



ООО МФ "Олимп - мебель"

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

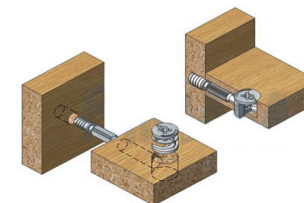
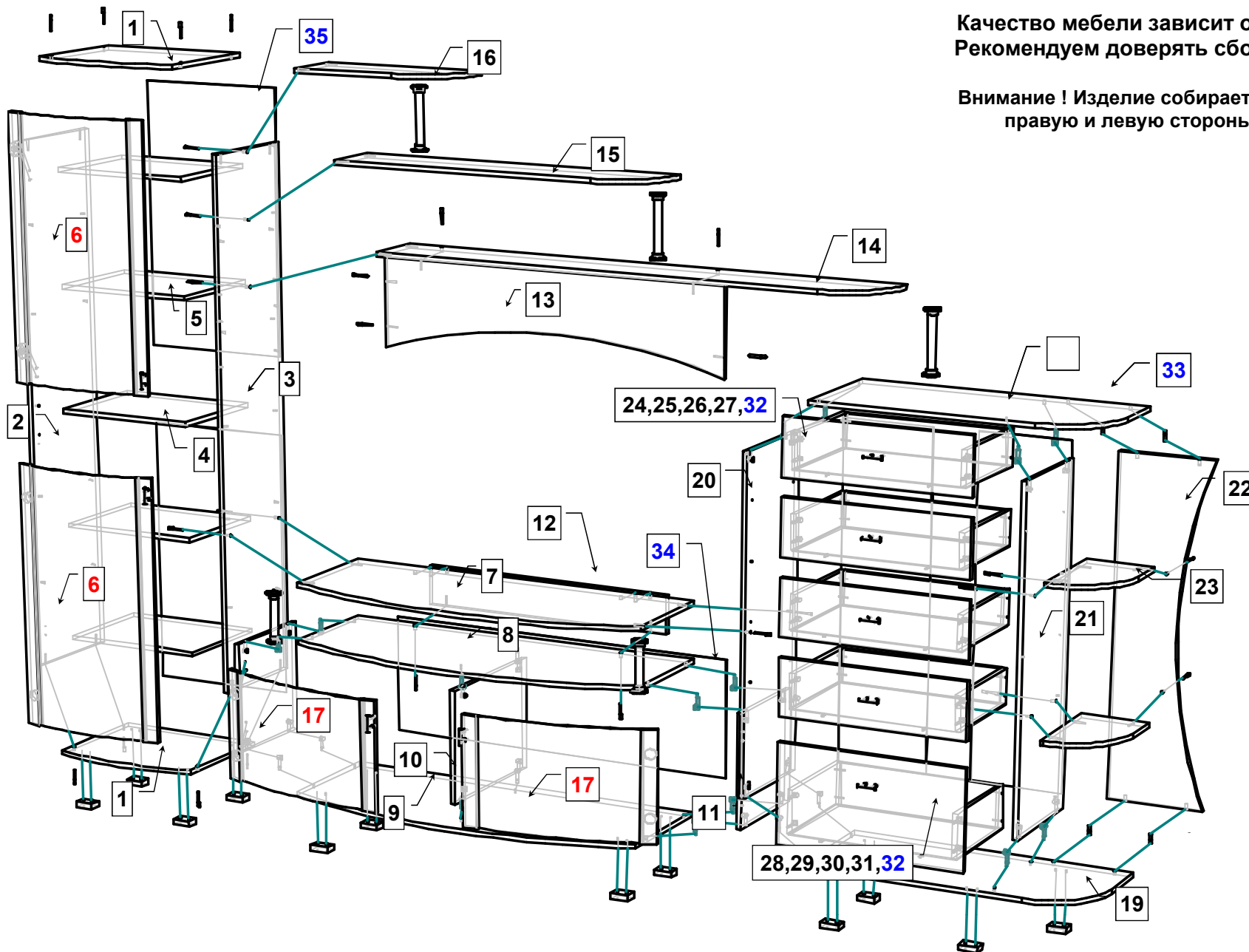


Тумба для радиоаппаратуры "Олимп-М15"

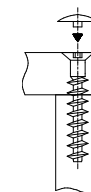
2600 x 1950 x 500

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

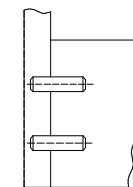
Внимание ! Изделие собирается на
правую и левую стороны



