

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

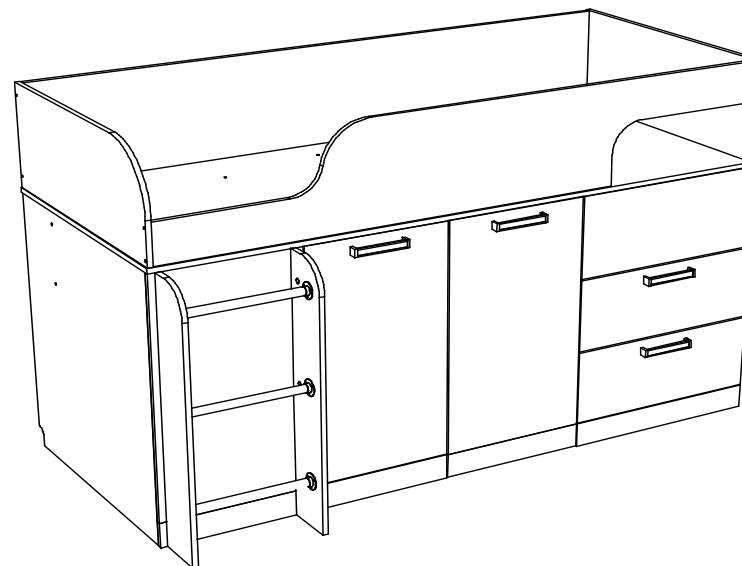
Кровать НМ 011.55 М1

1944 x 991 x h1202

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 выбираем надежные

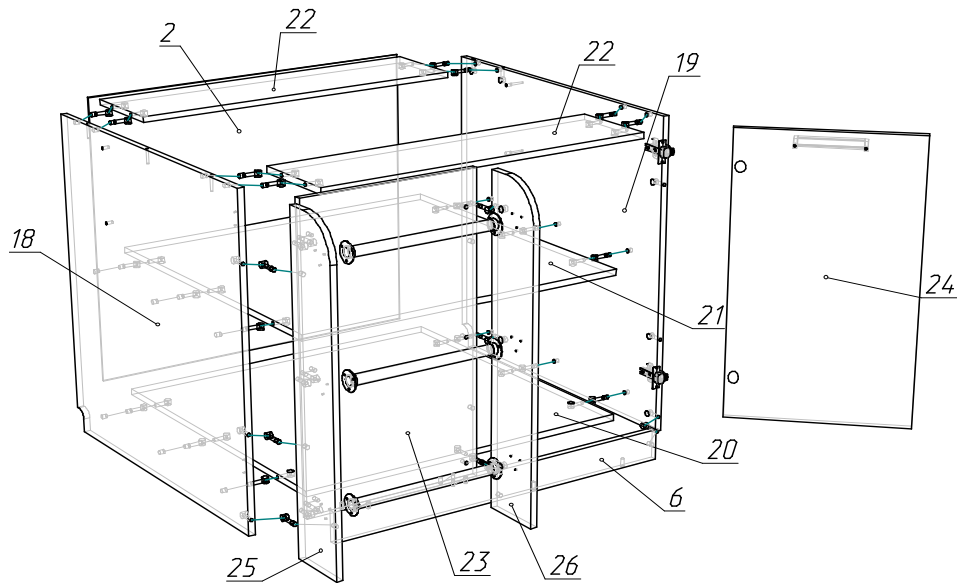
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ.

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 избежание повреждений поверхностей и загрязнения мебели.

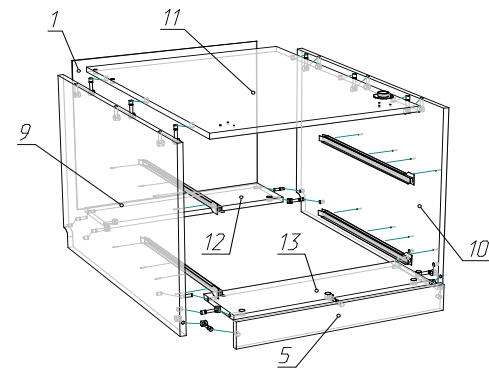
Сборку изделия должны производить не менее двух человек.

1.



