



Шкаф для одежды

/ BELFAN®



Рис.1

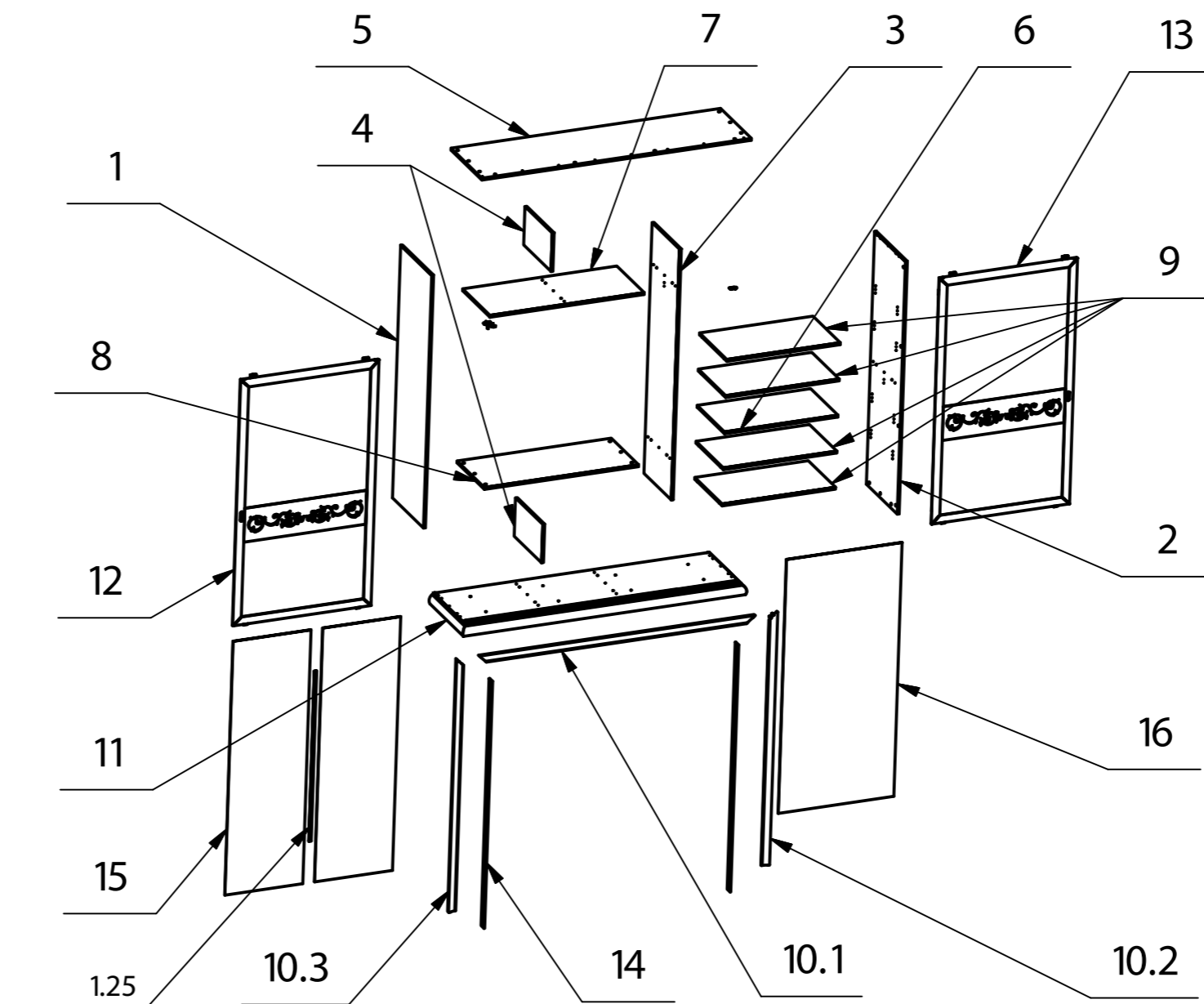


Рис.2

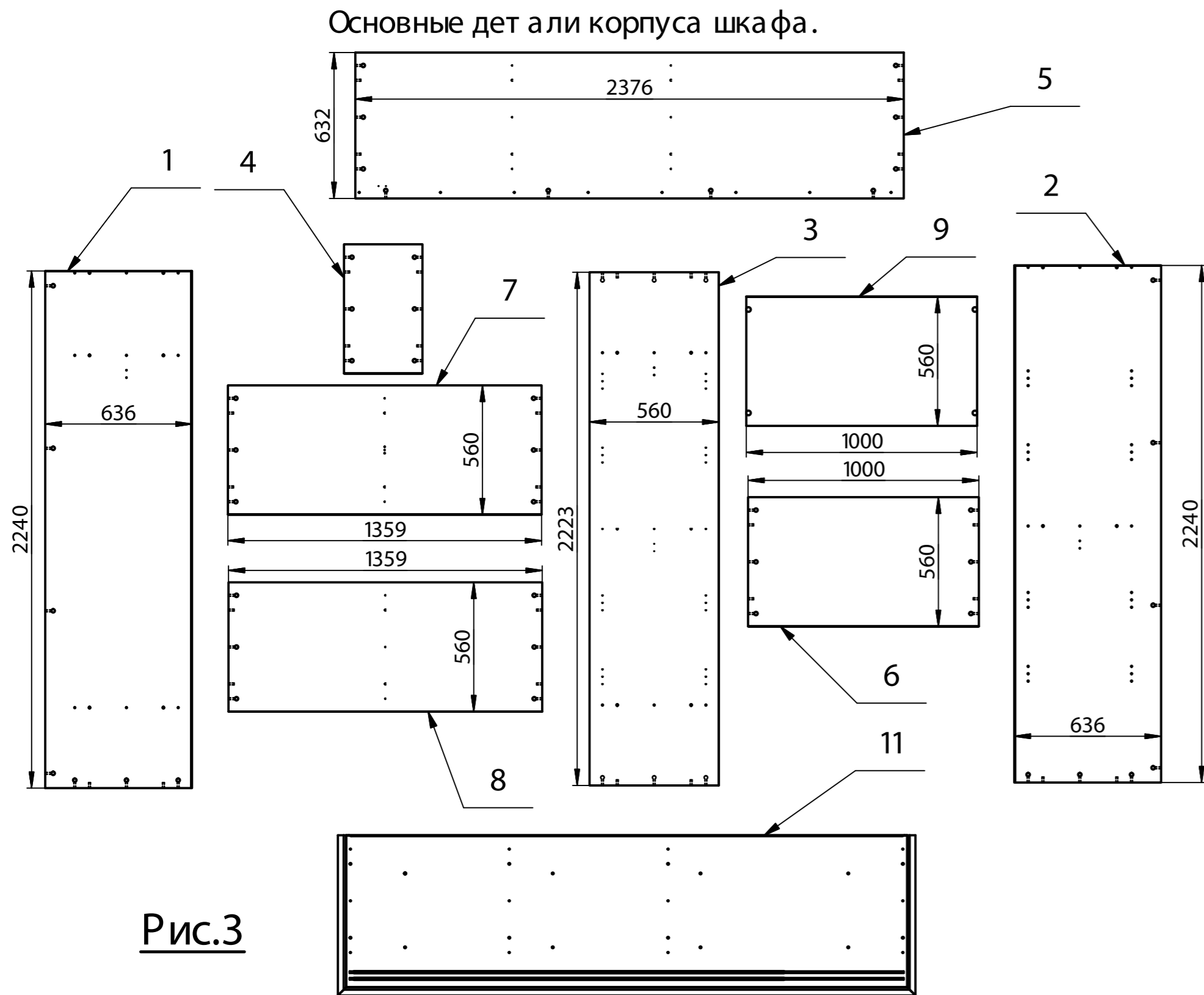


Рис.3

Детали			
Поз	Описание	Кол	Комментарий
1	Стенка боковая	1	
2	Стенка боковая	1	
3	Перегородка	1	
4	Перегородка малая	2	
5	Стенка горизонтальная верхняя	1	
6	Стенка горизонтальная правая	1	
7	Стенка горизонтальная левая	1	
8	Стенка горизонтальная	1	
9	Полка	4	
10	Рама	1	10.1; 10.2; 10.3
10.1	Бруск продольный	1	
10.2	Бруск	1	
10.3	Бруск	1	
11	Цоколь	1	
12	Дверь	1	
13	Дверь	1	
14	Бруск вертикальный	2	
15	Стенка задняя	2	ДВП тик 2250x687
16	Стенка задняя	1	ДВП тик 2250x1019

