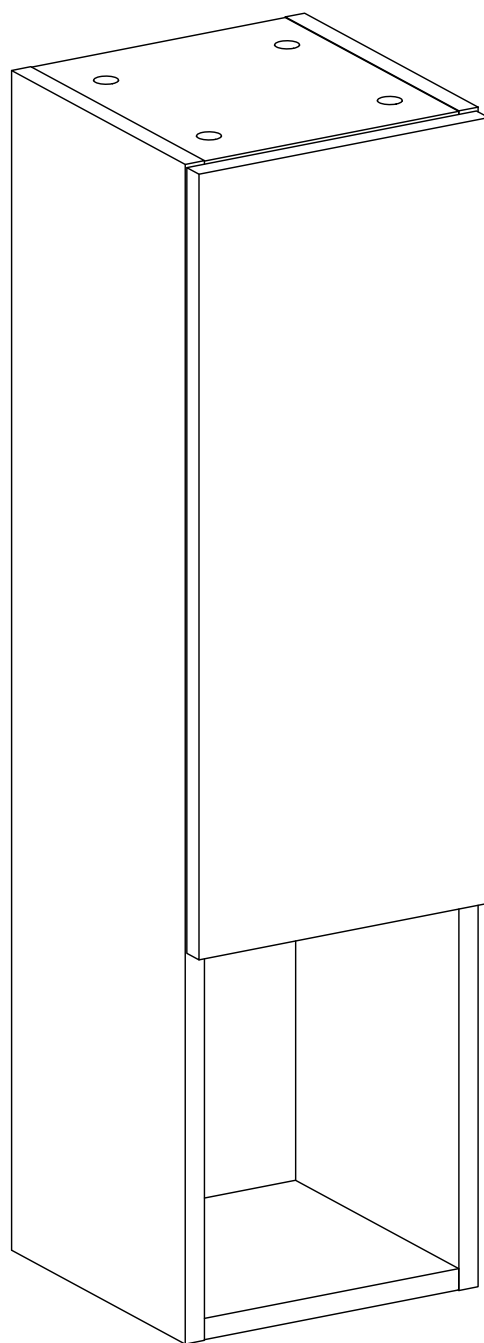


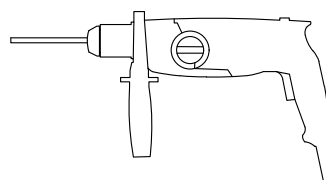
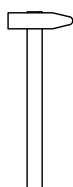
Шкаф навесной Кито



Минимальный набор дополнительных инструментов для сборки и установки.

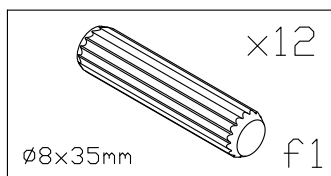


PH2

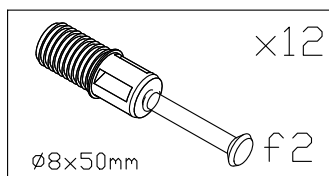


Фурнитура:

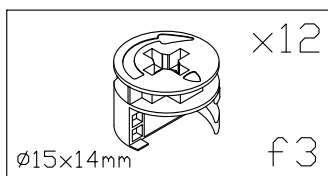
шкант деревянный 8x35



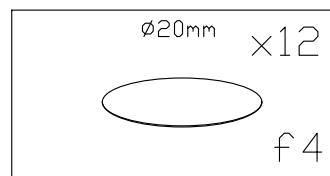
дюбель DU325



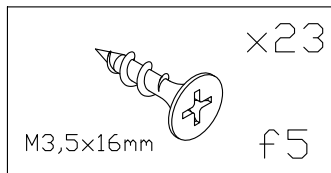
эксцентрик Rastex18



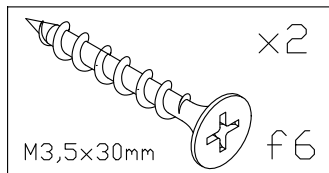
заглушка D20 (для Rastex18)