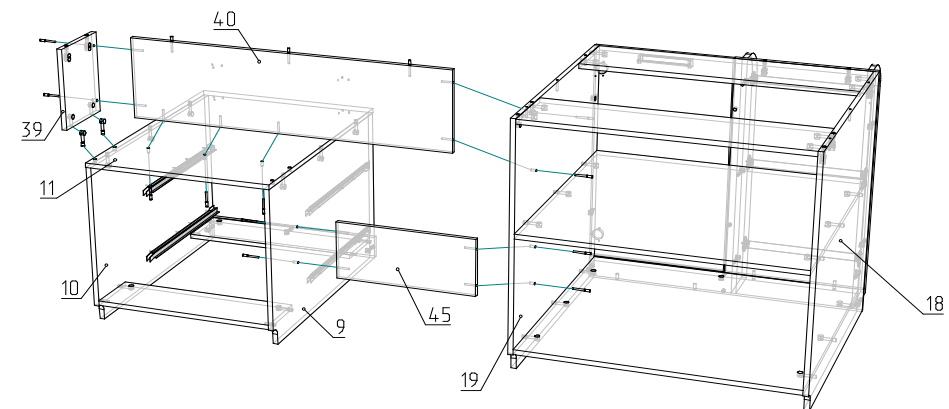
Закрепить на стенках вертикаль. поз.18,19 и плинтусе поз.6 наконечники шурупами 3x16 (рис.1). Закрепить по разметке на поз.19(18 при сборке на другую сторону) ответные планки петель шурупами 4x16. Соединить при помощи эксцентриковой стяжки (рис.2) панели поз.18,19,22,21,20. Соединить стенку вертикаль. поз. 23 с плинтусом поз.6 шкантами (рис.3) и закрепить их к стенкам поз. 18(19 при сборке на другую сторону) и 20 при помощи эксцентриковой стяжки. Закрепить на стенку поз.25,26 держатели трубы шурупами 3x16. Установить в держатели трубы D25мм L=368мм. Закрепить стенки поз.25,26 к стенке вертикаль. поз.23 с помощью штоков концевых и эксцентриков (рис.4). Установить петли на дверку поз. 24 и закрепить шурупами 4x16. Навесить дверь на ответные планки на поз. 19(18 при сборке на другую сторону), отрегулировать дверь (рис. 5).

2.



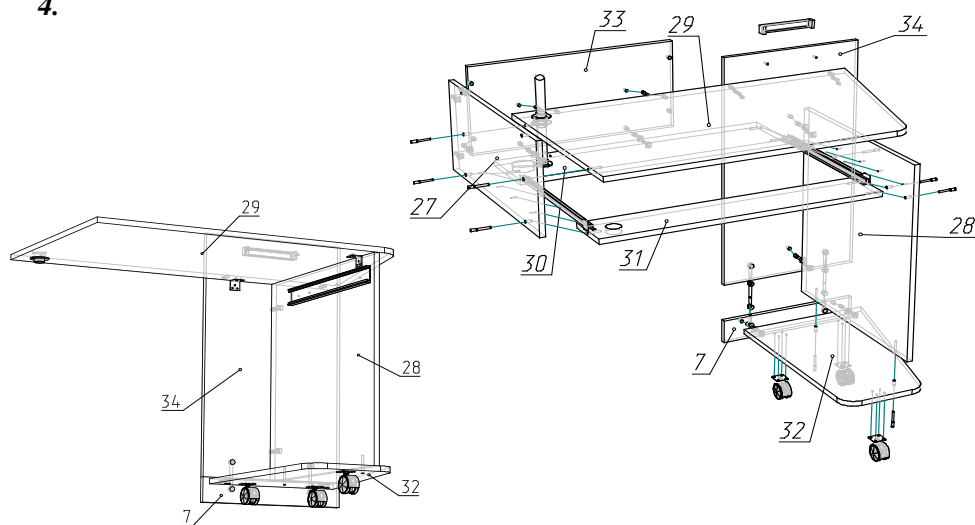
Закрепить на стенках вертикаль. поз.9,10 и плинтусе поз.5 наконечники шурупами 3x16. Закрепить по разметке на стенках поз.9,10 ответные планки направляющих шурупами 3,5x16, предварительно разъединив их на части (рис.8). Соединить при помощи эксцентриковой стяжки панели поз.9,10,11,12,13. Закрепить плинтус поз.5 к панелям поз. 9,10,13 при помощи эксцентриковой стяжки.

