

Комплектация фурнитурой «Магнолия» (1,7 м)

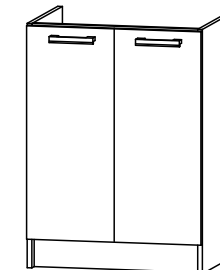
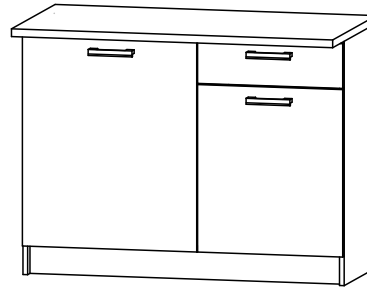
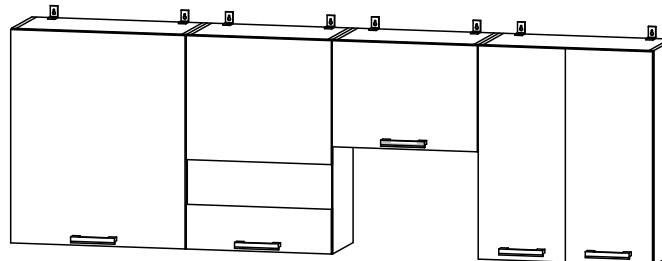
Обозначение	Наименование	Кол-во
	Направляющая роликовая Firmax 400 мм	1 комп.
	Наконечник	8 шт.
	Газлифт 60N	1 шт.
	Навес угловой	8 шт.
	Винт, гайка, шайба для навеса	8 комп.
	Ручка Алди С-39 128 мм Хром	10 шт.
	Винт для ручки	20 шт.
	Петля накладная Boyard	18 шт.
	Евровинт	61 шт.
	Евроключ	1 шт.
	Стяжка межсекционная	6 шт.
	Полкодержатель	20 шт.
	Шуруп 4x13	5 шт.
	Шуруп 4x16	80 шт.
	Шуруп 4x30	7 шт.
	Шуруп 4x45	9 шт.
	Заглушка для евровинта	34 шт.
	Гвоздь	120 шт.

Производитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, улучшающие эксплуатационные свойства изделия, без извещения потребителя.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-2014, 19917-2014 при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки (для мебели, поставляемой в разобранном виде), эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации мебели - 3 года. Гарантийный срок исчисляется со дня продажи мебели. Срок службы -15 лет.
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в детализацию изделия, состав, вид и комплектность фурнитуры.
- Производитель не может гарантировать качество изделия в случае непрофессиональной сборки или неправильной эксплуатации изделия.

 **SV-МЕБЕЛЬ**
МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА



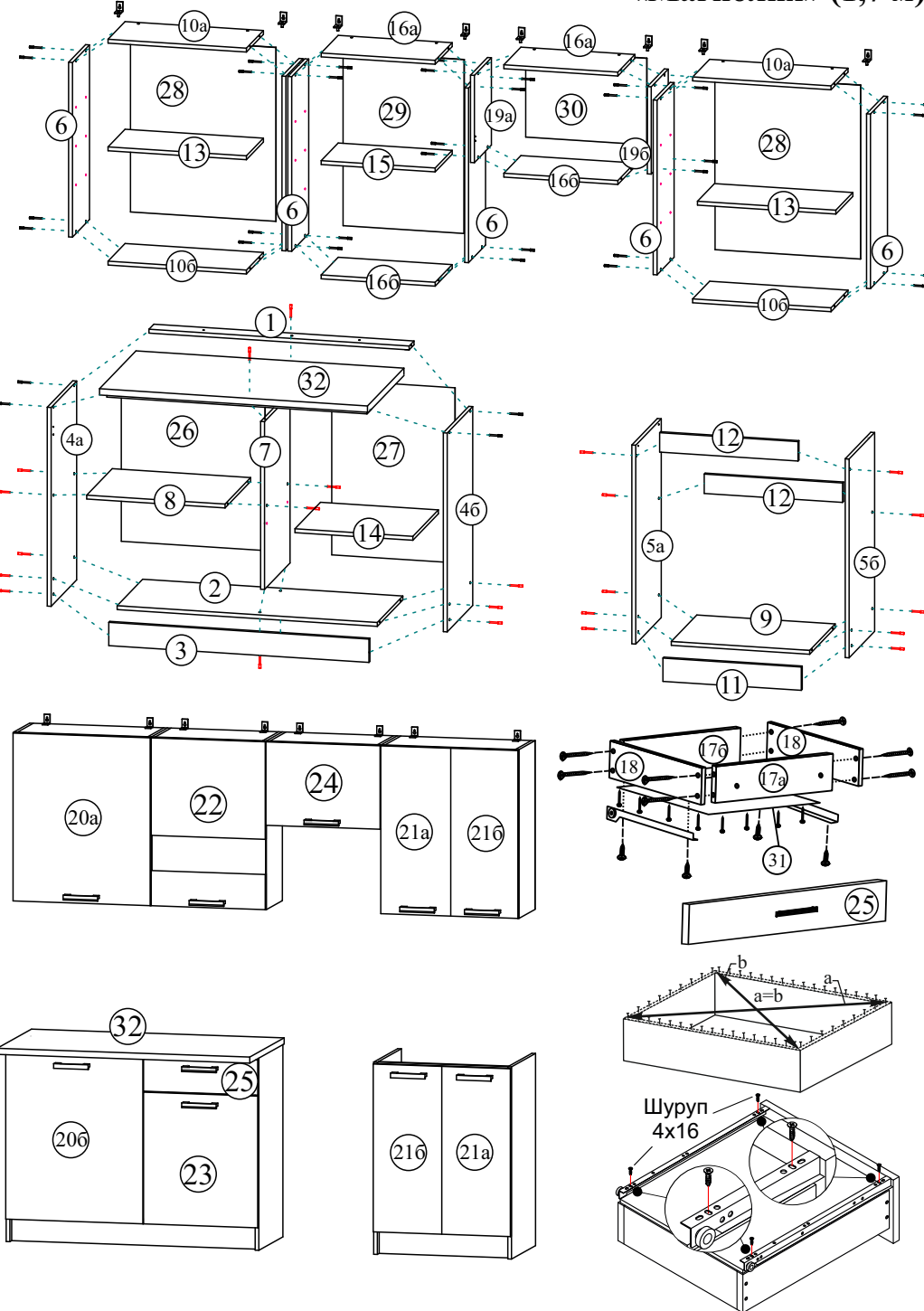
**Мебель для бытовых помещений.
Набор мебели для квартиры.**
Кухонный гарнитур «Магнолия» (1.7 м)
1700x850/720x600/288 (ШxВxГ)



