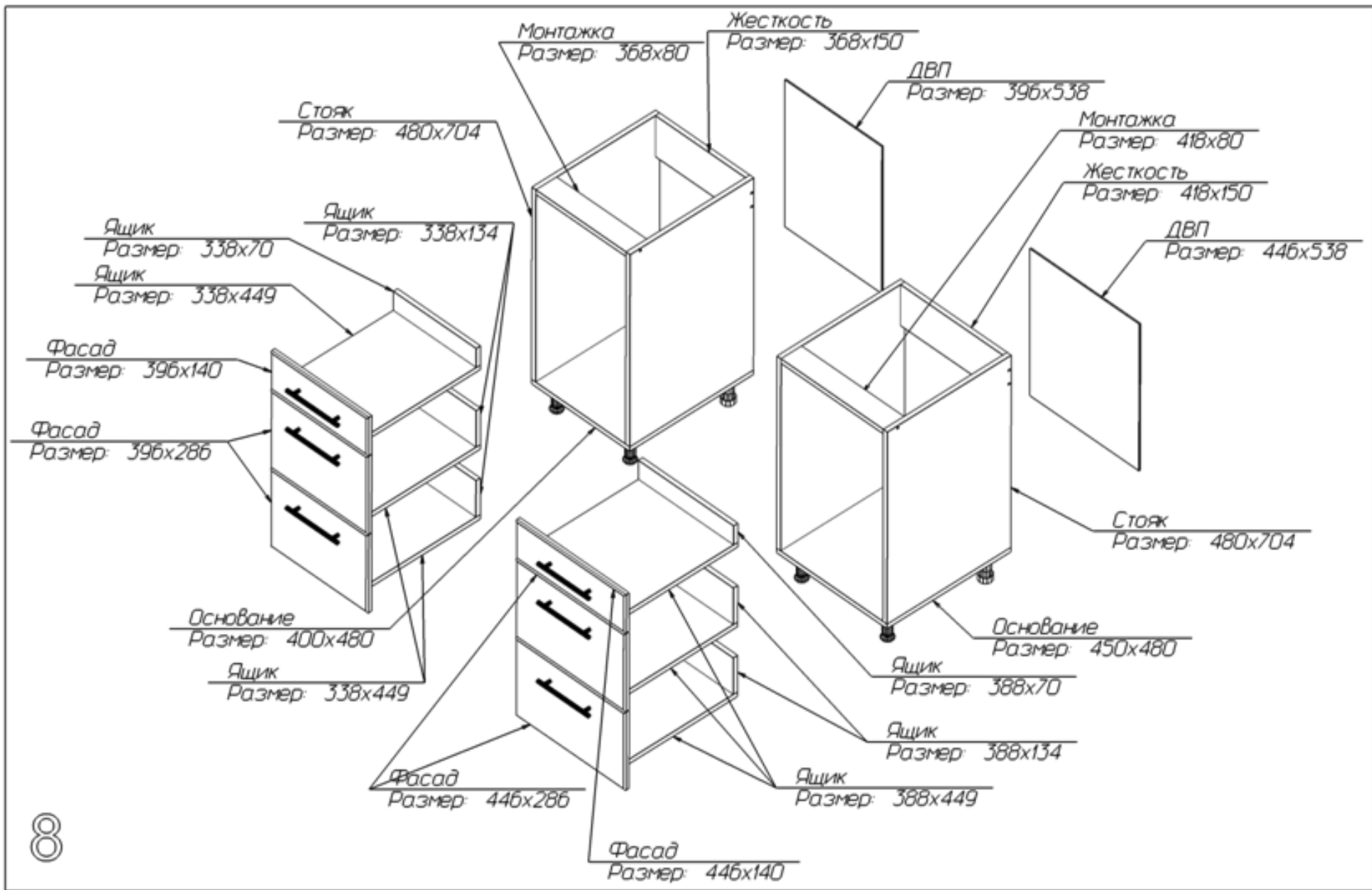
основание
884x560



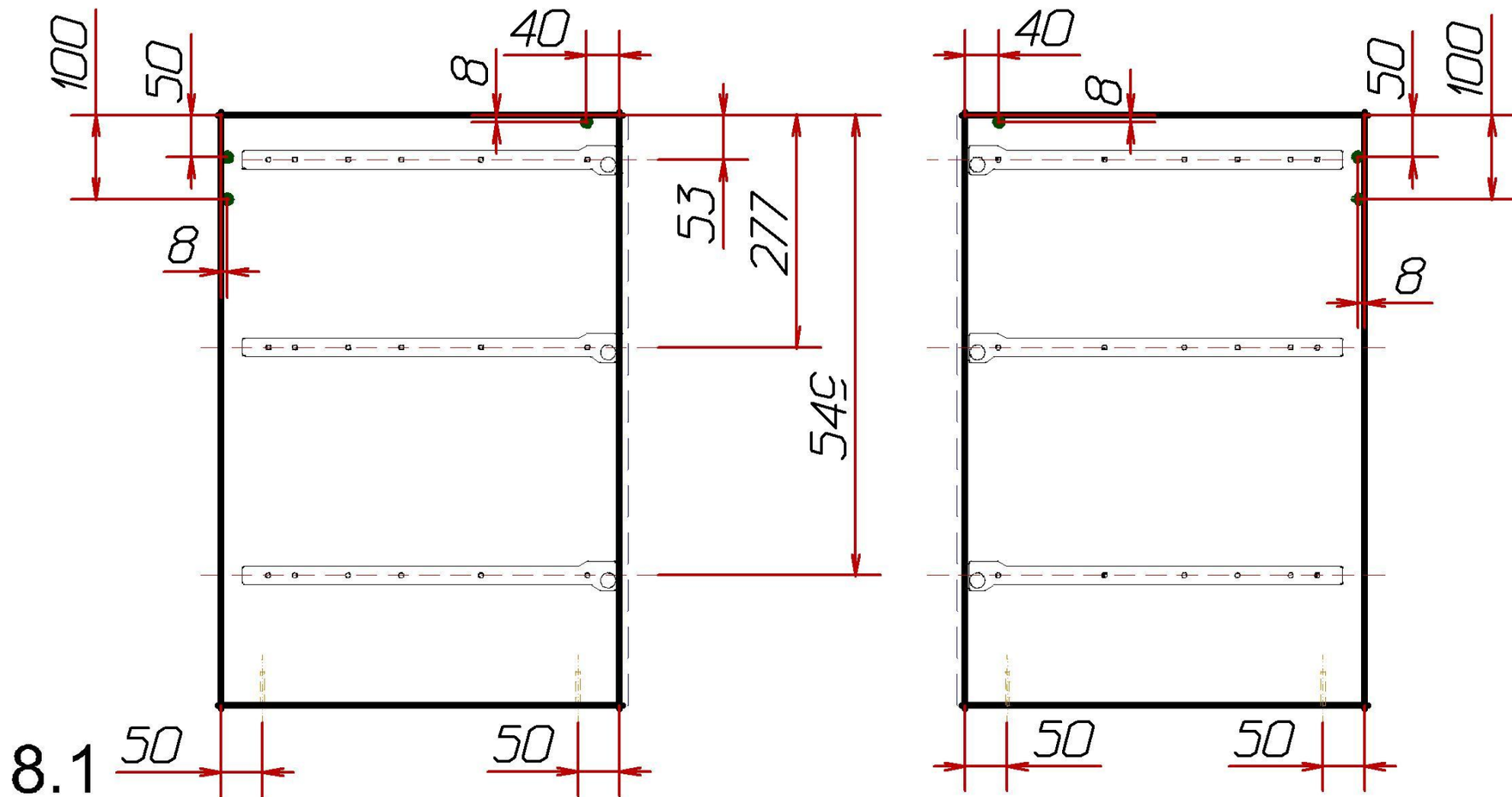
Вид сзади

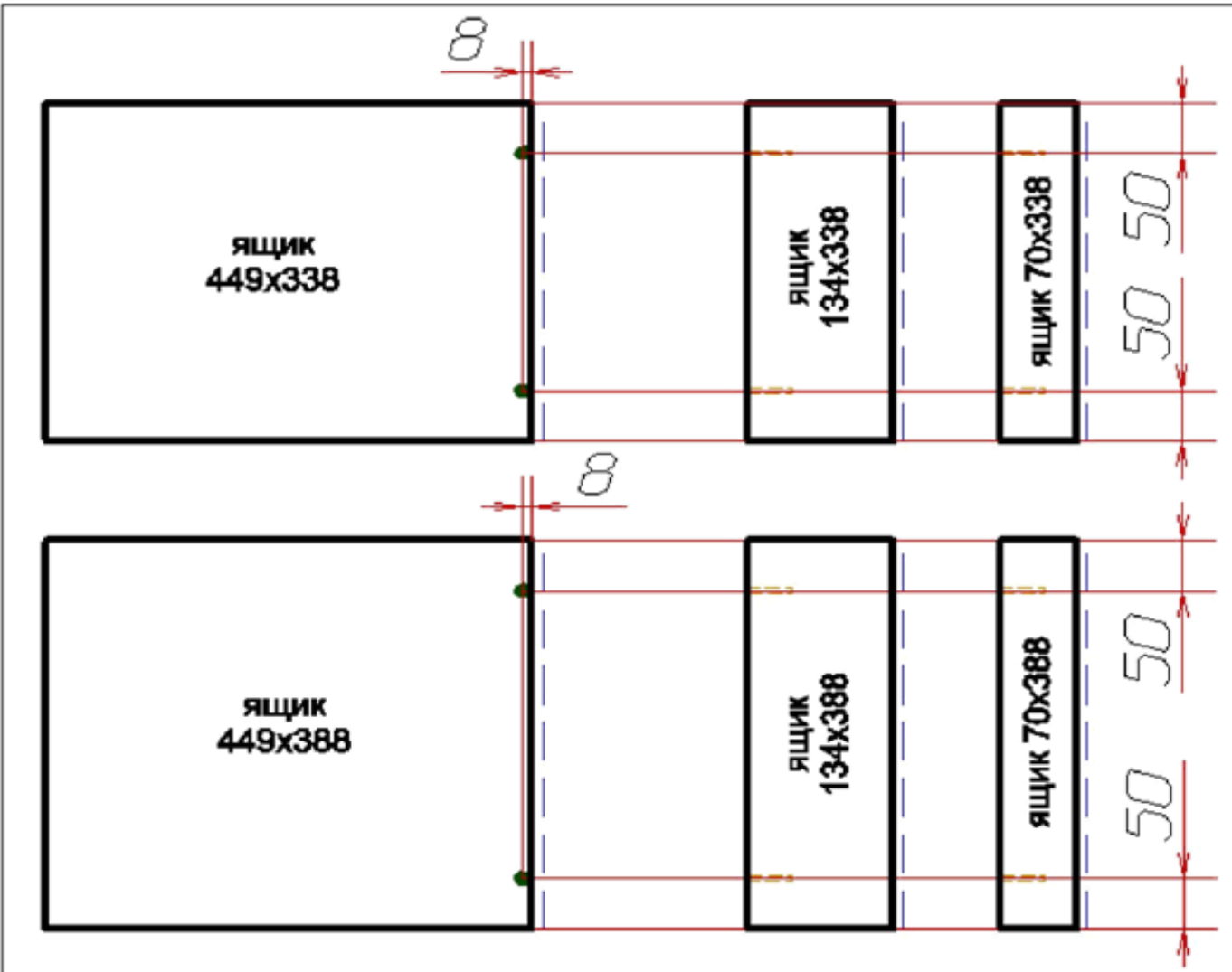
