

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

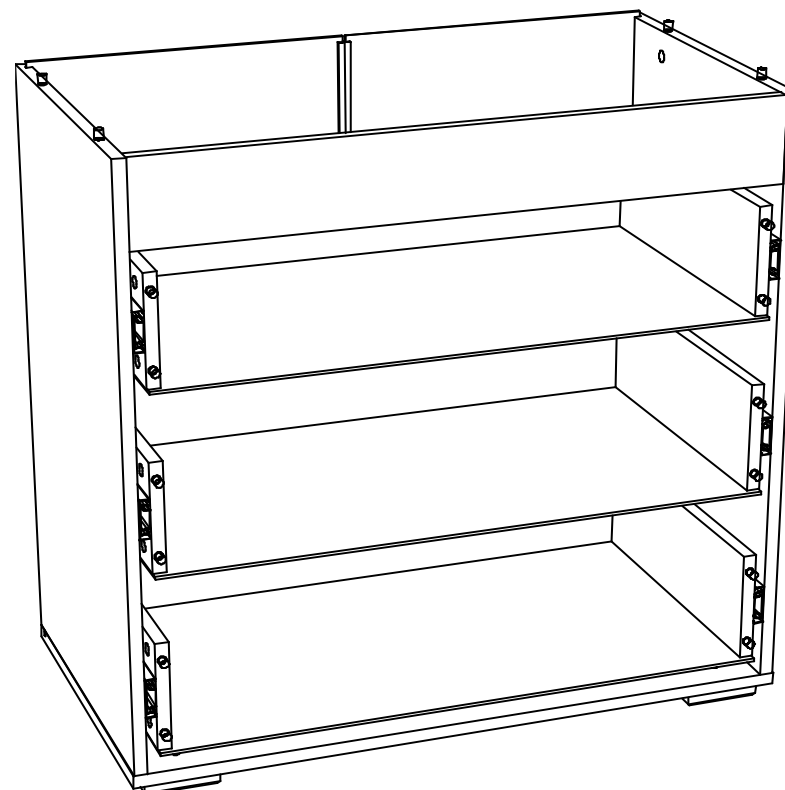
НМ 041.02 Комод (Каркас)