Эксцентриковая
стяжка



Евровинт 7x50



Соединение
шкантами

*** 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.СТ.04.18.00.01.00	Стенка горизонтальная	500 x 416	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/4
2	КН.СТ.04.18.00.02.00	Стенка вертик.боковая левая	1900 x 362	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/4
3	КН.СТ.04.18.00.03.00	Стенка вертик.боковая правая	1900 x 362	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/4
4	КН.СТ.04.18.00.04.00	Стенка горизонтальная	468 x 362	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/4
5	КН.СТ.04.18.00.05.00	Полка	464 x 354	4	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/4
6	КН.СТ.04.18.00.06.00	Дверь в сборе	944 x 496	2	МДФ /стекло	пакет 3/4
7	КН.СТ.04.18.00.07.00	Стенка горизонтальная	1200 x 476	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/4
8	КН.СТ.04.18.00.08.00	Стенка горизонтальная	1200 x 476	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/4
9	КН.СТ.04.18.00.09.00	Стенка горизонтальная	1200 x 496	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/4
10	КН.СТ.04.18.00.10.00	Стенка вертикальная	398 x 450	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/4
11	КН.СТ.04.18.00.11.00	Стенка вертикальная	398 x 338	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/4
12	КН.СТ.04.18.00.12.00	Стенка вертикальная	852 x 140	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/4
13	КН.СТ.04.18.00.13.00	Стенка вертикальная	1200 x 320	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/4
14	КН.СТ.04.18.00.14.00	Стенка горизонтальная	1700 x 202	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/4
15	КН.СТ.04.18.00.15.00	Стенка горизонтальная	1100 x 202	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/4
16	КН.СТ.04.18.00.16.00	Стенка горизонтальная	550 x 202	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/4
17	КН.СТ.04.18.00.17.00	Дверь в сборе	394 x 608	2	МДФ /стекло	пакет 4/4
18	КН.СТ.04.18.00.18.00	Стенка горизонтальная	900 x 382	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/4
19	КН.СТ.04.18.00.19.00	Стенка горизонтальная	900 x 382	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/4
20	КН.СТ.04.18.00.20.00	Стенка вертикальная	1172 x 362	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/4
21	КН.СТ.04.18.00.21.00	Стенка вертикальная	1172 x 362	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/4
22	КН.СТ.04.18.00.22.00	Стенка вертикальная	1172 x 298	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/4
23	КН.СТ.04.18.00.23.00	Стенка горизонтальная	208 x 332	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/4
24	КН.СТ.04.18.00.24.00	Фасадная стенка ящика	596 x 200	4	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/4
25	КН.СТ.04.18.00.25.00	Стенка ящика боковая левая	350 x 120	4	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/4
26	КН.СТ.04.18.00.26.00	Стенка ящика боковая правая	350 x 120	4	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/4
27	КН.СТ.04.18.00.27.00	Стенка ящика задняя	512 x 120	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/4
27	КН.СТ.04.18.00.27.00	Стенка ящика задняя	512 x 120	2	ЛДСП 16,0мм.	пакет 2/4
28	КН.СТ.04.18.00.28.00	Фасадная стенка ящика	596 x 348	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/4
29	КН.СТ.04.18.00.29.00	Стенка ящика боковая левая	350 x 150	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/4
30	КН.СТ.04.18.00.30.00	Стенка ящика боковая правая	350 x 150	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/4
31	КН.СТ.04.18.00.31.00	Стенка ящика задняя	512 x 150	1	ЛДСП 16,0мм.	пакет 1/4
32	КН.СТ.04.18.00.32.00	Дно ящика ДВПО	350 x 540	5	ДВПО 4,0 мм	пакет 1/4
33	КН.СТ.04.18.00.33.00	Ст.задняя ДВПО	1200 x 295	2	ДВПО 4,0 мм	пакет 1/4
34	КН.СТ.04.18.00.34.00	Ст.задняя ДВПО	425 x 1195	1	ДВПО 4,0 мм	пакет 2/4
35	КН.СТ.04.18.00.35.00	Ст.задняя ДВПО	965 x 495	2	ДВПО 4,0 мм	пакет 2/4

Последовательность сборки

Внимание ! **Изделие собирается на правую и левую стороны!** Распределите стенки вертикальные поз. 2, 3, 20, 21 в нужном порядке. В стенках вертикальных поз. 3 и поз. 20 необходимо досверлить нужные для сборки (правые или левые) отв. $\Phi 5,0$ мм. насквозь. На стенках горизонтальных поз. 7, 8, 14, 15, 16, 18 шурупами 4 * 16 (поз. 51) закрепите фланцы (поз. 58) по имеющейся разметке. Шурупами 4 * 25 (поз. 52) закрепите ножки (поз. 44) на стенки горизонтальные поз. 1, 9, 19. На стенках вертикальных поз. 2, 11 шурупами 4 * 16 (поз. 51) закрепите ответные планки петель. Шурупами 3,5 * 16 (поз. 50) на стенках вертикальных поз. 20 и 21 закрепите ответные планки роликовых направляющих по разметке.