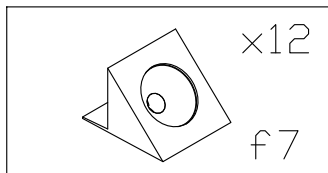
шуруп 3,5x16



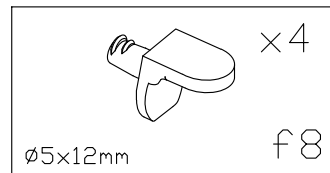
шуруп 3,5x30



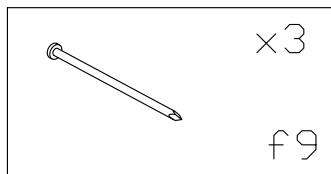
фиксатор RV-8



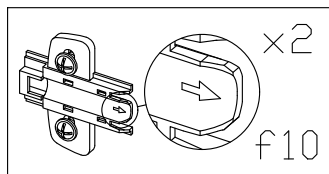
полкодержатель Sekura 2.1



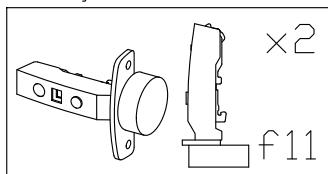
гвозди 1,4x25мм



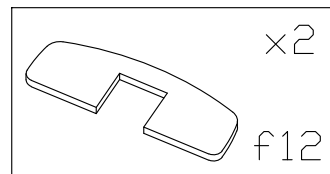
площадка петли D1.5



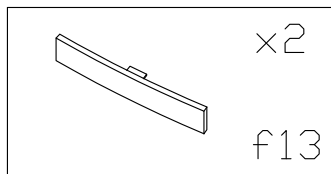
петля накладная Sensys 8645i B12.5



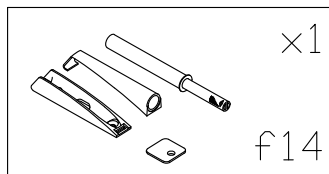
заглушка на чашку петли



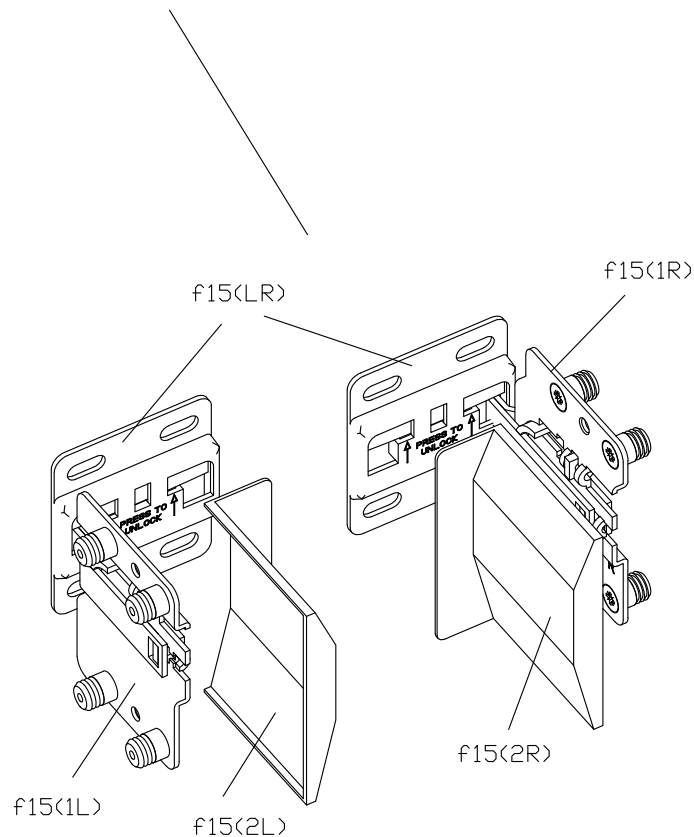
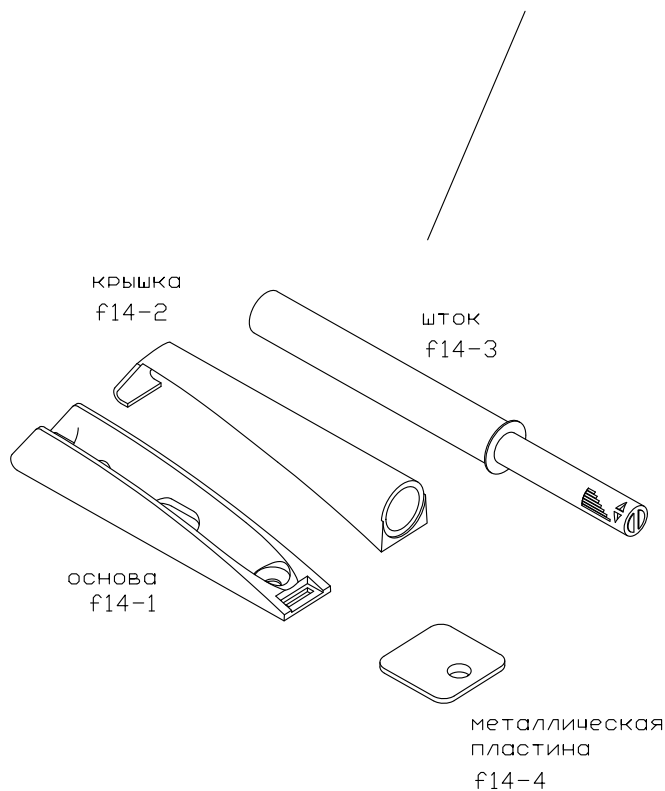
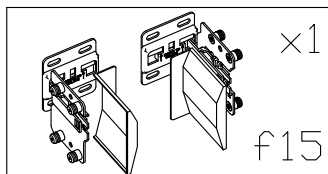
заглушка на плечо петли



