

Поз.	Обозначение	Наименование	Фор.	Кол.	Примечание
		<b>Чертежи</b>			
1	ШКП-46.2ВО	Декоративные элементы (общий вид)	A3		
2	ШКП-46.2.1Сб	Карниз	A3		
3	ШКП-46.2.2Сб	Цоколь	A3		
4	ШКП-46.2.3Сб	Раскладки горизонтальные	A3		
5	ШКП-46.2.4	Раскладки вертикальные	A3		
6	ШКП-46.3ВО	Фасады (общий вид)	A3		
7	ШКП-46.3.1Сб	Раздвижной фасад левый	A3		
8	ШКП-46.3.2Сб	Раздвижной фасад правый	A3		
9	ШКП-46.3.3Сб	Откидной фасад	A3		
		<b>Сборочные единицы</b>			
10	ШКП-46.2ВО	Накладка 1		1 шт.	
11	ШКП-46.2ВО	Накладка 2		2 шт.	
12	ШКП-46.2.1Сб	Карниз		1 компл.	
13	ШКП-46.2.2Сб	Цоколь		1 компл.	
14	ШКП-46.2.3Сб	Раскладка 25		3 компл.	
15	ШКП-46.2.3Сб	Раскладка 16		1 компл.	
16	ШКП-46.2.4	Раскладка 1		1 компл.	
17	ШКП-46.2.4	Раскладка 2		1 компл.	
18	ШКП-46.2.4	Раскладка 3		2 шт.	
19	ШКП-46.3.1Сб	Раздвижной фасад левый		1 шт.	
20	ШКП-46.3.2Сб	Раздвижной фасад правый		1 шт.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Фролов Н. Ю.					12.4.15

**Профсоюзная - Шкаф**

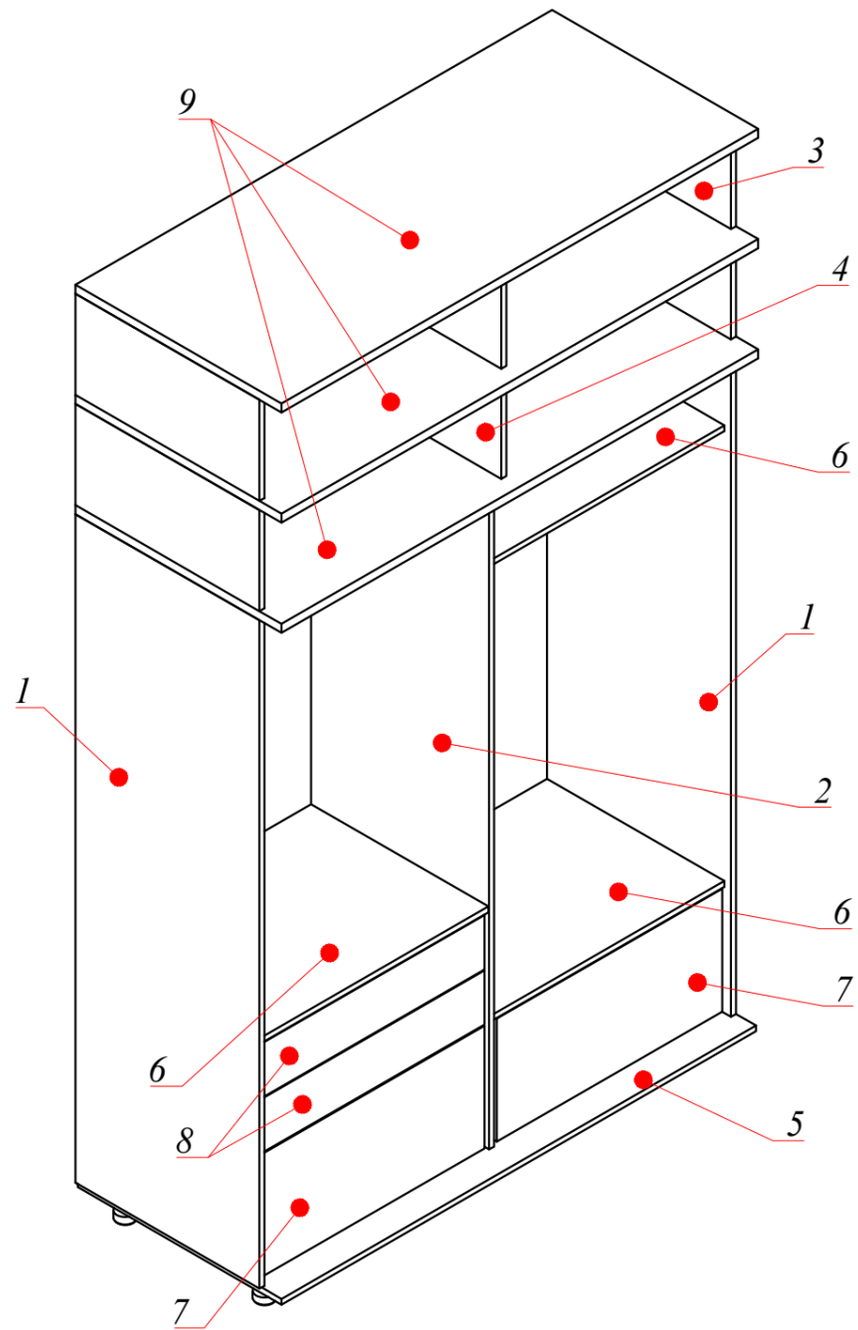
**Спецификация**

Стадия	Лист	Листов
РП	1	2

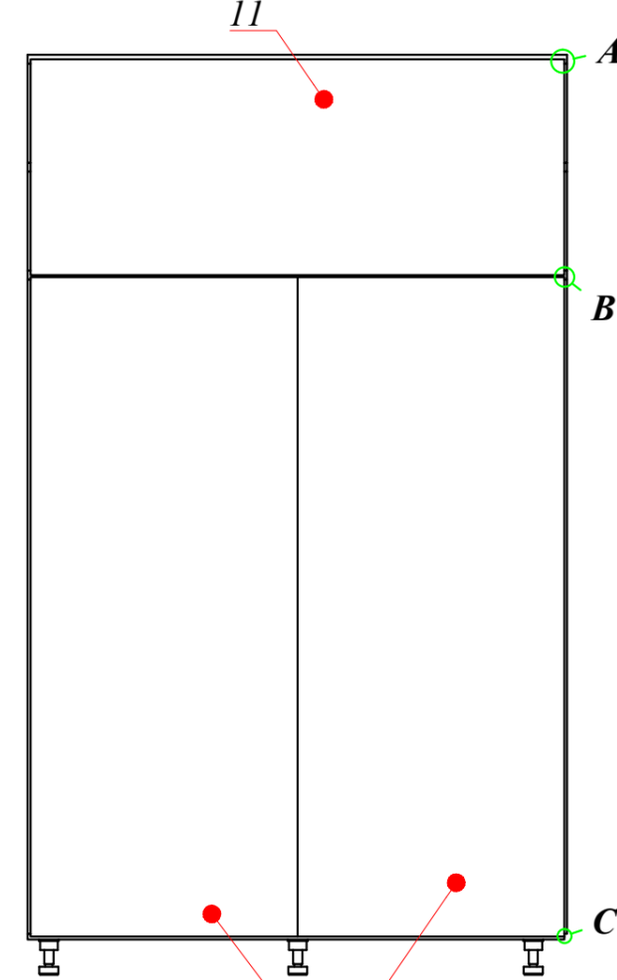
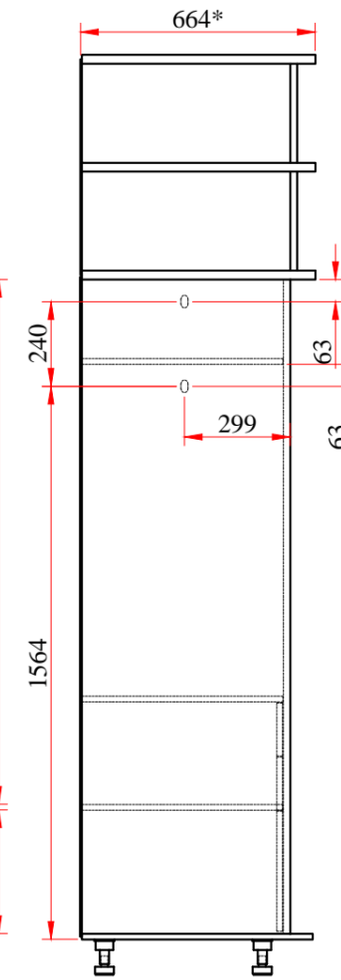
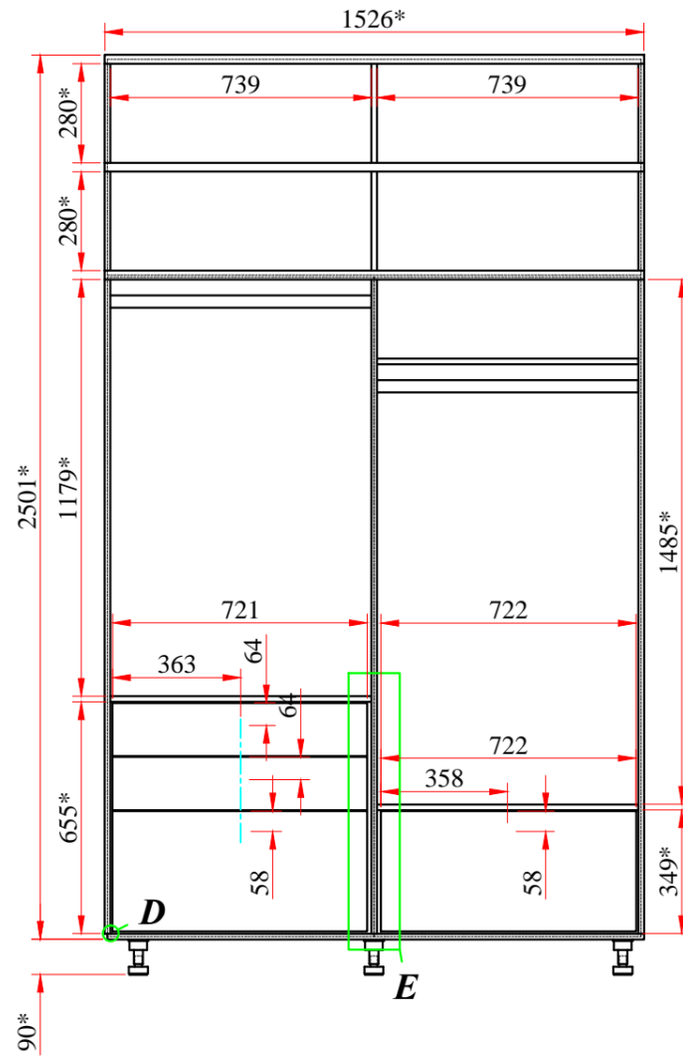
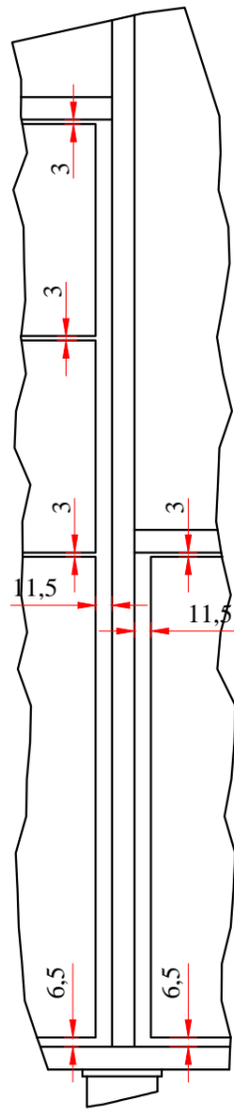
Поз.	Обозначение	Наименование	Фор.	Кол.	Примечание
21	ШКП-46.3.3Сб	Откидной фасад		4 шт.	
		<b>Покупные изделия</b>			
22	KLOK WOOD	KLOK Механизм подъемный/откидной (ДСП)		4 шт.	МДМ-Комплект
23	H95087C	Петля Slide-on 95 стандартная (90/110) вкладная		8 шт.	
24	EK100GR109	Амортизатор D10 врезной стандартный		4 шт.	
25	EKMDS0339	Накладной держатель крестовой 9 мм для амортизаторов D10		4 шт.	
26	PS03, Cinetto	Раздвижная система с универсальной направляющей вверх и направляющей-рельсой вниз		Компл. для 2 дверей	
27		Ручка мебельная		4 шт.	Согласовать модель

