

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. ЗАКАЗ №

Мебель соответствует ГОСТ 16371-2014 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска изделия _____

Дата реализации _____

Штамп ОТК

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ЗА МЕБЕЛЬЮ И ЕЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Мебель должна эксплуатироваться или храниться в сухих и теплых помещениях с температурой воздуха не ниже +5С и относительной влажности воздуха от 45 до 70 %.

Мебель необходимо устанавливать на расстоянии от нагревательных приборов так, чтобы температура нагрева элементов мебели не превышала +40*С .

Необходимо предохранять поверхность изделия от механических повреждений. Допускается протирать поверхность сухой или влажной салфеткой без применения химических веществ.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям технического регламента ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции" при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.

Гарантийный срок мебели 24 месяца со дня продажи мебели через торговую сеть.

Срок службы изделия 5 лет.

За механические повреждения, возникшие при транспортировке, сборке-установке или хранении, предприятие-изготовитель ответственности не несёт.

В случае обнаружения недостатка комплектующих элементов следует обращаться в магазин, где была приобретена мебель.

Претензии по некомплектности принимаются с предъявлением инструкции по сборке и гарантийным талоном (копия).

Все гарантийные работы производятся только при предъявлении настоящего гарантийного талона.

Талон сохранять в течение гарантийного срока.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен

(подпись покупателя)

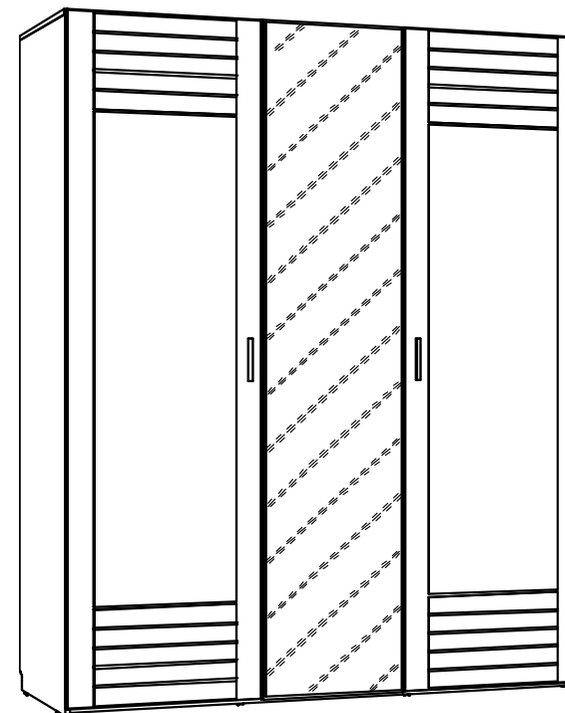
ООО «СИЛЬВА»

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

**НМ 013.57 Шкаф комбинированный Livorno
1658x600 x h2200**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ !

**Выбор мебели – серьезная и непростая задача!
С удачным выбором Вас!**



**Россия, 607 603 Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Чернышевского, 1
тел./ факс: (831-70) 2-47-66, 2-47-55**



