

## Комплектация фурнитурой П600г (2332)

**Корпус**

Обозначение	Наименование	Кол-во
	Петли накладные	10 шт
	Опора круглая 100	2 шт
	Опора чёрная 100	2 шт
	Евровинт	16 шт
	Евроключ	1 шт
	Стяжка межсекционная	4 шт
	Полкодержатель металл	16 шт
	Шуруп 4x16	38 шт
	Заглушка для евровинта	9 шт
	Гвоздь	80 шт
	Шуруп 4x13***	21 шт

**Фасад**

	Ручка*	4 шт
	Винт для ручки	8шт/4шт
	Шуруп 4x16**	21 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.

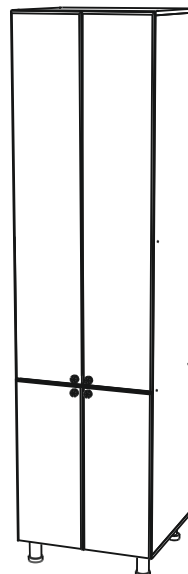
### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 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.

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



**SV-МЕБЕЛЬ**  
М Е Б Е Л Й Н А Я   Ф А Б Р И К А



Кухонный гарнитур  
**П600г (2332)**  
**Пенал 600 (глухой)**  
600x2332x562 (ШxВxГ)



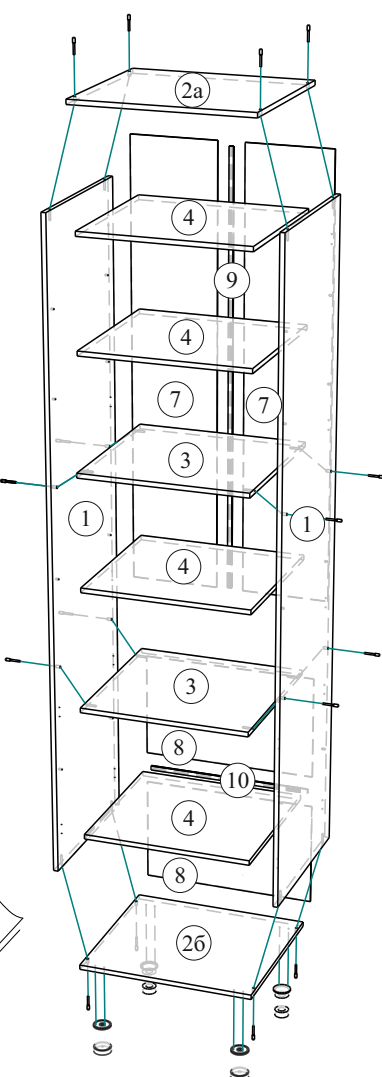
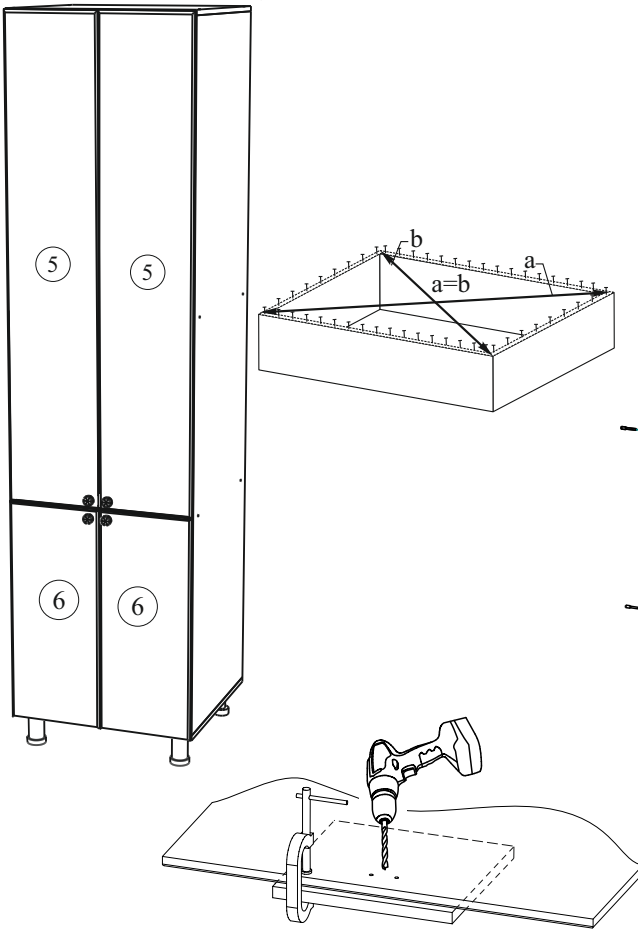
Уважаемые покупатели! Идеального качества сборки можно добиться только путем привлечения ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО (толкового) сборщика мебели.



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

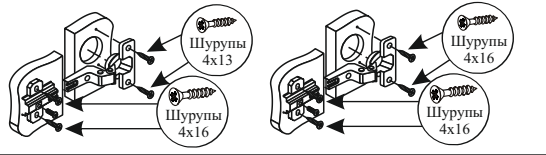
Все замечания и пожелания присылайте  
по адресу [sv-mebel@inbox.ru](mailto:sv-mebel@inbox.ru), они будут рассмотрены  
НЕЗАМЕДЛИТЕЛЬНО.

## П600г Пенал глухой (2332)



## **Внимание!**

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



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.

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

№	Наименование	Размер	Кол-во	№ упакок.
1	Боковая стенка	2200x546	2	1
2а,б	Крышка	600x546	2	2
3	Вязка	568x546	2	2
4	Полка	568x530	4	1
5	Створка	1508x297	2	4
6	Створка	716x297	2	3
7	ЛДВП	1508x297	2	1
8	ЛДВП	597x358	2	1
9	Брус соединительный	1487	1	1
10	Брус соединительный	567	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 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. 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 сворок. Установите опоры. Установите полкодержатели и навесите 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 выпрямить наклон створки винтом 2, а затем затянуть винт 1.

Створки можно регулировать по высоте с помощью шурупов 3. Установите ручки.