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**Спецификация**



E (1:5)

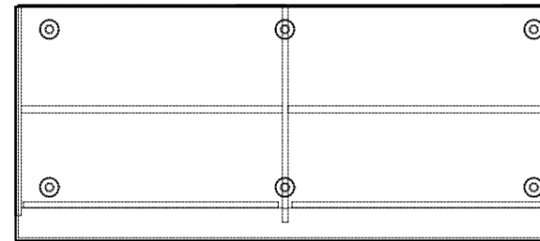
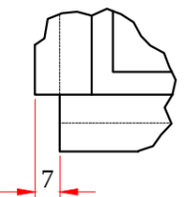
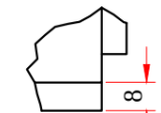
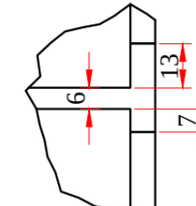
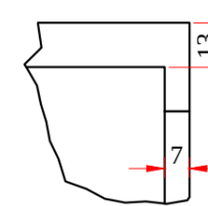


A (1:2)

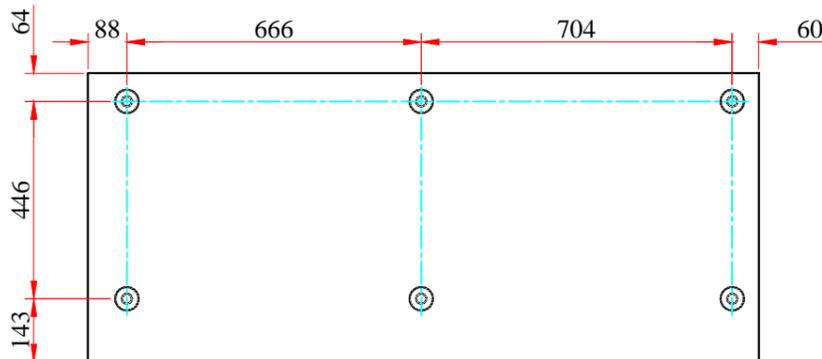
B (1:2)

C (1:2)

D (1:2)



Разметка ножек



1. Детали 2 и 6 кроmitь по 1 длинной стороне. Детали 8 и 9 - по периметру. Кромка ПВХ  $\delta=2$  мм.
2. Собирать на шканты и эксцентровые стяжки. Верхнюю Деталь 10 - на конфирматы. Деталь 5 с левой Деталью 1 - на металлические мебельные уголки. Детали 11-12 - на гвозди.
4. В качестве ножек использовать регулирующую кухонную мебельную опору  $H=90-130$  мм. В случае отсутствия таковой в продаже использовать регулирующую кухонную мебельную опору  $H=100$  мм, стилив регулировочный винт.
3. \* - размер для справок

Материал	№	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во
ЛДСмП	1	1850	589	16	2
ЛДСмП	2	1850	568	16	1
ЛДСмП	3	589	280	16	4
ЛДСмП	4	609	280	16	2
ЛДСмП	5	1519	653	16	1
ЛДСмП	6	739	566	16	3
ЛДСмП	7	717	336	16	2
ЛДСмП	8	717	146	16	2
ЛДСмП	9	1526	660	25	3
ЛХДФ	10	1865	755	4	2
ЛХДФ	11	1511	510	4	1

Профсоюзная - Шкаф

ШКП-46.1.1Сб

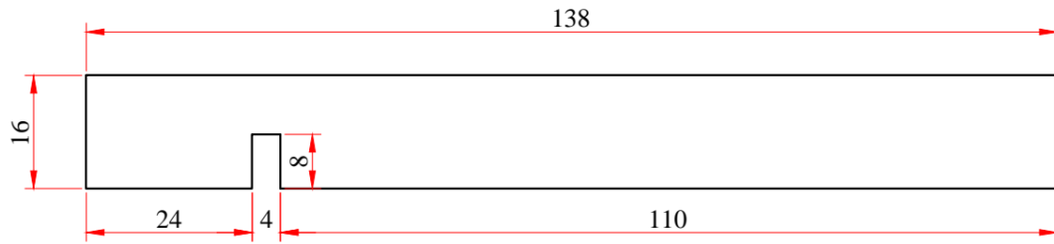
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Фролов Н.Ю.		12.4.15
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Корпус

