

Комплектация фурнитурой ПН 600 (720/296), ПН 600 (720/316)

Корпус

Обозначение	Наименование	Кол-во
	Петля В-Туре накладная	6 шт
	Навес регулируемый	2 шт
	Крепежная полоса 100мм	2 шт
	Евровинт	12 шт
	Евроключ	1 шт
	Полкодержатель	4 шт
	Стяжка межсекционная	2 шт
	Шуруп 4x30	4 шт
	Шуруп 4x16	13 шт
	Заглушка для евровинта	5 шт
	Гвоздь	50 шт
	Шуруп 4x13***	13 шт

Фасад

	Ручка*	2 шт
	Винт для ручки	2 компл.
	Шуруп 4x16**	12 шт

* 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.

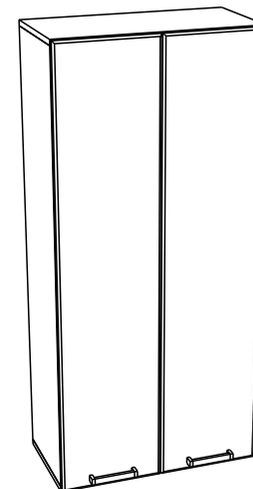
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 детализацию изделия, состав, вид и комплектность фурнитуры.
4. Производитель не может гарантировать качество изделия в случае непрофессиональной сборки или неправильной эксплуатации изделия.

<http://www.sv-mebel.ru>



SV-МЕБЕЛЬ
МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА



Кухонный гарнитур
ПН 600 (720/296)
ПН 600 (720/316)
Пенал-надстройка
600x1290x296 (ШxВxГ)
600x1290x316 (ШxВxГ)



Уважаемые покупатели! Идеального качества сборки можно добиться только путем привлечения **ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО** (толкового) сборщика мебели.

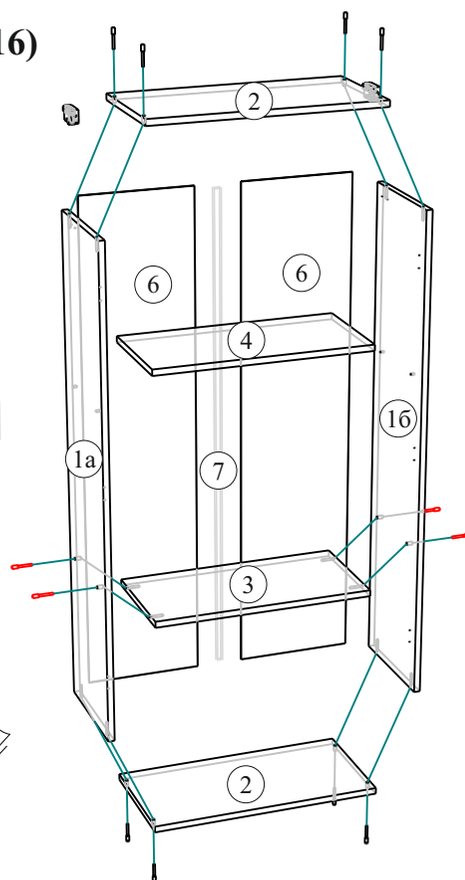
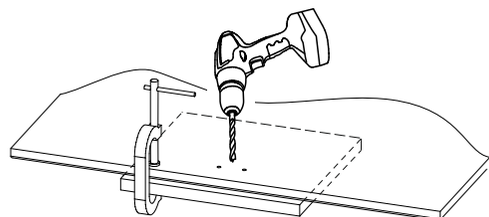
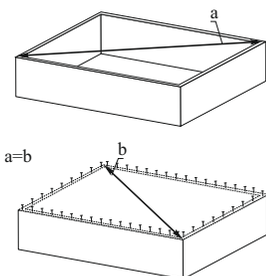
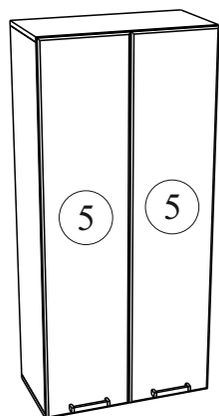


ОСТОРОЖНО! Во избежание сколов и порчи деталей будьте аккуратны во время сборки.

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

ПН 600 (720/296), ПН 600(720/316)

Пенал-надстройка

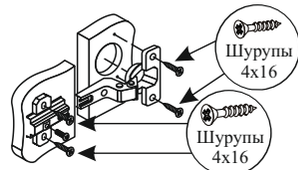
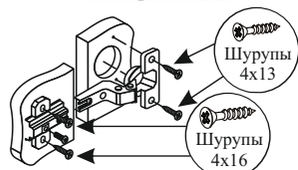


Внимание!

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

Створка МДФ

Створка ЛДСП



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

№	Наименование	ПН 600 (720/296)	ПН 600 (720/316)	Кол-во	№ упак
1а,б	Боковая стенка	1258x280	1258x300	2	1
2	Крышка	600x280	600x300	2	1
3	Вязка	568x260	568x280	1	1
4	Полка	568x260	568x280	1	1
5	Фасад	1282x297	1282x297	2	2
6	ЛДВП	1284x297	1284x297	2	2
7	Брус соединит.	1257	1257	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 № 1,2 и 3 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. Установите полки.

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 1 и выправить наклон створки винтом 2, а затем затянуть винт 1.

Створки можно регулировать по высоте с помощью шурупов 3.

