



Ш 1999 х В 2410 х Г 600  
Рис. 1 – Общий вид.

### ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ ПО ПАКЕТАМ

#### Пакет №1/5

-дверь левая	2277x988x19 -1шт
-дверь правая	2277x988x19 -1шт
-задняя стенка	2320x1035x4-1шт
-задняя стенка	2320x935x4-1шт

#### Пакет №2/5

-боковая стенка левая	2370x595x20 – 1шт
-боковая стенка правая	2370x595x20 – 1шт
-перегородка центральная	2290x520x19 - 1шт

#### Пакет №3/5

-нижний щит с утолщением	1949x591x30 -1шт
-крышка с утолщением	1999x600x30-1шт
-перегородка левая	1891x520x19 - 1шт
-перегородка правая	1891x520x19 - 1шт
-цокольный брусок передний	1949x50x20-1шт
-цокольный брусок задний	1949x60x20-1шт
-цокольный брусок средний	468x60x20-1шт
-ручка декоративная	1200x12x20-1шт

#### Пакет №4/5

-щит жесткости	498x520x19 -1шт
-щит жесткости	540x520x19 -1шт
-полка	536x510x19 -2шт
-полка	352x510x20 –4шт
-щит жесткости	1015x520x19-1шт
-щит жесткости	915x520x19-1шт

#### Пакет №5/5

-ящик	535x415x200 – 3шт
-штанга	494x30x15 – 3шт
-пакет с фурнитурой	

Таблица 1. Перечень деталей

Поз.	Наименование	Кол. шт.	L, мм	B, мм	S, мм
1	Цокольный брусок передний	1	1949	50	20
2	Цокольный брусок задний	1	1949	60	20
3	Нижний щит с утолщением	1	1949	591	30
4	Боковая стенка правая	1	2370	595	20
5	Боковая стенка левая	1	2370	595	20
6	Перегородка центральная	1	2290	520	19
7	Перегородка левая	1	1891	520	19
8	Перегородка правая	1	1891	520	19
9	Крышка с утолщением	1	1999	600	30
10	Щит жесткости	1	1015	520	19
11	Щит жесткости	1	915	520	19
12	Щит жесткости	1	540	520	19
13	Щит жесткости	1	498	520	19
14	Полка	4	352	510	19
15	Полка	2	536	510	19
16	Ящик	3	535	415	200
17	Цокольный брусок средний	1	468	60	20
18	Дверь правая	1	2277	988	19
19	Дверь левая	1	2277	988	19
20	Задняя стенка	1	2320	935	4
21	Задняя стенка	1	2320	1035	4
22	Ручка декоративная	1	1200	12	20