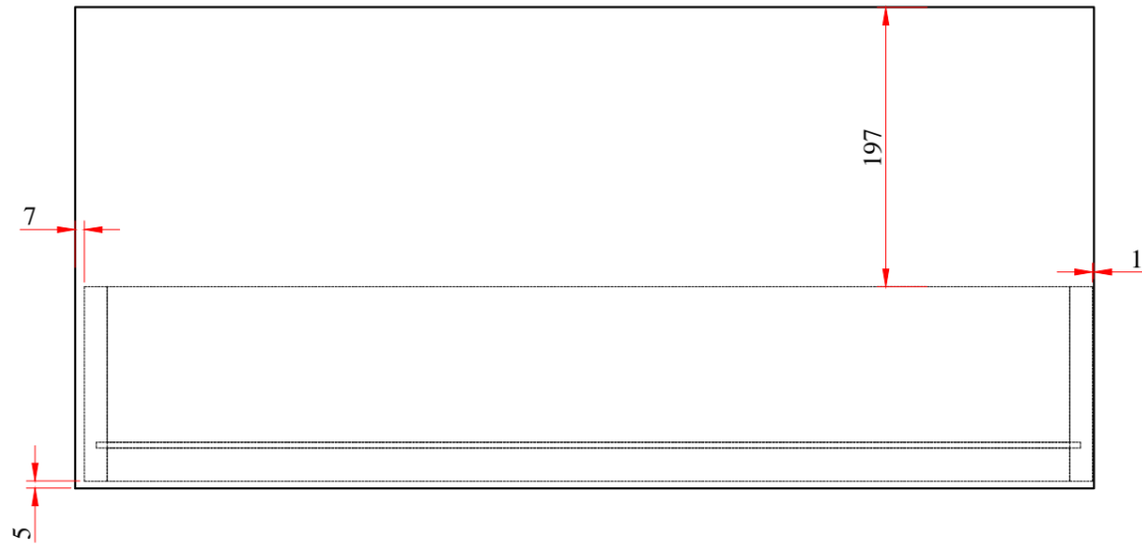
ЛДСмП, ЛХДФ

Лит.	Масса	Масштаб
		1:20
Лист	Листов	

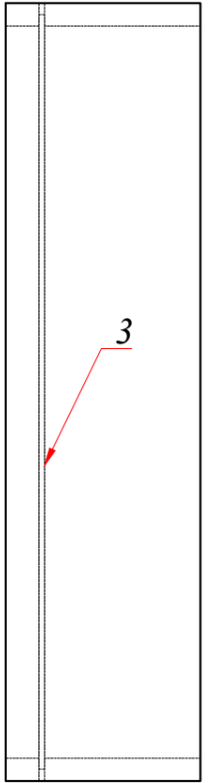
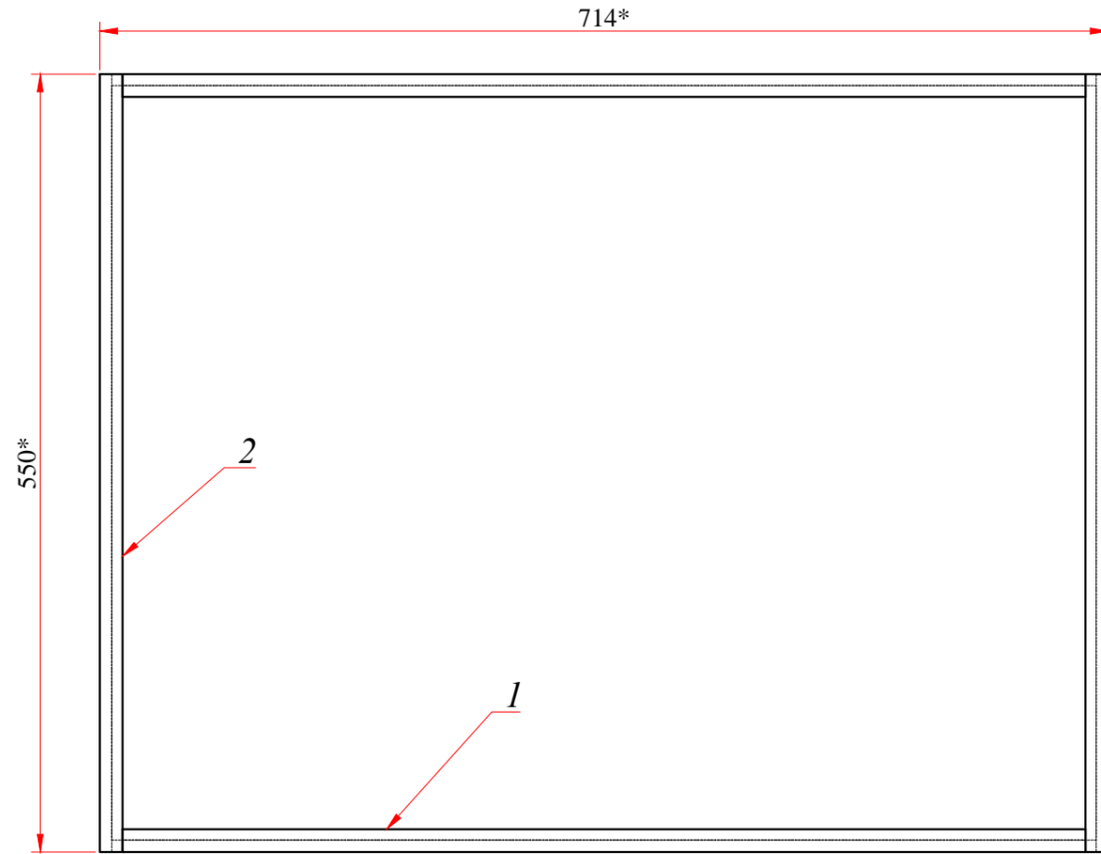
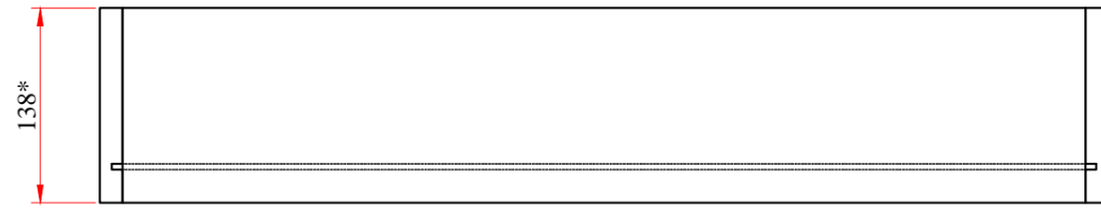
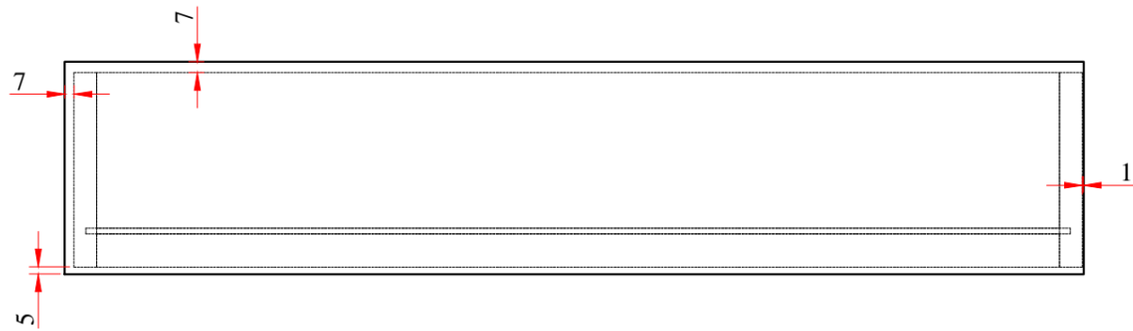
Сечение Деталей 1 и 2 (1:1)



Разметка Детали 7



Разметка Детали 8



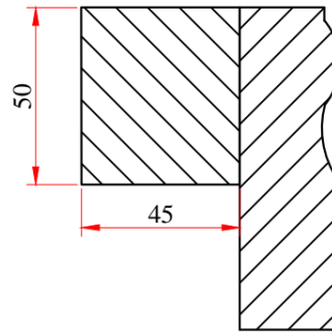
1. Детали 1 и 2 кроmitь по 2 длинным сторонам. Кромка ПВХ  $\delta=2$  мм.  
2. \* - размер для справок

Материал	№	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во
ЛДСмП	1	682	134	16	8
ЛДСмП	2	550	134	16	8
ЛХДФ	12	682	534	4	4

Профсоюзная - Шкаф					ШКП-46.1.2Сб			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ЯЩИКИ Изг. 4 шт.	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Фролов Н.Ю.		12.4.15				1:5	
Пров.								
Т.контр.						Лист	Листов	
Н.контр.					ЛДСмП, ЛХДФ			
Утв.								