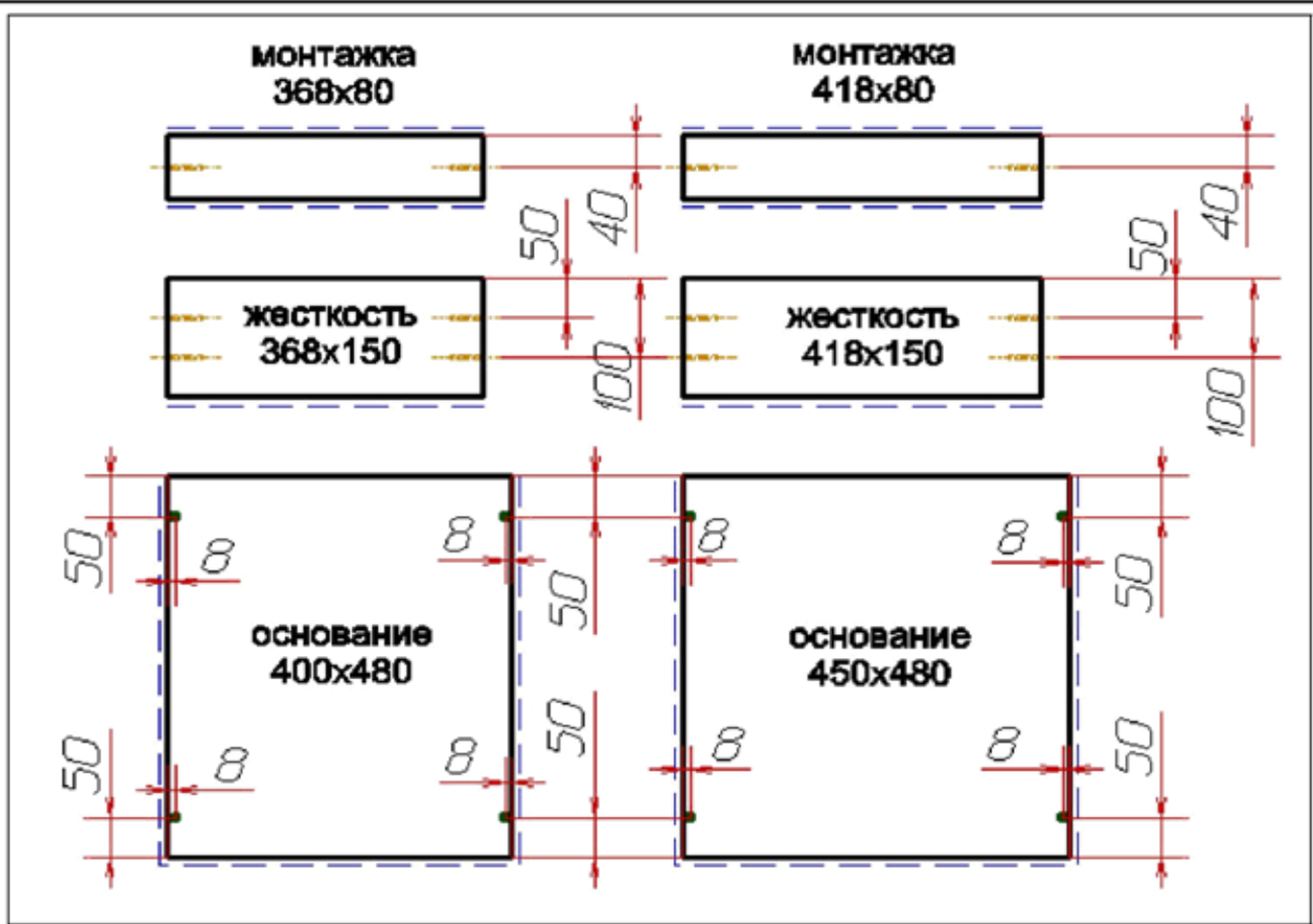
Отверстия под петли сверлятся фрезой Форстнера диаметром 35мм. Глубина отверстия 12мм.

