



ООО МФ "Олимп - мебель"

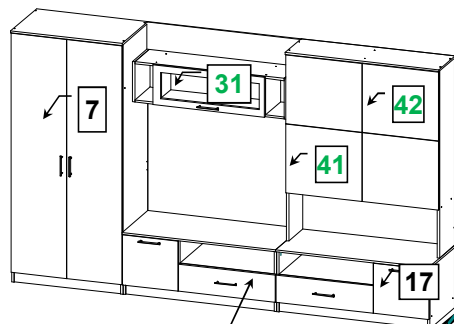
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



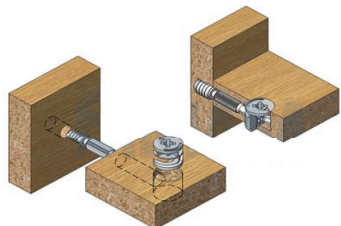
ШМН "Прага-2"

2000 x 3004 x 514

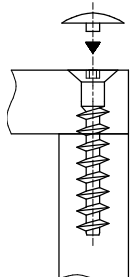
Качество мебели зависит от качества сборки.
Рекомендуем доверять сборку специалистам!



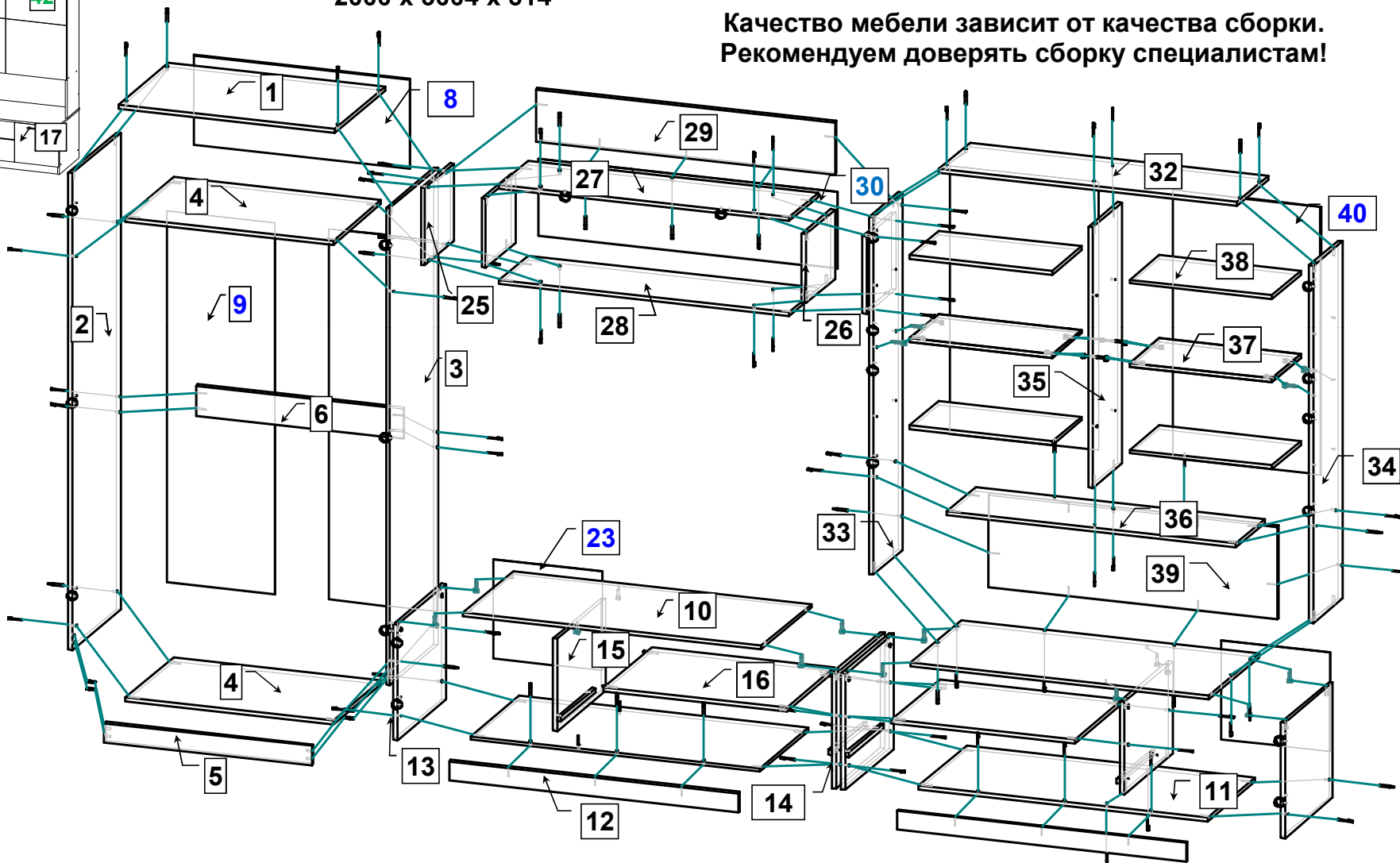
18,19,20,21,22



Эксцентриковая
стяжка



Евровинт 7 * 50



*** Предприятие - изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкторско - технологическую документацию, усовершенствование конструкции изделия и замену фурнитуры на аналогичную. Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Проверьте комплектность фурнитуры и разберите ее по назначению. Упаковку и прокладочный материал можно использовать в качестве подстилочного материала при сборке. Сборку производите на ровной поверхности.

Комплектовочная ведомость на детали

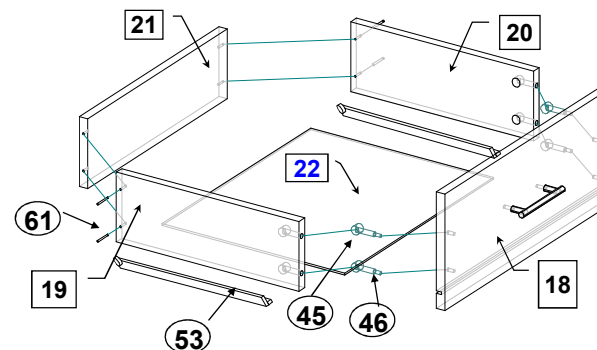
№	Обозначение	Наименование	Размеры, мм.	Кол.	Материал	Пакет №
1	КН.НМ.21.57.00.01.00	Крышка	800 x 510	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 3/6
2	КН.НМ.21.57.00.02.00	Стенка вертикальная	1980 x 490	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/6
3	КН.НМ.21.57.00.03.00	Стенка вертикальная	1980 x 490	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/6
4	КН.НМ.21.57.00.04.00	Стенка горизонтальная	766 x 490	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/6
5	КН.НМ.21.57.00.05.00	Плинтус	766 x 80	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/6
6	КН.НМ.21.57.00.06.00	Ребро жесткости	766 x 128	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 3/6
7	КН.НМ.21.57.00.07.00	Дверь	1896 x 396	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/6
8	КН.НМ.21.57.00.08.00	Ст.задняя ДВПО	796 x 322	1	ДВПО 4,0мм.	пакет 2/6
9	КН.НМ.21.57.00.09.00	Ст.задняя ДВПО	1590 x 396	2	ДВПО 4,0мм.	пакет 2/6
10	КН.НМ.21.57.00.10.00	Крышка	1102 x 510	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 3/6
11	КН.НМ.21.57.00.11.00	Стенка горизонтальная	1068 x 490	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 3/6
12	КН.НМ.21.57.00.12.00	Плинтус	1068 x 80	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 3/6
13	КН.НМ.21.57.00.13.00	Стенка вертикальная	480 x 490	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/6
14	КН.НМ.21.57.00.14.00	Стенка вертикальная	480 x 490	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/6
15	КН.НМ.21.57.00.15.00	Стенка вертикальная	384 x 490	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/6
16	КН.НМ.21.57.00.16.00	Стенка горизонтальная	676 x 490	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/6
