















Комплектация фурнитурой П400г (2140)

Корпус

Обозначение	Наименование	Кол-во
	Петли накладные	5 шт
	Опора круглая 100	2 шт
	Опора чёрная 100	2 шт
	Евровинт	16 шт
	Евроключ	1 шт
	Стяжка межсекционная	4 шт
	Полкодержатель металл	12 шт
	Шуруп 4x16	27 шт
	Заглушка для евровинта	8 шт
	Гвоздь	60 шт
	Шуруп 4x13 ***	10 шт

Фасад

	Ручка*	2 шт
	Винт для ручки	4шт/2шт
	Шуруп 4x16**	10 шт

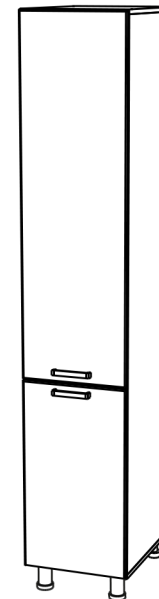
* Ручка может отличаться от изображения, в зависимости от выбранного вами вида фасада.
Количество винтов для ручек зависит от вида ручки.

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



Кухонный гарнитур
П400г (2140)
Пенал 400 (глухой)
 400x2140x562 (ШxВxГ)

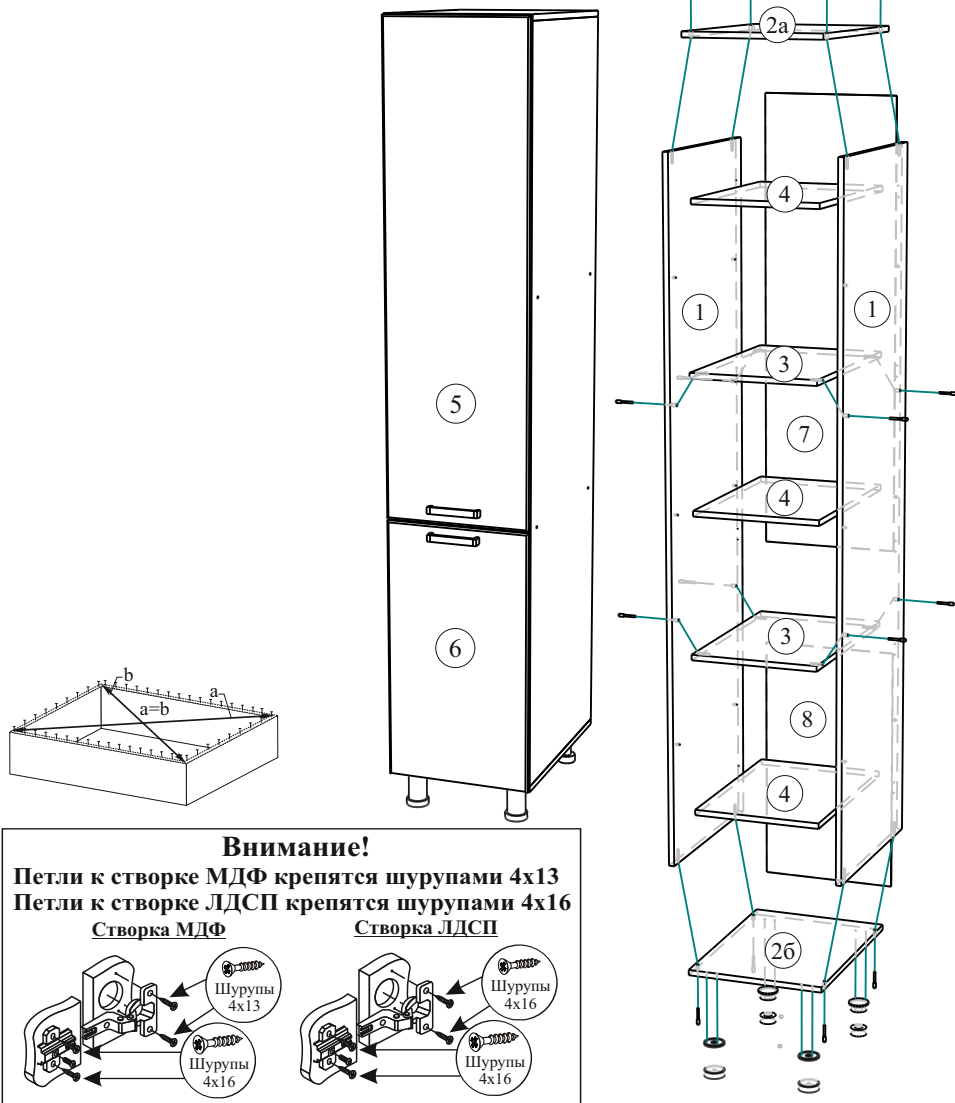


Уважаемые покупатели! Идеального качества сборки можно добиться только путем привлечения ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО (толкового) сборщика мебели.



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

П400г Пенал глухой (2140)

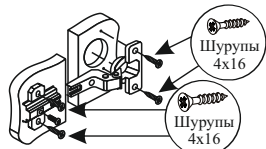
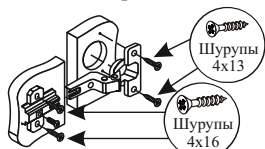


Внимание!

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

Створка МДФ

Створка ЛДСП



После сборки рекомендуем выставить по месту пенал, отрегулировать высоту с помощью опор, скрепить его межсекционной стяжкой с соседними модулями (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.

Поз.	Наименование	Длина	Кол-во	№ упаков.
1	Боковая стенка	2008x546	2	1
2а,б	Крышка	400x546	2	2
3	Вязка	368x546	2	1
4	Полка	368x530	3	1
5	Створка	1316x397	1	4
6	Створка	716x397	1	3
7	ЛДВП	1316x397	1	1
8	ЛДВП	718x397	1	1

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 шестигранник (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. С помощью евровинтов скрепите детали № 1,2,3 относительно друг друга, согласно схеме сборки. Замерьте рулеткой две диагонали собранного каркаса, как указано на рисунке, размеры должны совпадать, и с помощью гвоздей закрепите задние стенки из ЛДВП к каркасу. Помните, что от этого зависит правильность работы створок. Установите опоры. Установите полкодержатели и навесьте 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. Установите ручки.