Отверстия для крепления ручки сделаны на расстоянии 160мм. Если Вы захотите установить ручки с другим расстоянием между болтами, тогда обратите на это особое внимание! Диаметр отверстий для крепления ручек - 5мм

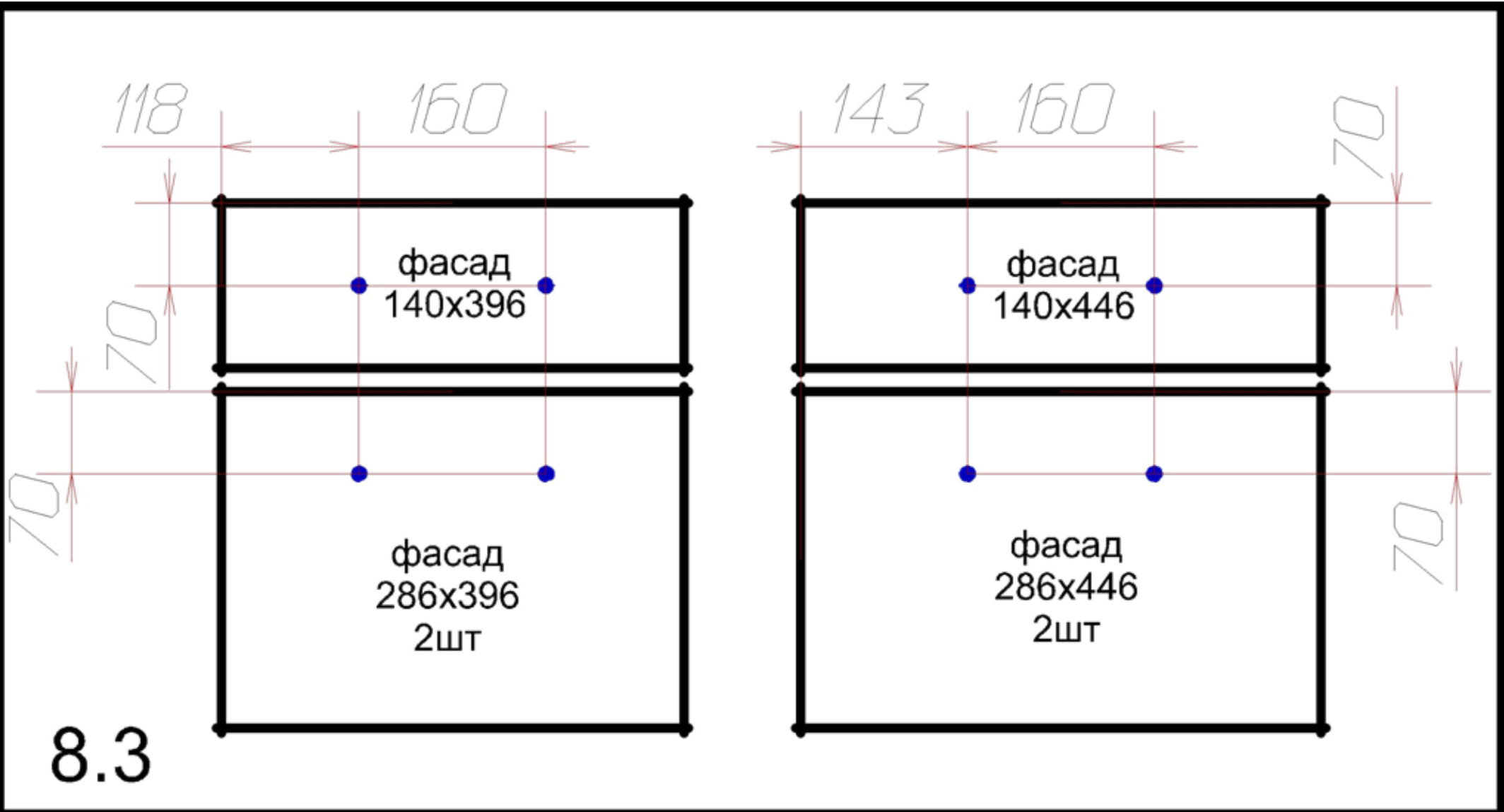


стояк 704x480 правый и левый

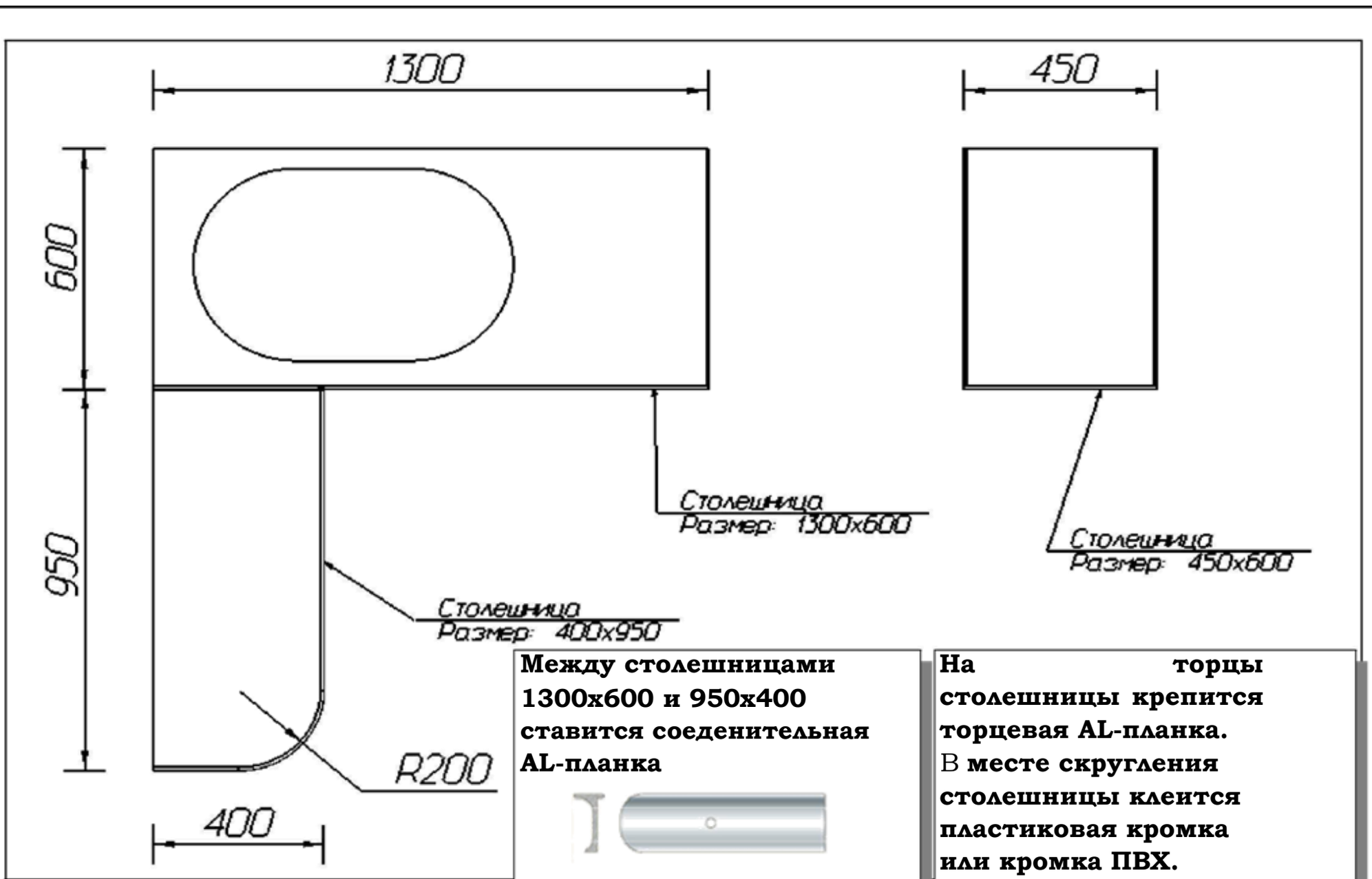




8.2



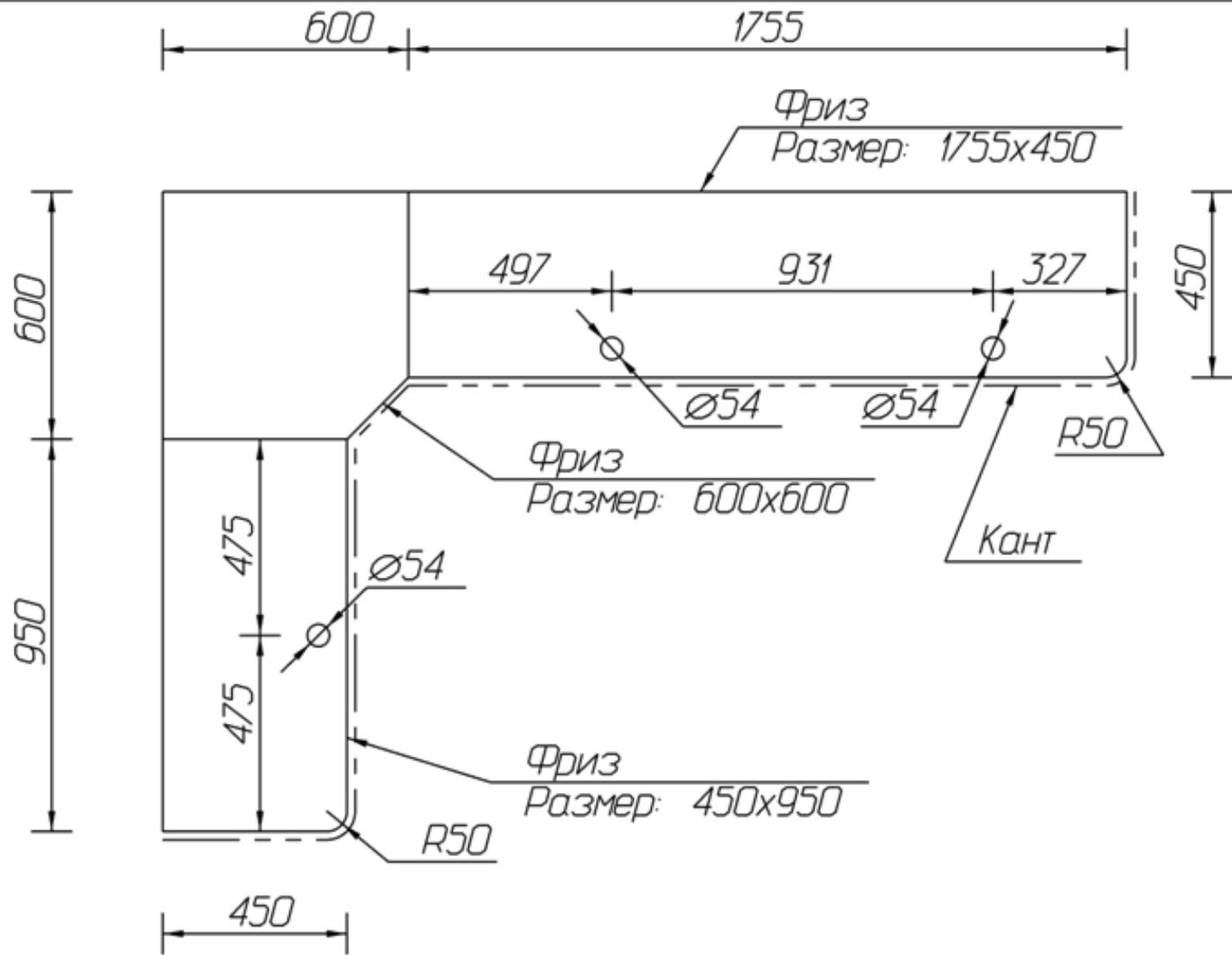
8.3



Между столешницами 1300x600 и 950x400 ставится соединительная AL-планка