Нажимной механизм PTD Magnet



Комплект завешек

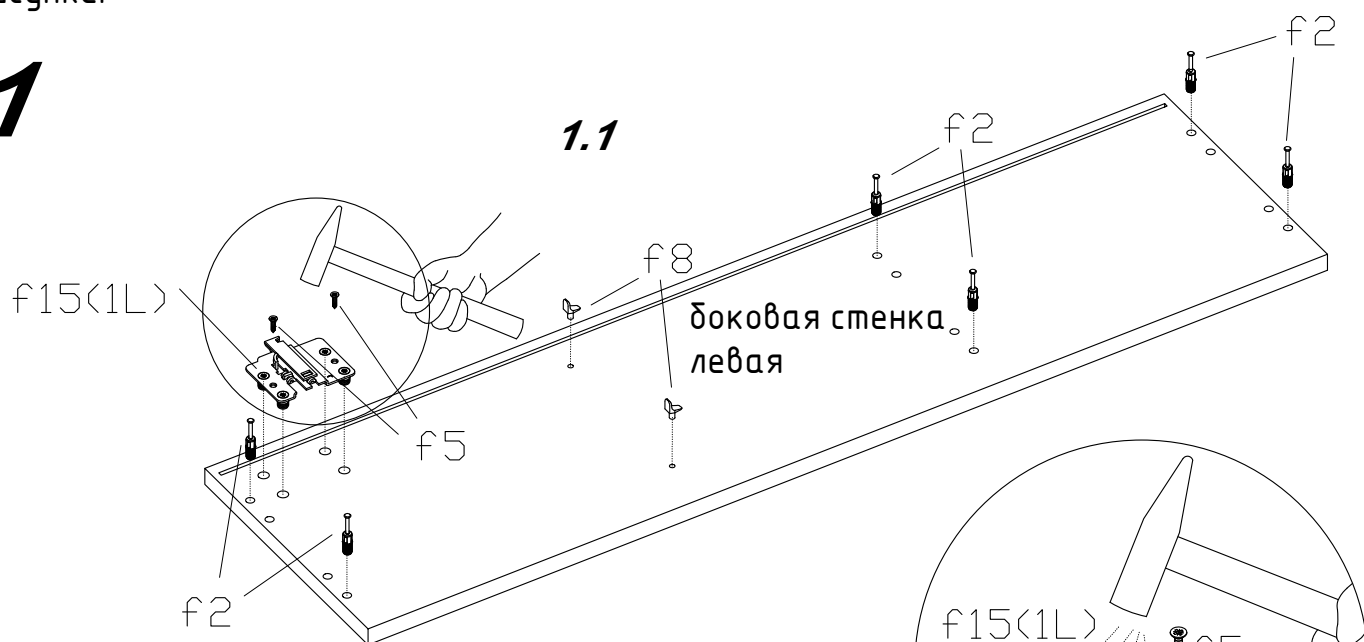


Очередность сборки.

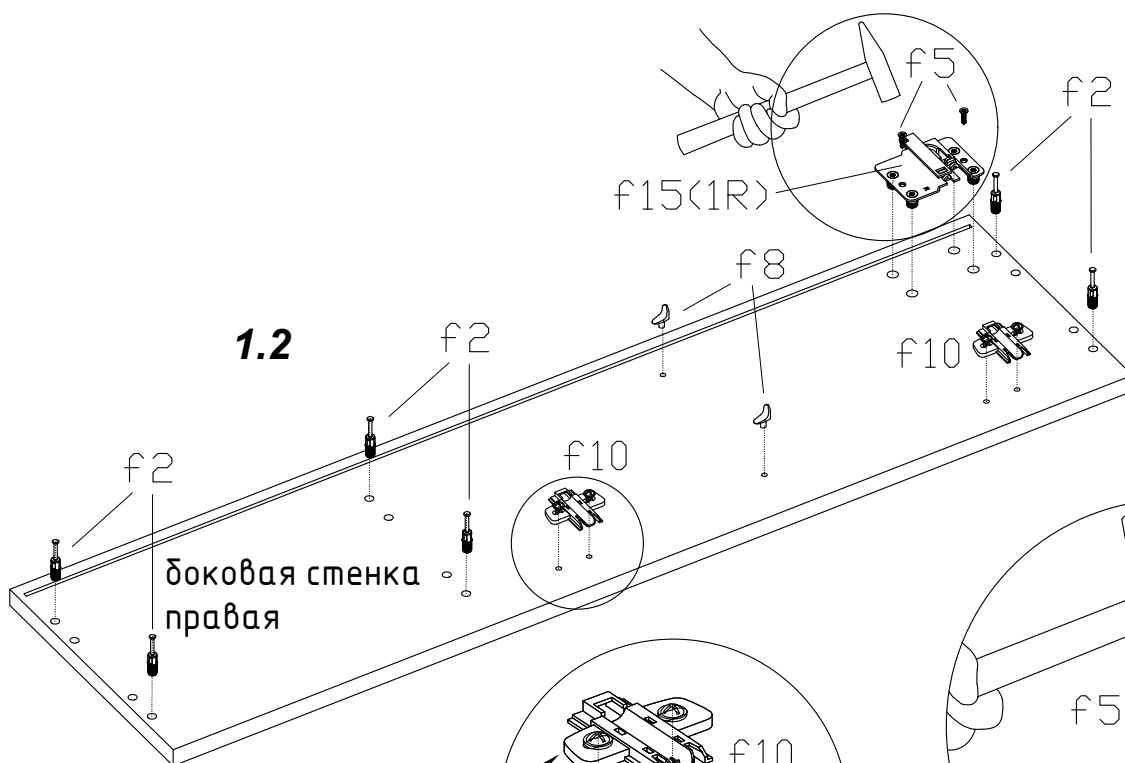
Сборка элементов каркаса Сборку осуществлять на ровной поверхности как показано на рисунке.

1

1.1



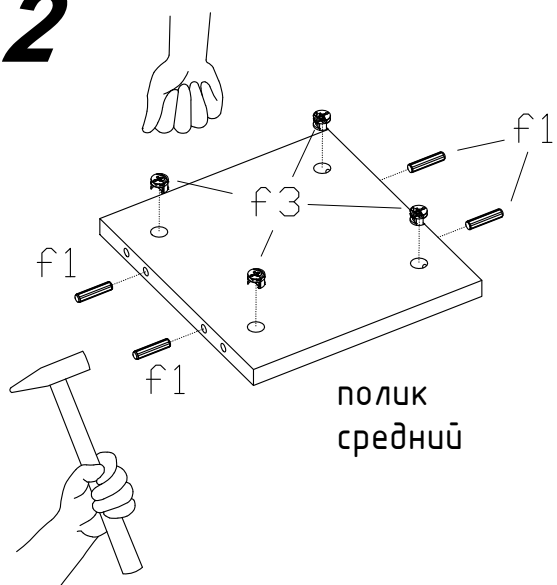
Важно! Подвесы перед забиванием молотком расположить правильным образом. После забивания затянуть до упора винты отверткой (бита PH2).



