

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)

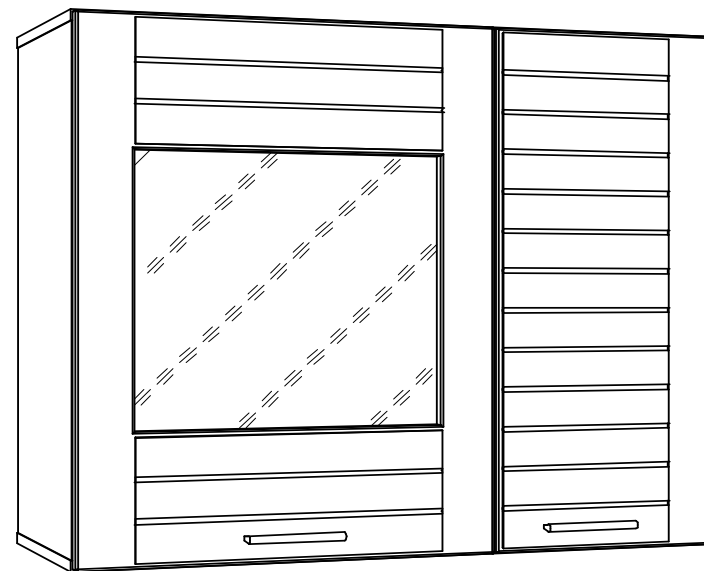
ООО «СИЛЬВА»

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

**НМ 011.29-01 Шкаф навесной
952x 380 x h800**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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



Изделие универсальной сборки

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



SILVA

время выбирать надежные

Схема сборки

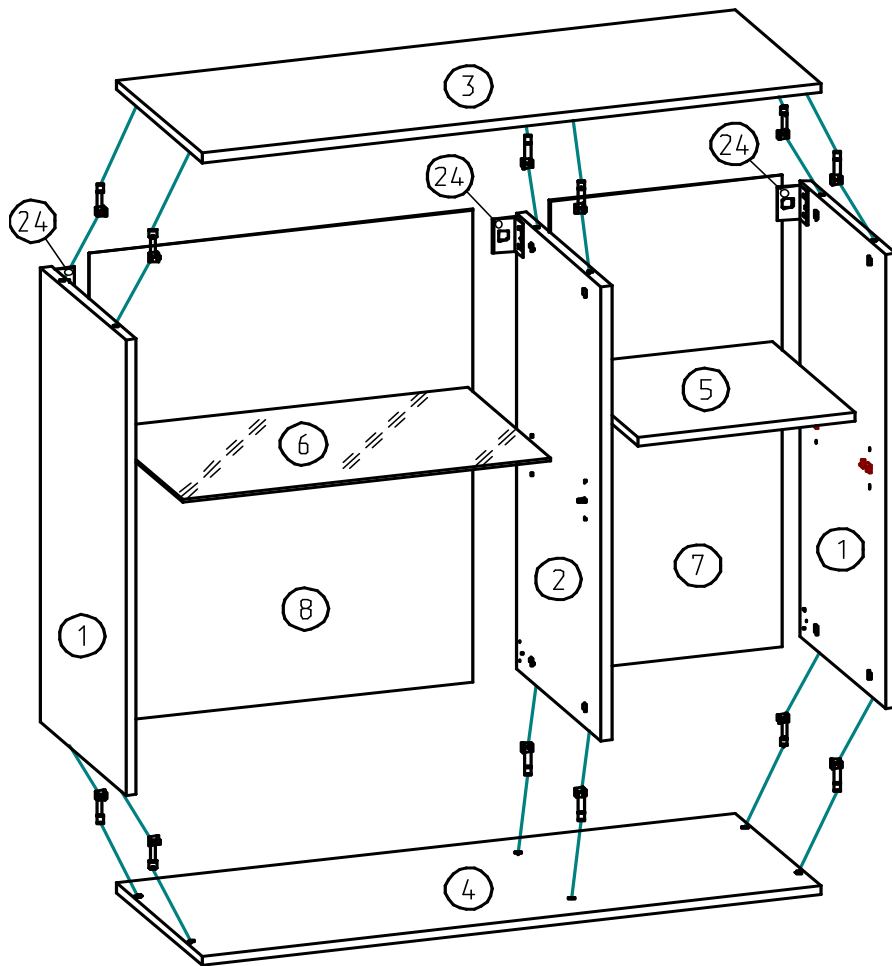


Схема сборки каркаса шкафа (рис.1)