На торцы столешницы крепится торцевая AL-планка. В месте скругления столешницы клеится пластиковая кромка или кромка ПВХ.



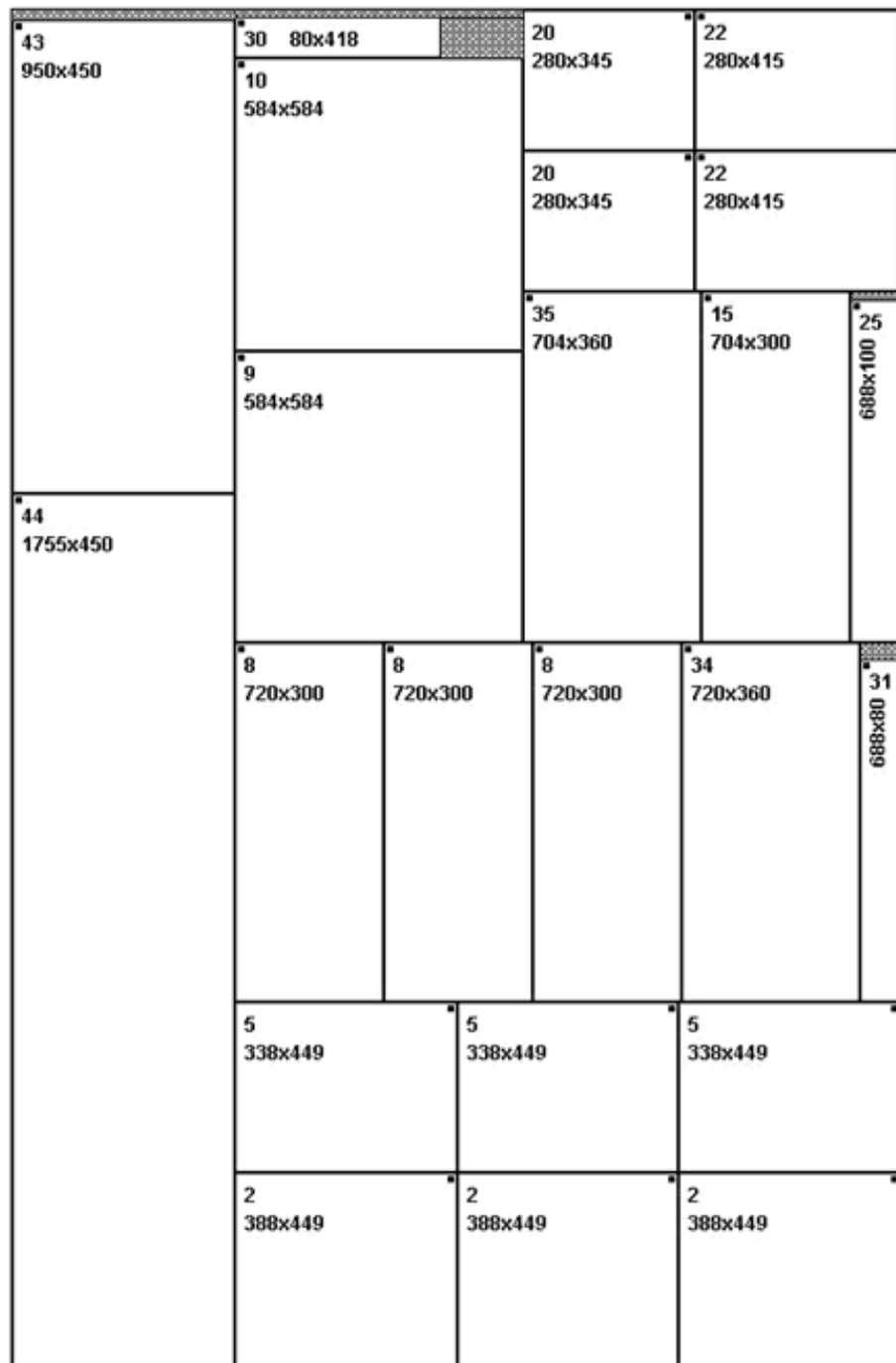
№	Наименование	Размер (мм.)		Кол-во
1	Ящик	134	388	2
2	Ящик	449	388	3
3	Ящик	70	388	1
4	Ящик	134	338	2
5	Ящик	449	338	3
6	Ящик	70	338	1
7	Опора	336	200	2
8	Стояк	720	300	7
9	Основание	584	584	2
10	Полка	584	584	1
11	Основание	668	300	2
12	Стояк	360	300	2
13	Основание	568	300	2
14	Основание	418	300	2
15	Стояк	704	300	1
16	Основание	348	300	1
17	Основание	930	300	1
18	Задняя стенка	704	560	1
19	Полка	555	274	1
20	Полка	345	280	2
21	Полка	250	565	1
22	Полка	280	415	2
23	Полка	685	340	1
24	Полка	334	230	2
25	Опора	688	100	1
26	Основание	560	884	1
27	Жесткость	150	418	1
28	Жесткость	150	368	1
29	Монтажка	80	368	1
30	Монтажка	80	418	1
31	Монтажка	688	80	1
32	Монтажка	688	80	1
33	Задняя стенка	720	234	1
34	Стояк	720	360	1
35	Стояк	704	360	2
36	Основание	720	360	1
37	Стояк	720	300	1
38	Стояк	704	480	5
39	Основание	480	450	1
40	Основание	480	400	1
41	Основание	480	820	1
42	Фриз	600	600	1
43	Фриз	950	450	1
44	Фриз	1755	450	1

