

Комплектация фурнитурой «Розалия» 1,7м

Обозначение	Наименование	Кол-во
	Направляющая, 400 мм	1 комп.
	Наконечник	8 шт.
	Газлифт 60N	1 шт.
	Навес угловой	8 шт.
	Винт, гайка, шайба для навеса	8 комп.
	Ручка С-18 128мм Хром-Металлик	10 шт.
	Винт для ручки	20 шт.
	Петля 4-х шарнирная, накладная	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

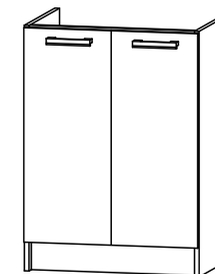
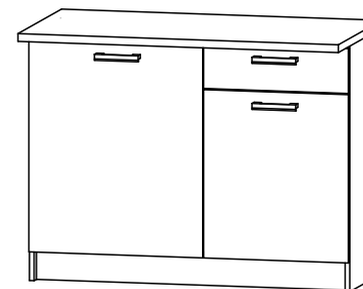
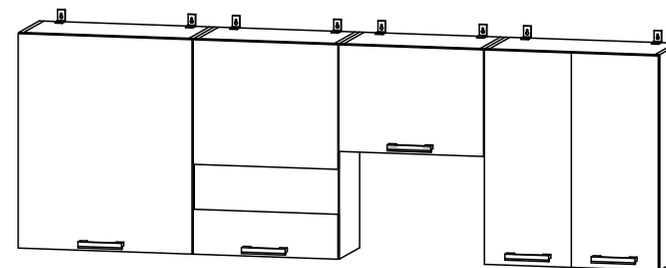
1. Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-2014, 19917-2014 при соблюдении условий транспортировки, хранения, сборки (для мебели, поставляемой в разобранном виде), эксплуатации.
2. Гарантийный срок эксплуатации мебели - 3 года. Гарантийный срок исчисляется со дня продажи мебели.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

www.sv-mebel.ru



SV-МЕБЕЛЬ

МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА



Кухонный гарнитур

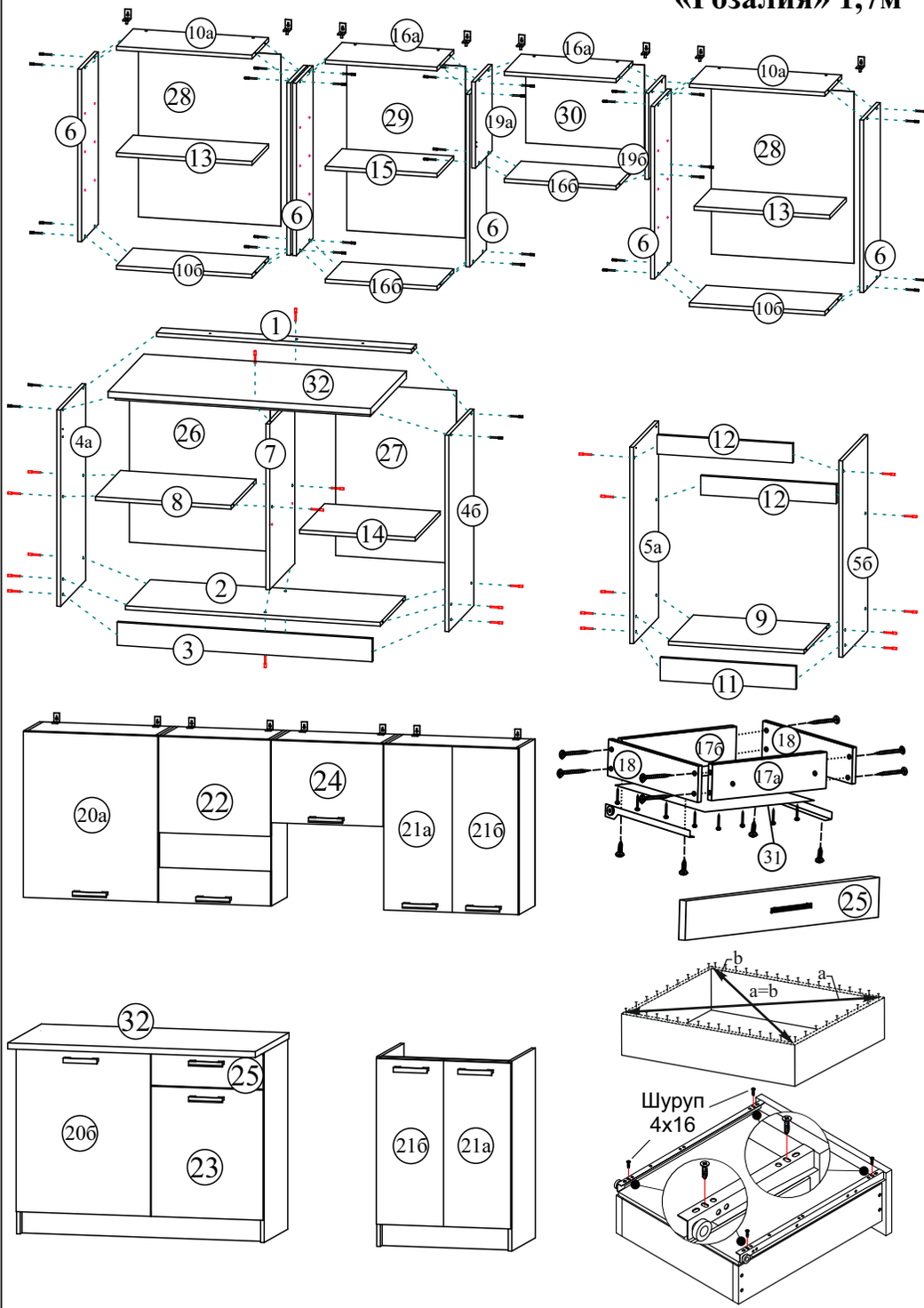
«Розалия»



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.

«Розалия» 1,7м



№	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

Порядок сборки

Перед началом сборки необходимо ознакомиться с инструкцией и убедиться в правильности полученных вами комплектующих деталей наличия крепежной фурнитуры. Для сборки необходимо иметь отвертку (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 газлифт. На напольных столах закрепить столешницу отступив от боковой стенки 50мм. Столешница крепится с помощью шурупов 4x30, через планки (дет.№1). **(Внимание! Накладной мойкой изделие комплектуется клиентом самостоятельно).**

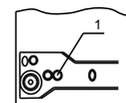
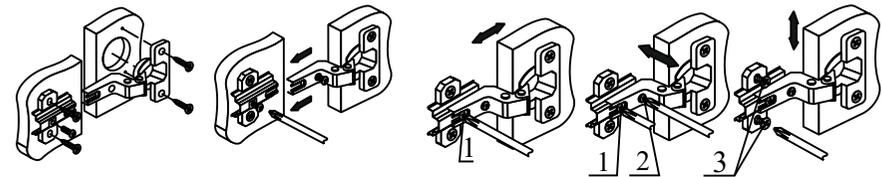
После сборки рекомендуется выставить и отрегулировать корпуса. Для позиционирования модуля с соседними модулями используйте межсекционную стяжку. Предварительно просверлите отверстия сверлом с диаметром 6мм.

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 отстаёт, нужно ослабить винт 1 и сдвинуть створку, а затем затянуть винт 1.

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

По высоте створки можно регулировать с помощью шурупов 3.



При установке роликовых направляющих к боковым стенкам, саморезы 4x13 необходимо вкручивать в отверстие №1