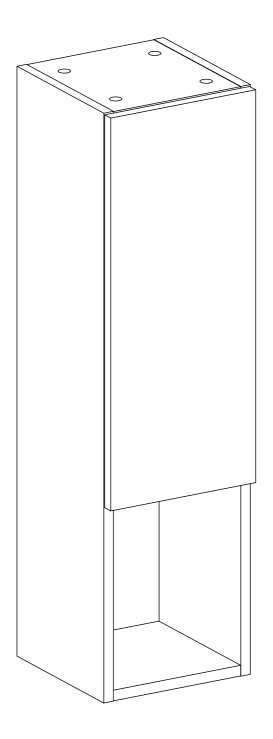
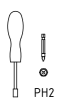
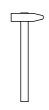
Шкаф навесной Кито



Минимальный набор дополнительных инструментов для сборки и установки.

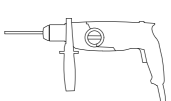






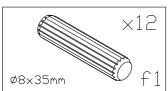




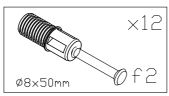




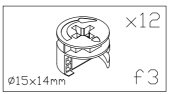
шкант деревянный 8×35



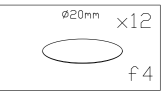
дювель DU325



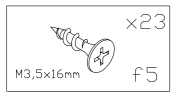
эксцентрик Rastex18



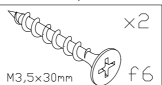
заглушка D20 (для Rastex18)