№ позиции	Наименование	Изображение	К-во	Прим.
1.1	Шкант 8x35		32	
1.2	Дюбель		60	
1.3	Дюбель		4	
1.4	Дюбель		16	
1.5	Стяжка эксцентрик		60	
1.6	Стяжка эксцентрик		4	
1.7	Стяжка		16	
1.8	Шуруп 4x16		10	
1.8.1	Шуруп 4x13		4	
1.9	Шуруп 3x16		4	
1.10	Заглушка		60	
1.11	Ухват дистанционный с регулировкой к трубе овальной		1	
1.12	Штангодержатель		4	
1.13	Штанга овальная		1	L=1351 mm
1.14	Штанга овальная		1	L=992 mm
1.15	Распорный элемент		1	
1.16	Упор левый		1	
1.17	Упор правый		1	
1.18	Ходовой профиль TL27		1	L=2372 mm
1.19	Резьбовая втулка M4x14		8	
1.20	Винт к резьбовой втулке M4x14		8	
1.21	Шайба ФБ.296 ("Краб")		20	
1.22	Гвоздь 2,0x20		100	
1.23	Ключ шестигранный		1	
1.24	Навесной стопорный винт		4	
1.25	Профиль соединительный		1	L=1507 mm

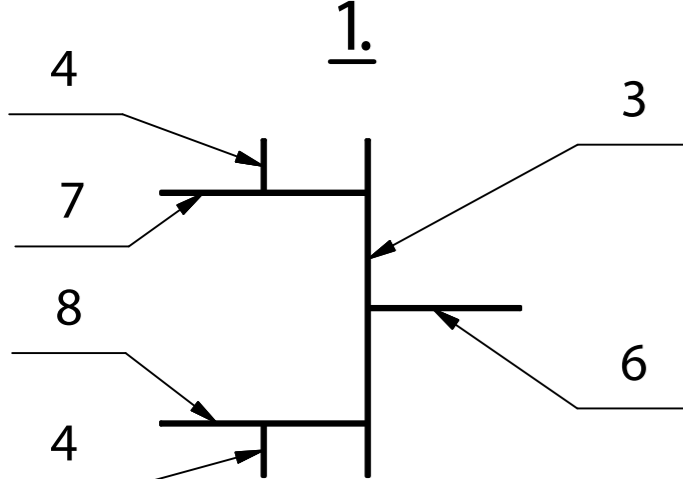
Общие требования к сборке.

1. Перед сборкой следует ознакомиться с инструкцией, отобрать нужные детали, фурнитуру и метизы для каждого изделия, обратить внимание на номера деталей. Сборку шкафа производить на полу на предварительно подстеленной ткани или картоне. Шурупы для крепления съемной фурнитуры следует заворачивать в насыпанные на поверхности деталей отверстия. Инструмент для сборки (отвертки, молоток и т.д.) в комплект не входит. Общий вид изделия в собранном виде изображен на Рис.1. Детали и сборочные единицы изображены на Рис.2 и Рис.3. Перечень деталей с присвоенными им номерами (позиции) указаны в таблице "Детали". Крепёжные детали, метизы указаны в таблице "Фурнитура".

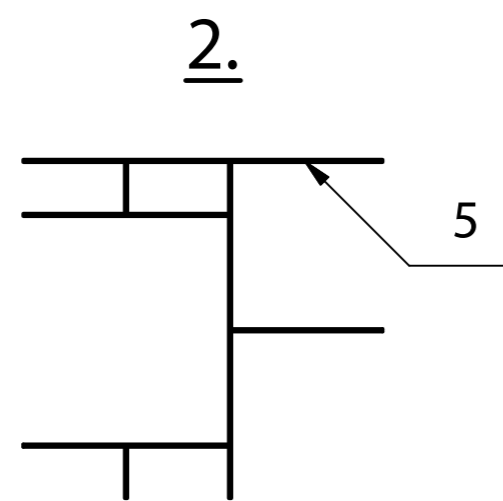
Внимание! Указанный далее порядок сборки приемлем для помещений с расстоянием от пола до потолка не менее 2,5 метра.