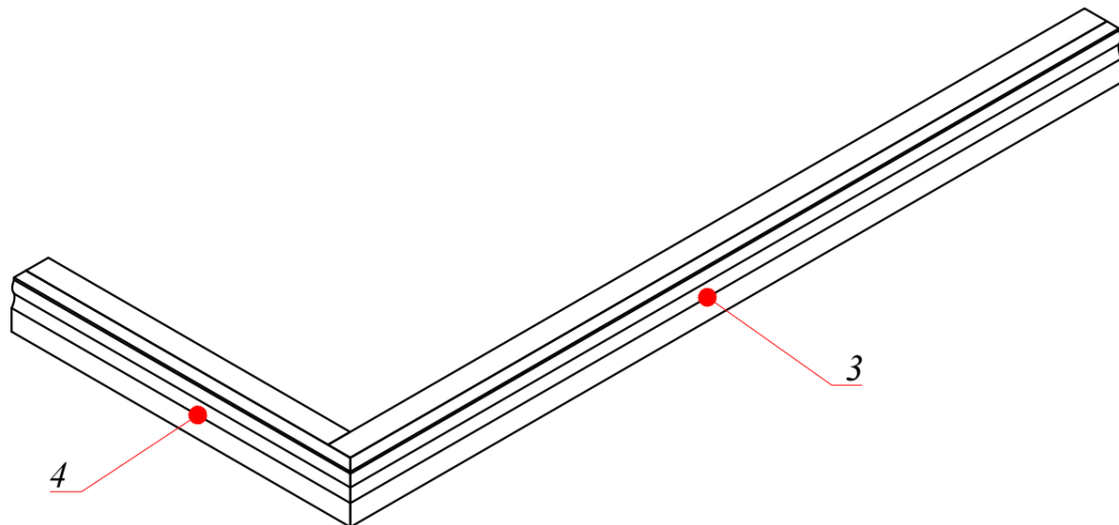
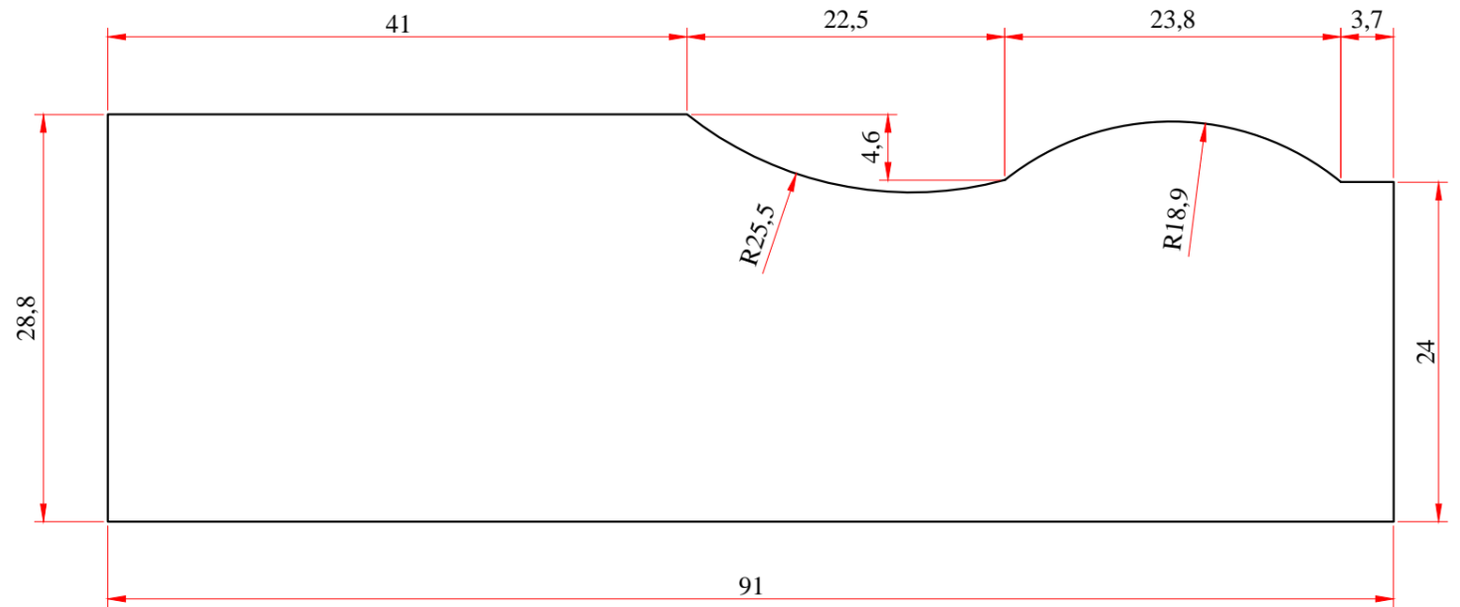
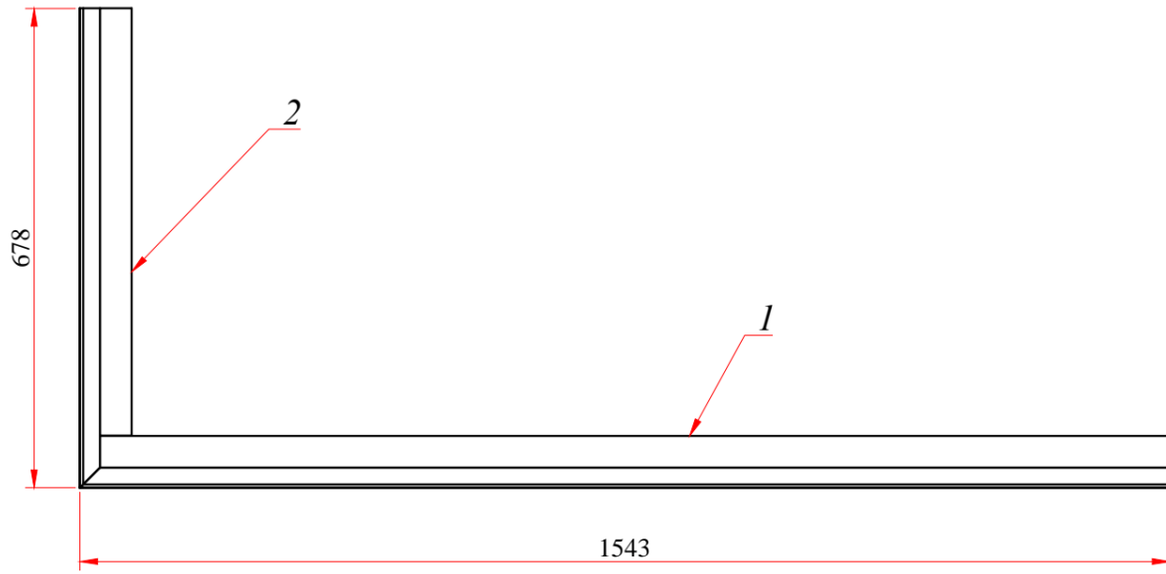
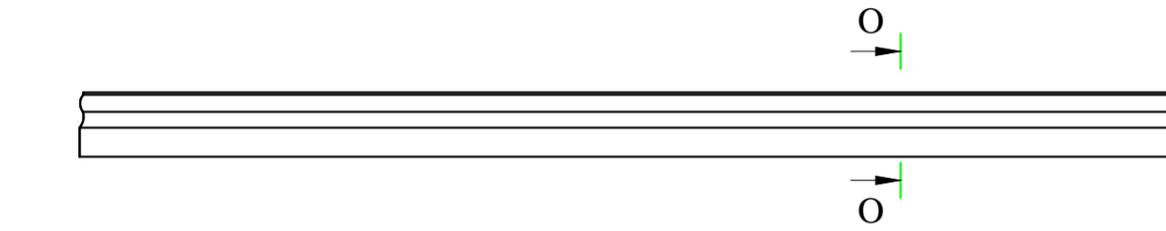


O-O (1:2)



**Детали 3 и 4 (2:1)**

Изг. по 1 шт. из массива красного дерева  
 L Детали 3 = 1543 мм  
 L Детали 4 = 678 мм



Материал	№	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во
Брусok	1	1514	50	45	1
Брусok	2	604	50	45	1

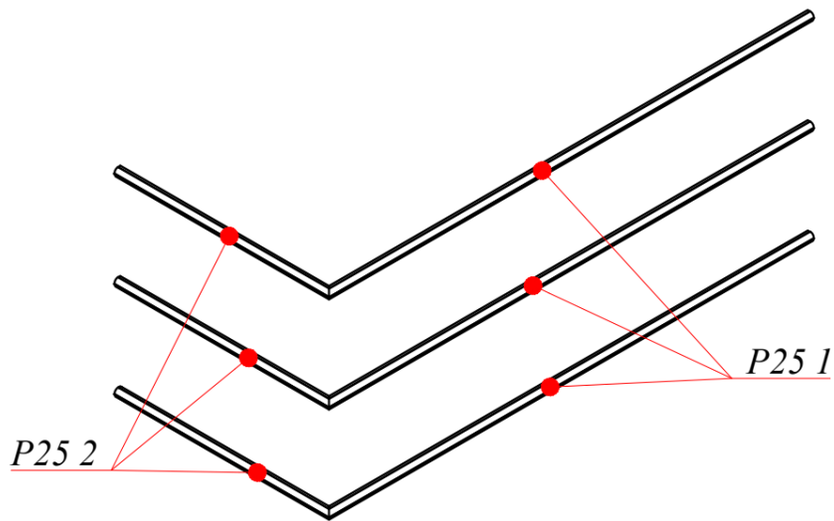
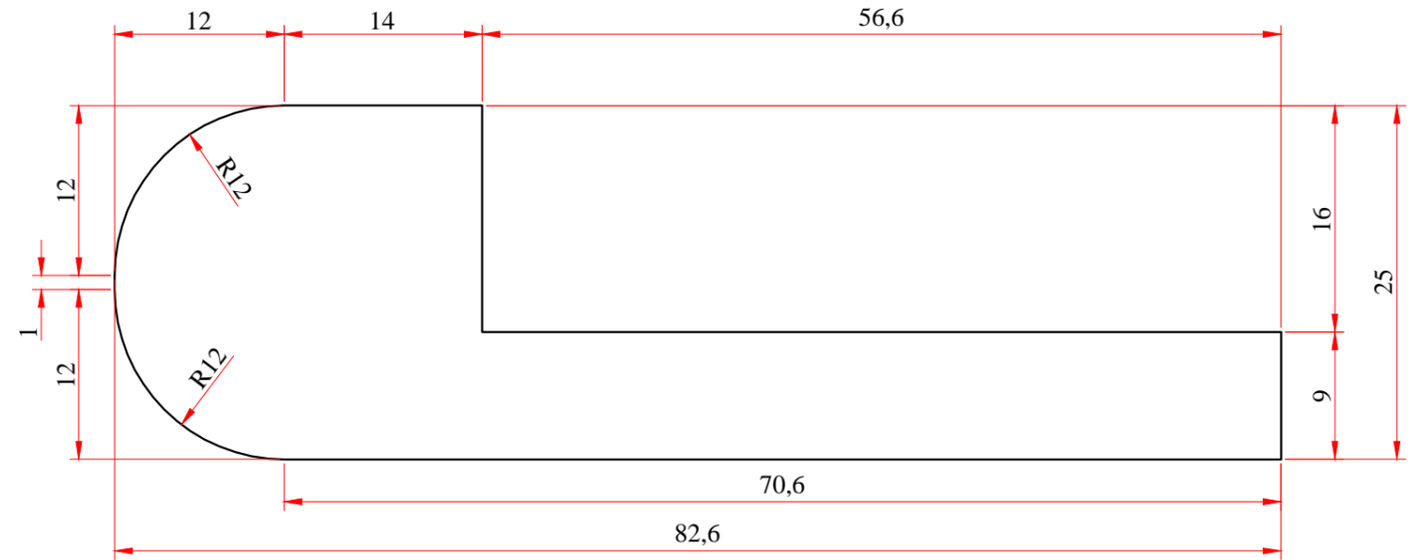
Профсоюзная - Шкаф					ШКП-46.2.2Сб			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>ЦОКОЛЬ</b>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Фролов Н.Ю.		12.4.15				1:10
Пров.								
Т.контр.						Лист	Листов	
Н.контр.						Массив красного дерева, брусok хвойных пород		
Утв.								