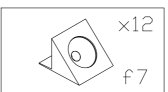
шэрэп 3,5x16



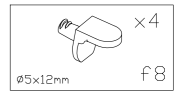
шэрэп 3,5×30



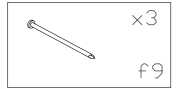
ФИКСАТОР RV-8



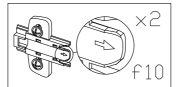
полкодержатель Sekura 2.1



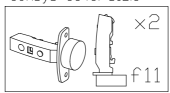
гвозди 1,4х25мм



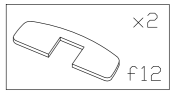
площадка петли D1.5



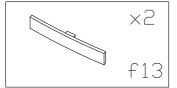
петля накладная Sensys 8645i B12.5



заглушка на чашку петли



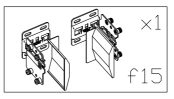
заглушка на плечо петли

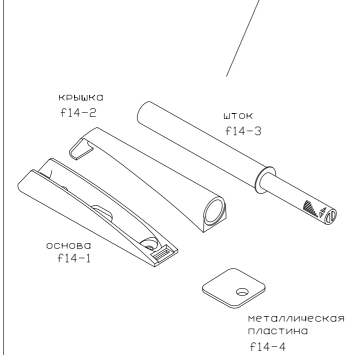


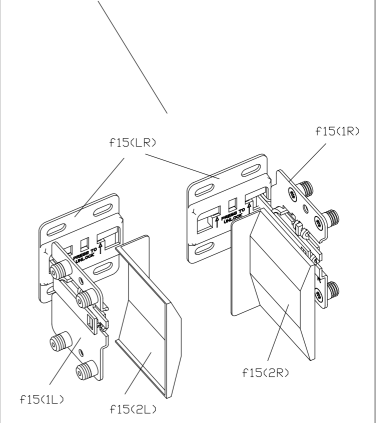
Нажимной механизм РТП Magnet



Комплект завешек

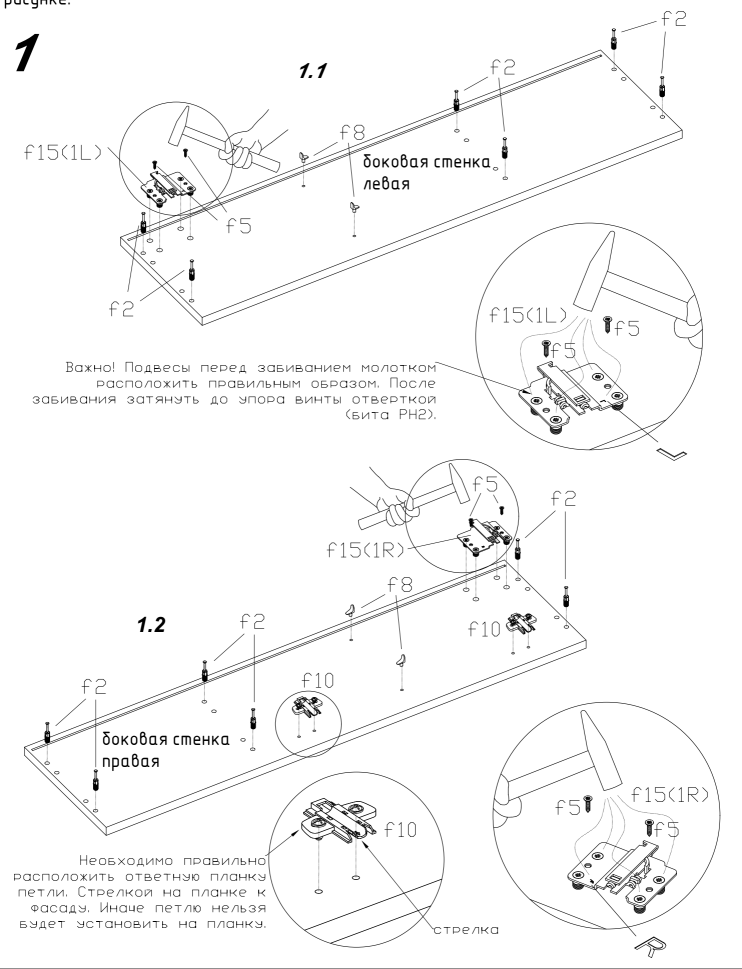




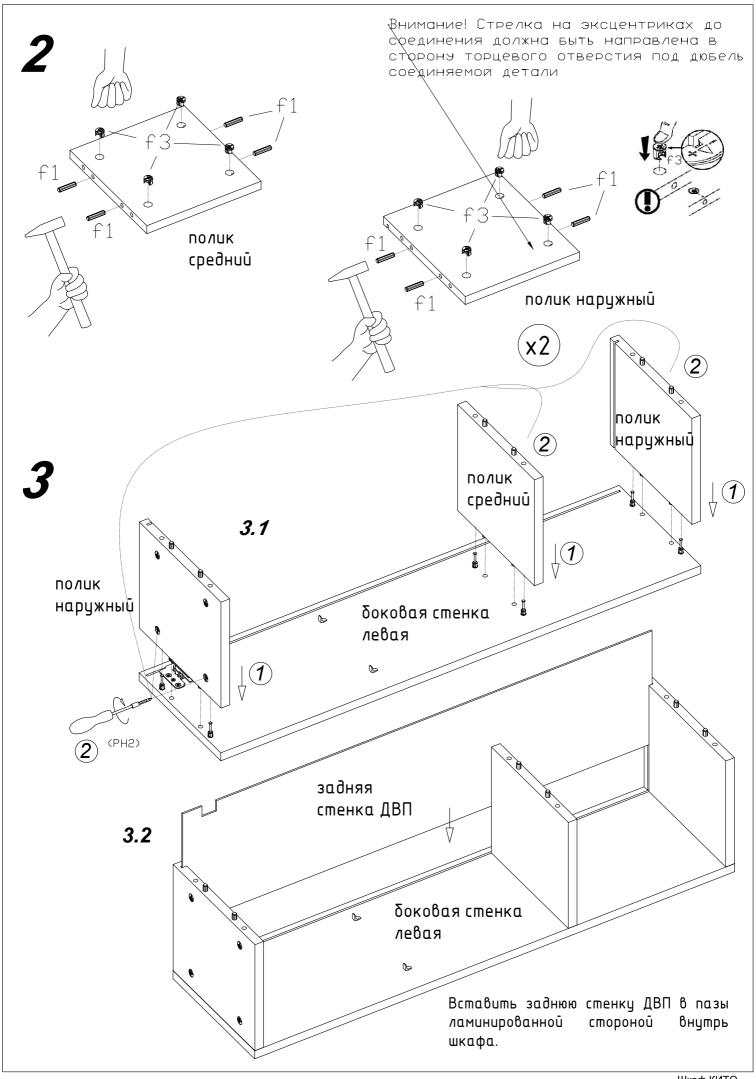


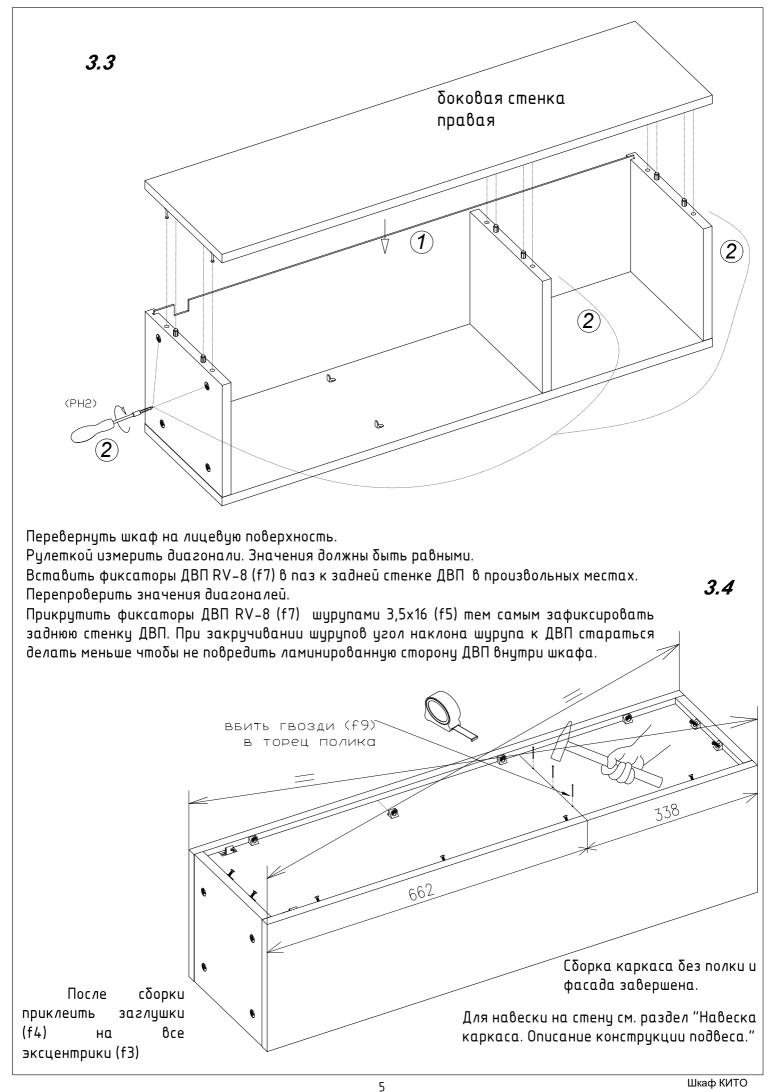
Очередность сборки.

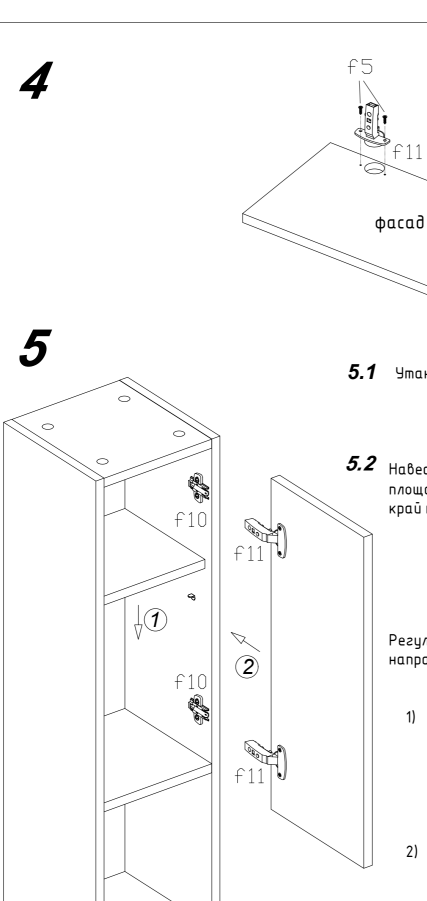
Сборка элементов каркаса Сборку осуществлять на ровной поверхности как показано на рисунке.



