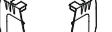


Комплектация фурнитурой  
ШГ600х600

Корпус

Обозначение	Наименование	Кол-во
	Навес регулируемый	2 шт
	Крепежная полоса 100мм	2 шт
	Евровинт	8 шт
	Стяжка межсекционная	2 шт
	Шуруп 4х30	4 шт
	Гвоздь	30 шт
	Заглушка для евровинта	8 шт
	Подъемный механизм Hafele freeflap 3.15	1 компл.
	Заглушки для подъемного механизма	1 компл.
	Крепление к сплошному фасаду	2 шт
	Полкодержатель	4 шт
	Шуруп 4х13	4 шт

Фасад

	Ручка*	1 шт
	Винт для ручки	1 шт/2 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.

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

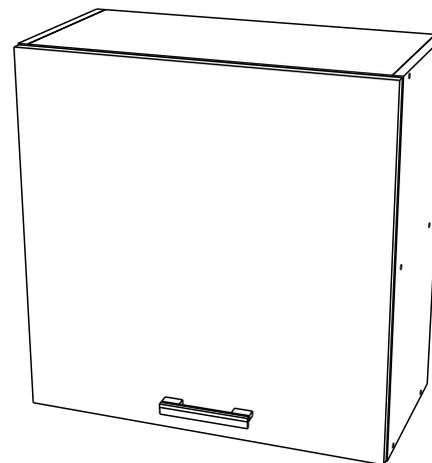
**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

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.

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



**SV-МЕБЕЛЬ**  
МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА



Кухонный гарнитур  
**ШГ600х600**

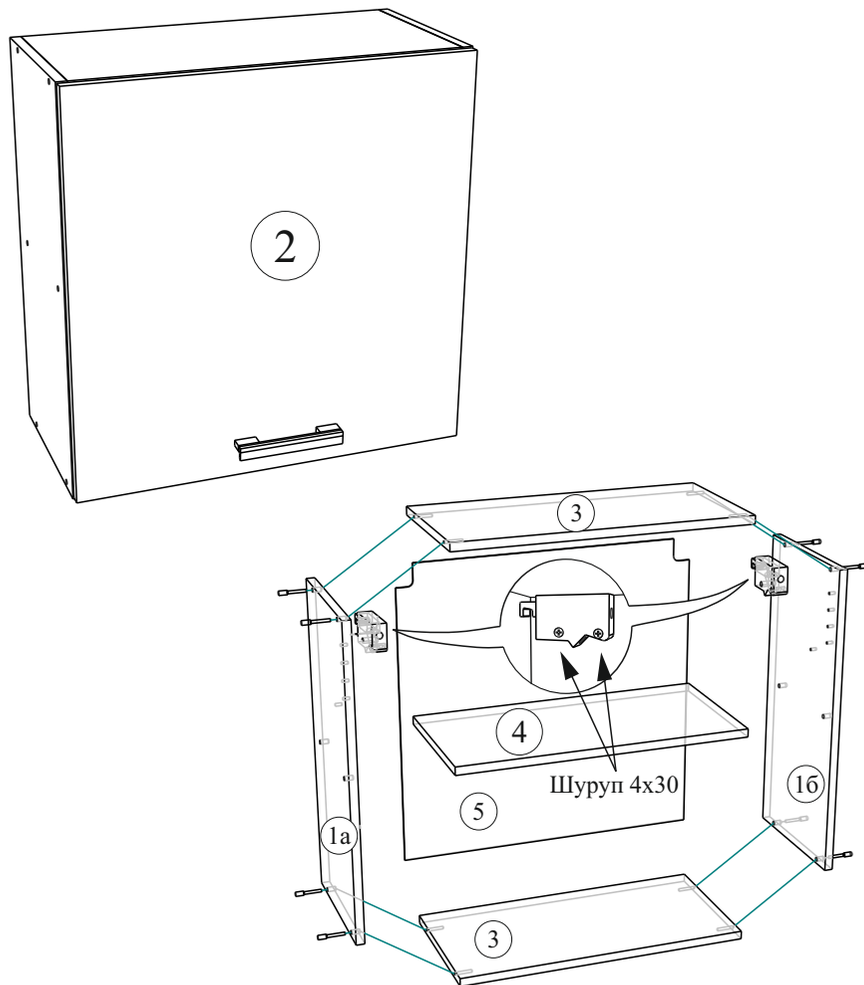
**Шкаф навесной (600)**  
600х600х296(ШхВхГ)



**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 видеуроком по сборке мебели на сайте [www.sv-mebel.ru](http://www.sv-mebel.ru) в разделе «Покупателям».**

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

## ШГ600х600



**!Внимание!** После установки створки досверлите нужные отверстия  $\varnothing 5$  мм по разметке с задней стороны и закрепите ручки.