№	Наименование	Размер (мм.)		Кол-во
45	ДВП	716	596	2
46	ДВП	538	446	1
47	ДВП	538	396	1
48	ДВП	716	716	1
49	ДВП	716	446	1
50	ДВП	356	596	1
51	ДВП	716	696	1
52	ДВП	716	376	1
53	Фасад	286	446	2
54	Фасад	286	396	2
55	Фасад	140	446	1
56	Фасад	140	396	1
57	Фасад	716	516	1
58	Фасад	716	357	2
59	Фасад стекло	716	400	1
60	Фасад	716	376	1
61	Фасад стекло	716	446	1
62	Фасад	356	596	1
63	Фасад	716	347	2
64	Стекло	616	300	1
65	Стекло	616	346	1
66	Столешница	600	1300	1
67	Столешница	950	400	1
68	Столешница	600	450	1

№	Материал	Расход кв.м.
1	ДВПО	3,12
2	ЛДСП	13,53
3	Столешница	1,43
4	Фасады	3,06
5	Стекло	0,40

НАБОР ФУРНИТУРЫ

Петля для накладной двери H100A02, шт.			14
Петля, шт.		45 град.	2
Петля, шт.		0 град.	2
Ручка-рейлинг		160мм	15
Метабоксы 		86*450	2
		150*450	4
Ноги хром 100мм, шт.			8
Опоры кух. Пластик, шт.			8
Подвесы, шт.			11
Крепёжная полоса (делений), шт.			11
Газлифт , шт.		60N	2
Амортизатор, шт.			2
Пристеночный плинтус, шт.			2
Вставка в плинтус , шт.			2
Заглушка на плинтус, комплект			2
Торцевые планки на столеш., шт.		AL универсальная	3
Соединительные планки на ст.		AL	1
Мойка, шт.			1
Сушка , шт.		700мм	1
Стеклодержатель пластик. Для крепления стекла к фасаду			8
Светильники			3
Кромка пластиковая с клеем для столешницы			1
Латок под ложек, шт.		400(база)	1
Кромка меламиновая, м.			75
Кант , м.			5
Полкодержатель метал., шт.			12
Евровинт, шт.			130
Стяжка мебельная 32мм., шт.			16
Уголок металлический, шт.			2



"kh0002 ЛДСП"

№ от 15.03.2013

Раскладка № 1/3

Материал: ЛДСП 16мм

Кромка:

Листов 2750x1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: $23,17 * 1 = 23,17$ м.

Площадь деталей: $4,83 * 1 = 4,83$ кв.м.

Отход: $0,20 * 1 = 0,20$ кв.м.

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

Длина реза: $26,92 * 1 = 26,92$ м.

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

Кол-во резов: $36 * 1 = 36$, в т.ч. торцовка баз. угла $2 * 1 = 2$

Размещено деталей: $23 * 1 = 23$ шт.

2: 388x449 (3*1=3 шт.)

5: 338x449 (3*1=3 шт.)

8: 720x300 (3*1=3 шт.)

9: 584x584 (1*1=1 шт.)

10: 584x584 (1*1=1 шт.)

15: 704x300 (1*1=1 шт.)

20: 280x345 (2*1=2 шт.)

22: 280x415 (2*1=2 шт.)

25: 688x100 (1*1=1 шт.)

30: 80x418 (1*1=1 шт.)

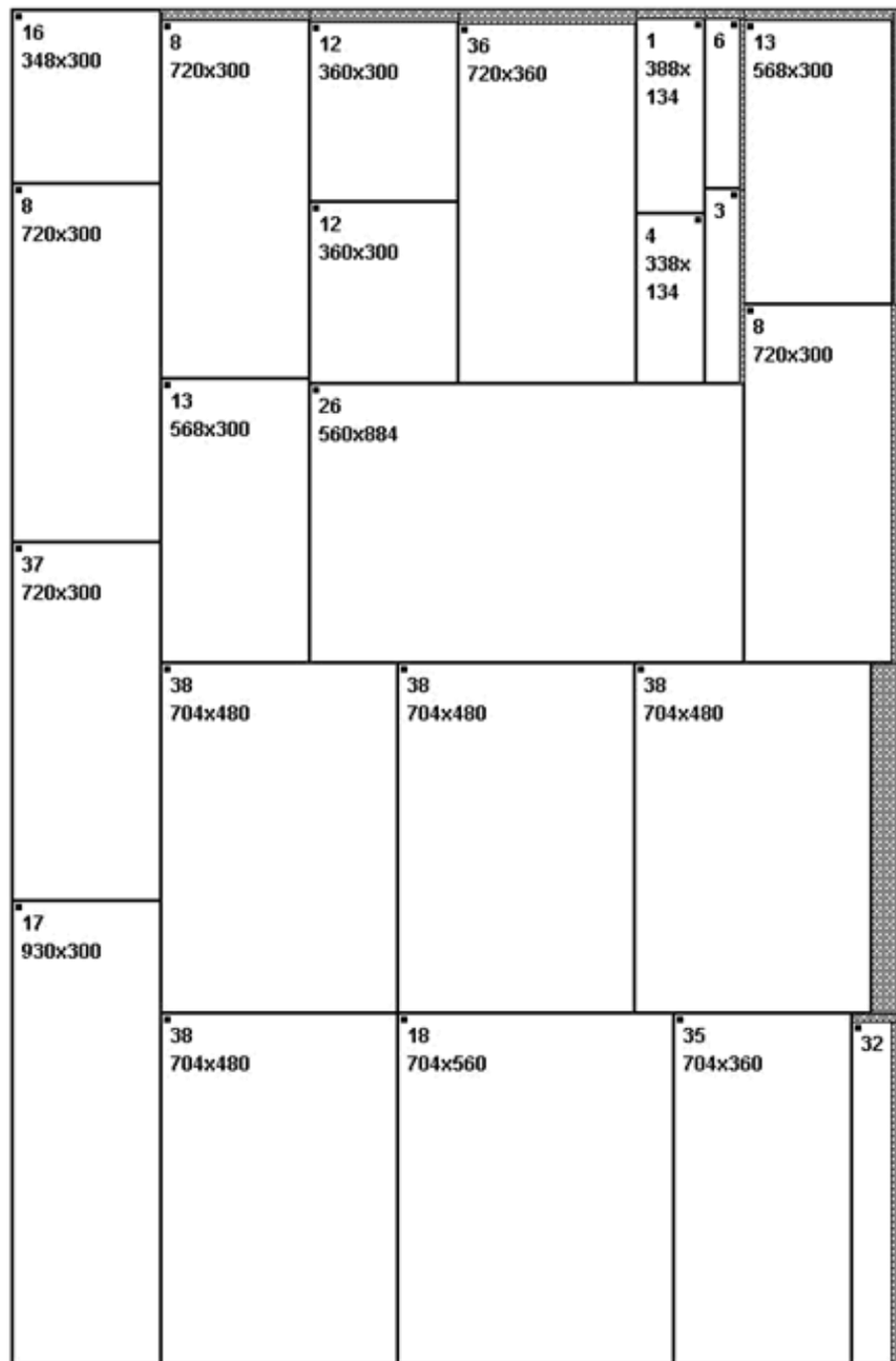
31: 688x80 (1*1=1 шт.)