SILVA
бренд авторства производителя

Схема сборки

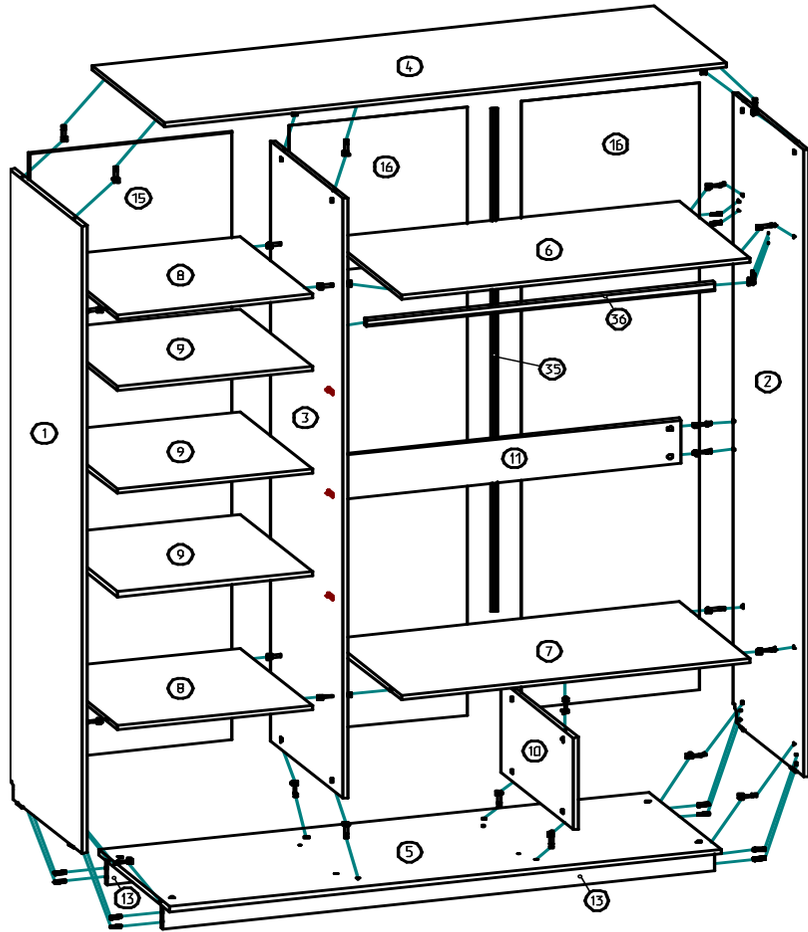


Схема сборки каркаса комбинированного шкафа (рис.1)

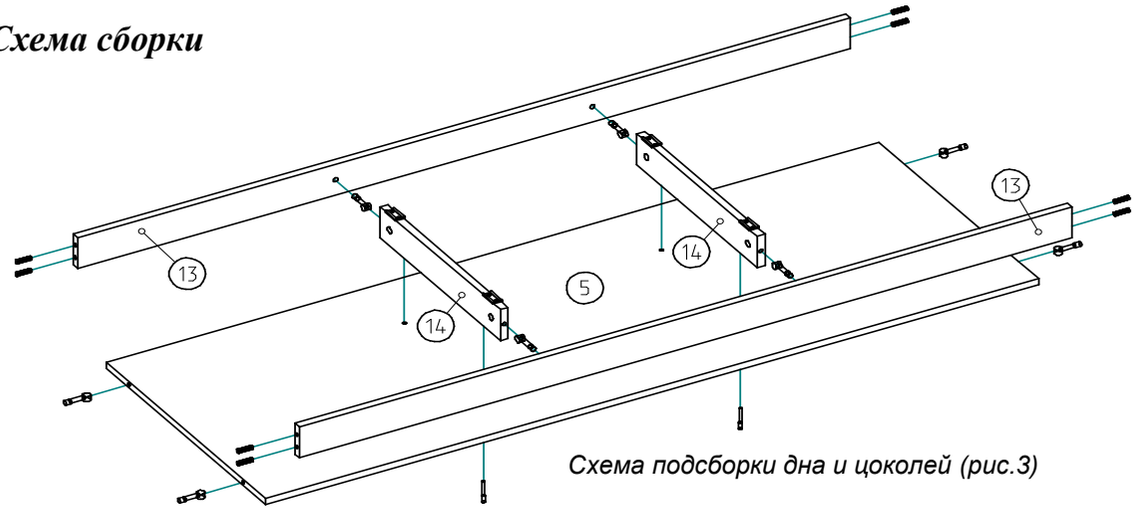


Схема под сборки дна и цоколей (рис.3)