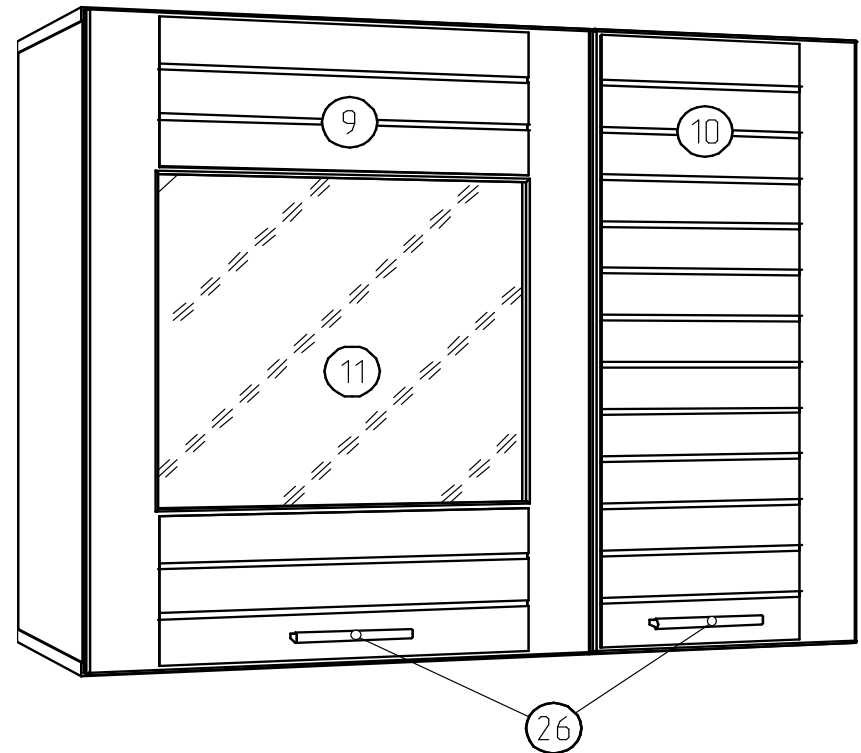


Схема навески дверей (рис.2)

Комплектовочная ведомость на детали

Поз.	Наименование	Размеры	Кол.
Пакет 1 из 2			
1	Ст.вертик.	768x360	2
2	Ст.вертик.	768x360	1
3	Ст.гориз.	952x360	1
4	Ст.гориз.	952x360	1
5	Ст.гориз.	334x350	1
6	Полка (стекло)	565x350	1
Пакет 2 из 2			
7	Ст.задняя ДВПО	796x356	1
8	Ст.задняя ДВПО	796x590	1
9	Дверь	796x596	1
10	Дверь	796x346	1
11	Вставка (стекло)	424x456	1

Комплектовочная ведомость на фурнитуру

Поз.	Наименование	Кол.	Рисунок
Пакет 1 из 2			
15	Заглушка эксцентрика	12	
16	Полкодержатель с кембриком	4	
17	Полкодержатель фиксирующий	4	
18	Скрепка для ДВП	6	
19	Шток эксцентрика одинарный	12	
20	Шуруп 3x16	50	
21	Шуруп 4x16	25	
22	Эксцентрик	12	
23	Петля Накладная 90	4	
24	Навес шкафа	3	
Пакет 2 из 2			
25	Шуруп 4x16	6	
26	Ручка-скоба С24 + Шуруп 3x30 (2 шт.)	2	
27	Амортизатор	4	
28	Стеклодержатель	6	

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ.

Подготовка к сборке.