820x 460 x h 816

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

время выбирать надежные

Схема сборки

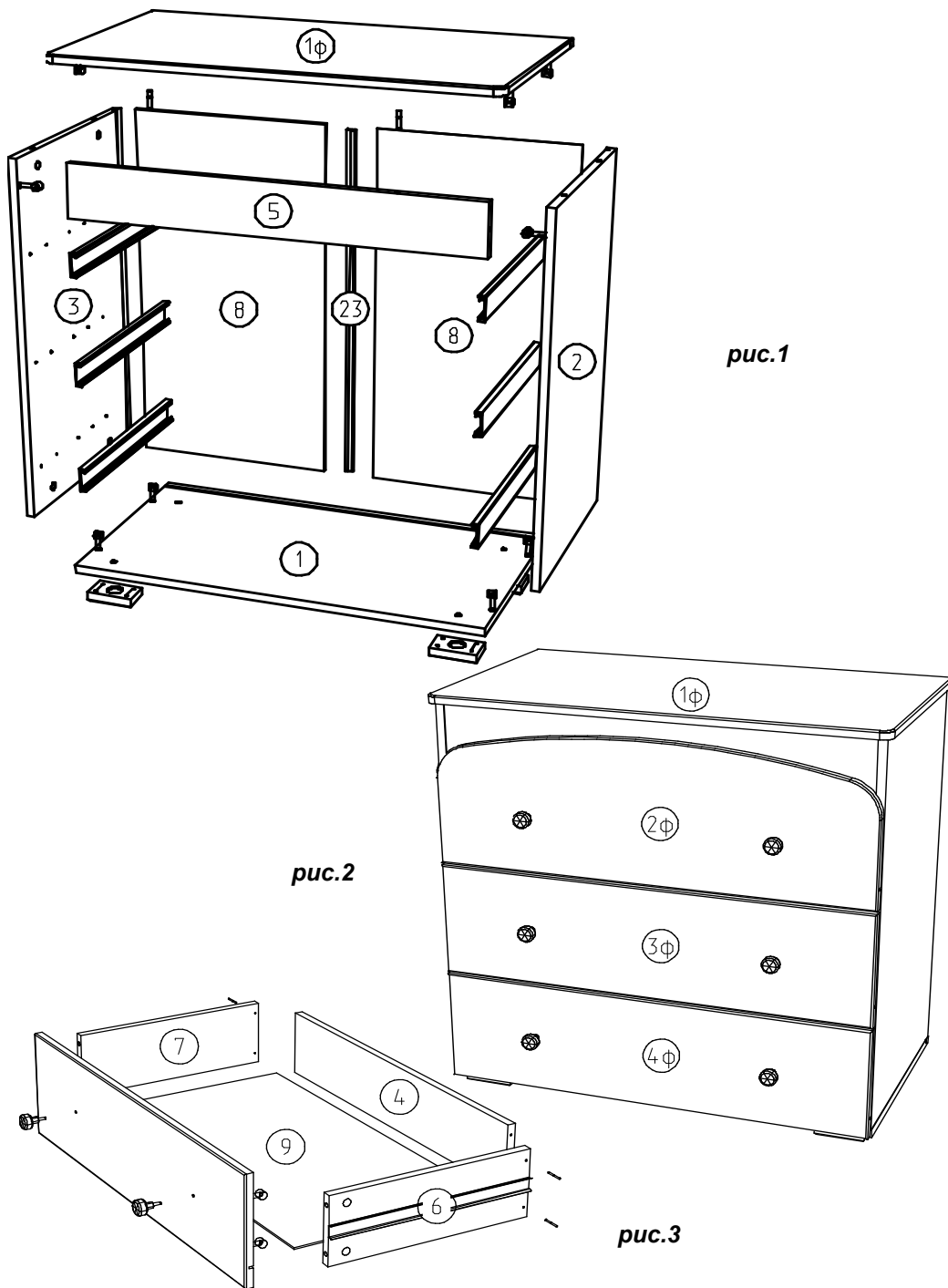


рис.1

рис.2

рис.3

Комплектовочная ведомость на фурнитуру

Пакет 2 из 2

Поз.	Наименование	Кол.	Рисунок
11	Винт М4х22	6	
12	Заглушка эксцентрика	12	
13	Фиксатор для ДВП	12	
14	Шкант 8х30	2	
15	Шток эксцентрика одинарный	22	
16	Шуруп 3,5х16	50	
17	Шуруп 3х16	39	
18	Шуруп 4х16	24	
19	Шуруп 4х30	12	
20	Эксцентрик	22	
21	Опора Н019 020	4	
22	Ручка-кнопка К1	6	
23	Профиль стыковочный для ДВП	1	
24	Амортизатор	6	
25	Уголок Овербаланс	2	
26	Шариковые направляющие 400 мм	3	

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

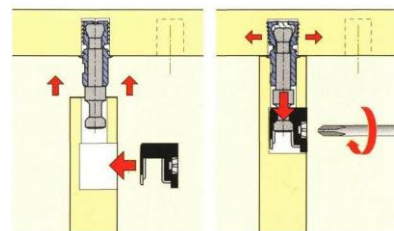


Рис.4 Схема установки эксцентриковой стяжки

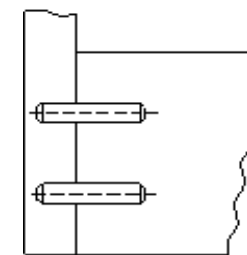


Рис.5 Схема установки шкантов

Комплектовочная ведомость на детали

Поз.	Наименование	Размеры	Кол.
Пакет 1 из 2			
1	Стенка горизонтальная	802x440	1
2	Стенка вертикальная	764x440	1
3	Стенка вертикальная	764x440	1
4	Стенка ящика	710x140	3
5	Планка	768x110	1
6	Ст.бок.ящ.	400x140	3
7	Ст.бок.ящ.	400x140	3
8	Стенка задняя ДВПО	778x389	2
9	Дно ящика ДВПО	740x407	3

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.

Надавить на рычаг деблокировочного устояства (1). Снять внутренние подвижные планки направляющих (2). Закрепить саморезами внутренние подвижные планки направляющих к боковым стенкам ящика (3). Прикрепить саморезами внешние неподвижные планки направляющих на боковые стенки корпуса в соответствии со схемой присадки (4). Вставить ящик внутренними направляющими в подвижные части внешних направляющих в корпусе изделия. Задвиньте ящик до фиксации деблокировочным рычагом. Для снятия ящика также используйте деблокировочный рычаг

