

B=2020 H=2406 T=710

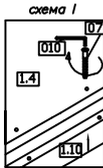
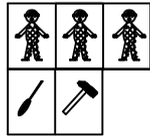


рис.2



Схема II



Схема XIII

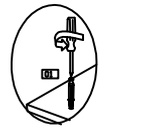
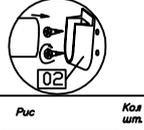


Схема III

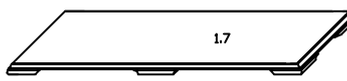
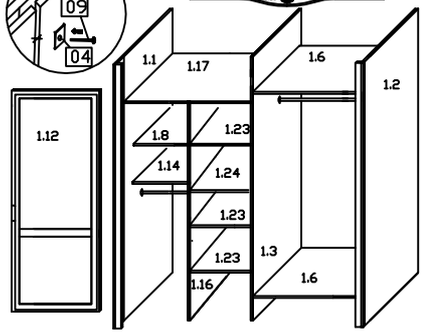


Общие требования к сборке.

Перед сборкой следует ознакомиться с инструкцией, отобрать нужные детали, фурнитуру и метизы для каждого изделия, обратить внимание на обозначение деталей. Сборку шкафа следует производить на полу, на предварительно подстеленной ткани или картоне. Инструмент для сборки: набор отверток, молоток и т. д. в комплект не входит.

Порядок сборки.

- Прикрепите съемную фурнитуру, ввернув шурупы в просверленные на поверхности деталей отверстия по схеме крепления фурнитуры:
 - к перегородкам 1.3, стенке вертикальной 1.16 и стенкам боковым 1.1; 1.2 штангодержатели 02 шурупами 4x16 (схема III)
 - вставьте шканты 06 в отверстия в торцах стенок боковых 1.1; 1.2, перегородки 1.3 и стенки вертикальной 1.16 (схема X)
 - вкрутите дюбели 012 в пласти стенок боковых 1.1; 1.2, перегородки 1.3 и стенки вертикальной 1.16 (схема XII)
 - вставьте полкодержатели 03 (схема VI)
- Прикрепите к стенке горизонтальной верхней 1.4 упор 023 и к ходовому профилю 020 упор 024 шурупами 3x16 (схема VIII)
- Прикрепите ходовой профиль 020 к стенке горизонтальной верхней 1.4 втулками с винтами 025 (схема IX)
- Вверните винты стяжек 01 в пласти стенок горизонтальных верхней 1.4, нижней 1.7 и стенки горизонтальной 1.17 (схема XIII)
- Вставьте эксцентрики стяжек 01 в отверстия на стенках боковых 1.1; 1.2, перегородке 1.3 и стенке вертикальной 1.16 (схема X)
- Вставьте стяжки 011 в отверстия на стенках горизонтальных 1.6; 1.14; 1.17; 1.24 (схема X)
- Соберите каркас шкафа в вертикальном положении (стоя):
 - Соберите правую часть (рис.2)
 - Установите стенку боковую 1.2, перегородку 1.3 и присоедините их к стенке горизонтальной нижней 1.7 с помощью шкантов 06 и стяжек 01 (схема II)
 - Соедините стенку боковую 1.2 и перегородку 1.3 стенками горизонтальными 1.6 с помощью стяжек 011 и дюбелей 012 (схема VII). Зафиксируйте положение стяжек 011 отверткой (схема XII) 7.2. Присоедините к правой части стенку вертикальную 1.16:
 - установите вертикально стенку вертикальную 1.16 и присоедините ее к стенке горизонтальной нижней 1.7 с помощью шкантов 06 и стяжек 01 (схема II).
 - соедините стенку вертикальную 1.16 с перегородкой 1.3, установив стенки горизонтальные 1.24 с помощью стяжек 011 и дюбелей 012 (схема VII). Зафиксируйте положение стяжек 011 отверткой (схема XII)
 - 7.3. Присоедините стенку боковую 1.1 (рис.2)
 - установите вертикально стенку боковую 1.1 и присоедините ее к стенке горизонтальной нижней 1.7 с помощью шкантов 06 и стяжек 01 (схема II)
 - соедините стенку боковую 1.1 и стенку вертикальную 1.16 стенками горизонтальными 1.14 с помощью стяжек 011 и дюбелей 012 (схема VII). Зафиксируйте положение стяжек 011 отверткой (схема XII) 8. Присоедините к каркасу стенку горизонтальную верхнюю 1.4, используя шканты 06 и стяжки 01 (схема II) 9. Проверьте перекос корпуса рулеткой по диагонали и, если он имеется, устраните
 - 10. Прикрепите стенки задние 1.18 гвоздями толевыми 09, используя в местах стыка стенок между собой шайбы 04 (схема V)
 - 11. Поставьте шкаф в место пользования.
 - 12. Установите штанги для одежды в штангодержатели 02 (схема III)
 - 13. Положите полки 1.8 и 1.23 на полкодержатели 03 (схема VI)
 - 14. Установите двери (схема VIII)
 - вставьте ходовые элементы двери 1.12 в ходовой профиль 020, затем приподымите двери и вставьте направляющие ползунки в нижние направляющие стенки горизонтальной 1.7 (схема IX)
 - прикрепите распорный элемент 021 к крайнему ходовому элементу двери 1.12 и зафиксируйте его навесным стопорным винтом 022
 - оставьте ходовые элементы тоже зафиксируйте навесными стопорными винтами 022
 - 15. Аналогично вставьте дверь 1.13 (схема VIII) и зафиксируйте ходовые элементы навесными стопорными винтами 022
 - 16. Устраните, если имеется перекос шкафа вследствие неровности пола, подложив под опоры стенки горизонтальной нижней 1.7 прокладки из фанеры или древесины
 - 17. Ослабьте винты в ходовых элементах дверей (схема VIII), отрегулируйте зазоры между дверями и боковинами затем верните винты в исходное положение. Зафиксируйте ходовые элементы шурупами 4x13.
 - 18. Присоедините к стенке горизонтальной верхней 1.4 брусок передний 1.10 винтами-саморезами 07 (схема I)