Уважаемые покупатели! Идеального качества сборки можно добиться только путем привлечения ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО (толкового) сборщика мебели. Если Вы все-таки приняли решение собрать мебель самостоятельно - настоятельно рекомендуем руководствоваться видеоуроком по сборке мебели на сайте www.sv-mebel.ru в разделе «Покупателям».

**Все замечания и пожелания присылайте
по адресу sv-mebel@inbox.ru, они будут рассмотрены
НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО.**

«Магнолия» (1,7 м)



Порядок сборки

Перед началом сборки необходимо ознакомиться с инструкцией и убедиться в правильности полученных вами комплектующих деталей наличием крепежной фурнитуры. Для сборки необходимо иметь отвертки (одну плоскую и две крестовых, молоток). Сборку следует производить на ровной горизонтальной чистой и твердой поверхности, застеленной тканью или упаковочной тарой. Начните сборку с каркаса. Проверьте перпендикулярность и параллельность щитов каркаса и зафиксируйте с помощью задней стенки из ДВП, как указано на рисунке, не нарушая диагонали. Помните, что от этого зависит правильность работы створок и выдвижных ящиков. В отверстия установите внутреннюю фурнитуру полкодержатели, направляющие для ящиков. Наконечники прибейте после сборки стола. Закрепите на стене навесные шкафы. Установите на шкаф над плитой газлифт. Закрепить столешницу с вылетом 50мм вперед от боковой стенки. Столешница крепится с помощью шурупов 4x30, через планки (дет.№1). (Внимание! Накладной мойкой изделие комплектуется клиентом самостоятельно).

№	Наименование	Размер	Кол-во	№ упак.
1	Планка	1068x80	2	1
2	Вязка	1068x432	1	1
3	Цоколь	1068x96	1	1
4	Боковая стенка	820x432	2	3
5	Боковая стенка	820x432	2	3
6	Боковая стенка	720x272	6	2
7	Перегородка	692x432	1	3
8	Вязка	576x432	1	1
9	Вязка	568x432	1	1
10	Вязка	568x272	4	1
11	Цоколь	568x96	1	1
12	Планка	568x80	2	1
13	Полка	568x272	2	1,2
14	Полка	476x432	1	1
15	Полка	468x272	1	1
16	Вязка	468x272	4	1
17	Торцевая ящика	418x100	2	1
18	Боковая ящика	400x100	2	1
19	Боковая стенка	360x272	2	2
20	Створка	716x596	2	4
21	Створка	716x297	4	4
22	Стеклостворка	716x497	1	4
23	Створка	556x497	1	4
24	Створка	356x497	1	1
25	Накладка	156x497	1	4
26	ЛДВП	721x598	1	4
27	ЛДВП	721x498	1	4
28	ЛДВП	717x597	2	4
29	ЛДВП	717x497	1	4
30	ЛДВП	357x497	1	4
31	ЛДВП	397x447	1	4
32	Столешница	1100x600	1	1

После сборки рекомендуется выставить и отрегулировать корпуса. Для позиционирования модуля с соседними модулями используйте межсекционную стяжку. Предварительно просверлите отверстия сверлом с диаметром 6мм.

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения образования сколов в процессе самостоятельной сверловки отверстий необходимо использовать сверло по дереву, а также подкладывать со стороны выхода сверла из отверстия кусок ДСП.

Навесьте фасады. С помощью петель отрегулируйте положение створок относительно корпуса изделия. Если нижняя часть створки отстает, нужно ослабить винт 1 и сдвинуть створку, а затем затянуть винт 1.

Если створка наклонена вниз, нужно ослабить винт 1 и выпрямить наклон створки винтом 2, а затем затянуть винт 1.

По высоте створки можно регулировать с помощью шурупов 3.