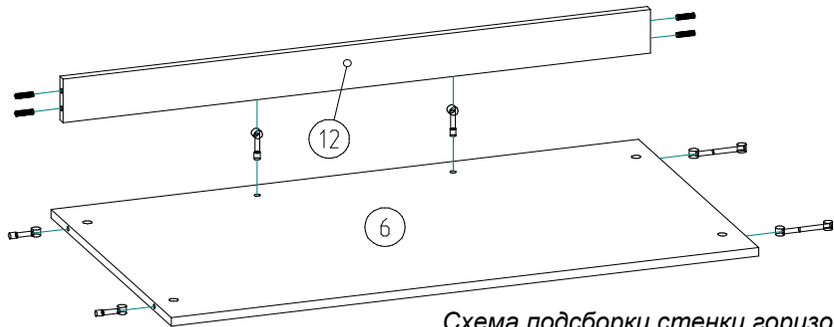


Схема под сборки стенки горизонтальной и ребра жёсткости (рис.2)

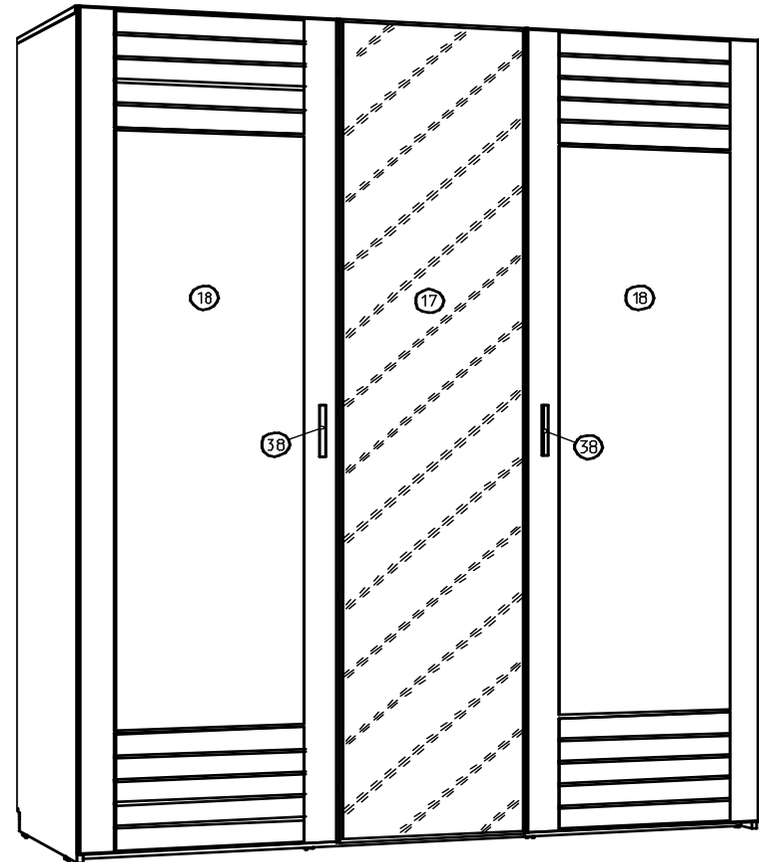


Схема навески дверей (рис.4)

Комплектовочная ведомость на детали

Поз.	Наименование	Размеры	Кол.
Пакет 1 из 5			
1	Ст.вертик.	2184x580	1
2	Ст.вертик.	2184x580	1
3	Ст.вертик.	2088x580	1
Пакет 2 из 5			
4	Ст.гориз.	1658x580	1
5	Ст.гориз.	1624x580	1
6	Ст.гориз.	1032x580	1
7	Ст.гориз.	1032x580	1
11	Ребро жесткости	1032x150	1
12	Ребро жесткости	1032x80	1
13	Цоколь	1624x80	2
Пакет 3 из 5			
8	Ст.гориз.	576x580	2
9	Ст.гориз.	576x580	3
10	Ст.вертик.	320x580	1
14	Цоколь	438x80	2
Пакет 4 из 5			
17	Дверь (с зеркалом)	2176x452	1
Пакет 5 из 5			
15	Ст.задняя ДВПО	2116x598	1
16	Ст.задняя ДВПО	2116x526	2
18	Дверь	2176x596	2

