

Арт. 102.12.1

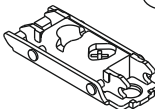
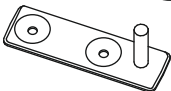
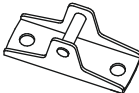
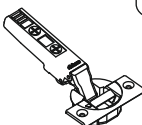
“Бьянка-102” Шкаф над вытяжкой (с откидной системой Blum) (500x320x570)

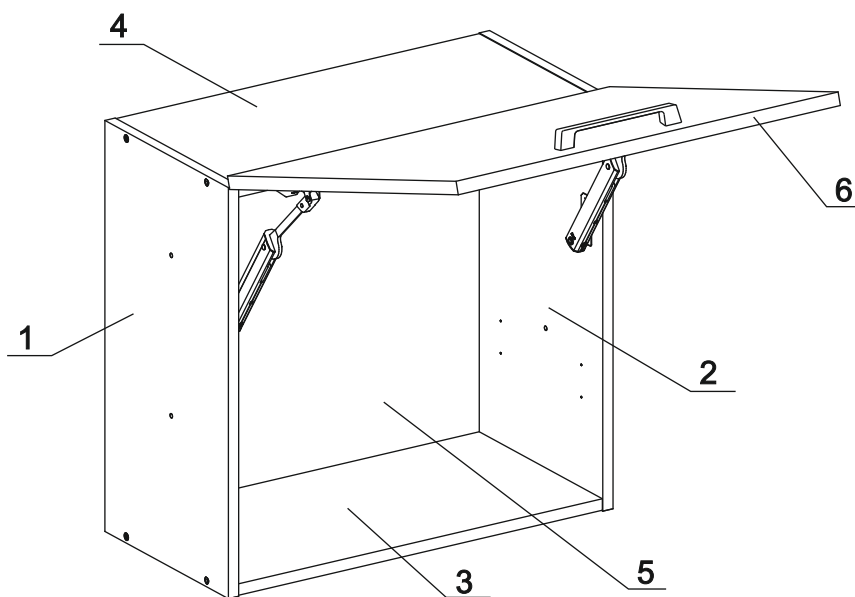
Арт. 102.14.1

“Бьянка-102” Шкаф над вытяжкой (с откидной системой Blum) (600x320x570)

Демпфер	2 шт.	Евровинт 50	8 шт.	Загл к ев.винту	8 шт.	Загл самокл. Д14	4 шт.	Заглушка Scarpi-4 лев	1 шт.	Заглушка Scarpi-4 прав	1 шт.	Крепеж полоса	2 шт.
Стяжка 30 мм	2 компл.	Навес Scarpi-4 лев	1 шт.	Навес Scarpi-4 прав	1 шт.	Ручка Р420	1 шт.	Шуруп 3х12 п/сфера	18 шт	Шуруп 3,5х16 желт	12 шт.	Саморез 6х10	4 шт.

Механизм подъема Blum HK-XS (Z) :

	Z1		Z2
Планка Clip Blum	2 шт.	Крепление корп. HK-XS Blum	2 шт.
	Z3		Z4
Крепление фас. HK-XS Blum	2 шт.	Петля накладная 107 Blum	2 шт.
	Z5		
Силовой м/м HK-XS15 Blum	2 шт.		



Внимание!

Установите на шуруповерте минимальные обороты.

№	Наименование деталей	Модуль 102.12.1	Модуль 102.14.1	Кол-во деталей
1.	Боковина левая	574x294	574x294	1 шт.
2.	Боковина правая	574x294	574x294	1 шт.
3.	Полка стац. нижняя	468x293	568x293	1 шт.
4.	Полка стац. верхняя	468x293	568x293	1 шт.
5.	Стенка ДВПО	569x496	569x596	1 шт.
6.	Дверь МДФ ДР	569x496	569x596	1 шт.

