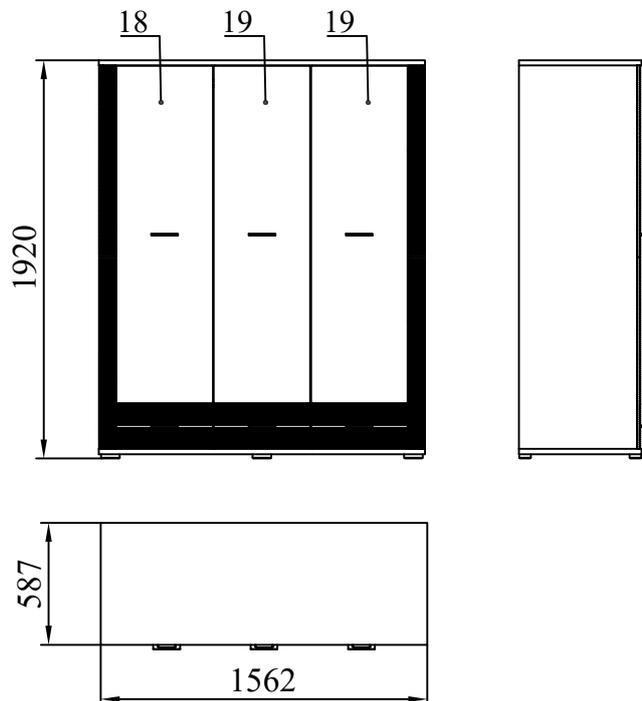


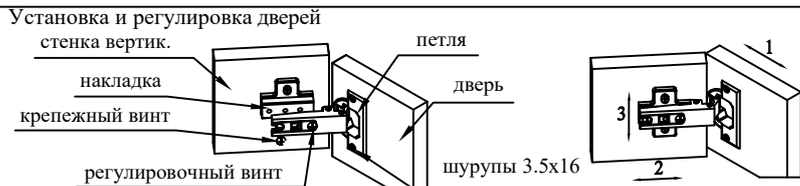
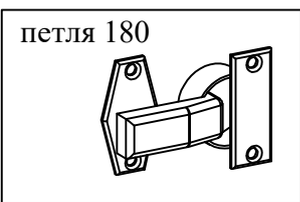
Перечень деталей (см. схемы №1 и №2)



№	Маркир.	Наименование	К-во
1	6.501.1.12.01	Стенка вертикальная	1
2	6.501.1.12.02	Стенка вертикальная	1
3	6.501.1.12.03	Перегородка	1
4	6.501.1.12.04	Перегородка	1
5	6.501.1.12.05	Перегородка	1
6	6.501.1.12.06	Перегородка	1
7	6.501.1.12.07	Стенка горизонтальная	1
8	6.501.1.12.08	Стенка горизонтальная	1
9	6.501.1.12.09	Стенка горизонтальная	1
10	6.501.1.12.10	Стенка горизонтальная	2
11	6.501.1.12.11	Стенка горизонтальная	1
12	6.501.1.12.12	Полка	1
13	6.501.1.12.13	Накладка	1
14	6.501.1.12.14	Накладка	1
15	6.501.1.12.15	Накладка	1
16	6.501.1.12.16	Накладка	1
17	Ящик выдвижной, в т.ч. (каждый)		3
17.1	6.501.1.12.19	Стенка передняя	1
17.2	6.501.1.12.20	Стенка боковая	1
17.3	6.501.1.12.21	Стенка боковая	1
17.4	6.501.1.12.22	Стенка задняя	1
17.5	6.501.1.12.23	Дно	1
18	6.501.1.12.18	Дверь	1
19	6.501.1.12.19	Дверь	2
21	6.501.1.12.21	Брусok	1
22	6.501.1.12.22	Стенка задняя	1
23	6.501.1.12.23	Стенка задняя	1
24	6.501.1.12.24	Стенка задняя	1
25	6.501.1.12.25	Стенка задняя	1
26	6.501.1.12.26	Стенка задняя	1