В открытие деталей 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 необходимо установить шканты 1.1. В пластиковые детали 1, 2, 3, 5, 7, 8 установить стяжки 1.5 и вкрутить дюбели 1.2. В пластиковые детали 4, 6 установить стяжки 1.5.

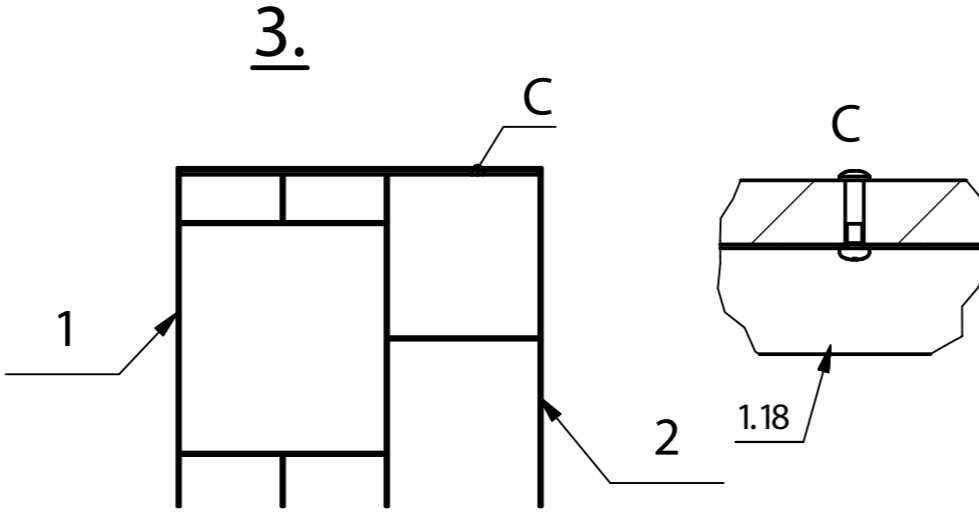
Порядок сборки:



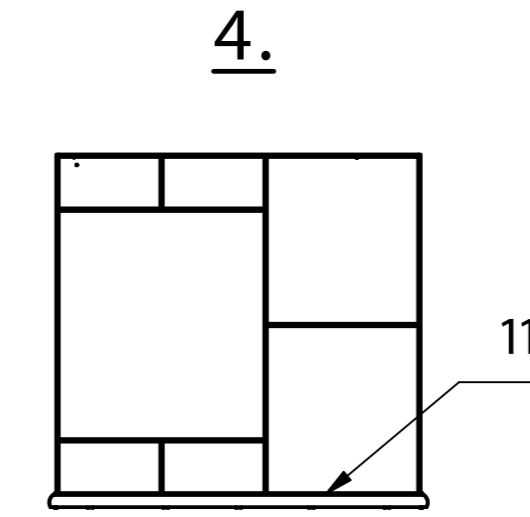
1. Положите деталь 3 на продольную заднюю кромку. Присоедините к ней детали 7, 8 и 6. К детали 7, 8 присоедините деталь 4 Рис.4.



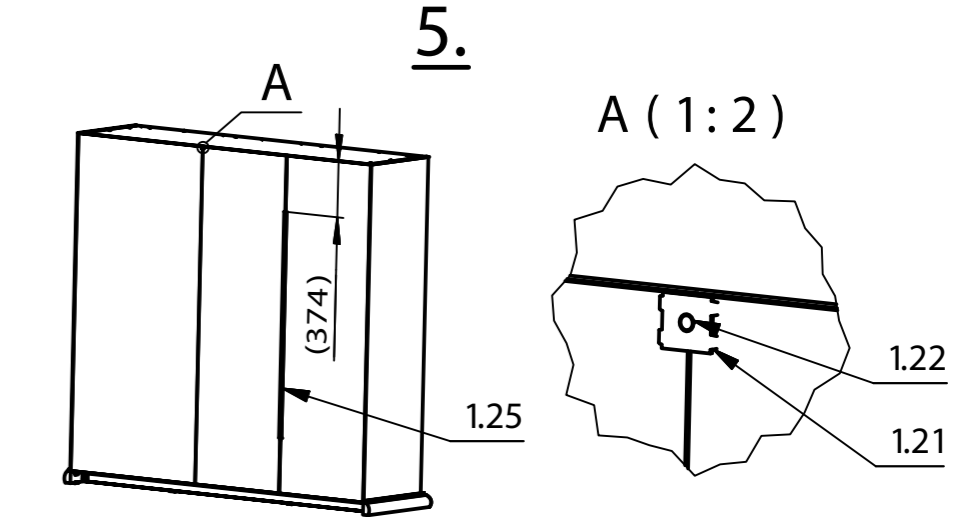
2. Присоединит е дет аль .