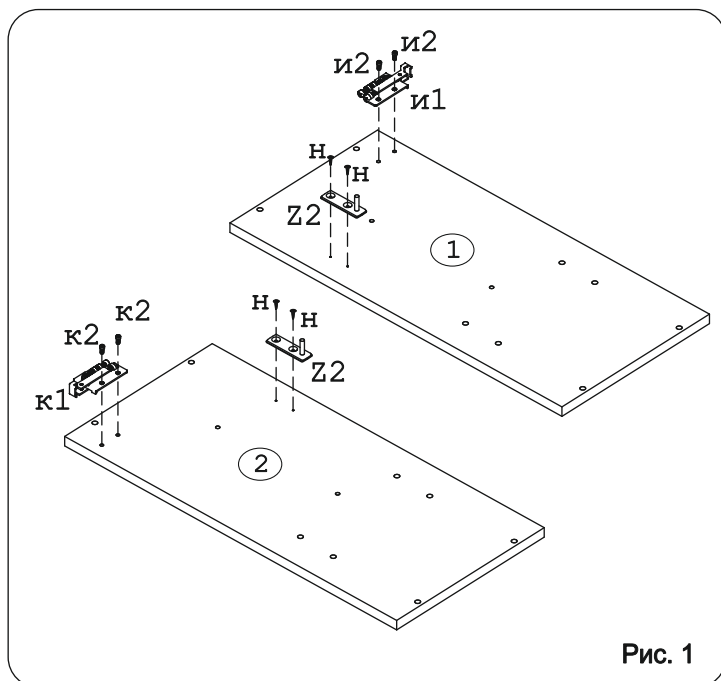


Рис. 1

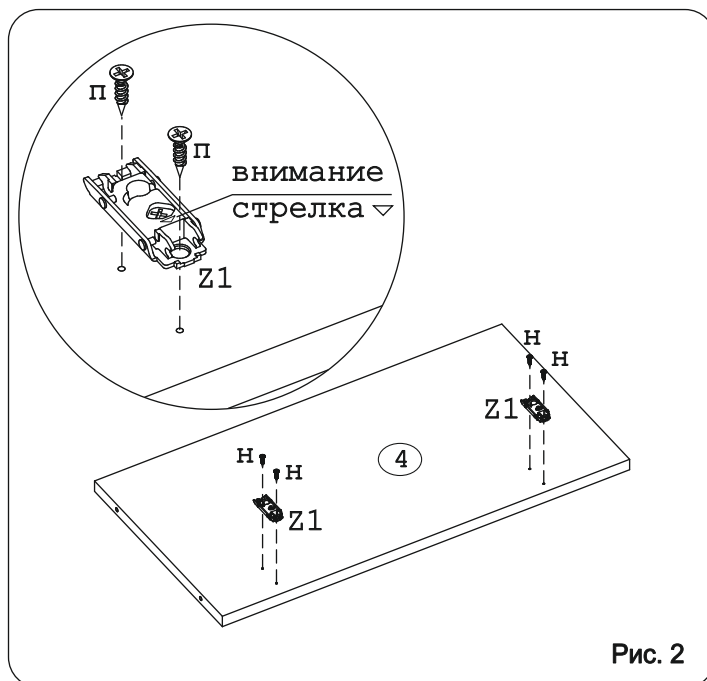


Рис. 2

Внимание!
Отверстия в деталях №1 и №2
для крепления полки (деталь №3)
досверлить боковины (детали №1, №2)
сверлом Ø8 мм.