34: 720x360 (1*1=1 шт.)

35: 704x360 (1*1=1 шт.)

43: 950x450 (1*1=1 шт.)

44: 1755x450 (1*1=1 шт.)



"kh0002 ЛДСП"

№ от 15.03.2013

Раскладка № 2/3

Материал: ЛДСП 16мм

Кромка:

Листов 2750x1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: $26,51 * 1 = 26,51$ 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: $27,03 * 1 = 27,03$ м.

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

Кол-во резов: $38 * 1 = 38$, в т.ч. торцовка баз. угла $2 * 1 = 2$

Размещено деталей: $23 * 1 = 23$ шт.

1: 388x134 (1*1=1 шт.)

3: 388x70 (1*1=1 шт.)

4: 338x134 (1*1=1 шт.)

6: 338x70 (1*1=1 шт.)

8: 720x300 (3*1=3 шт.)

12: 360x300 (2*1=2 шт.)

13: 568x300 (2*1=2 шт.)

16: 348x300 (1*1=1 шт.)

17: 930x300 (1*1=1 шт.)

18: 704x560 (1*1=1 шт.)

26: 560x884 (1*1=1 шт.)

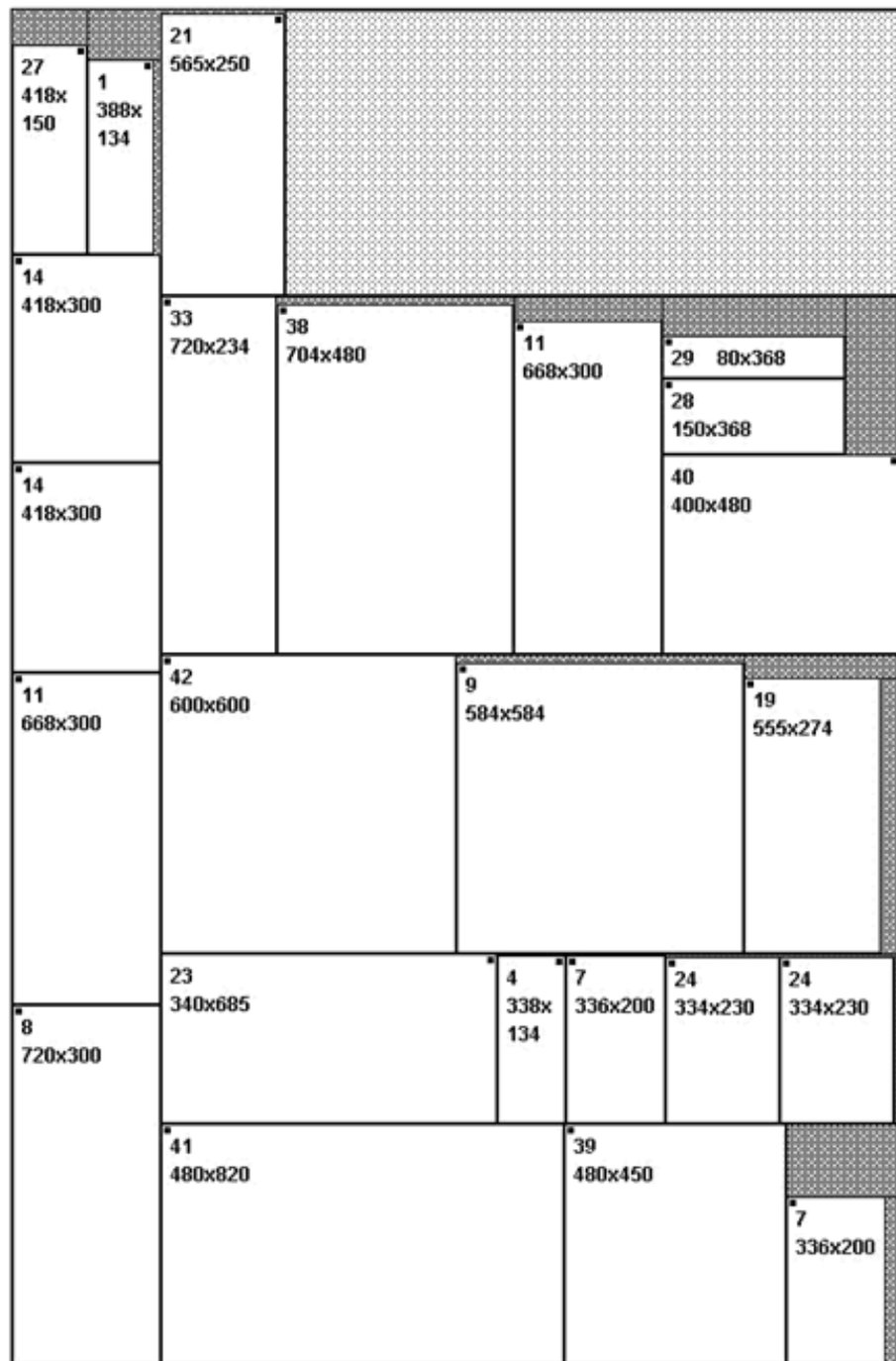
32: 688x80 (1*1=1 шт.)

35: 704x360 (1*1=1 шт.)

36: 720x360 (1*1=1 шт.)

37: 720x300 (1*1=1 шт.)

38: 704x480 (4*1=4 шт.)



"kh0002 ЛДСП"

№ от 15.03.2013

Раскладка № 3/3

Материал: ЛДСП 16мм

Кромка:

Листов 2750x1830 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки: $23,69 \cdot 1 = 23,69$ м.

Площадь деталей: $3,94 \cdot 1 = 3,94$ кв.м.

Отход: $0,38 \cdot 1 = 0,38$ кв.м.