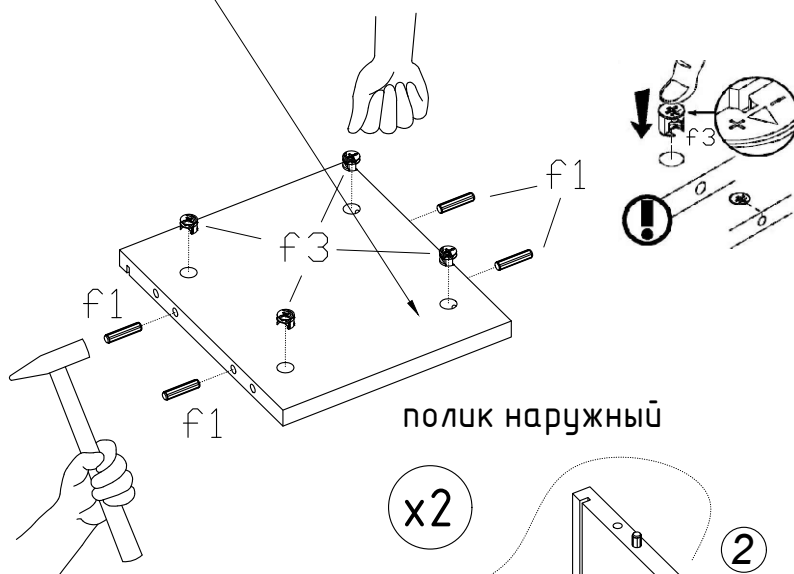
Необходимо правильно расположить ответную планку петли. Стрелкой на планке к фасаду. Иначе петлю нельзя будет установить на планку.