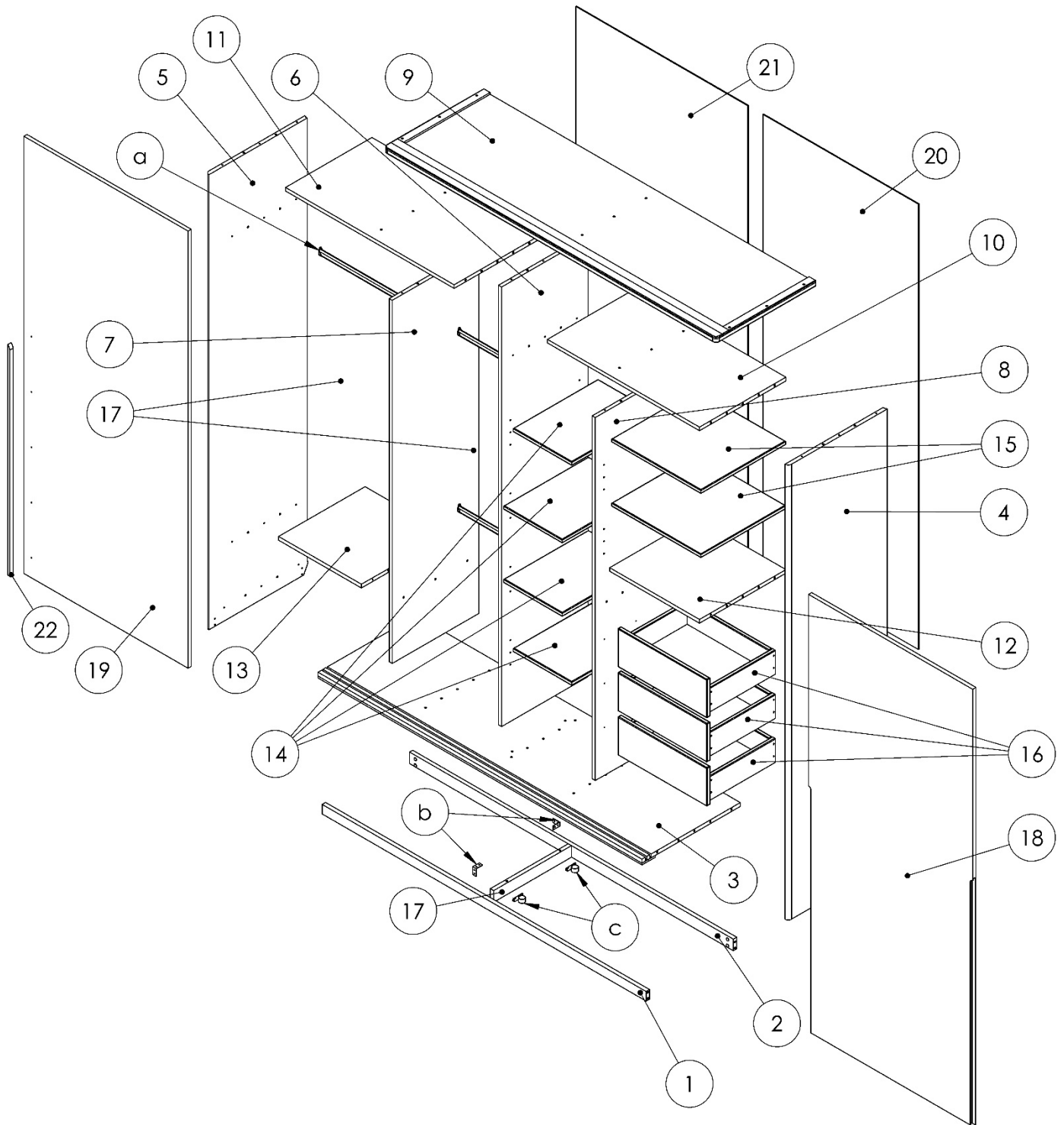


Рис. 2 – Схема сборки

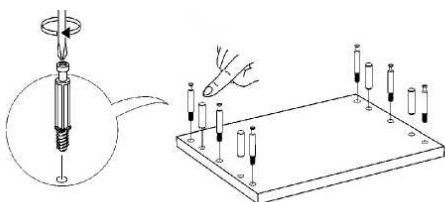


Рис. 3 - Установка шкантов и штоков эксцентриков

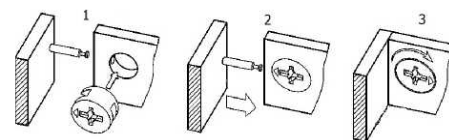


Рис. 4 - Соединение эксцентриковой стяжкой

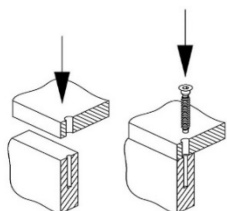


Рис. 5 –Установка винтов-конфирматов

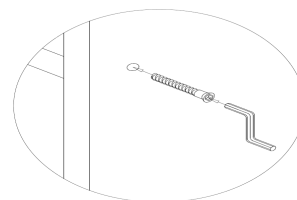
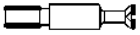









