

Комплектация фурнитурой Ш200

Корпус

Обозначение	Наименование	Кол-во
	Евровинт	8шт
	Шуруп 4x16	5шт
	Шуруп 4x30	4шт
	Петля накладная	2шт
	Навес регулируемый	2шт
	Крепежная полоса 100мм	2шт
	Гвоздь	20шт
	Полкодержатель	8шт
	Стяжка межсекционная	2шт
	Заглушка	9шт
	Шуруп 4x13***	5шт

Фасад

	Ручка*	1шт
	Винт для ручки*	1/2шт
	Шуруп 4x16**	5шт

* Ручка может отличаться от изображения или отсутствовать в комплекте, в зависимости от выбранного вами вида фасада. Количество винтов для ручек зависит от вида ручки.

** Шуруп 4x16 только для ЛДСП фасадов.

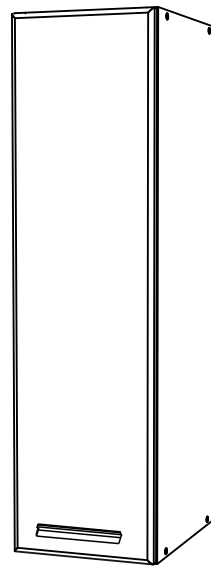
*** Петли к створке МДФ крепятся шурупами 4x13.

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



Кухонный гарнитур
Ш200

Шкаф навесной

200x720/912x296(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».

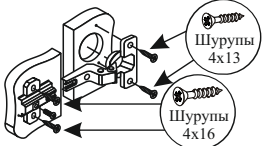
Все замечания и пожелания присылайте по адресу sv-mebel@inbox.ru, они будут рассмотрены НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО.

Ш200 Шкаф навесной

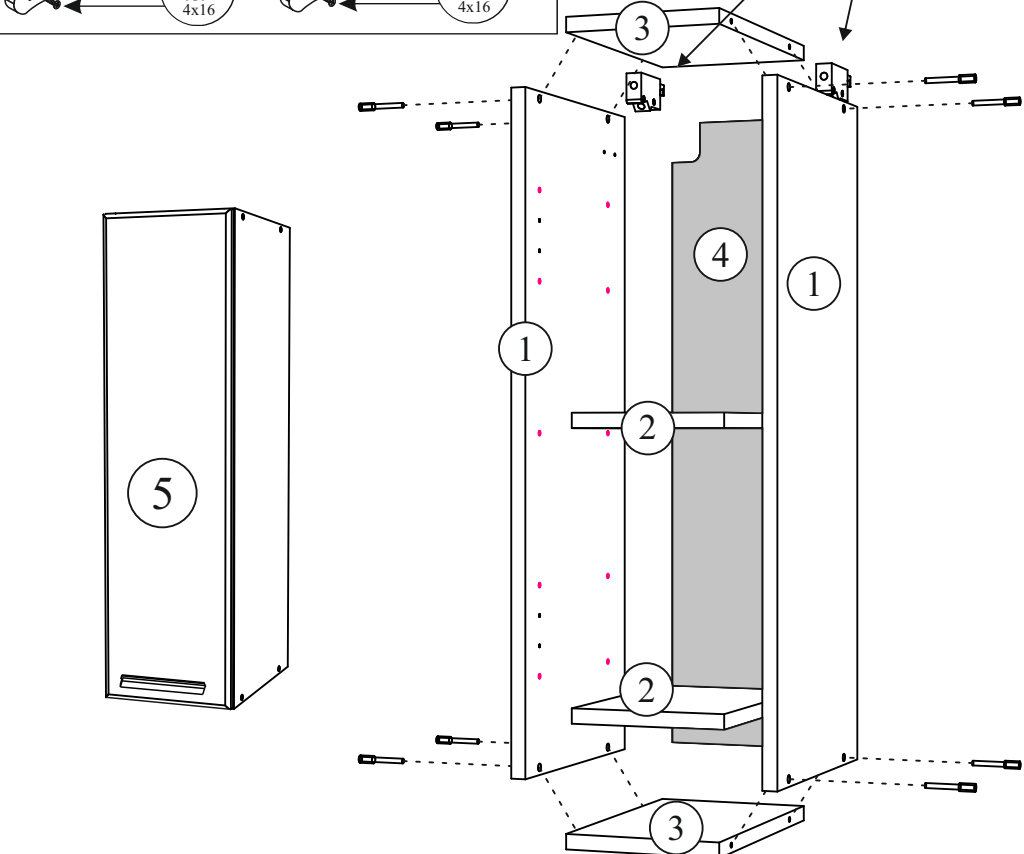
Внимание!

Петли к створке МДФ крепятся шурупами 4x13
Петли к створке ЛДСП крепятся шурупами 4x16

Створка МДФ



Створка ЛДСП



После сборки рекомендуем навесить на стену все шкафы, отрегулировать их при помощи навесов и скрепить их межсекционной стяжкой (отверстие под стяжку сверлится самостоятельно сверлом Ø 5-6мм), навесить фасады.

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.

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

№ элемента	Наименование	Размер		Кол-во	№ упаковки
		720	912		
1	Боковая стенка	720x280	912x280	2	1
2	Полка	168x260	168x260	2	1
3	Вязка	168x280	168x280	2	1
4	ЛДВП	717x197	909x197	1	2
5	Створка	197x716	197x908	1	2

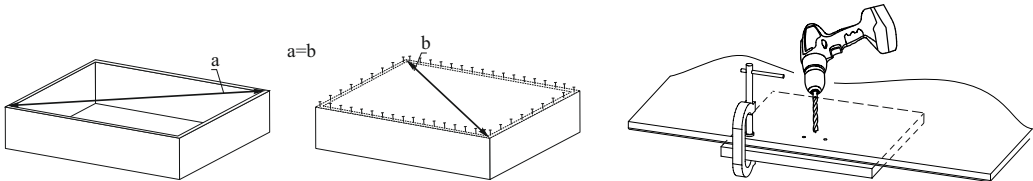
Порядок сборки

Прежде чем приступить к сборке, необходимо ознакомиться с инструкцией и убедиться в правильности полученных вами комплектующих деталей, наличии крепежной фурнитуры, уяснить значение каждой детали, после этого разложить детали в той последовательности, в которой будет собираться изделие.

Для сборки понадобятся отвертки (плоская и крестовая), ключ для евровинта, либо шуруповерт с крестовой и шестигранной насадками (№2, №4), молоток, рулетка. Сборку следует производить на горизонтальной твердой поверхности, застеленной тканью или упаковочной тарой. Полы должны быть ровными.

Начните сборку с каркаса. В отверстия установите полкодержатели, приверните петлевые планки шурупами 4x16, установите регулируемые навесы, закрепив их при помощи шурупов 4x30. С помощью евровинтов скрепите детали относительно друг друга, согласно схеме сборки.

Замерьте рулеткой две диагонали собранного каркаса, как указано на рисунке, размеры должны быть равными, и с помощью гвоздей закрепите заднюю стенку из ЛДВП к каркасу. Помните, что от этого зависит правильность работы створок.



Приступайте к навешиванию фасадов. В зависимости от материала фасада приверните петли на шурупы согласно рисунку. Петли позволяют регулировать 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 2, а затем затянуть винт 1.

Створки можно регулировать по высоте с помощью шурупов 3.