3.



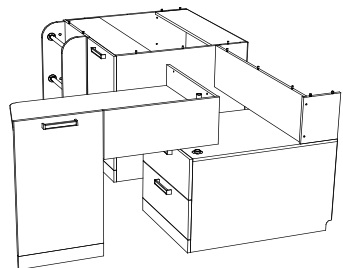
Досверлить отверстия $\Phi 7$ мм на стенках поз.9(10 при сборке на другую сторону) и 19(18 при сборке на другую сторону). Соединить царгу поз.45 со стенками вертикаль. поз.9(10 при сборке на другую сторону) и 19(18 при сборке на другую сторону) евроинтами (рис.6). Закрепить стенку поз. 39 к стенке гориз. поз. 11 при помощи эксцентриковой стяжки. Закрепить стенку поз.40 к стенкам вертикаль поз.19(18 при сборке на другую сторону) и 39 при помощи евроинтов. Закрепить стенку поз.40 к стенке горизонтальной поз.11 евроинтами. Закрепить задние стенки ДВП - поз. 2 к стенкам 18,19,22,20, поз.1 к стенкам поз. 9,10,11,12 шурупами 3x16.

4.



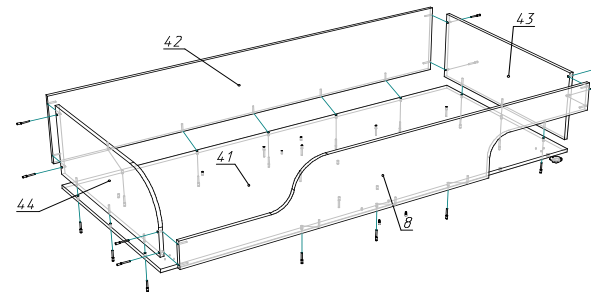
Закрепить ответные планки направляющих на стенках поз.27,28 шурупами 3,5x16. Опоры колесные закрепить шурупами 4x16 к стенке поз.32 (сторону выбрать в зависимости от того на какую сторону собираете, (см. внимательно схему)), колесную опору с фиксатором установите ближе к закругленной стороне. Закрепить держатели трубы к стенке гориз. поз.29 шурупами 3x16 с обеих сторон. К стенке поз. 28 закрепить стенку поз.32 евровинтами. Дверку поз.34 соединить с плинтусом поз.7 при помощи двойных штоков и эксцентриков (рис.7). Соединить плинтус поз.7 и дверку поз.34 со стенками поз.28 и 32 эксцентриковой стяжкой. Закрепить стенки поз.28 и 34 к стенке поз.29 уголками 30x30 и шурупами 3x16, в месте стыковки поз.34 и 29 использовать шканты. Планки поз.30,31 закрепить евровинтами к панели поз.28. Соединить евровинтами стенку поз.27 с планками поз.30,31 и стенкой поз.29. Закрепить стенку поз.33 к планке поз.30 и стенке поз.27 эксцентриковой стяжкой, в месте соединения стенок поз.29 и поз.33 использовать шканты. Трубу D25мм L=278мм установить в отверстие на столешнице в держатели. В отверстие на планке поз.31 установить опору поворотную.

5.



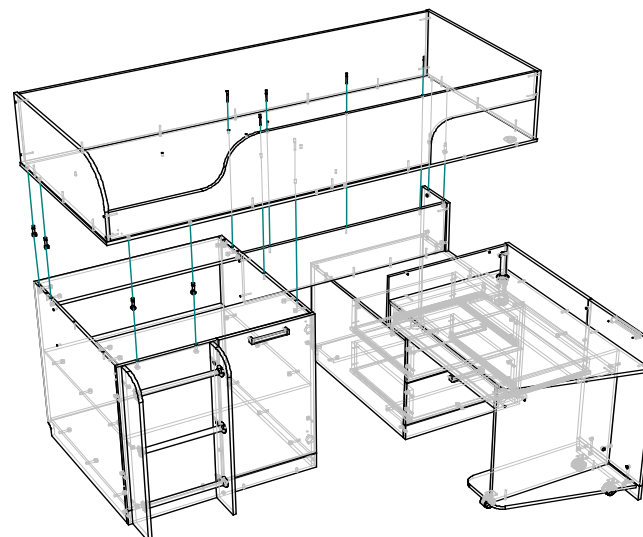
Закрепить держатель трубы к стенке гориз. поз.11 шурупами 3x16. Установить поворотную секцию, совместив трубу с держателем трубы D 25мм закрепленным на стенке гориз. поз.11.