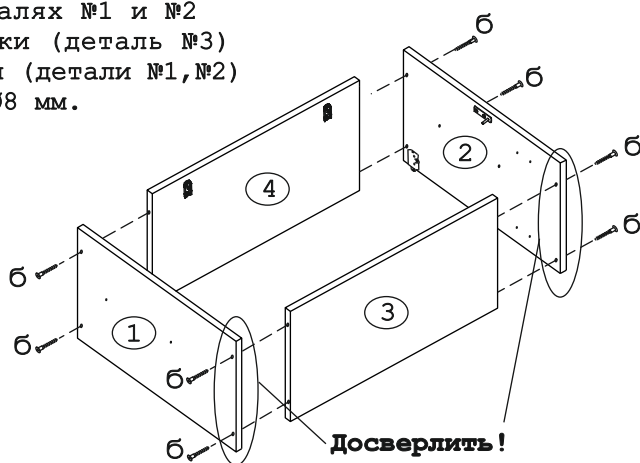


Рис. 3

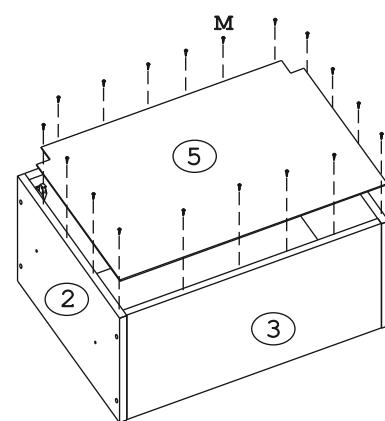
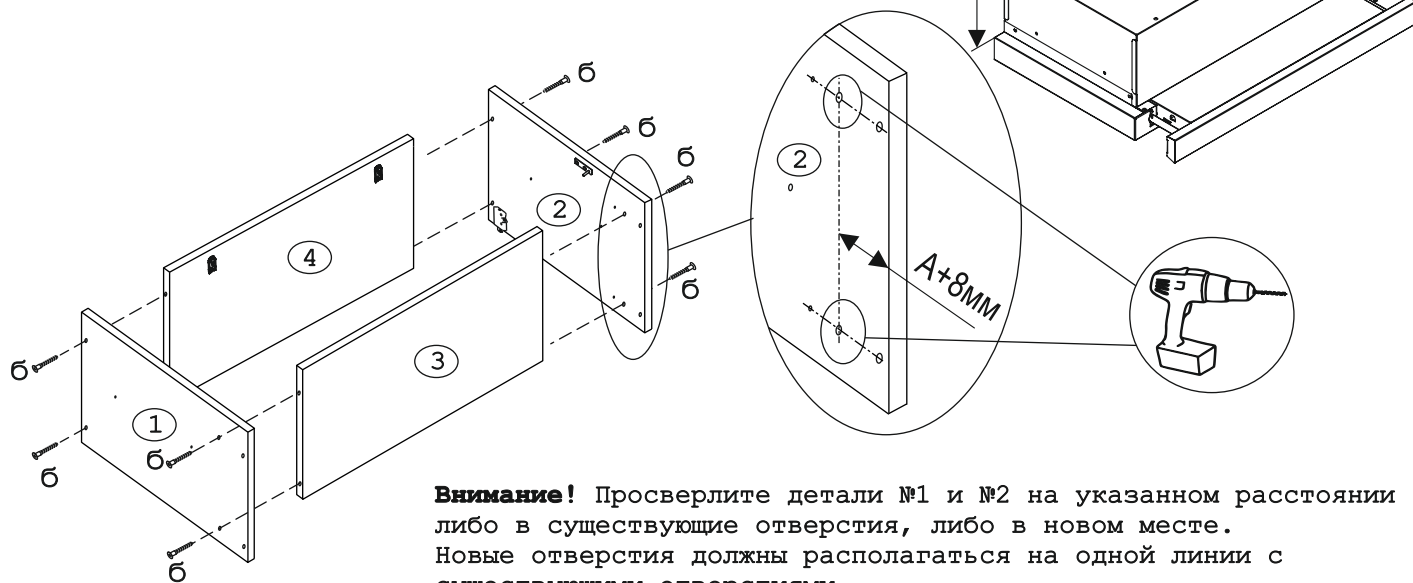


Рис. 4

Внимание! При установке встраиваемой вытяжки
отверстия для крепления
полки (дет.3) досверлить сверлом Ø8 мм
детали №1 и №2 согласно схеме.
**Перед установкой вытяжки обязательно
прочтите прилагаемую к ней инструкцию.**



Внимание! Просверлите детали №1 и №2 на указанном расстоянии
либо в существующие отверстия, либо в новом месте.
Новые отверстия должны располагаться на одной линии с
существующими отверстиями.

Рис. 5

Крепление стенки ДВПО при установке
встраиваемой вытяжки.