Комплектовочная ведомость на фурнитуру

Поз.	Наименование	Кол.	Рисунок
Пакет 2 из 5			
20	Евровинт 7x50	4	
21	Заглушка для евровинта	4	
22	Заглушка эксцентрика	42	
23	Ключ для евровинта	1	
24	Полкодержатель фиксирующий	12	
25	Скрепка для ДВП	22	
26	Шкант 8x30	12	
27	Шток эксцентрика двухсторонний	4	
28	Шток эксцентрика одинарный	34	
29	Шуруп 3x16	107	
30	Шуруп 4x16	60	
31	Эксцентрик	42	
32	Наконечник	8	
33	Петля для сдвоенной двери	5	
34	Петля Накладная 90	10	
35	Профиль стыковочный для ДВП l=1750 мм	1	
36	Штанга овальная l=1026 мм	1	
37	Штангодержатель овальный	2	
Пакет 5 из 5			
38	Ручка-скоба С24 + Шуруп 3x30 (2 шт.)	2	
39	Амортизатор	6	

*** Предприятие - изготовитель оставляет за собой право на замену фурнитуры на аналогичную.



Поз. 33 - Петля для сдвоенной двери



Поз. 34 - Петля Накладная 90

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ.

Подготовка к сборке.

1. Перед сборкой изделия необходимо ознакомиться с инструкцией по сборке.
2. Определить расположение деталей в изделии в соответствии со схемой сборки.
3. Подготовить необходимый инструмент для монтажных работ (отвёртка, молоток).
4. Сборку производить на ровном полу, покрытом тканью или чистой бумагой во избежании повреждений поверхностей и загрязнения мебели.

Сборка каркаса комбинированного шкафа (рис.1-3)

1. На торцах стенок вертикальных поз.1,2 и цоколях поз.14 шурупами 3x16 закрепить наконечники поз.32 рис.5.
2. Соединить цоколя поз.13 с цоколями поз.14 с помощью стяжки эксцентриковой поз.28,31 (рис.6). Затяжка соединения производится путем поворота эксцентрика в направлении стрелки, выштампованной на корпусе стяжки.
3. Соединить цоколя поз.13,14 со стенкой горизонтальной поз.5 с помощью евроинтов поз.20 (рис.7).
4. Соединить стенку горизонтальную поз.6 с ребром жесткости поз.12 с помощью стяжки эксцентриковой поз. 28,31.
5. Соединить стенку вертикальную поз.3 со стенками горизонтальными поз.6,7 с помощью эксцентриковой стяжки с двойным штоком поз.27,31 (рис.8), а с ребром жесткости поз.12 с помощью шкантов поз.26 (рис.9).
6. Соединить стенку вертикальную поз.3 с ребром жесткости поз.11 с помощью стяжки эксцентриковой поз.28,31.
7. Соединить стенку горизонтальную поз.7 со стенкой вертикальной поз.10 с помощью стяжки эксцентриковой поз.28,31.
8. Соединить стенку горизонтальную поз.5 со стенками вертикальными поз.3 и 10 с помощью стяжки эксцентриковой поз.28,31.
9. Соединить стенку вертикальную поз.2 со стенками горизонтальными поз.5,6,7 и ребром жесткости поз.11 с помощью стяжки эксцентриковой поз.28,31, а с ребром жесткости поз.12 и с цоколями поз.13 с помощью шкантов поз.26.
10. Соединить стенку вертикальную поз.3 со стенками горизонтальными поз.8 с помощью эксцентриковой стяжки с двойным штоком поз.27,31.
11. Соединить стенку вертикальную поз.1 со стенками горизонтальными поз.5 и 8 с помощью стяжки эксцентриковой поз.28,31, а с цоколями поз.13 с помощью шкантов поз.26.
12. Соединить стенку горизонтальную поз.4 со стенками вертикальными поз.1,2 и 3 с помощью стяжки эксцентриковой поз.28,31.
13. Стенки задние поз.15,16 закрепить шурупами 3x16 к стенкам поз.1,2,3,4 и 5 проверив диагональ каркаса. Стенки задние поз.16 соединить между собой профилем стыковочным поз.35. В месте соединения задних стенок поз.15 и 16 со стенкой вертикальной поз.3, а также в месте соединения задних стенок поз.16 со стенкой вертикальной поз.10 использовать скрепки для ДВП поз.25 и шурупы 3x16 (рис.10).
14. Установить стенки горизонтальные поз.9 на фиксирующие полкодержатели поз.24 (рис.11).
15. На стенках вертикальных поз.1,2 и 3 шурупами 4x16 закрепить по разметке ответные планки петель поз.33 и 34.
16. На стенках вертикальных поз.2 и 3 шурупами 3x16 закрепить штангодержатели поз.37 по разметке. Установить штангу поз.36 на штангодержатели.