17	КН.НМ.21.57.00.17.00	Дверь	396 x 396	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/6
18	КН.НМ.21.57.00.18.00	Фасадная стенка ящика	696 x 216	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/6
19	КН.НМ.21.57.00.19.00	Стенка ящика боковая левая	350 x 100	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/6
20	КН.НМ.21.57.00.20.00	Стенка ящика боковая правая	350 x 100	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/6
21	КН.НМ.21.57.00.21.00	Стенка ящика задняя	620 x 100	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/6
22	КН.НМ.21.57.00.22.00	Дно ящика ДВПО	650 x 358	2	ДВПО 4,0мм.	пакет 2/6
23	КН.НМ.21.57.00.23.00	Ст.задняя ДВПО	414 x 398	2	ДВПО 4,0мм.	пакет 2/6
24	КН.НМ.21.57.00.24.00	Ст.задняя ДВПО	698 x 215	2	ДВПО 4,0мм.	пакет 2/6
25	КН.НМ.21.57.00.25.00	Стенка вертикальная	320 x 298	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 4/6
26	КН.НМ.21.57.00.26.00	Стенка вертикальная	288 x 298	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 4/6
27	КН.НМ.21.57.00.27.00	Стенка горизонтальная	1072 x 298	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 4/6
28	КН.НМ.21.57.00.28.00	Стенка горизонтальная	1072 x 298	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 4/6
29	КН.НМ.21.57.00.29.00	Стенка горизонтальная	1104 x 216	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/6
30	КН.НМ.21.57.00.30.00	Стенка задняя ДВПО	1100 x 316	1	ДВПО 4,0мм.	пакет 2/6
31	КН.НМ.21.57.00.31.00	Дверь в сборе	800 x 316	1	Профиль МДФ /стекло 4,00 мм	пакет 6/6
32	КН.НМ.21.57.00.32.00	Крышка	1102 x 318	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 3/6
33	КН.НМ.21.57.00.33.00	Стенка вертикальная	1484 x 298	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 4/6
34	КН.НМ.21.57.00.34.00	Стенка вертикальная	1484 x 298	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 4/6
35	КН.НМ.21.57.00.35.00	Стенка вертикальная	1084 x 298	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 4/6
36	КН.НМ.21.57.00.36.00	Стенка горизонтальная	1068 x 298	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 4/6
37	КН.НМ.21.57.00.37.00	Стенка горизонтальная	526 x 298	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 4/6
38	КН.НМ.21.57.00.38.00	Полка	524 x 296	4	ЛДСП 16,0мм.	пакет 4/6
39	КН.НМ.21.57.00.39.00	Стенка вертикальная	1068 x 384	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 3/6
40	КН.НМ.21.57.00.40.00	Стенка задняя ДВПО	1112 x 273	4	ДВПО 4,0мм.	пакет 2/6
41	КН.НМ.21.57.00.41.00	Дверь в сборе левая	546 x 546	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 5/6
42	КН.НМ.21,57,00.42.00	Дверь в сборе правая	546 x 546	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 5/6