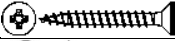


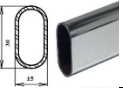










Рис. 5 - Соединение винтом-конфирматом

Рис. 6 – Соединение винтом-конфирматом

Таблица 2. Перечень фурнитуры

Рис.	Наименование	Применение	Колич. шт,копл.
	Шток эксцентрика 7x34(45мм) L=29,5	Для сборки каркаса изделия	32
	Эксцентрик Ø15мм		32
	Шкант Ø8x35мм		40
	Конфирмат 7x50 мм	Для сборки каркаса изделия	24
	Конфирмат 7x70 мм	Для сборки каркаса изделия	6
	Полкодержатель 5.4X	Установка полок	24
	Гвоздь 2x20 мм	Крепление стенок задних	130,(90г)
	Заглушка RASTEX 15	Вставка в видимые эксцентриковые стяжки	15
	Заглушка под конфирмат	Вставка в видимые конфирматы	18
	Шуруп-саморез 3,5x16 мм	Крепление раздвижных механизмов дверей, держателей трубы овальной, направляющих ящика	90,(50г)
	Шуруп-саморез 3,5x35 мм	Крепление концевых упоров дверей	4
	Шуруп-саморез с пр.шайб. 3,5x32 мм	Крепление декоративной ручки	4
	Держатель трубы овальной	Установка штанги	6
	Труба овальная сечением 30x15 (штанга) L=494 мм (a)	-	3
	Направляющая скрытого насадного монтажа с доводчиком 400 мм 3/4 Q-Туре (AKS)	-	3
	Ключ для конфирматов	-	1
	Нижний ходовой элемент	Система раздвижных дверей Slideline 56	4
	Верхний направляющий элемент	Система раздвижных дверей Slideline 56	4
	Междверный упор	Система раздвижных дверей Slideline 56	2
	Концевой упор	Система раздвижных дверей Slideline 56	2
	Уголок 40x20 (b)	Крепление переднего и заднего цоколя	2
	Подпятник регулируемый + муфта	Крепление к боковым стенкам	4
	Подпятник бок. креп. SAMAR301(c)	Крепление к цоколю среднему	2

## Порядок сборки

При сборке изделий соблюдайте осторожность, чтобы не нанести повреждений отделанным поверхностям. Сборку производите вдвоем. Щиты располагайте горизонтально, на предварительно подстеленные картон или ткань. Шкаф-купе собирайте в горизонтальном положении, передними кромками к полу. Позаботьтесь о том, чтобы в помещении было достаточно места для его сборки и дальнейшей установки в вертикальном положении. Для сборки Вам понадобятся ключ для конфирматов (входит в комплект), молоток и отвертки (в комплект не входят).

### Перед сборкой изучите настоящую инструкцию.

**1.1** В отверстия  $\varnothing 8$  мм в торцах деталей легким постукиванием молотка установите шканты.

**1.2** В отверстия  $\varnothing 5$  мм пластей деталей завинтите штоки эксцентриков.

Соберите каркас шкафа-купе согласно Рис. 2 в следующем порядке:

**2.1** Ввинтите в нижний щит с утолщением (3), крышку с утолщением (9), боковые стенки (4,5), перегородку (6) штоки эксцентриков, а также вставьте шканты. (Рис.3).

**2.2** Соберите шкаф-купе, соединив детали между собой.

- В сквозные отверстия  $\varnothing 8$  мм пласти нижнего щита (3) вставьте конфирматы (7x50 мм), соединив с перегородками (6,7,8), (Рис.5), закрутив их ключом для конфирматов. (Рис.6).

- К перегородке (6), присоедините щиты жесткости (10,11), завернув эксцентрики (Рис.4).

- В сквозные отверстия  $\varnothing 8$  мм пласти перегородки (7) вставьте конфирматы (7x50 мм), соединив с щитом жесткости (13), аналогично с перегородкой (8) конфирматами (7x50 мм), соедините щит жесткости (12), (Рис.5), закрутив их ключом для конфирматов. (Рис.6).

- В сквозные отверстия  $\varnothing 8$  мм пластей щитов жесткости (10,11) вставьте конфирматы (7x50 мм), соединив с перегородками (7,8), (Рис.5), закрутив их ключом для конфирматов. (Рис.6).

- К щитам жесткости (10,11,12,13), нижнему щиту (3) и цокольным брускам (1,2), присоедините боковые стенки (4,5) завернув эксцентрики (Рис.4).