6.



Закрепить держатель трубы к стенке гориз. поз.41 и шурупами 3x16. Соединить евровинтами стенки поз.41,42,43,44 и 8.

7.



Установить конструкцию спального места на основание. В месте соединения поз.41 со стенками поз.18,23,39 использовать эксцентриковую стяжку, а в местах соединения со стенками поз. 40,19(18) использовать евровинты. Трубу D25 стола установить в держатель на панели поз.41. Приподнять конструкцию стола и выровнять стыки между стенками поз.11,27 и 41, удерживая равные зазоры затянуть фиксирующие винты держателей у столешницы поз.29 сверху и снизу при помощи ключа. Фиксаторы держателей на стенках поз.11 и 41 не затягивать. Собрать ящики согласно схеме (рис.9) и установить в проемы (рис.8). Закрепить ручки шурупами 5x30 на дверках и фасадах ящиков. Наклеить амортизаторы на торцы стенок в местах соприкосновения с фасадами ящиков и дверок. Снизу в стенку поз.41 установить полкодержатель с кембриком в отверстия D5мм для ограничения поворота стола. Шляпки евровинтов, эксцентрики закрыть заглушками.

Комплектовочная ведомость на детали

Поз.	Наименование	Размеры	Кол.
Пакет 1 из 6			
1	Ст. задняя ДВПО	602x499	1
2	Ст. задняя ДВПО	880x783	1
3	Дно ящика ДВПО	544x506	2
4	Дно ящика ДВПО	775x456	1
23	Ст. вертикал.	770x440	1
24	Дверь	766x440	1
29	Ст. гориз.	1025x600	1
32	Ст. гориз.	400x600	1
34	Ст. вертикал.	766x440	1
41	Ст. гориз.	1944x845	1

Пакет 2 из 6			
17	Ст. фас. ящика	242x606	2
25	Ст. вертикал.	848x150	1
26	Ст. вертикал.	848x150	1
33	Ст. вертикал.	272x606	1
40	Ст. вертикал.	1038x278	1
42	Ст. вертикал.	1906x334	1
43	Ст. вертикал.	336x843	1
44	Ст. вертикал.	336x843	1

Пакет 3 из 6			
18	Ст. вертикал.	850x821	1
19	Ст. вертикал.	850x821	1
20	Ст. гориз.	852x821	1
21	Ст. гориз.	852x821	1

Пакет 4 из 6			
9	Ст. вертикал.	556x821	1
10	Ст. вертикал.	556x821	1
11	Ст. гориз.	608x821	1
12	Планка	574x176	1
13	Планка	574x176	1
14	Ст. ящика бок.	500x160	2
15	Ст. ящика бок.	500x160	2

16	Ст. ящика	516x160	2
22	Планка	852x220	2
27	Ст. вертикал.	270x602	1
28	Ст. вертикал.	627x598	1
30	Планка	805x186	1
31	Планка	805x138	1
35	Ст. ящика бок.	450x70	1
36	Ст. ящика бок.	450x70	1
37	Ст. ящика	747x70	1
38	Ст. фас. ящика	123x801	1
39	Ст. вертикал.	278x215	1
45	Царга	448x200	1

Пакет 5 из 6			
5	Плинтус	80x606	1
6	Плинтус	80x884	1
7	Плинтус	78x440	1
8	Ст. вертикал.	1906x334	1