Последовательность сборки

Шурупами 3 x 16, закрепите наконечники поз. 54 на стенках вертикальных поз. 2, 3, 13, 14. Шурупами 3,5 x 16 закрепите на стенках вертикальных поз. 2, 3, 33, 34 и стенке горизонтальной поз. 27 ответные планки петель поз. 50, а на стенках вертикальных поз. 14, 15 закрепите ответные планки роликовых направляющих поз. 53 по разметке. Шкантами поз. 58 соедините стенки вертикальные поз. 2, 3 с плинтусом поз. 5. Евровинтами поз. 48 соедините стенки вертикальные поз. 2, 3 с крышкой поз. 1, стенками горизонтальными поз. 2, 3 и ребром жесткости поз. 6. Стяжкой эксцентриковой поз. 45, 63 соедините стенку вертикальную поз. 35 со стенками горизонтальными поз. 37. Далее евровинтами соедините стенки вертикальные поз. 33, 34, 35 с крышкой поз. 32, стенкой горизонтальной поз. 36 и стенкой вертикальной поз. 39. Эксцентриковой стяжкой поз. 45, 46 соедините стенки горизонтальные поз. 37 со стенками вертикальными поз. 33, 34. Стенки вертикальные поз. 33, 34, 39 соедините евровинтами поз. 48 с одной из крышек поз. 10, предварительно досверлив, имеющиеся в крышке отв. Ø 7 мм насквозь. Евровинтами поз. 48 соедините стенки вертикальные поз. 13, 14, 15 со стенками горизонтальными поз. 11, 16, плинтусами поз. 12 и эксцентриковой стяжкой поз. 45, 46 с крышками поз. 10. Евровинтами поз. 48 соедините стенки вертикальные поз. 25, 26 со стенками горизонтальными поз. 27, 28. Стенку вертикальную поз. 29 соедините евровинтами поз. 48 со стенкой горизонтальной поз. 27 и стенками вертикальными поз. 3, 33, предварительно досверлив, имеющиеся в них отв. Ø 7 мм насквозь. Стенки задние ДВПО поз. 8, 9, 23, 24, 30, 40 закрепите шурупами поз. 59, предварительно соединив их профилем соединительным поз. 69, 70. Места соединения задних стенок закрепите скрепками поз. 66.




















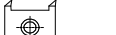





Соберите выдвижной ящик.

1. Шурупами 4x30 (поз. 61) соедините стенки ящика поз. 19, 20, 21.
2. Эксцентриковыми стяжками (поз. 45, 46) соедините фасадную стенку ящика поз. 18 со стенками ящика боковыми поз. 19, 20.
3. В паз фасадной стенки ящика установите дно ящика поз. 22 и закрепите его фиксаторами поз. 51 и шурупами 3 * 16 (поз. 59) к стенкам ящика поз. 19, 20, 21.
4. К боковым стенкам ящика поз. 19, 20 через дно ящика поз. 22, шурупами 3,5 * 16 (поз. 60) закрепите ответные планки от роликовых направляющих (поз. 53). Установите ящик в проем.