3. На дет аль 5 уст ановит е ходовой профиль 1.18 и зафиксируйт е с помощью винт ов 1.20 и вт улок 1.19. Вид С Уст ановит е упоры 1.16 1.17 зажмит е шурупами 1.9 Рис.6 Присоединит е дет али 1 и 2 .

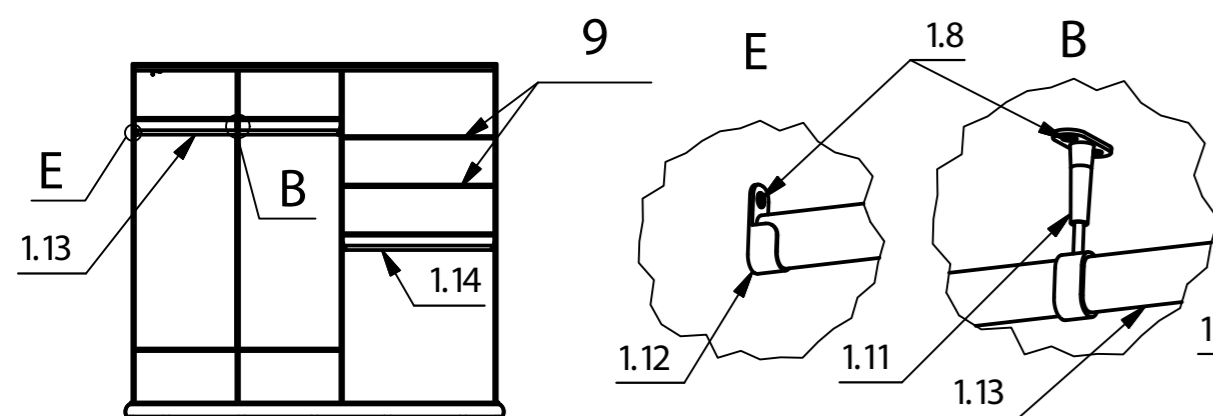


4. Присоединит е цоколь 11



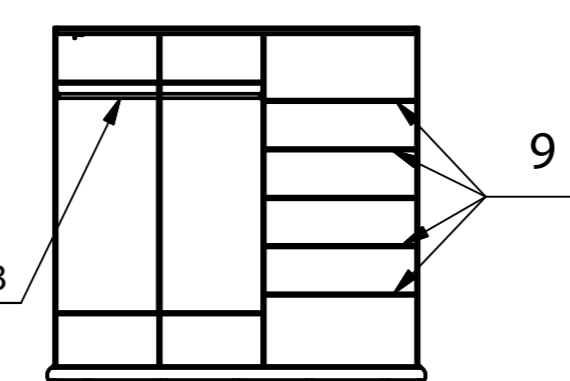
5. Поставьте шкаф в вертикальное положение. Установите задние стеньки 16 и 15. Между стеньками 15 установите соединительный профиль 1.25 так что бы он вошёл в проём между деталями 7 и 8. Зафиксируйте задние стеньки гвоздями 1.22 с помощью молотка. Стыки между задними стеньками соедините шайбами (краб) 1.21 и гвоздями 1.22. Вид А.