- В сквозные отверстия  $\varnothing 8$  мм пласти крышки (9) вставьте конфирматы (7x70 мм), соединив с боковыми стенками (3,4) и перегородкой (6), (Рис.5), закрутив их ключом для конфирматов. (Рис.6).

- Присоедините цокольный брусок (17) к нижнему щиту (3) с помощью шкантов.

**3.1** К цокольному бруску (17) присоедините подпятники бокового крепления Samar 301 (с) по насверленным отверстиям, с помощью шурупов-саморезов 3,5x16 так, чтобы регулировочная ножка стояла справа от цоколя ближе к перегородке, для дальнейшей регулировки отверткой через сквозные отверстия в нижнем щите (3).

**3.2** Закрепите цокольный брусок (1) с нижним щитом (3) при помощи уголка (b) и шурупов-саморезов 3,5x16.

**3.3** Закрепите цокольный брусок (2) с цокольным бруском (17) при помощи уголка (b) и шурупов-саморезов 3,5x16.

**4** Прикрепите стенки задние (20) при помощи гвоздей 2x20мм (с шагом 100-120мм) по краям изделия, предварительно проверив диагонали корпуса. Обязательно устраните перекося изделия из-за неровности пола, при помощи регулируемых подпятников, (подпятник бокового крепления Samar 301 регулировать через сквозные отверстия в нижнем щите при помощи шлицевой отвертки).

**5** Установите шкаф вертикально.

**6** Прикрепить направляющие скрытого нижнего выдвижения ящика к боковой стенке правой (4) и перегородке правой (8) шурупами-саморезами 3,5x16 в насверленные отверстия, а также установить ящики (16).

**7** Установить полкодержатели 5.4X в боковую стенку правую (4) и перегородки (6,8), вставить полки (14,15).

**8** Вставьте заглушки Rastex 15 и заглушки под конфирмат в видимые эксцентрикостяжки и конфирматы.

**9** Установить на боковой стенке левой (5) и перегородках (6,7) держатели трубы овальной, в них – трубу овальную с сечением 30x15 (штангу) (а) исходя из рекомендованных параметров (Рис.7).

**10** Прикрутите ручку (22) к двери левой (19) при помощи шурупов-саморезов с прессшайбой 3,5x32.

**11** Установите двери (18,19), предварительно закрепив на них направляющие и ходовые элементы, держатели защитной планки шурупами-саморезами 3,5x16мм, а также закрепите концевые упоры в профиле на нижнем щите (3), шурупами-саморезами 3,5x35мм, согласно (рис.8) и (рис.9).