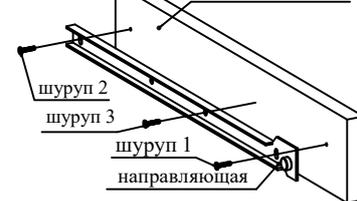
Ведомость метизов и фурнитуры

Наименование	Кол-во	Примечания
Шкант деревянный d8x35	46	для фиксирования соединений
Винт (с заглушкой)	24	для соединения деталей
Стяжка Rastex + заглушка	50	для соединения деталей
Дюбель DU232	46	
Дюбель DU868	2	
Петля полунакладная	3	для крепления средней двери
Петля 180 град.	6	для крепления боковых дверей
Полкодержатель	6	для установки полки и для упора дверей
Направляющие ролик. 500 мм	3 к-та	для выдвижных ящиков
Ручка	6	к выдвижным ящикам и дверям
Опора "Валмакс"	6	для установки изделия на пол
Шурупы 3.5x16	150	для опор, направляющих, штангодерж-й петель, на стыках задних стенок
Гвозди 1.2x20	70	<b>для крепления стенок задних, дна ящиков</b>
Ключ шестигранный	1	для винтов
Штанга металлич. 984 мм	1	для одежды
Штангодержатель	2	для установки штанги
Дверной амортизатор	6	для дверей, самоклеящийся
Шайба прямоугольная	40	под шурупы на стыках ДВП



1. Регулирование смещения двери по ширине: ослабьте крепежный винт, регулировочный винт поверните вправо (зазор больше) либо влево (зазор меньше), после чего снова затяните крепежный винт.
2. Регулирование зазора между корпусом и дверью: ослабьте крепежный винт, установите дверь на нужную глубину, затем затяните крепежный винт.
3. Регулирование смещения двери по высоте: ослабьте крепление накладки, передвиньте ее выше или ниже и закрепите.

Регулировка роликовых направляющих стенка вертикальная



- 1 Прикрепите направляющую шурупами 1 и 2, найдя на стенке вертикальной отмеченные места
- 2 Вставьте ящик и попробуйте его выдвинуть /задвинуть
- 3 Если есть необходимость,ослабьте шурупы 1 и 2 и передвиньте направляющую выше или ниже
- 4 После того, как положение ящика отрегулировано, заверните шурупы

Двери не показаны

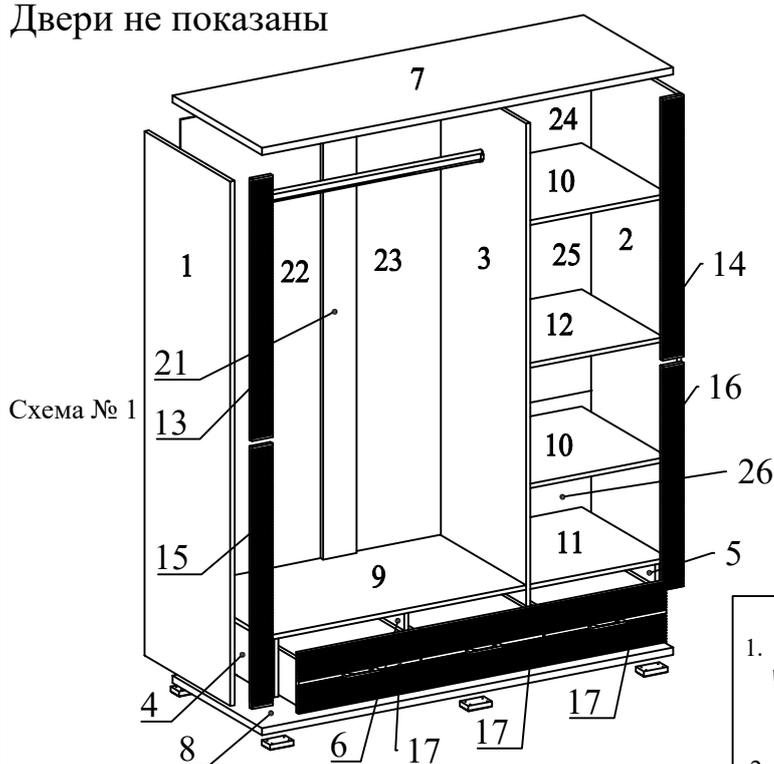


Схема № 1

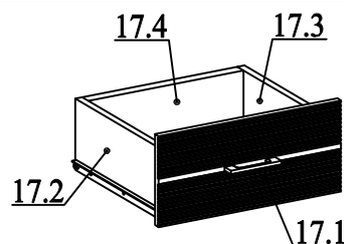
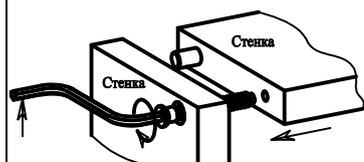


Схема № 2

Порядок сборки ящиков выдвигающих:

1. Винты стяжек Rastex заверните в отверстия Ø5 в стенке передней поз. 17.1.
2. Соедините боковые стенки поз. 17.2 и 17.3 с задней поз. 17.4 при помощи винтов.
3. Дно поз. 17.5 вставьте в паз передней стенки поз. 17.1 и прикрепите гвоздями к задней стенке поз. 17.4.
4. Прикрепите направляющие роликовые ко дну поз. 17.5 шурупами 3.5x16.
5. Стяжками Rastex прикрепите переднюю стенку поз. 17.1.