6. 1 вариант

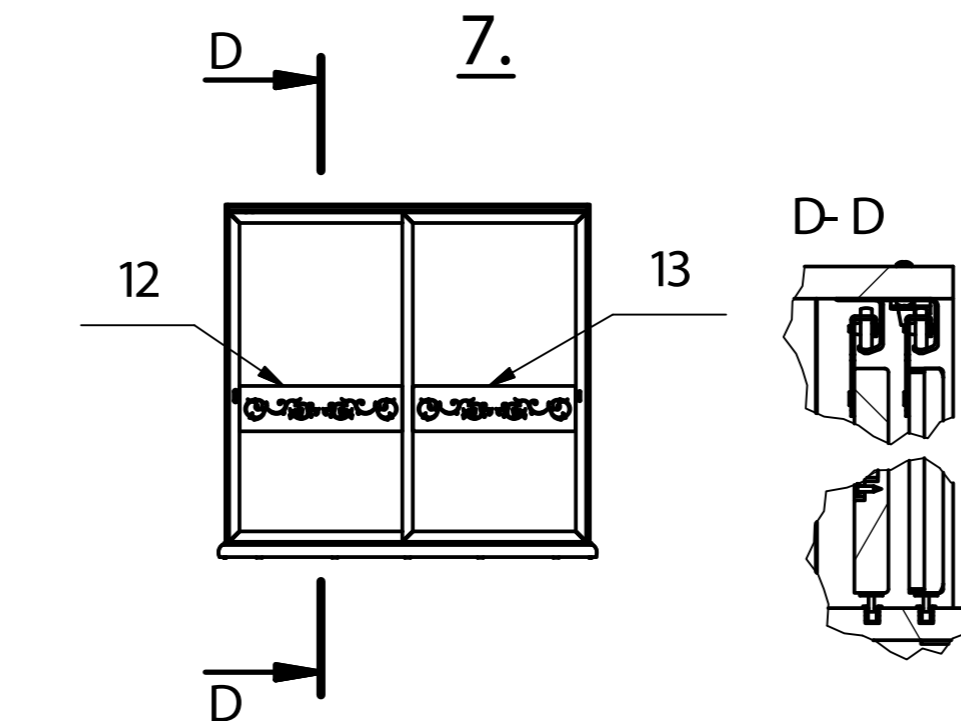


6.1 Уст ановит е на дет али 1, 2 и 3 шт ангодержат ели с помощью шурупов 1.8. Вид Е. Оденът е на шт ангу 1.13 ухват дист анционный 1.11 и уст ановит е шт ангу в шт ангодержат ели 1.12. от регулируйт е ухват 1.11 по высот е. Присоединит е ухват 1.11 шурупами 1.8 к дет али 7. Вид В. Уст ановит е шт ангу 1.14 в шт ангодержат ели 1.12. Уст ановит е две верхние полки над шт ангой 1.14. Дляэт ого вкрут ит е дюбели 1.4 в пласт и дет алей 2 и 3. В отверстия полок 9 забейт е молот ком ст яжки 17 Рис 5.

6.2 вариан



6.2 Установите на детали 1, 2 и 3 штанги с помощью шурупов 1.8. Вид Е. Один из них на штангу 1.11 ухват дистанционный 1.11 и установите штангу в штанги с помощью болтов 1.12. отрегулируйте ухват 1.11 по высоте. Присоедините ухват 1.11 шурупами 1.8 к детали 7. Вид В. Установите четырехполки 9. Для этого вкрутите дюбели 1.4 в пластину деталей 2 и 3. В отверстия полок 9 забейте молотком стяжки 1.7 Рис.5.



7.1 Установите двери. Вставьте ходовые элементы двери в ходовой профиль 1.18 затем приподнимите двери и вставьте на плавающие ползунки в нижние плавающие цоколя 11 Вид D-D Прикрепите распорный элемент 1.15 к крайнему ходовому элементу двери 12 зафиксируйте его на весным стопорным винтом 1.24 Рис.6 остальные ходовые элементы установите зафиксируйте на весными стопорными винтами 1.24 Аналогично вставьте дверь 13 и зафиксируйте ходовые элементы на весными стопорными винтами 1.24 Установите, если имеется перекос шкафа вследствие неровности пола подложив под опоры цоколя 11 прокладки из фанеры или древесины Ослабьте винты в ходовых элементах дверей Рис.6, отрегулируйте зазоры между дверями и боковинами затем верните винты в исходное положение Зафиксируйте положение ходовых элементов шурупами 1.8.1 (4x13).