Стенки горизонтальные поз. 8, 9 соедините со стенками вертикальными поз. 10, 11 эксцентриковой стяжкой (поз. 36, 37). Соедините стенку вертикальную поз. 12 евровинтами (поз. 39) со стенкой горизонтальной поз. 8. Шкантами 8x30 (поз. 47) соедините стенку вертикальную поз. 12 со стенкой горизонтальной поз. 7, предварительно соедините трубу $\Phi 25$ мм (поз. 56 L=140 - 2 шт.) и фланцы для трубы (поз. 57) винтами. Внимание! Соединение шкантами производится при помощи клея ПВА (клей в комплекте не поставляется).

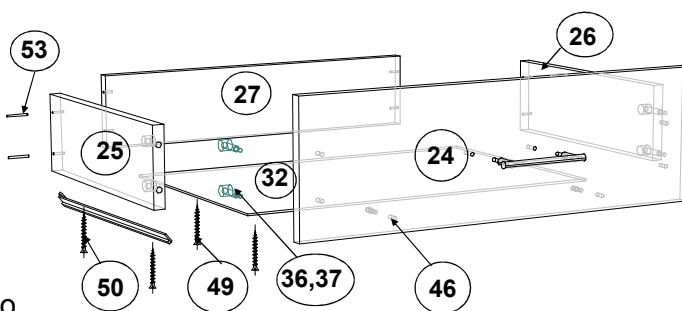
Соедините стенки вертикальные поз. 2, 3 эксцентриковой стяжкой (поз. 36, 37) со стенкой горизонтальной поз. 4 и евровинтами (поз. 39) со стенками горизонтальными поз. 1.

Стенки горизонтальные поз. 18, 19 соедините эксцентриковой стяжкой (поз. 36, 37) со стенками вертикальными поз. 20, 21 и шкантами 8x30 (поз. 47) со стенкой вертикальной поз. 22. Стенки горизонтальные поз. 23 соедините евровинтами (поз. 39) со стенками вертикальными поз. 21, 22. Стенку горизонтальную (поз. 7) соедините евровинтами (поз. 39) со стенками вертикальными поз. 3, 20. Таким же образом соедините стенку вертикальную поз. 13 со стенками вертикальными поз. 3, 20 и стенкой горизонтальной поз. 14. Соедините трубу $\Phi 25$ мм. (поз. 55 L=220 - 3 шт) и фланцы (поз. 57), закрепите винтом и соедините стенки горизонтальные поз. 14, 15, 16 со стенкой вертикальной поз. 3.

Закрепите задние стенки ДВПО поз. 33, 34, 35 шурупами 3 * 16 (поз. 49), стенки задние поз. 33 предварительно соедините профилем соединительным (поз. 54).

Соберите выдвижные ящики.

1. Шурупами 4 * 30 (поз. 53) соедините стенки ящика поз. 25, 26, 27.
2. Эксцентриковыми стяжками (поз. 36, 37) соедините фасадную стенку ящика поз. 24 со стенками ящика боковыми поз. 25, 26.
3. В отв. $\Phi 5,0$ мм. фасадной стенки ящика поз. 24 установите полкодержатели металлические (поз. 46) и закрепите дно ящика поз. 32 шурупами 3 * 16 (поз. 49)
4. К боковым стенкам ящика поз. 25, 26 через дно ящика поз. 32, шурупами 3,5 * 16 (поз. 50) закрепите ответные планки от роликовых направляющих.



Установите ящики в проем.

Шурупами 4 * 16 (поз. 51) на двери поз. 6, 17 закрепите петли (поз. 41).

Навесьте и отрегулируйте распашные двери поз. 6, 17.





















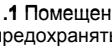


На внутренней стороне фасадов наклейте амортизаторы (поз. 58).

Закрепите ручки поз. 45.

В отверстия $\Phi 5,0$ мм. в стенках вертикальных поз. 2, 3 установите полкодержатели (поз. 46).

Установите полки поз. 5. Установите заглушки (поз. 38, 48).

Комплектовочная ведомость на фурнитуру

	№	Наименование	Кол.
	36	Эксцентрик	44
	37	Дюбель винчиваемый DU 232 оцинкован. Ø 5 мм.	44
	38	Заглушка для эксцентрика	44
	39	Евровинт 7 x 50	31
	40	Ключ для евровинта	2
	41	Петля для накладной двери 0	8
	42	Скрепка (для задней стенки)	4
	43	Роликовая направляющая L=350мм.	5
	44	Ножка	13
	45	Ручка	9
	46	Полкодержатель металлический	26
	47	Шкант 8 x 30	6
	48	Заглушка для евровинта	31
	49	Шурупы 3 * 16	122
	50	3,5 * 16	60
	51	4 * 16	62
	52	4 * 25	26
	53	4 * 30	20
	54	Профиль соединительный L=1100	1
	55	Труба металлическая Ø 25 мм L=220	3
	56	Труба металлическая Ø 25 мм L=140	2
	57	Фланец для трубы Ø 25	10
	58	Амортизатор	10

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 кухонь, 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 ГОСТ 16371–2014, 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