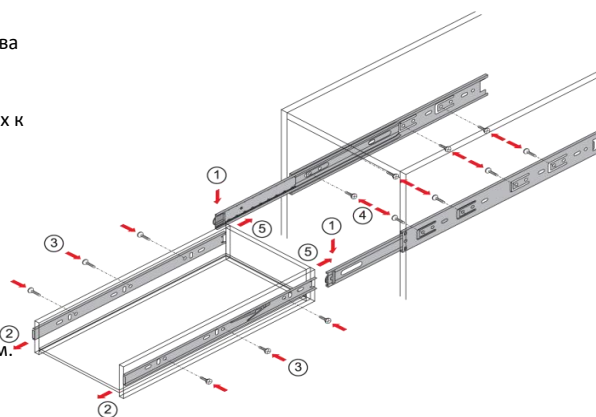


Рис.6 Схема установки направляющих

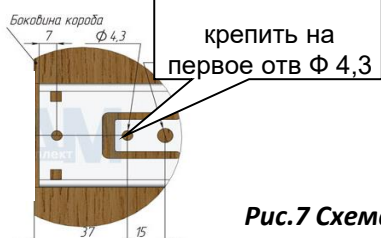
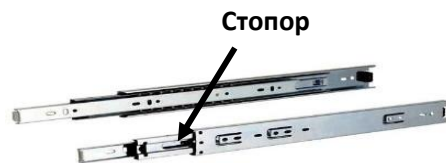


Рис.7 Схема крепления направляющих



Сборка изделия

1. На стенках вертикальных поз.2,3 шурупами 3,5x16 закрепить шариковые направляющие по разметке, предварительно разъединив их на части путем нажатия на стопор (рис.7,8).
2. На стенке горизонтальной поз. 1 шурупами 4x16 закрепить опоры.
3. Соединить планку поз. 5 со стенками вертикальными поз. 2,3 эксцентриковыми стяжками (рис.4). Затяжка соединения производится путем поворота эксцентрика в направлении стрелки выштампованной на корпусе стяжки. Вставить задние стенки ДВПО поз.8 в пазы стенок вертикальных поз.2,3, соединив их профилем стыковочным поз.23.
4. Соединить стенки вертикальные поз.2,3 со стенками горизонтальными поз. 1 и 1ф (находится в пакете с фасадами) эксцентриковыми стяжками (рис.4), и стенку горизонтальную 1ф с планкой поз.5 с помощью шкантов.
5. Закрепить задние стенки ДВПО поз. 8 фиксаторами для ДВПО и шурупами 3x16. (рис.9).

Сборка ящиков

6. Соединить стенки ящика боковые поз. 6,7 с задней стенкой ящика поз.4 шурупами 4x30.
7. Соединить фасадную стенку ящика 2ф,3ф,4ф (находится в пакете с фасадами) с боковыми стенками ящика поз.6,7 эксцентриковыми стяжками.
8. Закрепить дно ящика поз.9 с помощью шурупов 3x16 так, чтобы оно вошло в паз на стенке фасадной ящика.
9. Закрепить на стенках ящика боковых поз.6,7 ответные планки направляющих шурупами 3,5x16.
10. Закрепить ручки винтами M4x22.
11. Вставить ящики в проем так, чтобы ответные планки на стенках боковых ящика вошли в направляющие на стенках боковых поз.2,3.
12. В местах соприкосновения фасадных стенок ящика с панелями каркаса наклеить амортизаторы.
13. Закрыть головки эксцентриковых стяжек заглушками.
14. Во избежание опрокидывания комода, рекомендуется крепить его к стене. Шурупами 3,5x16 закрепить уголок Овербаланс к стенке горизонтальной поз.1ф изнутри (рис.8.) Крепеж к стене не прилагается.

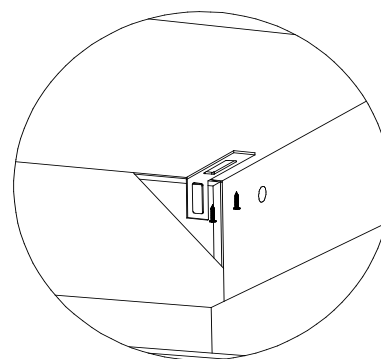


Рис.8 Схема установки уголка Овербаланс

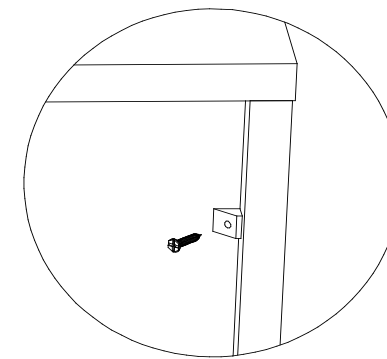


Рис.9 Схема установки фиксатора для ДВПО