Наименование деталей		
Наименование	Кол-во	Шт.
1.1 Стенка боковая 2278x684x26	1	
1.2 Стенка боковая 2278x684x26	1	
1.3 Перегородка 2278x684x17	1	
1.4 Стенка горизонтальная верхняя 2004x701x14	1	
1.6 Стенка горизонтальная нижняя 928x560x17	2	
1.7 Стенка горизонтальная нижняя 2020x710x33	1	
1.8 Полка 463x544x17	1	
1.10 Брусок передний 1874x180x18	1	
1.12 Дверь 2232x600x22	1	
1.13 Дверь 2232x600x22	1	
1.14 Стенка горизонтальная нижняя 465x544x17	1	
1.16 Стенка вертикальная 1789x560x17	1	
1.17 Стенка горизонтальная нижняя 928x560x17	1	
1.18 Стенка задняя 2300x955x17	2	
1.20 Штанга L=921	1	
1.21 Штанга L=458	1	
1.23 Полка 444x544x17	3	
1.24 Стенка горизонтальная 446x544x17	1	

Наименование	Рис.	Кол-во
01 Стяжка эксцентриковая саморез		16
02 Штангодержатель		4
03 Полкодержатель		16
04 Шайба		22
06 Шкант 6x35		16
07 Винт-саморез		4
08 Шуруп ГОСТ 1145-80 4x16 3x16 4x13 3x16		8 6 4 32
09 Гвоздь толевыми 2.0x20		100
010 Ключ шестигранный		1
011 Стяжка VB 35/16		20
012 Дюбель		20
020 Ходовой профиль		1
021 Распорный элемент		1
022 Навесной стопорный винт		4
023 Упор		1
024 Упор		1
025 Втулка с винтом		7

Схема XI

Схема X



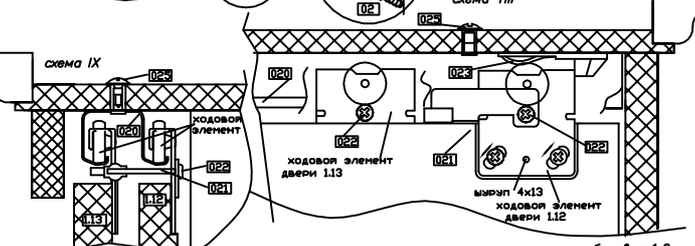
Схема VII

Схема X

Схема Y



Схема VIII



Если в период хранения и эксплуатации двери шкафа деформировались, то их можно выпрямить стяжками-выпрямителями, которые уже установлены с помощью ключа шестигранный (см. рис.3)

рис.3

стенка боковая 1.1

Схема крепления фурнитуры

перегородка 1.3

стенка боковая 1.2