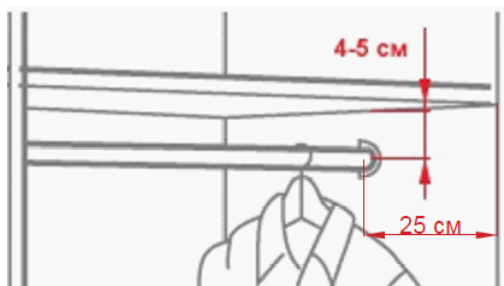


Рис.7 – Схема крепления штанги

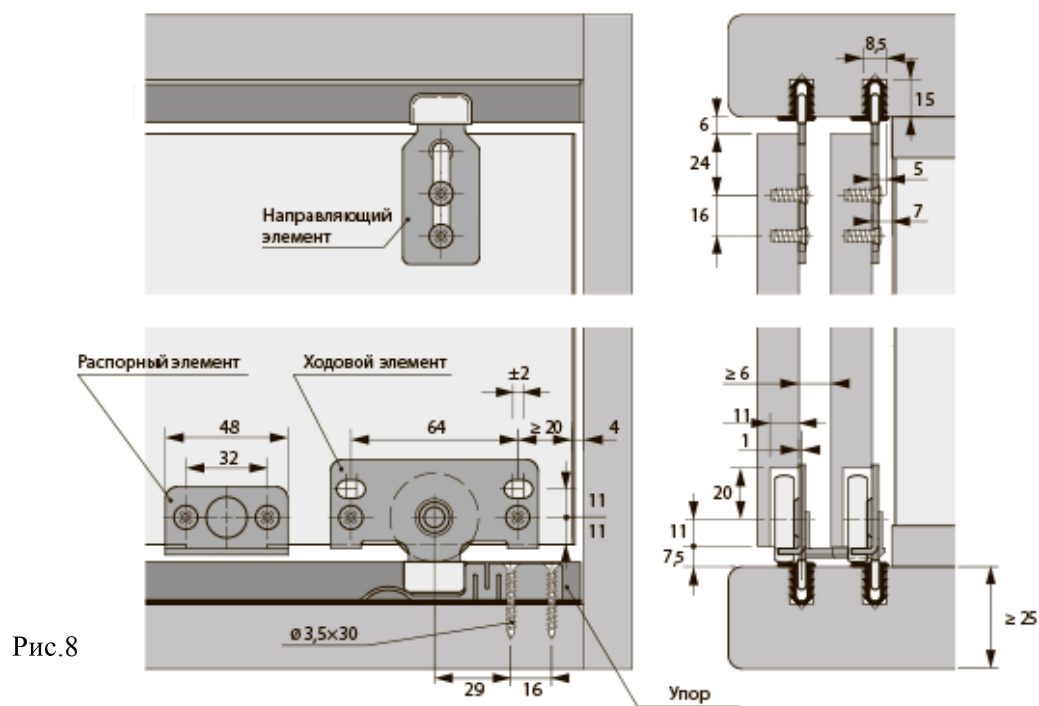


Рис.8

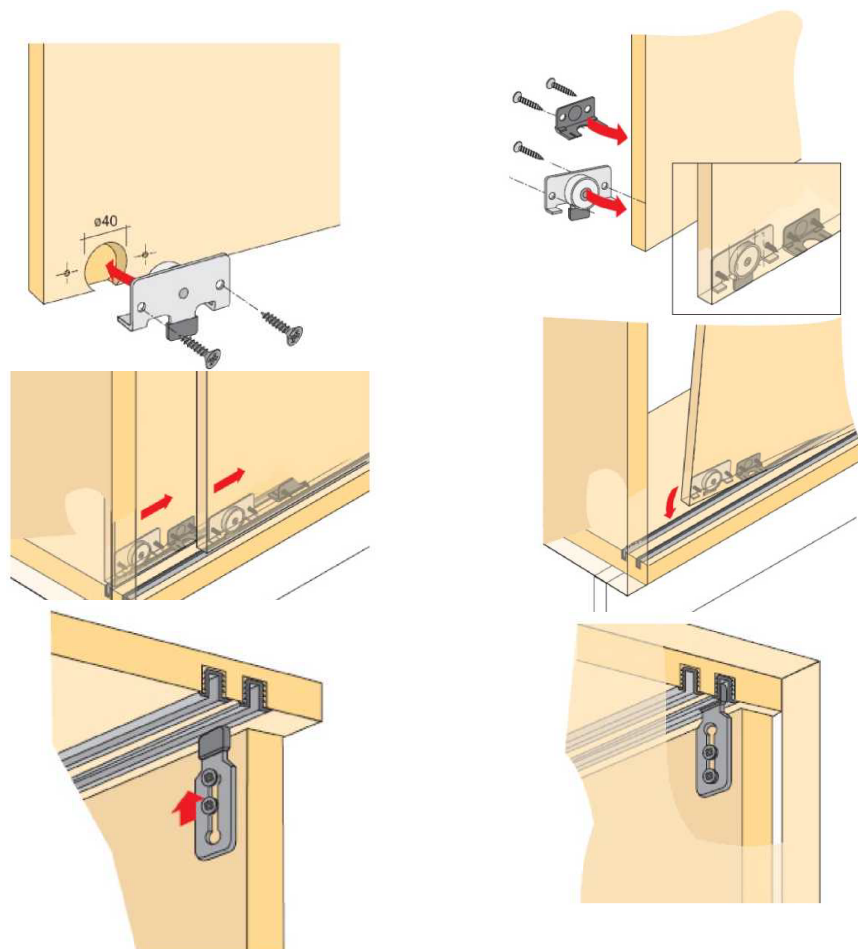


Рис.9 – Схема установки ходовых и направляющих элементов дверей