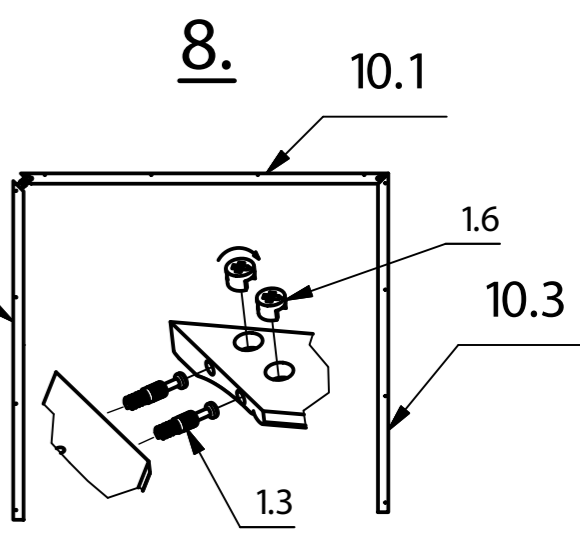
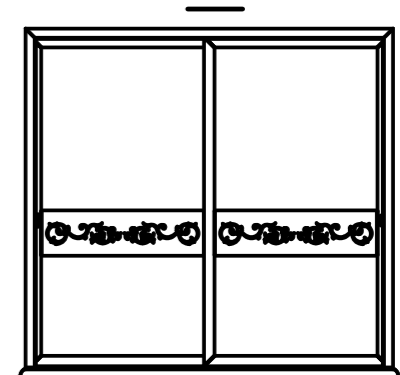


Рис.7

8. Соберите раму 10. В пласты бруска продольного 10.1 вкрутите дюбели 1.2 и вставьте эксцентрики 1.6. В пласты брусков 10.2, 10.3 вкрутите дюбели 1.2, а в торцы вкрутите дюбели 1.3. Соедините между собой бруски 10.1, 10.2, 10.3 Рис.7



9. Установите раму 10 на шкаф и затащите стяжки эксцентрик. Для более простого вида закройте эксцентрики брусками вертикальными 14 слева и справа возле рамы 10 с помощью клейкой ленты, на kleenной на этих бруськах.

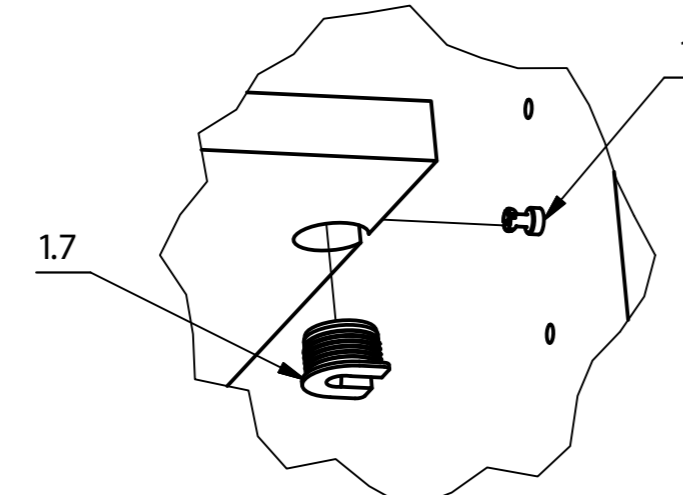
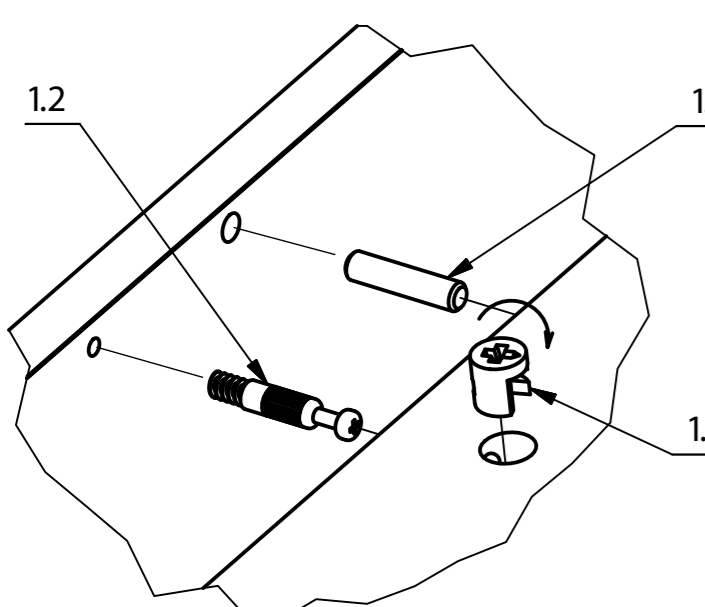