**Детали P16 1 и P16 2 (2:1)**

Изг. по 1 шт. из массива красного дерева

L Детали P16 1 = 1552 мм

L Детали P16 2 = 687 мм

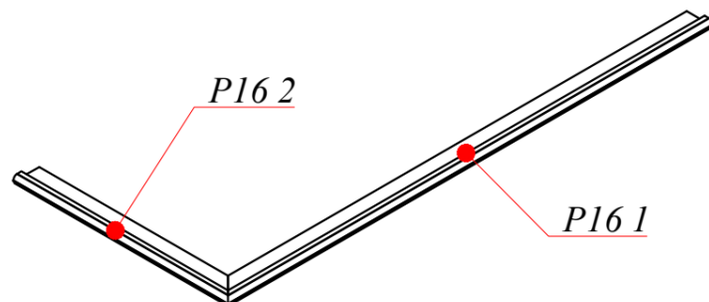
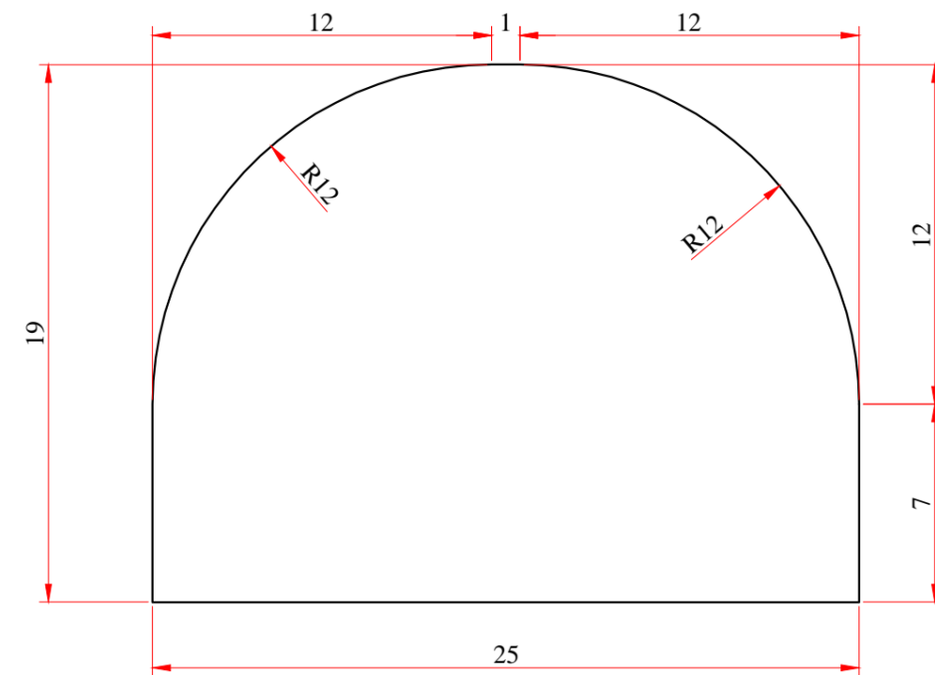


**Детали P25 1 и P25 2 (4:1)**

Изг. по 3 шт. из массива красного дерева

L Детали P25 1 = 1552 мм

L Детали P25 2 = 687 мм



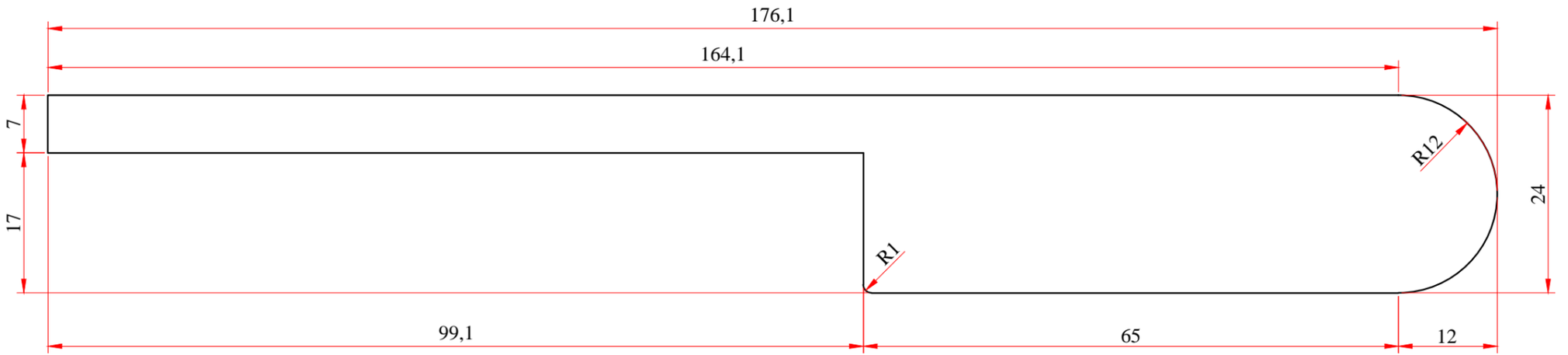
Профсоюзная - Шкаф					ШКП-46.2.3Сб			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раскладки горизонтальные	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Фролов Н.Ю.		12.4.15				1:16
Пров.								
Т.контр.						Лист	Листов	
Н.контр.								
Утв.					Массив красного дерева			

**Раскладка 1 (3:2)**

Изг. из массива красного дерева

L = 1820 мм - 1 шт.

L = 280 мм - 2 шт.

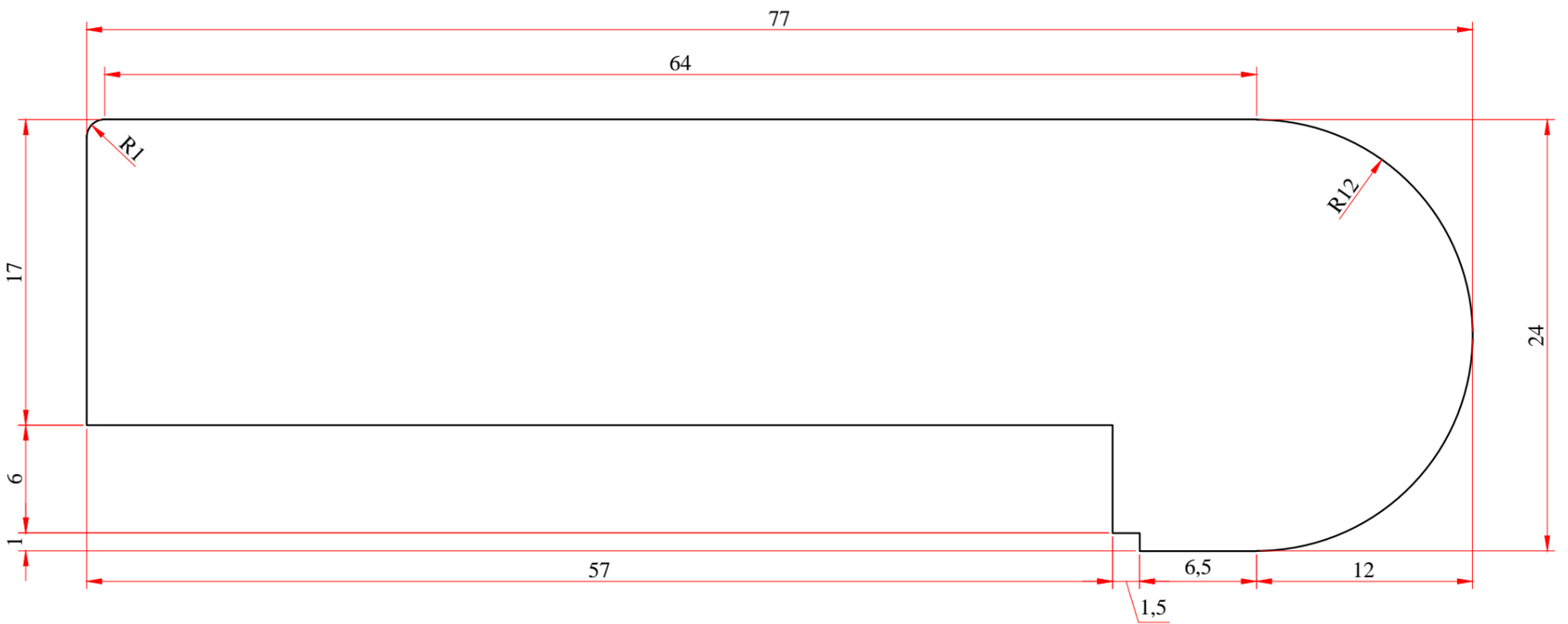


**Раскладка 2 (3:1)**

Изг. из массива красного дерева

L = 1820 мм - 1 шт.