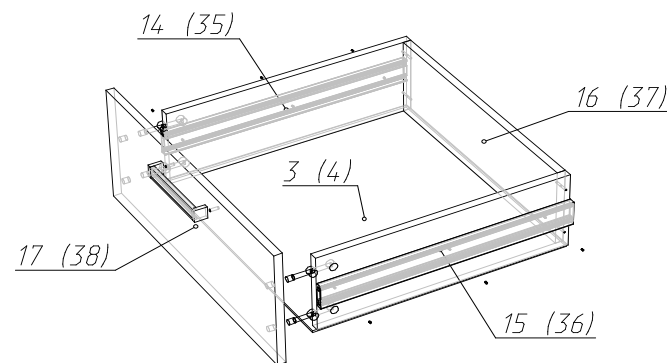























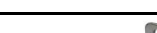






Рис.9 Схема сборки ящика

1. Соединить ст. боковые поз.14(35), 15(36) со стенкой поз.16(37) шурупами 4x30.
2. Закрепить дно ящика поз.3(4) шурупами 3x16.
3. Соединить ст. фас. ящика поз.17 (38) со стенками боковыми поз.14,15(35,36) с помощью эксцентриковой стяжки. Закрепить ответные планки шариковых направляющих к стенкам 14(35),15(36) с помощью шурупов 3,5x16.

Комплектовочная ведомость на фурнитуру

Пакет 6 из 6

Поз.	Наименование	Кол.	Рисунок
49	Евровинт 7x50	49	
50	Заглушка для евровинта	49	
51	Заглушка эксцентрика	74	
52	Ключ для евровинта	1	
53	Полкодержатель с кембриком	1	
54	Шкант 8x30	10	
55	Шток эксцентрика двухсторонний	2	
56	Шток эксцентрика концевой	6	
57	Шток эксцентрика одинарный	64	
58	Шуруп 3,5x16	48	
59	Шуруп 3x16	78	
60	Шуруп 4x16	54	
61	Шуруп 4x30	12	
62	Шуруп 5x30	8	
63	Эксцентрик	74	
64	Наконечник	18	
65	Опора колесная h=50мм	2	
66	Опора колесная h=50мм стопор	1	
67	Петля Накладная 90	2	
68	Ручка С-31 L=160мм	4	
69	Амортизатор	8	
70	Держатель трубы ф 25	10	
71	Опора поворотная RU55PNE	1	
72	Шариковые направляющие 450мм	1	
73	Шариковые направляющие 500мм	2	
74	Труба d=25 мм l=368 мм	3	
75	Труба d=25 мм l=278 мм	1	
76	Уголок 30x30	2	

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

Рис .1 Схема установки наконечников

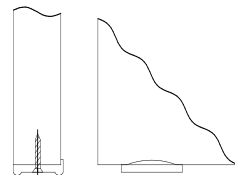


Рис 2 Схема установки эксцентриковой стяжки

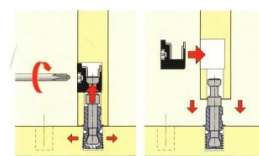


Рис 3 Схема установки шкантов

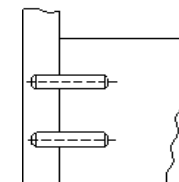


Рис.4 Схема установки эксцентриковой стяжки с концевым штоком.

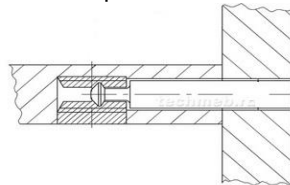


Рис.5 Схема регулировки петель

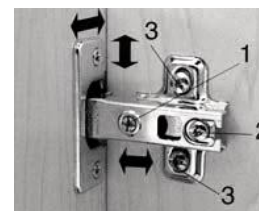


Рис .6 Схема установки евровинта

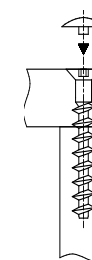


Рис.7 Схема установки эксцентриковой стяжки с двойным штоком

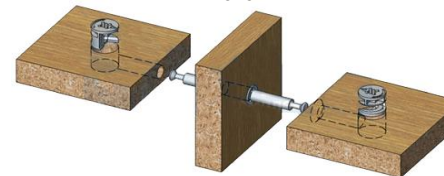


Рис.8 Схема установки направляющих

Надавить на рычаг деблокировочного устройства (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