Шурупами поз. 60 на дверях поз. 7, 17, 31, 41 закрепите петли поз. 50. Навесьте и отрегулируйте распашные двери поз. 7, 17, 41, 42. Газлифт поз. 62 соедините с дверью поз. 31 и стенкой вертикальной поз. 26, используя прилагаемую к нему инструкцию. На внутренней стороне фасадов наклейте амортизаторы поз. 67. Закрепите ручки поз. 55. В отверстия Ф 5,0мм в стенках вертикальных поз. 33, 34 установите полкодержатели поз. 56 и установите полки поз. 38. Установите заглушки поз. 47, 52. Шурупами поз. 60 закрепите и отрегулируйте (вращением) толкатели поз. 57 на стенке вертикальной поз. 35. На стенку горизонтальную поз. 4 установите штангу выдвижную поз. 71 шурупами 3,5x16 поз. 60 (для соблюдения требований ГОСТ 13025.1-85 и ТР ТС 025/2012) или по желанию клиента закрепите штангодержатели поз. 64 на стенках вертикальных поз. 2, 3 шурупами 3,5x16 поз. 60 и установите на них штангу овальную поз. 65. Для соединения тумб, шкафов и полки навесной между собой используйте стяжку межсекционную поз. 68. Сверление отв. Ø 5 мм под стяжку межсекционную предприятием-изготовителем не производится.

Комплектовочная ведомость на фурнитуру

	№	Наименование	Кол.
	45	Эксцентрик	28
	46	Дюбель ввинчиваемый DU 232 оцинкован. Ø 5 мм.	24
	47	Заглушка для эксцентрика	28
	48	Евровинт 7 x 50	85
	49	Ключ для евровинта	1
	50	Петля для накладных дверей 0	20
	51	Фиксатор для задней стенки	6
	52	Заглушка для евровинта	85
	53	Роликовая направляющая L=350мм.	2
	54	Наконечник	12
	55	Ручка	7
	56	Полкодержатель металлический	16
	57	Толкатель	4
	58	Шкант 8 x 30	4
	59	Шурупы 3 * 16	180
	60	3,5 * 16	100
	61	4 * 30	8
	62	Газлифт 60	1
	63	Шток эксцентрика двойной	2
	64	Штангодержатель	2
	65	Штанга овальная металлическая L=760мм	1
	66	Скрепка для задних стенок	10
	67	Амортизатор	20
	68	Стяжка межсекционная Ø 5 мм. L=27мм	6
	69	Профиль соединительный L=1565мм	1
	70	Профиль соединительный L=1080мм	2
	71	Штанга выдвижная L=380мм.	1

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1. Рекомендации по уходу за мебелью и ее эксплуатации

1.1 Помещение, в котором хранится или эксплуатируется мебель должно быть сухим с температурой воздуха не ниже +5С и не выше 40С. Необходимо предохранять поверхность изделия от механических повреждений. Допускается протирать поверхность сухой или влажной салфеткой без применения химических веществ.

2. Требования безопасности мебельной продукции при эксплуатации.

2.1 Использование мебельной продукции, выпущенной в обращение, должно осуществляться по назначению мебели, указанному в маркировке, инструкции по сборке, эксплуатации и уходу, а также (при необходимости) с учетом допустимых предельных нагрузок, указанных изготовителем.

2.2 Мебельная продукция, поставляемая в разобранном виде, должна собираться в соответствии с приложенной изготовителем инструкцией по сборке, включающей комплектовочную ведомость и схему монтажа.

2.3 При эксплуатации мебельной продукции необходимо исключить попадание воды и иных жидкостей на элементы изделий мебели, соприкасающихся с полом. При монтаже моек, раковин в изделиях мебели для кухни, ванных комнат, лабораторной мебели должна быть предусмотрена их гидроизоляция в местах контакта с поверхностью корпуса изделия мебели.

2.4 При установке изделий мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов их поверхности во время эксплуатации должны быть защищены от нагрева. Температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40С.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371–2014 «Мебель. Общие технические условия.» и ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции" при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации. В течение действия гарантийного срока изготовитель рассматривает претензии потребителей по качеству мебели и производит ремонт или замену деталей изделия.

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

Условия гарантии

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

Претензии по качеству деталей принимаются с предъявлением этикетки от упаковки.

Все гарантийные работы производятся только при предъявлении настоящего гарантийного талона.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ. ЗАКАЗ №

Мебель соответствует ТР ТС 025/2012 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска изделия _____

Дата реализации _____

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен _____

Талон сохранять в течение гарантийного срока. (подпись покупателя)

Срок службы изделия 10 лет.

Претензии принимаются по адресу:

606 400 Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Балахна, ул. Челюскинцев, 27.

WEB-адрес: www.olmeko.ru Тел./факс 8(83144) 66-777