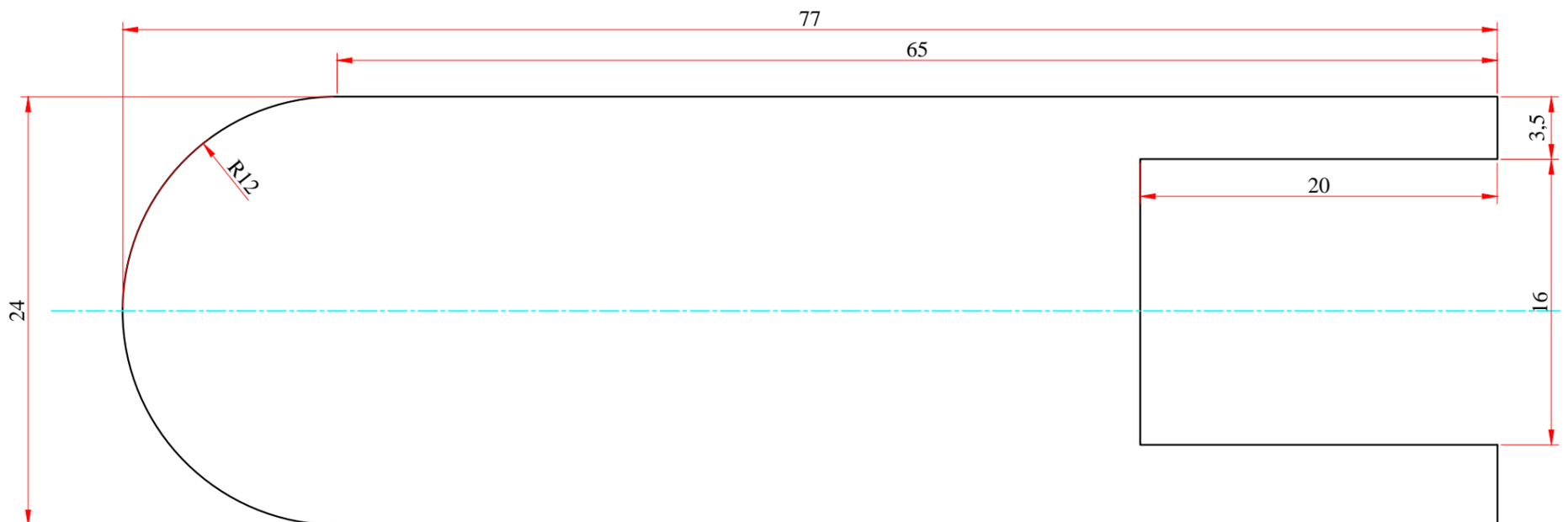
L = 280 мм - 2 шт.



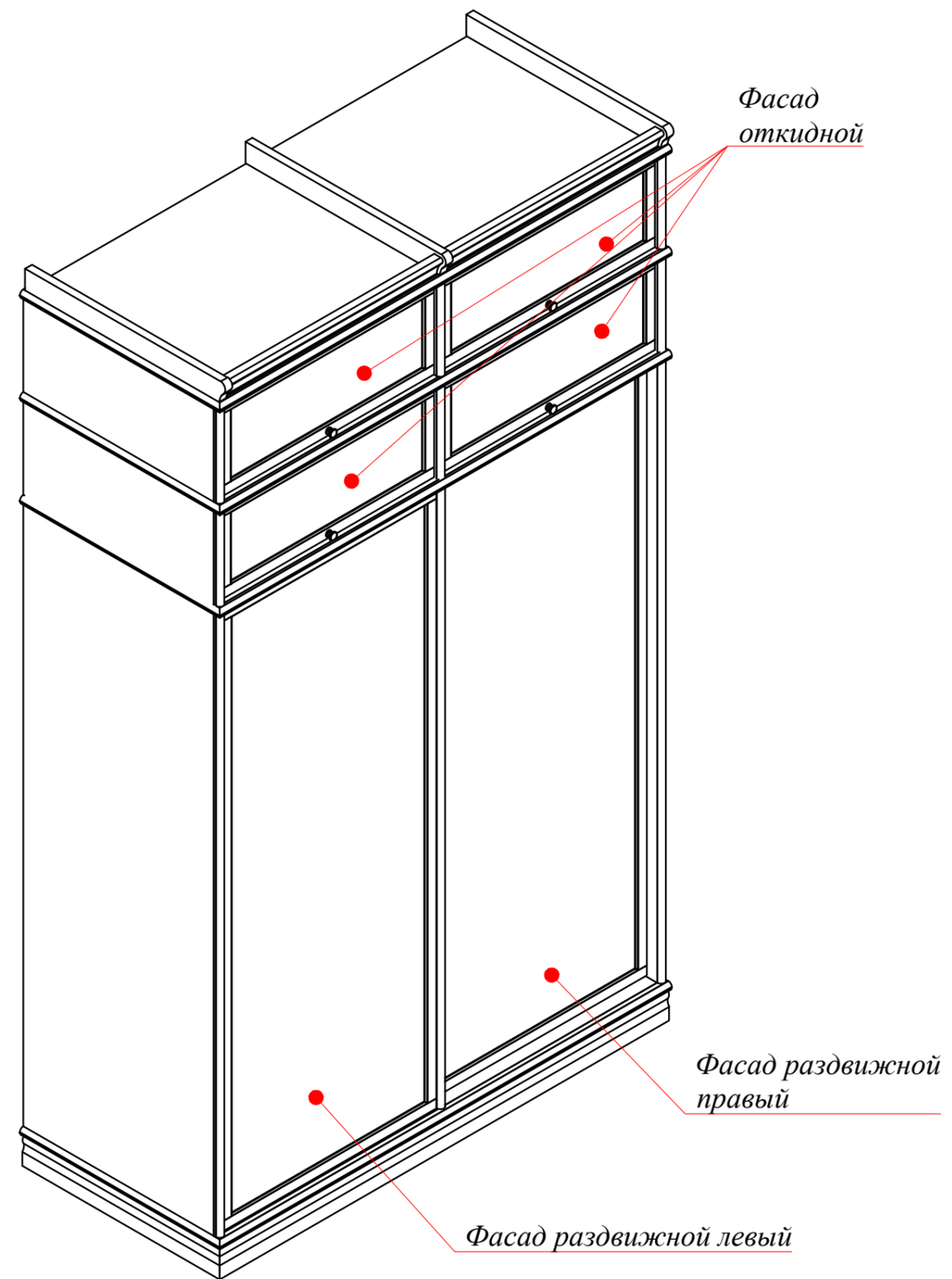
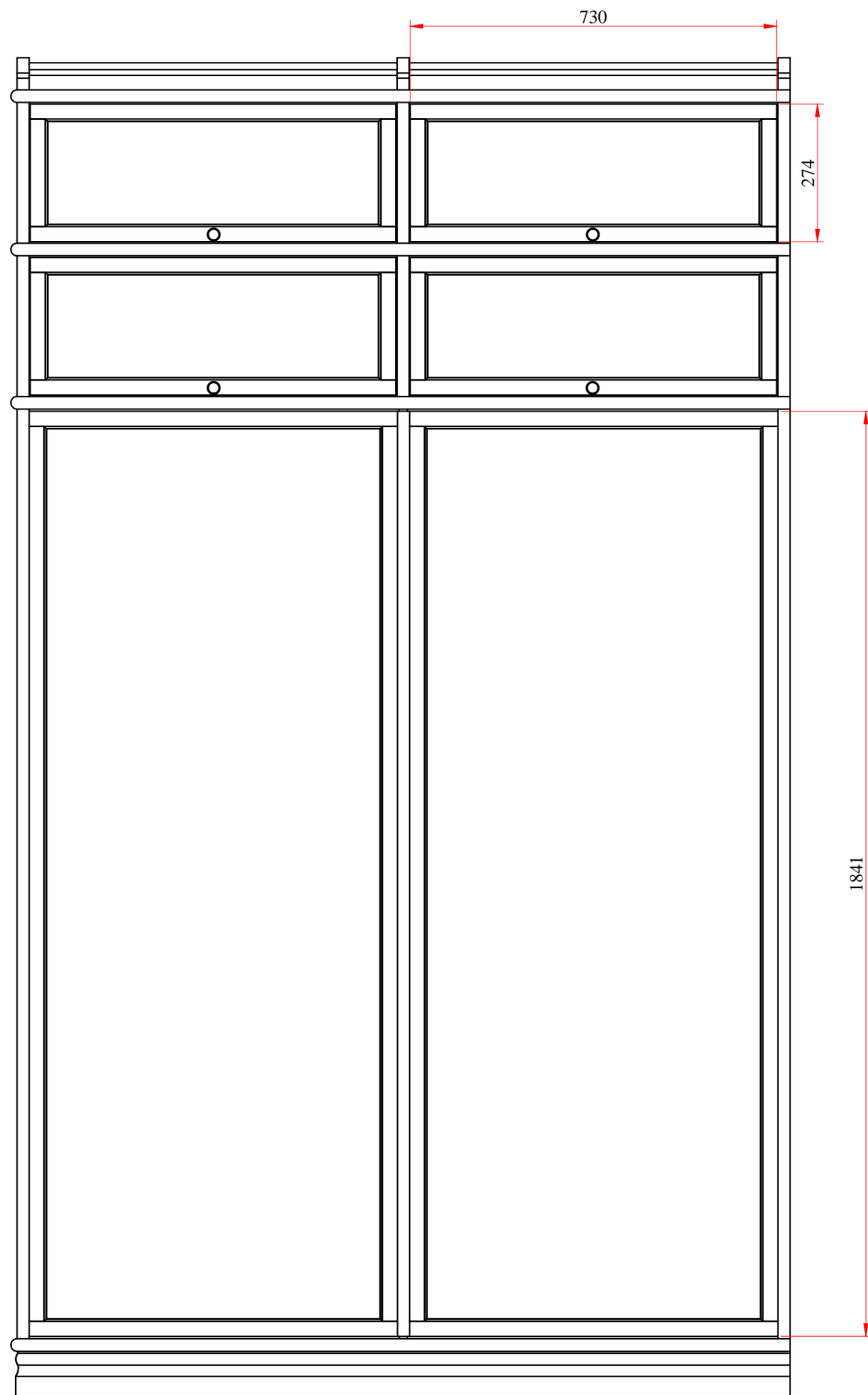
**Раскладка 3 (3:1)**