стрелка

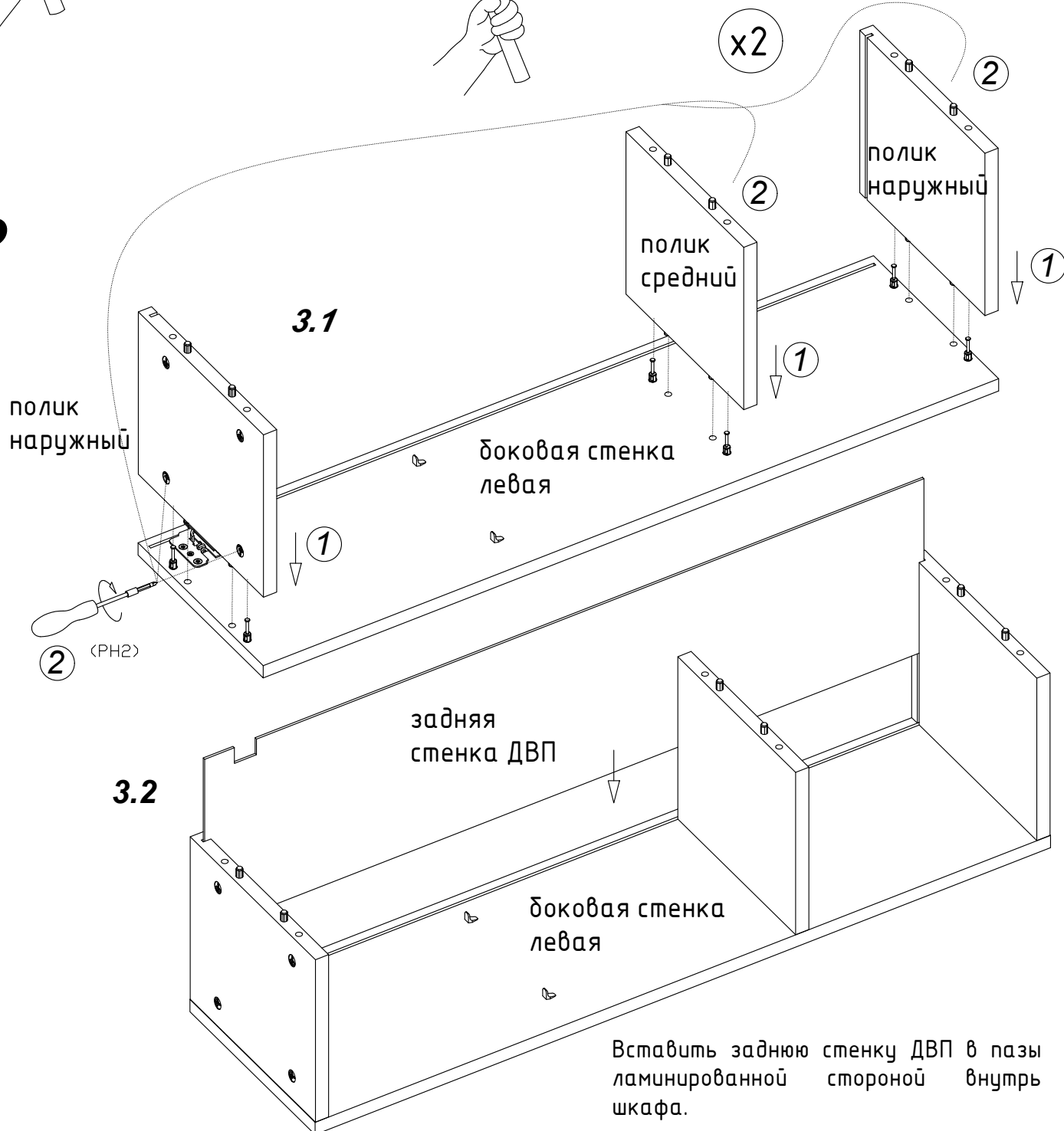
2



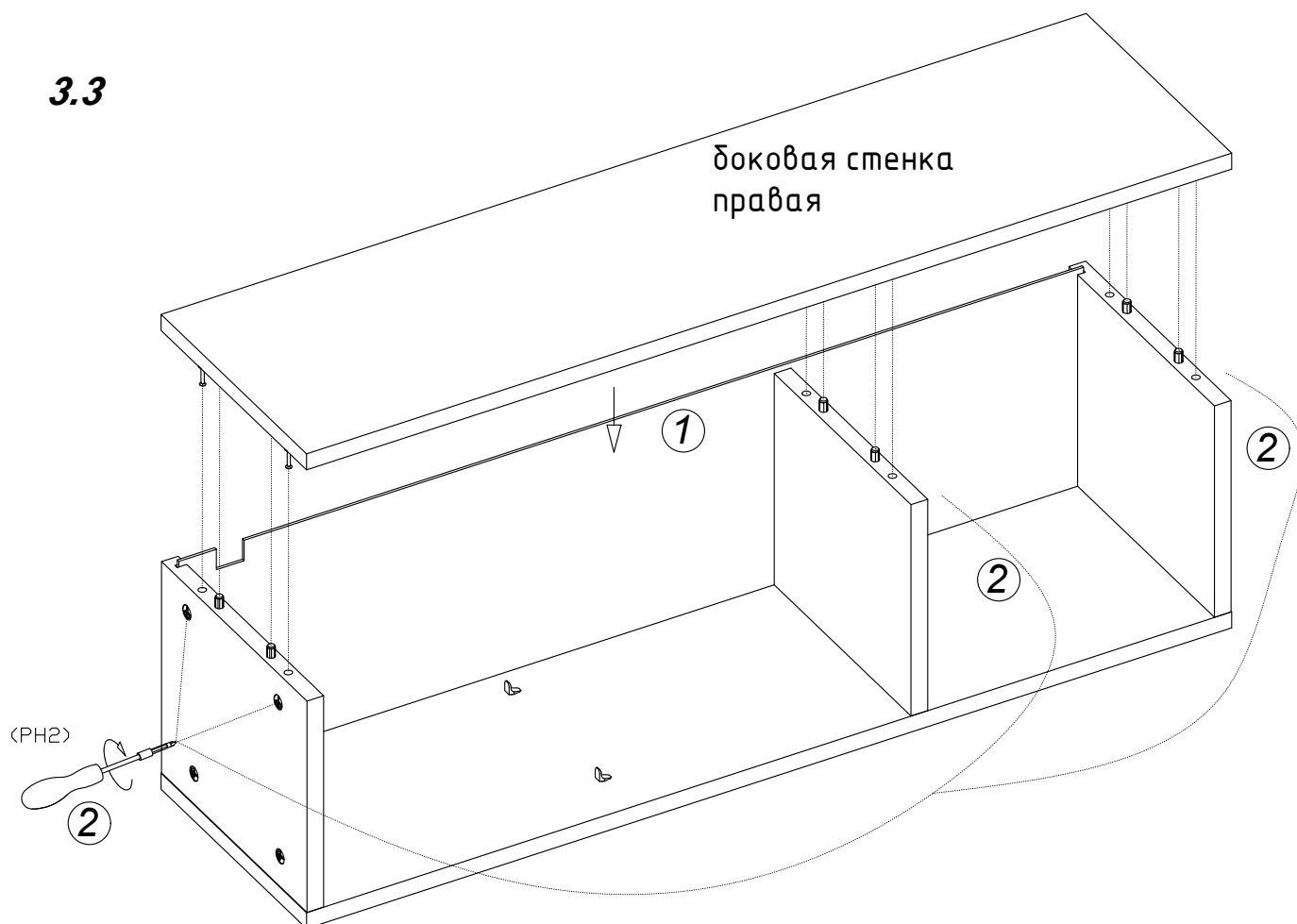
Внимание! Стрелка на эксцентриках до соединения должна быть направлена в сторону торцевого отверстия под дюбель соединяемой детали



3



3.3



Перевернуть шкаф на лицевую поверхность.

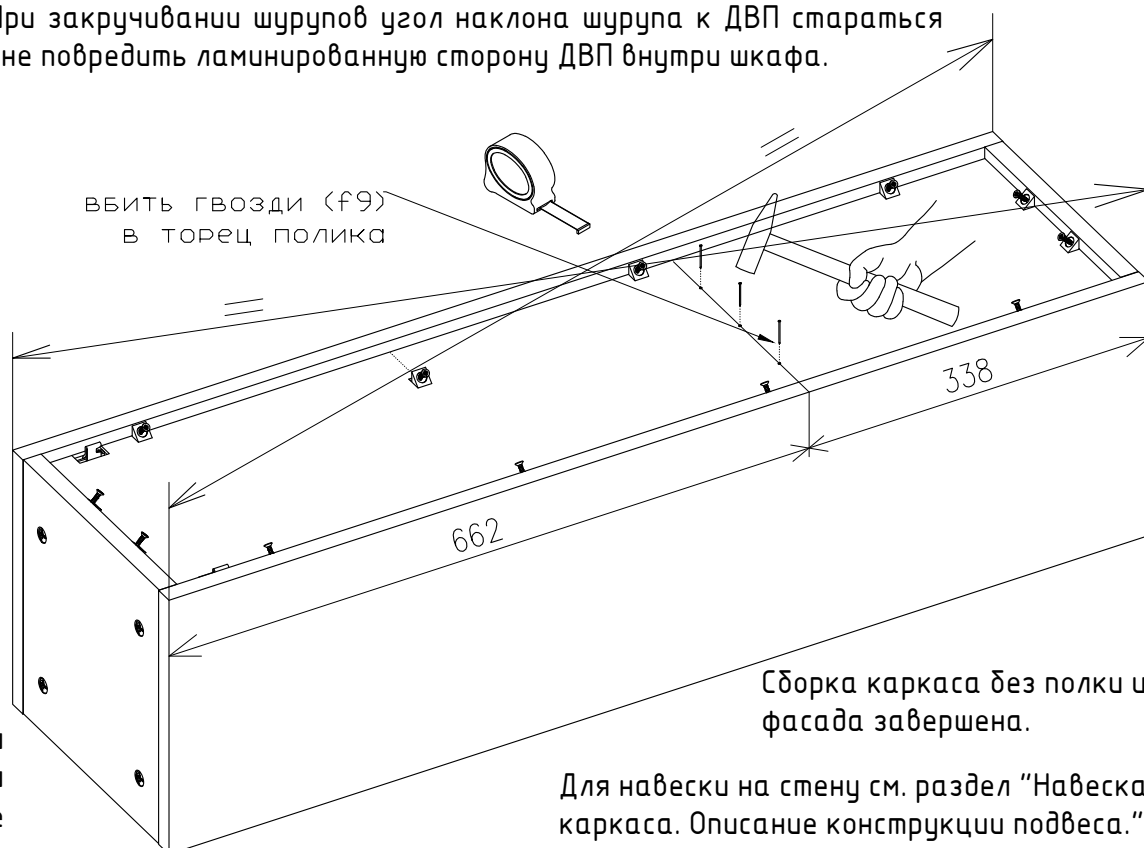
Рулеткой измерить диагонали. Значения должны быть равными.