Расчетная площадь: $4,31 \cdot 1 = 4,31$ кв.м.

Длина реза: $28,22 \cdot 1 = 28,22$ м.

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

Кол-во резов: $45 \cdot 1 = 45$, в т.ч. торцовка баз. угла $2 \cdot 1 = 2$

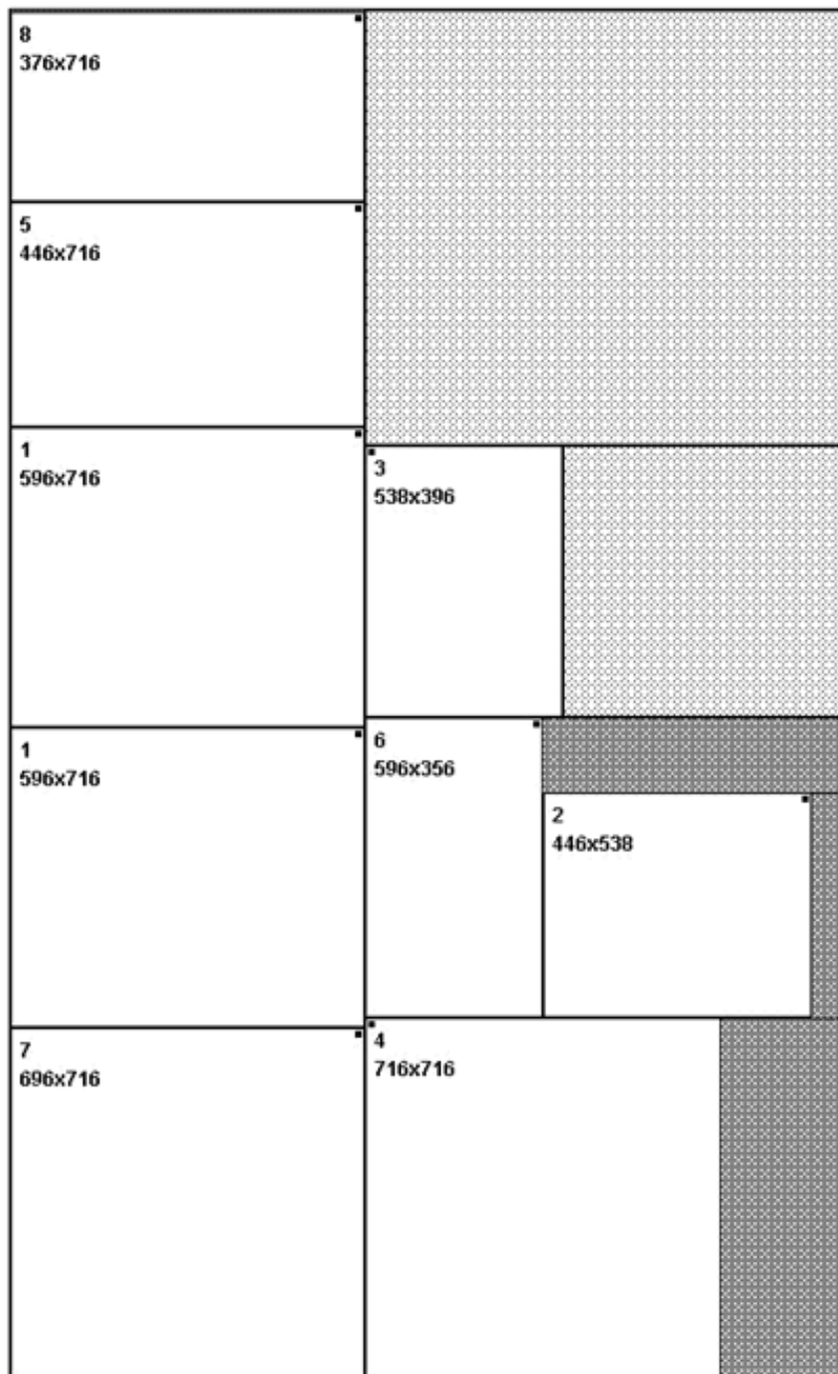
Размещено деталей: $24 \cdot 1 = 24$ шт.

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1: <u>388x134</u> (1*1=1 шт.) | 4: <u>338x134</u> (1*1=1 шт.) |
| 7: <u>336x200</u> (2*1=2 шт.) | 8: <u>720x300</u> (1*1=1 шт.) |
| 9: <u>584x584</u> (1*1=1 шт.) | 11: <u>668x300</u> (2*1=2 шт.) |
| 14: <u>418x300</u> (2*1=2 шт.) | 19: <u>555x274</u> (1*1=1 шт.) |
| 21: <u>565x250</u> (1*1=1 шт.) | 23: <u>340x685</u> (1*1=1 шт.) |
| 24: <u>334x230</u> (2*1=2 шт.) | 27: <u>418x150</u> (1*1=1 шт.) |
| 28: <u>150x368</u> (1*1=1 шт.) | 29: <u>80x368</u> (1*1=1 шт.) |
| 33: <u>720x234</u> (1*1=1 шт.) | 38: <u>704x480</u> (1*1=1 шт.) |
| 39: <u>480x450</u> (1*1=1 шт.) | 40: <u>400x480</u> (1*1=1 шт.) |
| 41: <u>480x820</u> (1*1=1 шт.) | 42: <u>600x600</u> (1*1=1 шт.) |

Полученные деловые остатки:

- 1: 574x1252 (1 шт.)

2750



1700

"kh0002"**№ от 15.03.2013****Раскладка № 1/1**

Материал: ДВПО

Кромка:

Листов 2750x1700 по шаблону: 1

Отступ по периметру листа 10 мм на сторону

Длина кромки:

Площадь деталей: $3,12*1=3,12$ кв.м.Отход: $0,42*1=0,42$ кв.м.Расчетная площадь: $3,54*1=3,54$ кв.м.Длина реза: $16,57*1=16,57$ м.в т.ч. торцовка базового угла: $4,45*1=4,45$ м.Кол-во резов: $16*1=16$, в т.ч. торцовка баз. угла $2*1=2$ Размещено деталей: $9*1=9$ шт.**1: 596x716 (2*1=2 шт.)****2: 446x538 (1*1=1 шт.)****3: 538x396 (1*1=1 шт.)****4: 716x716 (1*1=1 шт.)****5: 446x716 (1*1=1 шт.)****6: 596x356 (1*1=1 шт.)****7: 696x716 (1*1=1 шт.)****8: 376x716 (1*1=1 шт.)**

Полученные деловые остатки:

1: 868x960 (1 шт.)**2: 538x560 (1 шт.)**