Изг. 2 шт. из массива красного дерева

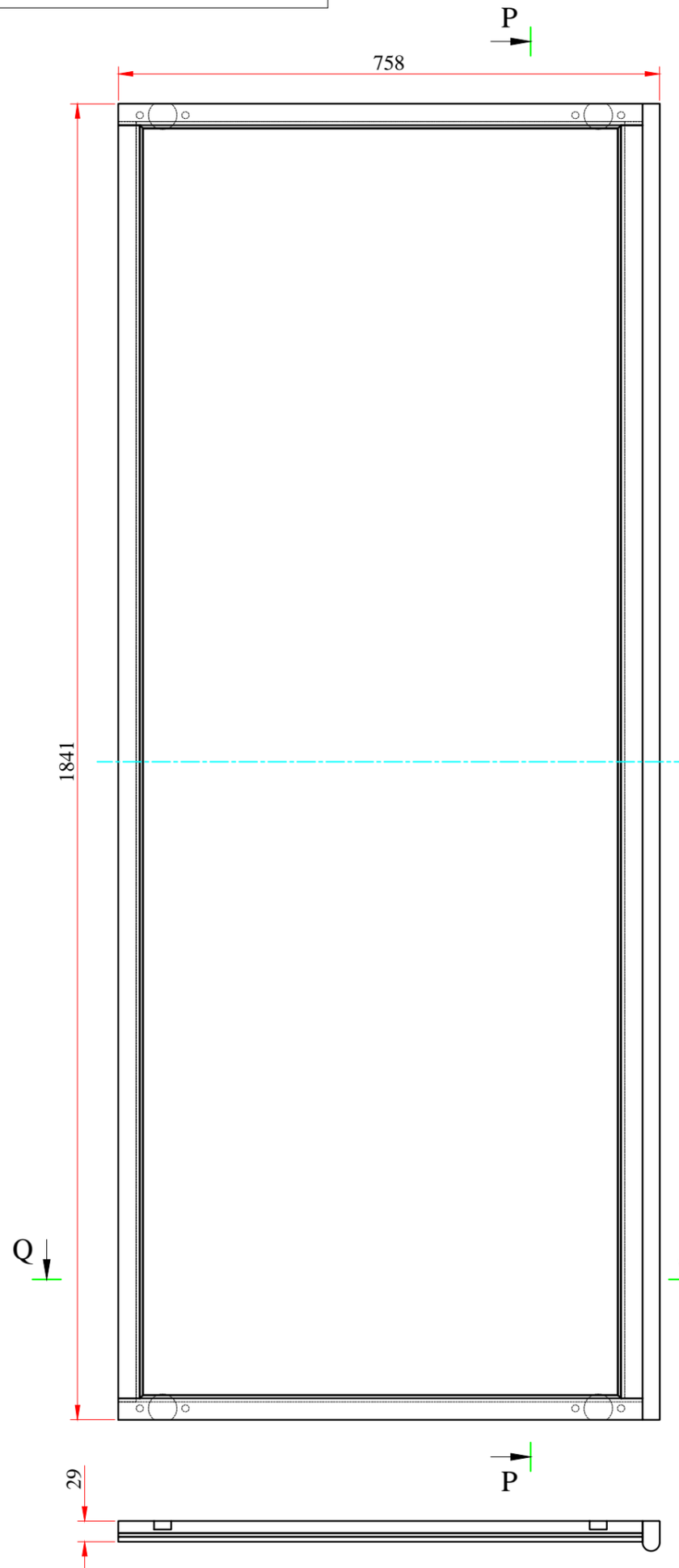
L = 280 мм



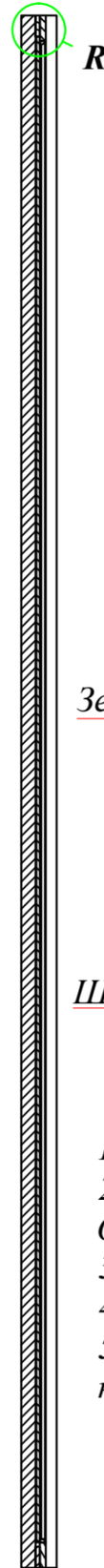
Профсоюзная - Шкаф					ШКП-46.2.4			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Раскладки вертикальные	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Фролов Н.Ю.		12.4.15				
Пров.								
Т.контр.						Лист	Листов	
Н.контр.								
Утв.					Массив красного дерева			



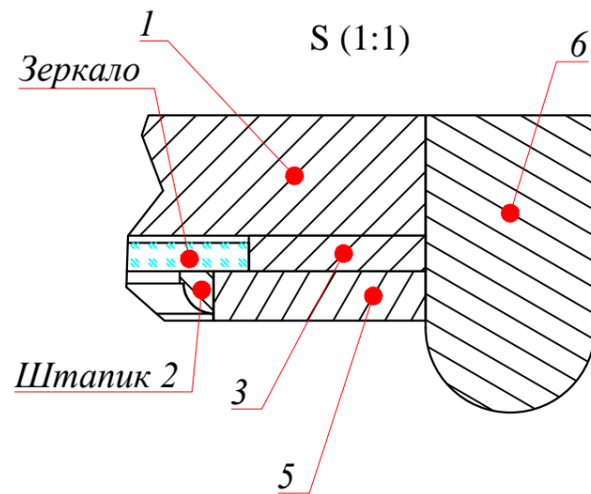
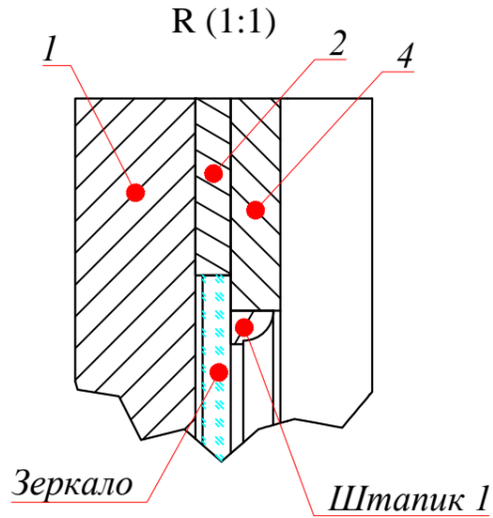
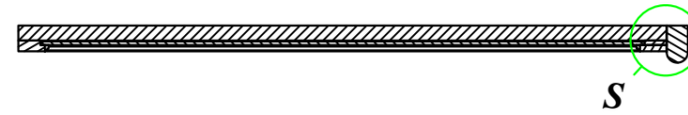
Профсоюзная - Шкаф					ШКП-46.3ВО			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Фасады (общий вид)	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Фролов Н.Ю.		12.4.15				1:16
Пров.								
Т.контр.						Лист	Листов	
Н.контр.								
Утв.								