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

№	Наименование	Размер	Кол-во	№ упак
1а,1б	Боковая стенка	600х280	2	1
2	Фасад	597х597	1	2
3	Вязка	568х280	2	1
4	Полка	567х270	1	1
5	Задняя стенкаЛДВП	597х597	1	2

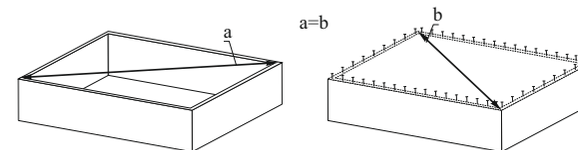
### Порядок сборки

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 евроинта, 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.

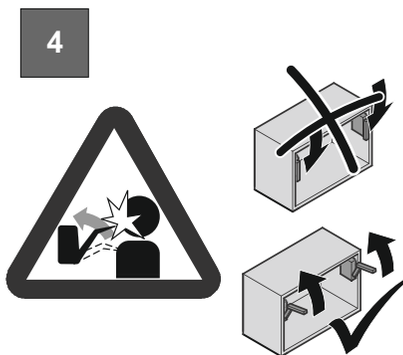
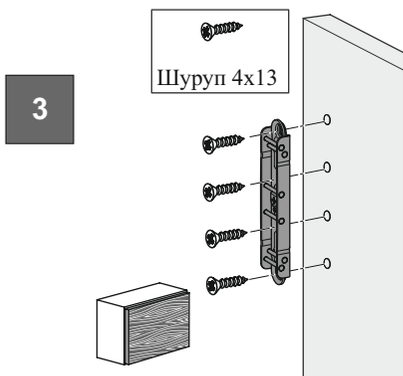
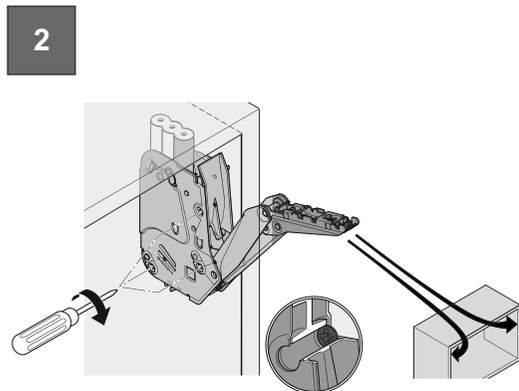
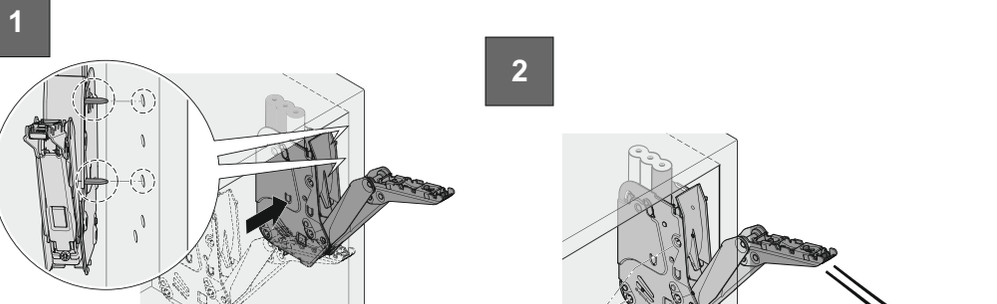
Начните сборку с каркаса. Установите регулируемые навесы закрепив их при помощи шурупов 4х30. С помощью евроинтов скрепите детали относительно друг друга, согласно схеме сборки.

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.

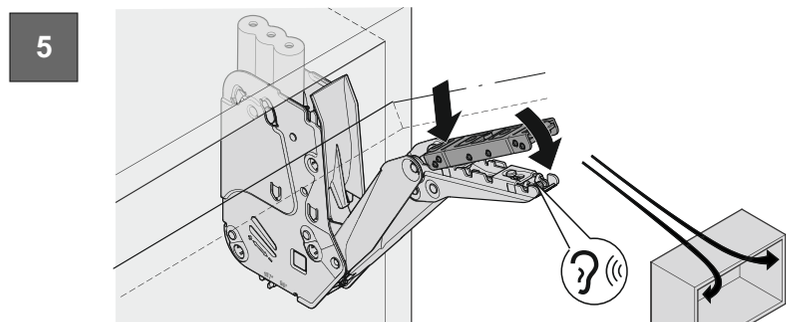


Приступайте к навешиванию фасадов и установке подъемного механизма Hafele freefalp 3.15.

# Схема монтажа створок и подъемного механизма Hafele freeflap 3.15



**ВНИМАНИЕ!!!** Механизмы нельзя закрывать и раскрывать без установленного фасада (**Возможна поломка механизма**)!!!  
 Существует вероятность травмирования.  
 Тестировать только с установленным фасадом!



**6**