Вставить фиксаторы ДВП RV-8 (f7) в паз к задней стенке ДВП в произвольных местах.

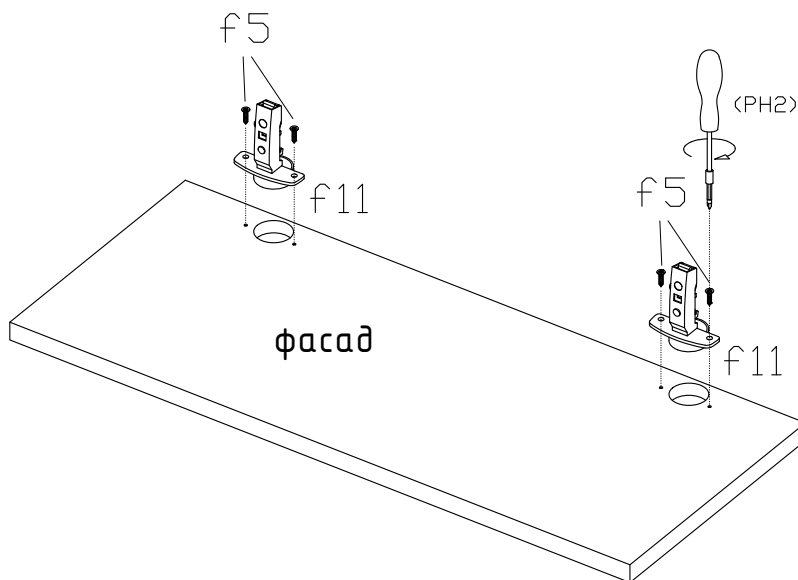
Перепроверить значения диагоналей.

Прикрутить фиксаторы ДВП RV-8 (f7) шурупами 3,5x16 (f5) тем самым зафиксировать заднюю стенку ДВП. При закручивании шурупов угол наклона шурупа к ДВП стараться делать меньше чтобы не повредить ламинированную сторону ДВП внутри шкафа.

3.4



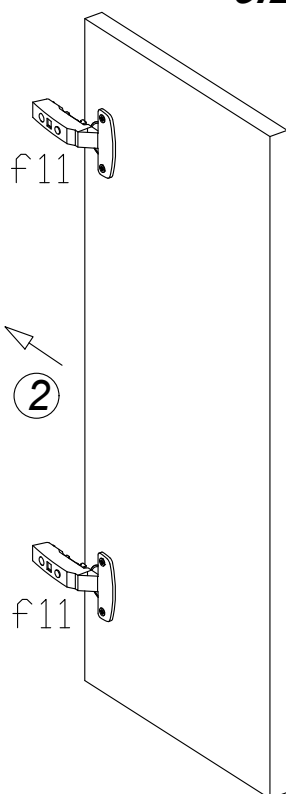
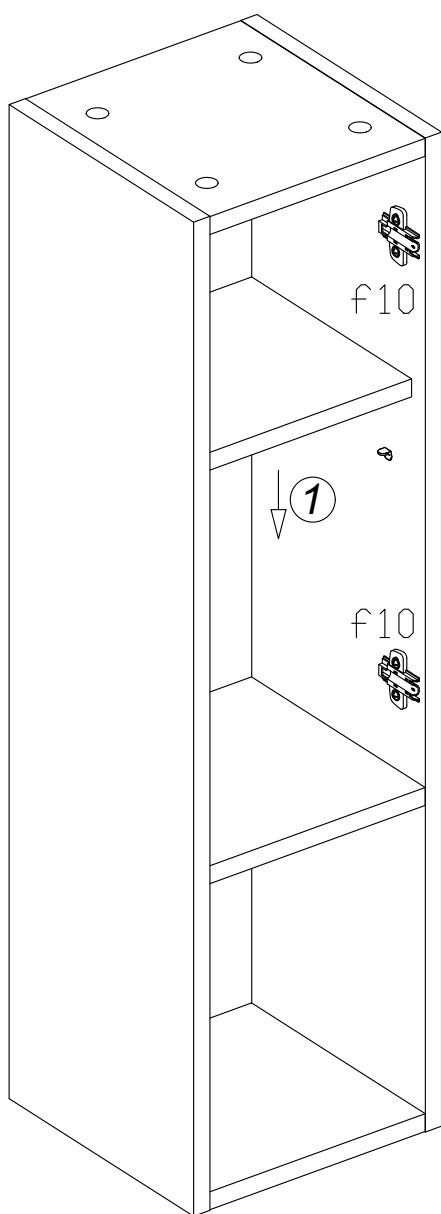
4



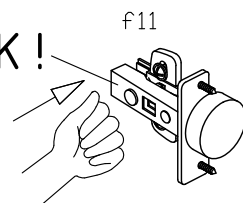
5

5.1 Установить полку в шкаф.

5.2 Навесить фасад заводя петли (f11) на площадки петель (f10) и нажимая на задний край петли до щелчка.