Навешивание дверей (рис.4).

17. На дверях поз.18 шурупами 4x16 закрепить петли поз.34, а на дверях поз.17 - петли поз.33.
18. Навесить и отрегулировать двери (рис.12). Закрепить ручки поз.38 шурупами 3x30 на дверях поз.18.
19. В местах соприкосновения дверей с панелями каркаса наклеить амортизаторы поз.39.
20. Закрыть евроинты и эксцентриковые стяжки заглушками.

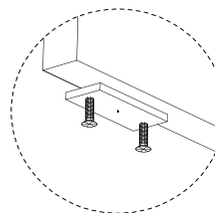


Схема установки наконечников (рис.5)

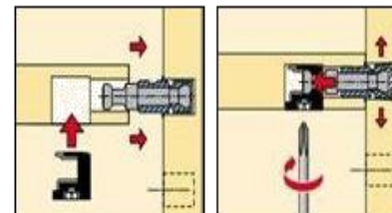


Схема установки эксцентриковой стяжки (рис.6)

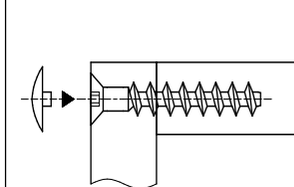


Схема крепления евроинтов (рис.7)

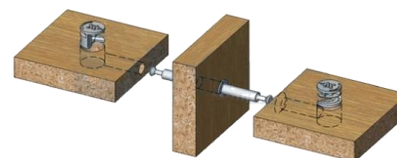


Схема установки эксцентриковой стяжки с двухсторонним штоком (рис.8)

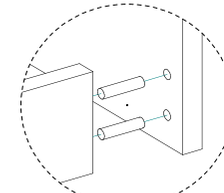


Схема установки шкантов (рис.9)

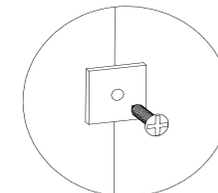


Схема установки скрепки для ДВП (рис.10)

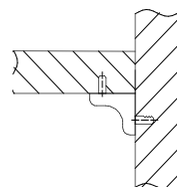


Схема установки фиксирующих полкодержателей (рис.11)

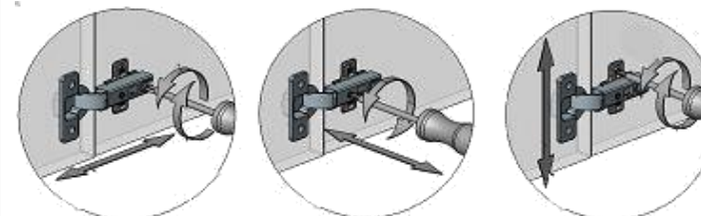


Схема регулировки петли (рис.12)