P-P (1:8)



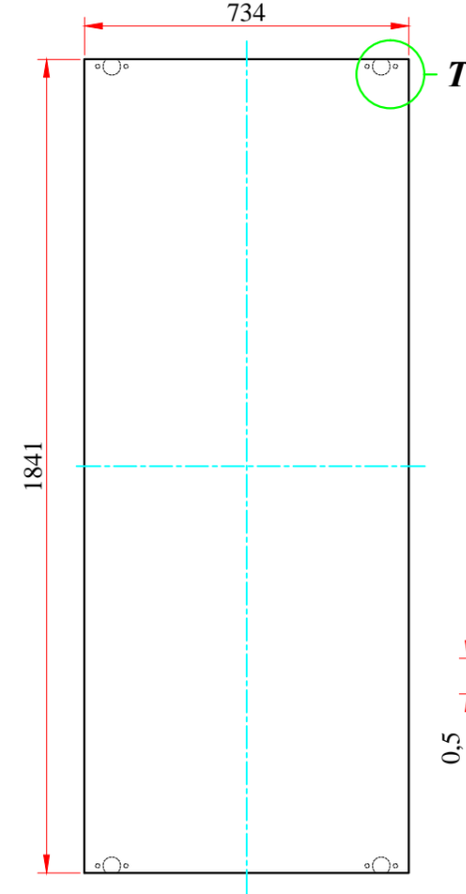
Q-Q (1:8)



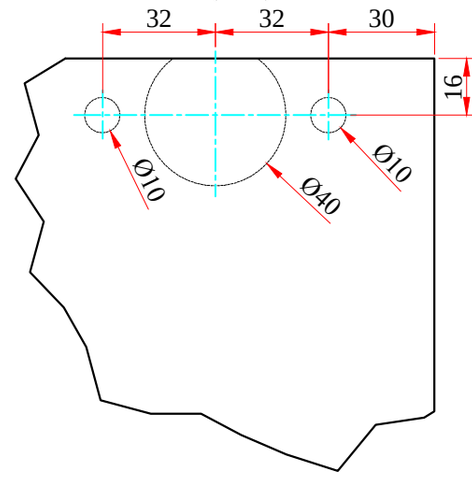
1. Глубина всех отверстий - 12 мм.
2. Все видимые пласти оклеить шпоном красного дерева.
- Ориентация шпона - по длине детали.
3. Зеркало сажать на силикон.
4. Штапик соединять "в ус".
5. Раздвижная система PS03, Cinetto с универсальной направляющей сверху и направляющей-рельсой внизу.

Деталь 1 (1:16)

Изг. 1 шт. из МДФ  $\delta=16$  мм

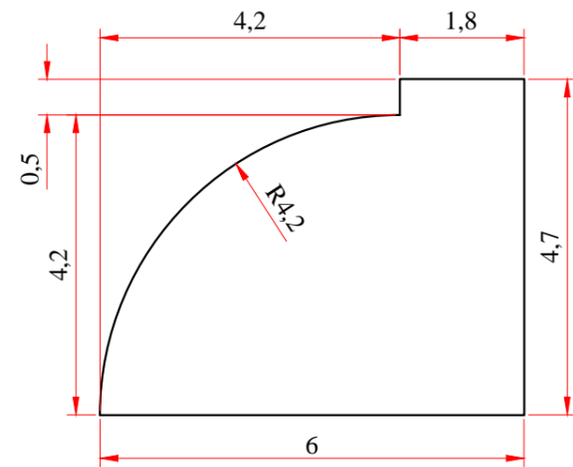


Т (1:2)



Штапик (10:1)

Изг. из массива красного дерева



Деталь 6 (2:1)

Изг. 1 шт. из массива красного дерева  
L=1841 мм

Профсоюзная - Шкаф

ШКП-46.3.1Сб

Материал	№	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во
МДФ	2	734	25	4	2
МДФ	3	1791	25	4	2
МДФ	4	734	30	6	2
МДФ	5	1781	30	6	2
Зеркало		1786	684	4	1
Массив	Ш1	1781	6	4,7	2
Массив	Ш2	674	6	4,7	2

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Фролов Н.Ю.		12.4.15
Пров.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Лит.	Масса	Масштаб
		1:8
Лист	Листов	

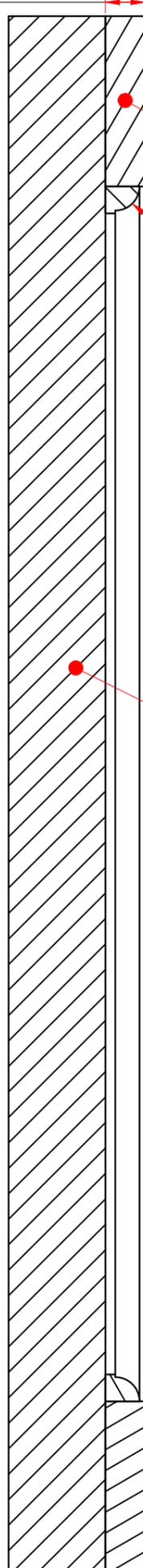
Фасад раздвижной левый

МДФ, шпон красного дерева, массив красного дерева, зеркало



ШКП-46.3.3В0

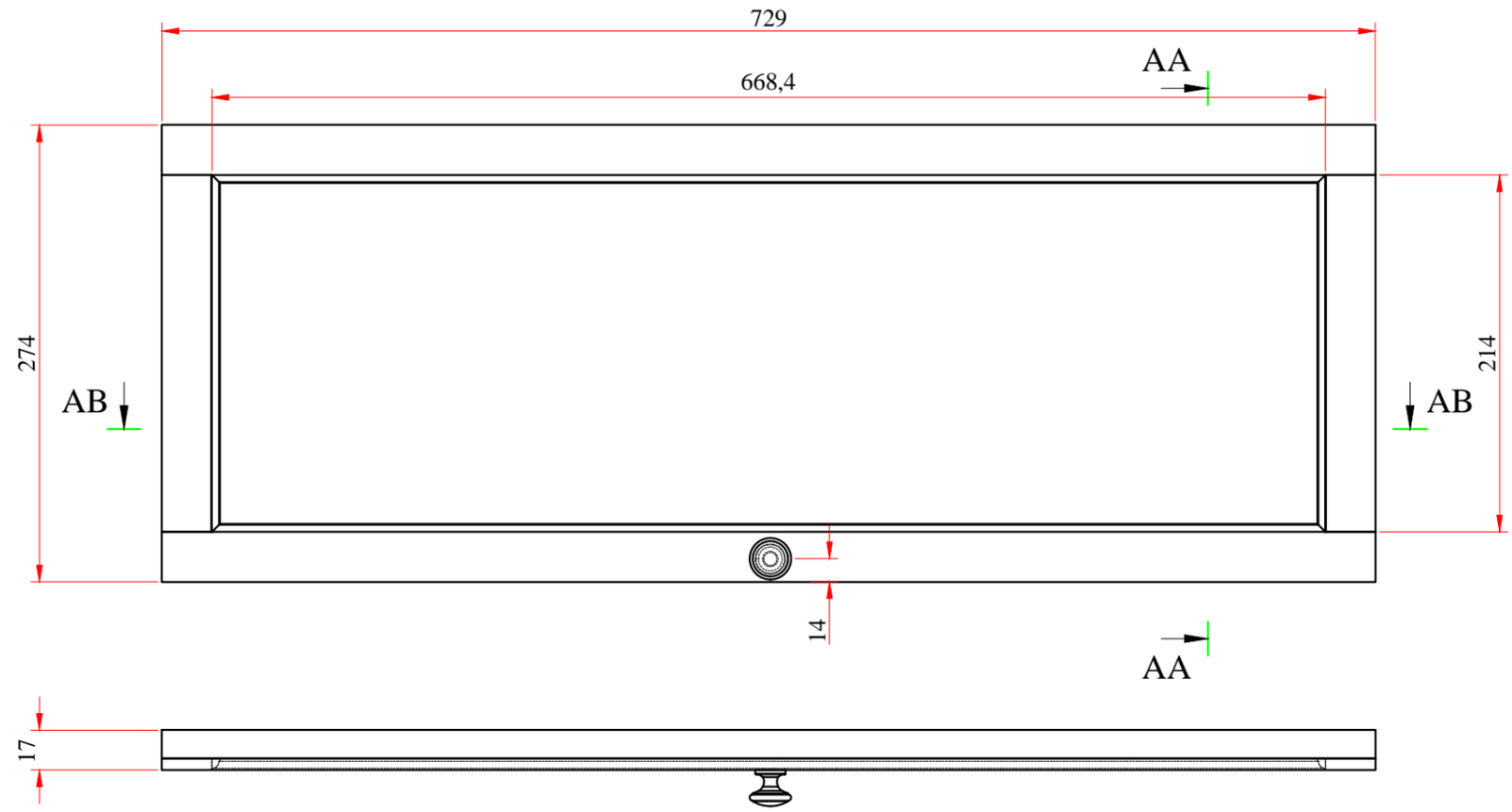
AA-AA (1:1)



Штапик 1

1

Штапик 2



AB-AB (1:2)

1. . Все видимые пласти оклеить шпоном красного дерева. Ориентация шпона - по длине детали.
2. Сечение штапика см. "Фасад раздвижной левый".
3. Штапик соединять "в ус".
4. Фасады навесить на 4-х шарнирные петли (открывание вверх).
5. Установить откидные механизмы KLOCK - по 1 на каждый фасад.
6. Установить амортизаторы.

3

Материал	№	Длина	Ширина	Толщина	Кол-во
МДФ	1	729	274	10	4
МДФ	2	729	30	6	8
МДФ	3	214	30	6	8
Массив	Ш1	669	6	4,7	8
Массив	Ш2	214	6	4,7	8

Профсоюзная - Шкаф					ШКП-46.3.3Сб			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>Фасад откидной</b> <i>Изг. 4 шт.</i>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Фролов Н.Ю.		12.4.15				1:4
Пров.								
Т.контр.						Лист	Листов	
Н.контр.						МДФ, шпон красного дерева, массив красного дерева		
Утв.								