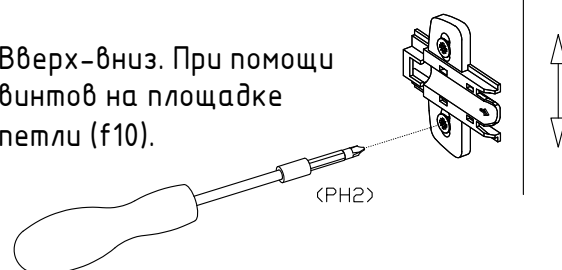


CLICK !



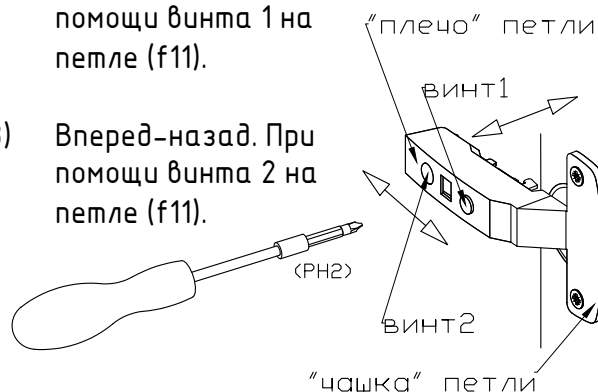
Регулировка фасада осуществляется в трёх направлениях:

- 1) Вверх-вниз. При помощи винтов на площадке петли (f10).



- 2) Вправо- влево. При помощи винта 1 на петле (f11).

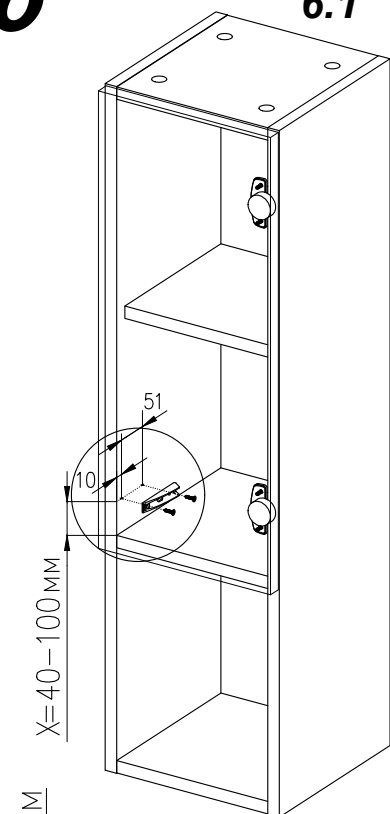
- 3) Вперед-назад. При помощи винта 2 на петле (f11).



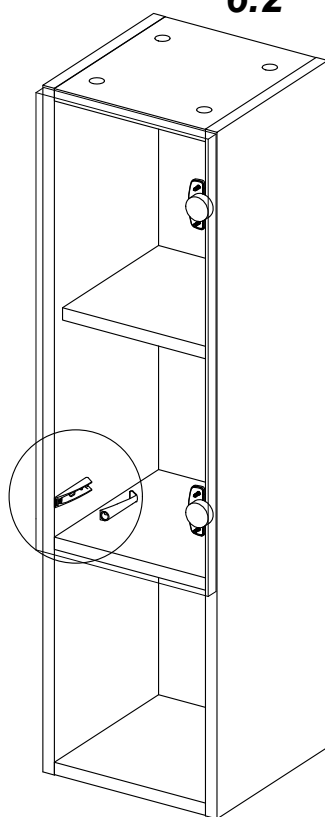
После регулировки фасада установить на петли заглушки на чашку петли (f12) и заглушки на плечо петли (f13).

6

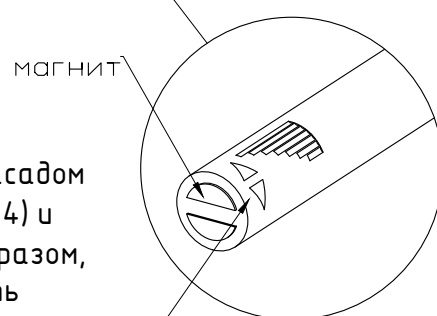
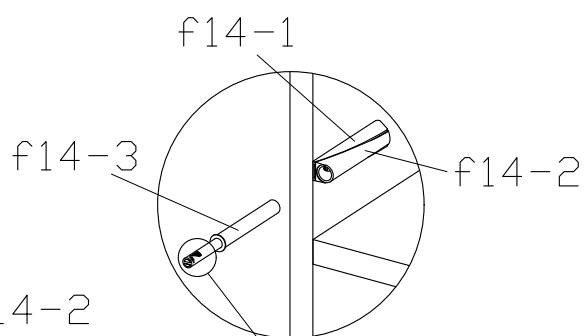
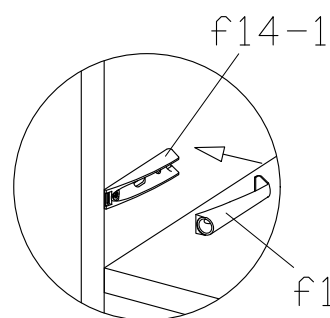
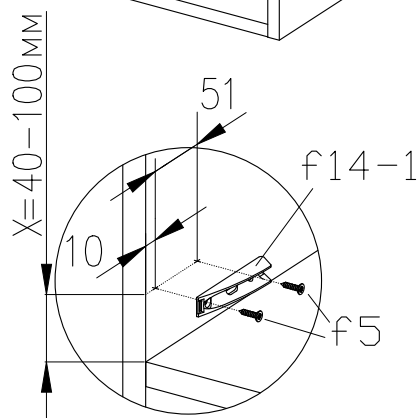
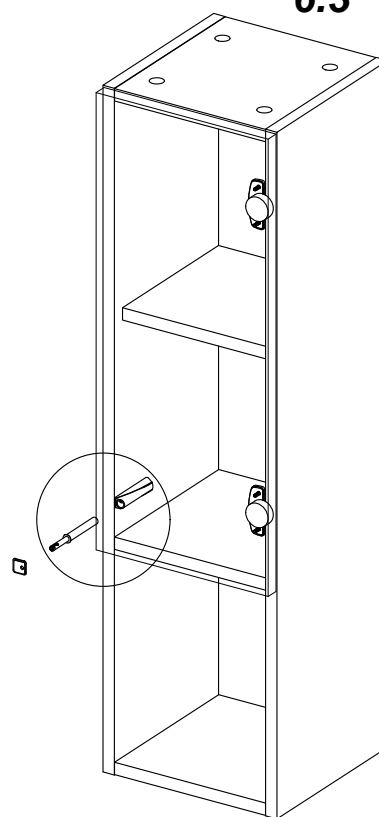
6.1