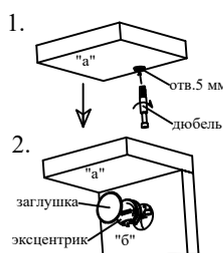
Соединение шкантом и винтом



Стяжка Rastex:

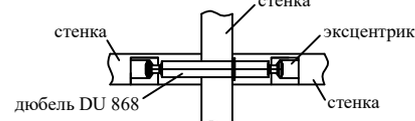
- дюбель DU232
- или
- дюбель DU868
- гайка-эксцентрик
- заглушка

Соединение стяжкой Rastex с дюбелем DU 232



1. Закрутите дюбель в отверстие диаметром 5 мм в пластике детали "а".
2. Установите деталь "а" на место так, чтобы дюбель вошел в отверстие в детали "б".
3. Вставьте эксцентрик в отверстие в пластике стенки, цепляя головку дюбеля, и поверните отверткой по часовой стрелке до плотного соединения деталей.
4. Вставьте в паз эксцентрика заглушку.

Схема соединения стяжкой Rastex с дюбелем DU 868

**Порядок сборки**

При сборке соблюдайте осторожность, чтобы не нанести повреждений отделанным поверхностям. Сборку производите вдвоем. Щиты располагайте горизонтально, на предварительно подстеленные картон или ткань. Для сборки Вам понадобятся молоток и отвертки (в комплект не входят). Перед сборкой изучите инструкцию.

1. Подготовьте детали к сборке:

- 1.1 Прикрепите петли к дверям поз. 18 и 19, а накладки петель - к накладкам поз. 13-16 шурупами 3.5x16, найдя отмеченные места. Для навески средней двери используются полунакладные петли и накладки этих петель крепятся к перегородке поз. 3.
  - 1.2 Опоры "Валмакс" прикрепите шурупами 3.5x16 к стенке горизонтальной поз. 8, найдя отмеченные места.
  - 1.3 Вставьте шканты деревянные в отверстия диам. 8 мм в торцах стенок вертикальных поз. 1 и 2, перегородок поз. 3-6, стенок горизонтальных поз. 9-11, бруска поз. 21.
  - 1.4 В отверстия диам. 5 мм в стенке вертикальной поз. 2 и перегородке поз. 3, стенке горизонтальной поз. 7 вставьте полкодержатели. Полкодержатели в стенке горизонтальной поз. 7 служат в качестве упора дверей.
  - 1.5 Шурупами 3,5x16 прикрепите штангодержатели к стенке вертикальной поз. 1 и перегородке поз. 3, найдя отмеченные места.
  - 1.6 Шурупами 3.5x16 прикрепите направляющие роликовые к перегородкам поз. 3-6, найдя отмеченные места.
  - 1.7 В отверстия диам. 5 мм в пластике стенки вертикальной поз. 2, перегородки поз. 3, стенок горизонтальных поз. 7, 9, 11, накладок поз. 13-16 вверните дюбеля стяжек Rastex.
  - 1.8 Пользуясь схемой №2, соберите выдвигающие ящики.
- 2 Пользуясь схемой №1, соберите шкаф:
- 2.1 Соедините все детали на шкантах, после чего винтами стяните стенку горизонтальную поз. 8 со стенками вертикальными поз. 1 и 2 и перегородками поз. 3, 4, 5, 6.
  - 2.2 Стяжками Rastex прикрепите стенки горизонтальные поз. 9, 10, 11, накладки поз. 13-16, брусок поз. 21 и стенку горизонтальную поз. 7. Для крепления стенок горизонтальных поз. 9 и 11 к перегородке поз. 3 используются двойные дюбеля DU 868.
  - 2.3 Прикрепите стенки задние из ДВП к собранному корпусу, используя гвозди по краям стенок задних, шурупы 3,5x16 с прямоугольными шайбами - на стыках стенок задних. Гвозди или шурупы должны находиться на расстоянии примерно 15 см друг от друга. Перед выполнением этой операции убедитесь, что корпус шкафа не перекошен, измерив его по двум диагоналям.
  - 2.4 Установите шкаф на место пользования.
  - 2.5 Уложите полку на полкодержатели, штангу на штангодержатели, вставьте выдвигающие ящики, навесьте и отрегулируйте двери. Прикрепите ручки. На двери, в местах их соприкосновения с корпусом, приклейте самоклеящиеся амортизаторы (служат для предотвращения износа деталей) - по два на каждую дверь.