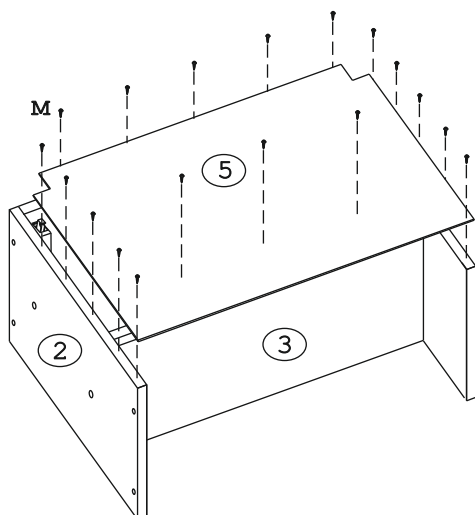


Рис. 6

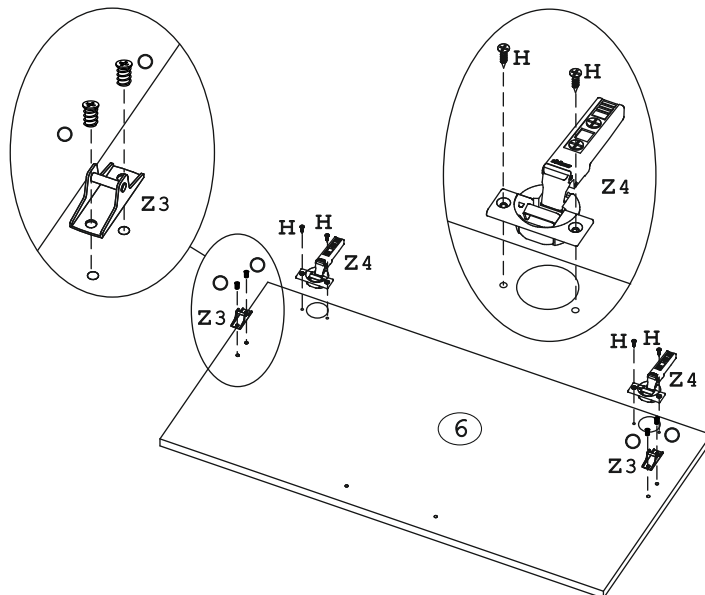


Рис. 7

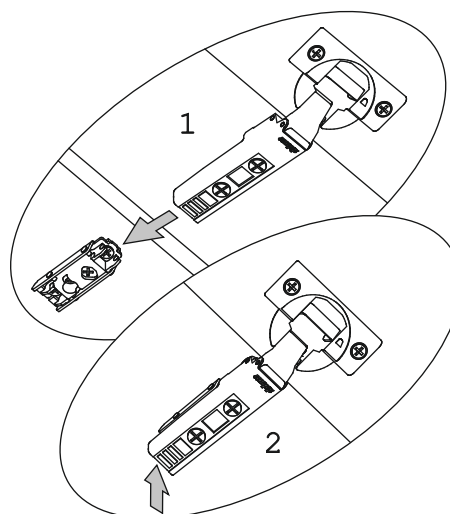
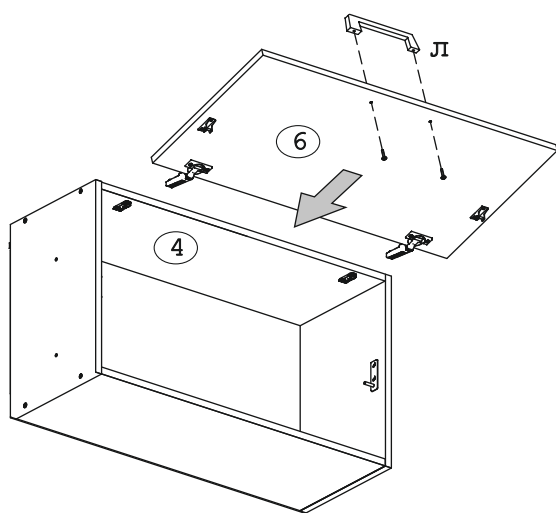
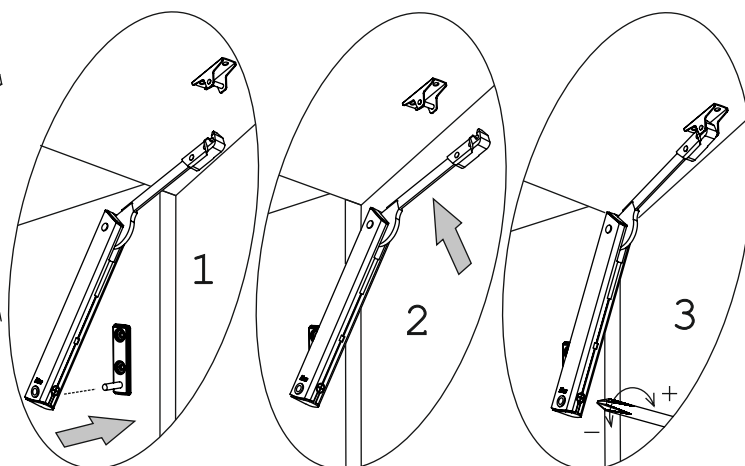
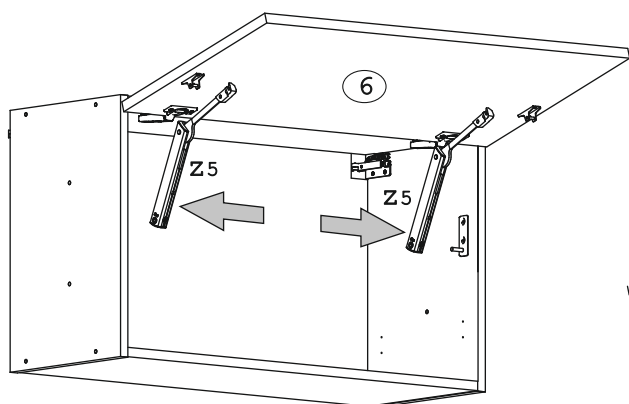


Рис. 8



Внимание!

Точная настройка силового механизма осуществляется отверткой. При правильной настройке силового механизма фасад останавливается в любом положении. На левом и правом силовом механизме должны быть выставлены одинаковые значения.

Рис. 9