6.2

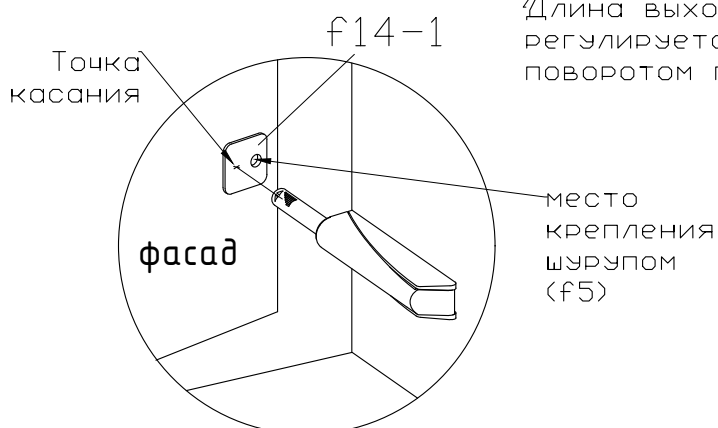
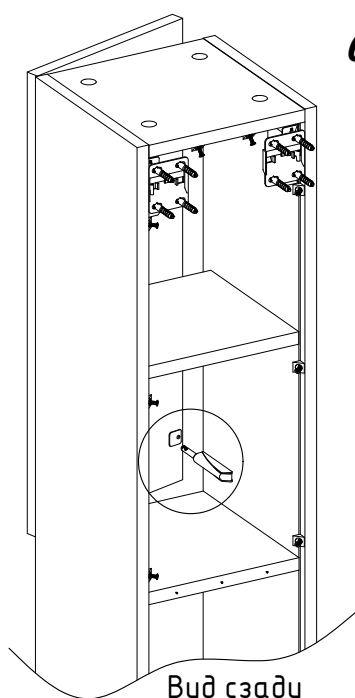


6.3



6.4

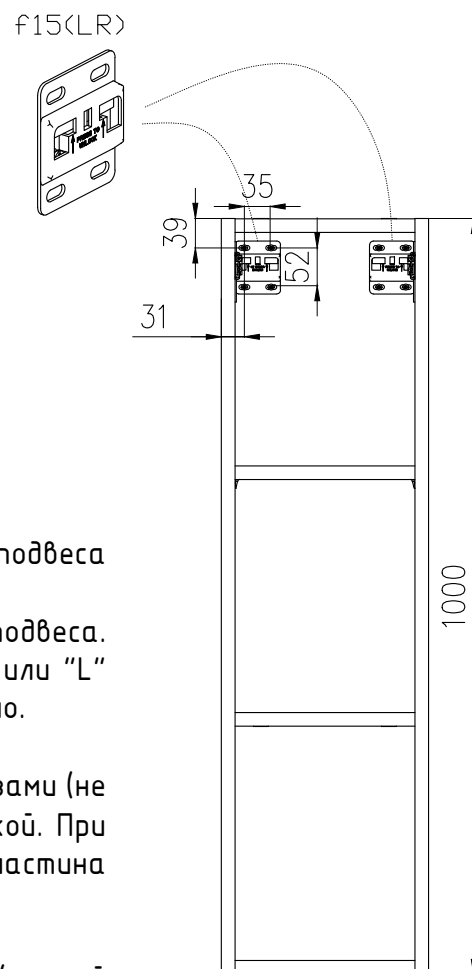
В точке касания штока (f14-3) с фасадом приклеить металлическую пластину (f14-4) и зафиксировать её шурупом (f5) таким образом, чтобы шток полностью попал на плоскость пластины.



Навеска каркаса. Описание конструкции подвеса.

Для навески каркаса шкафа на стену необходимо самостоятельно определить высоту навески от пола с учетом остальных элементов мебели.

Для определения положения отверстий под дюбеля (не входят в комплект) для крепления ответных планок f15(LR) подвесов (f15) руководствуйтесь схемой.



Описание конструкции подвеса (правого).

Подвес сатаг807 (f15) состоит из ответной планки f15(LR), самого подвеса f15(1R) и заглушки f15(2R).

Ответная планка универсальная как для левого так и для правого подвеса. Подвес и заглушка имеют обозначение в виде латинской буквы "R", или "L" для установки на правую, или на левую боковые стенки соответственно.

Ответная планка фиксируется на стене при помощи дюбелей с саморезами (не входят в комплект). Подвес входит в зацепление с ответной планкой. При этом должен произойти щелчок пластины в ответной планке. Пластина фиксирует подвес и предотвращает случайное разъединение.

Подвес имеет две регулировки: по высоте (верхний винт) и по глубине (нижний винт). Регулировка при помощи отвертки, или шуруповерта (дита PH2).

После всех регулировок на подвесы установить заглушки.