3







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

5.1 Утановить полку в шкаф.

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

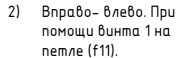
CLICK !

(PH2)

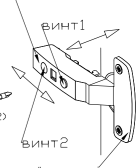
Регулировка фасада осуществляется в трёх направлениях:

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

nemли (f10).



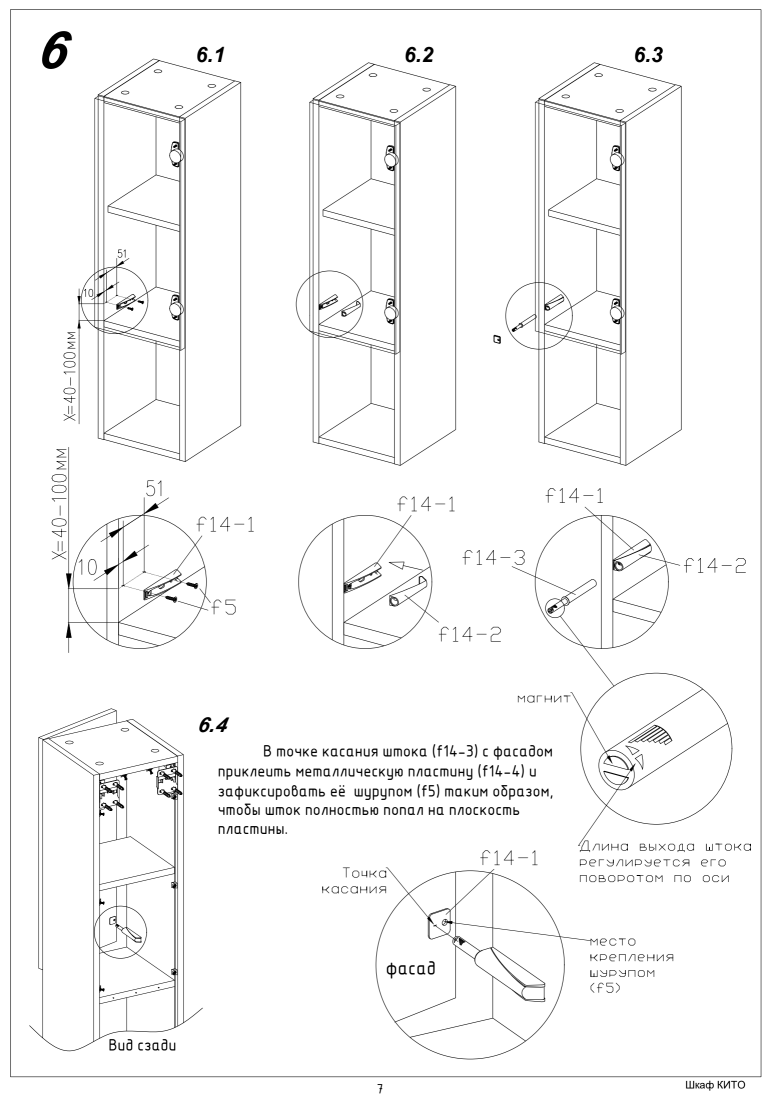
3) Вперед-назад. При помощи винта 2 на петле (f11).



«плечо" петли

"чашка" петли

(PH2)



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.

nodbeca.

nodbeca.

nunu "L"

Описание конструкции подвеса (правого).

Подвес camar807 (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 шируповерта (бита РН2).

После всех регулировок на подвесы установить заглушки.