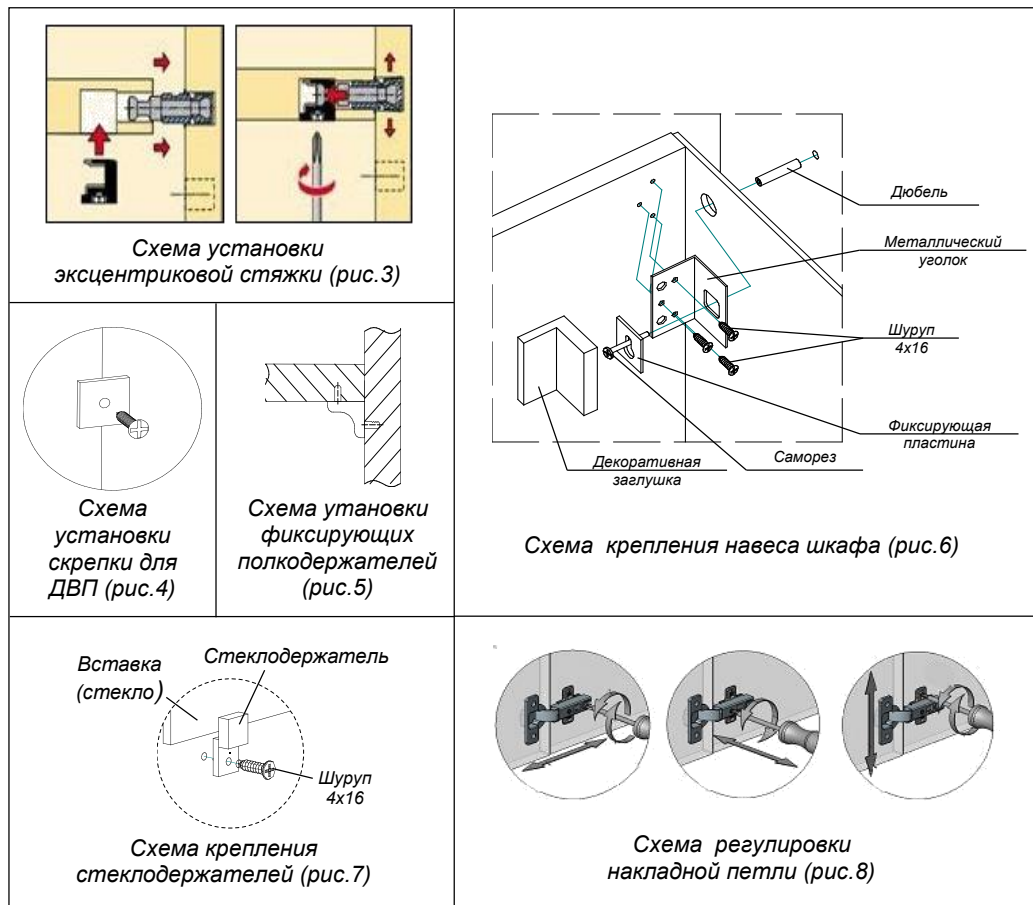
1. Перед сборкой изделия необходимо ознакомиться с инструкцией по сборке.
2. Определить расположение деталей в изделии в соответствии со схемой сборки.
3. Подготовить необходимый инструмент для монтажных работ (отвёртка, молоток).
4. Сборку производить на ровном полу, покрытом тканью или чистой бумагой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

Сборка каркаса шкафа (рис.1)

Изделие универсальной сборки (возможна сборка как на левую, так и на правую стороны). На рис.1 показана схема сборки каркаса шкафа с витриной (фасадом со стеклом) на левую сторону.

1. Соединить стенки вертикальные поз.1,2 со стенками горизонтальными поз.3,4 с помощью стяжки эксцентриковой поз. 19,22 (рис.3). Затяжка соединения производится путем поворота эксцентрика в направлении стрелки, выштампованной на корпусе стяжки.
2. Стенки задние поз.7,8 закрепить шурупами 3x16 к стенкам поз.1,2,3 и 4 проверив диагональ каркаса. В месте соединения задних стенок поз.7 и 8 со стенкой вертикальной поз.2 использовать скрепки для ДВП поз.18 и шурупы 3x16 (рис.4).
3. Установить стенки горизонтальные поз.5 на фиксирующие полкодержатели поз.17 (рис.5).
4. На стенках вертикальных поз.1 шурупами 4x16 закрепить по разметке ответные планки петель поз.23.
5. К углам соединения стенок вертикальных поз.1,2 со стенкой горизонтальной поз.3 и с задними стенками поз.7,8 приложить (согласно схеме сборки рис.1 и схеме крепления навеса шкафа рис.6) металлический уголок (навес шкафа поз.24), совместив два его малых отверстия с двумя отверстиями на стенках вертикальных поз.1,2. Наметить на задних стенках поз.7,8 центр большого отверстия металлического уголка. Досверлить в задних стенках намеченные отверстия ф16-25 мм. Металлические уголки навеса шкафа закрепить шурупами 4x16 к стенкам поз.1,2.
6. Определить на стене место установки навесного шкафа. Наметить и просверлить отверстия в стене, вбить **дюбель**. Закрепить навесной шкаф на стене используя фиксирующую пластину (навес шкафа поз.24) и **саморез**.

При креплении изделий к стене используйте специальную крепежную фурнитуру (дюбель и саморез), в зависимости от материала стены - этот крепеж не входит в комплект фурнитуры).



Навешивание дверей (рис.2).

7. Вставку (стекло) поз.11 закрепить к двери поз.9 стеклодержателями поз.28 по разметке при помощи шурупов 4x16 (рис.7).
8. На дверях поз.9,10 шурупами 4x16 закрепить петли поз.23.
9. Навесить и отрегулировать двери (рис.8). Закрепить ручки поз.26 шурупами 3x30 на дверях поз.9,10, предварительно необходимо досверлить отверстия ф5 под ручки.
10. В местах соприкосновения дверей с панелями каркаса наклеить амортизаторы поз.27.
11. Закрыть эксцентриковые стяжки и навесы шкафа заглушками.
12. Установить полку (стекло) поз.6 на полкодержатели с кембриком поз.16.