Рис.4 (соединение на шканты и стяжку)

Рис.5 (крепление полк

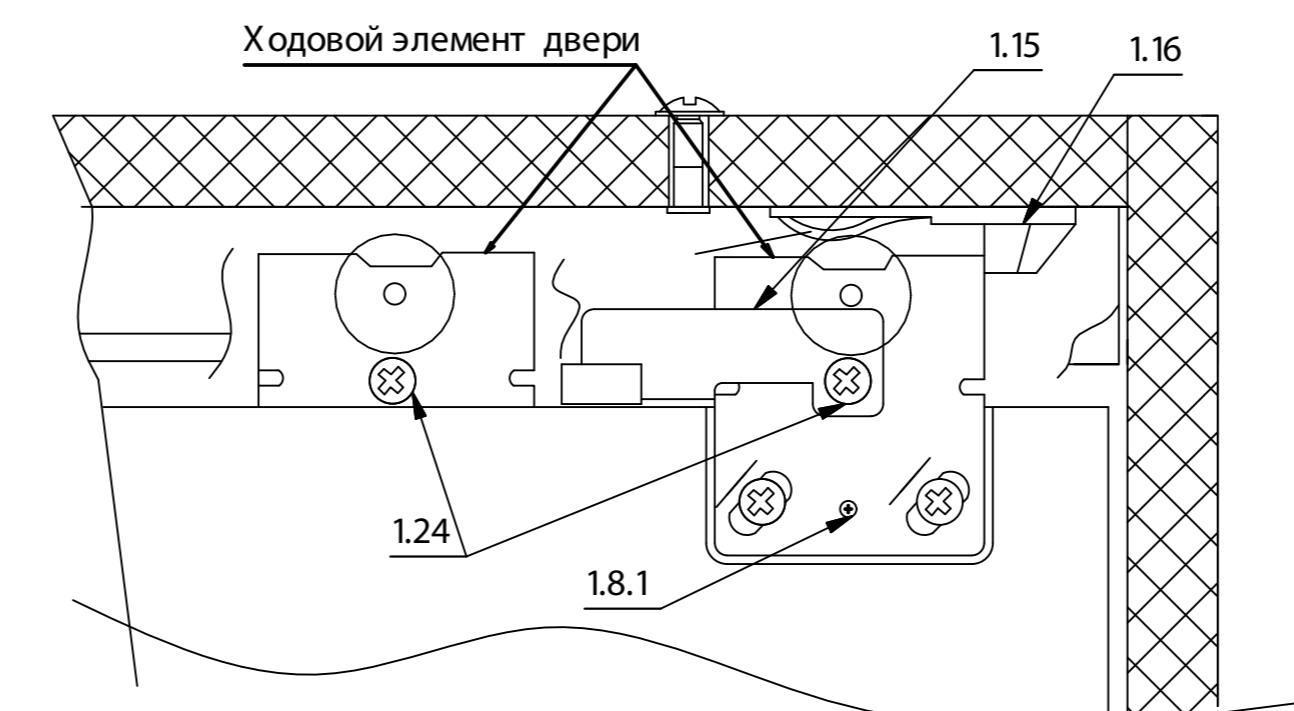
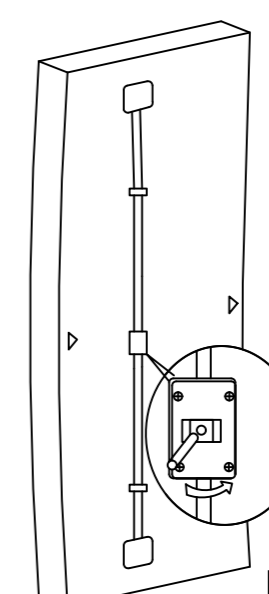


Рис.6 (уст ановка дверей)



Если в период хранения и эксплуатации двери шкафа деформировались, то их можно выпрямить стяжками-выпрямителями, которые устроены в дверях с помощью ключа шестигранника 1.23 Рис. 9.