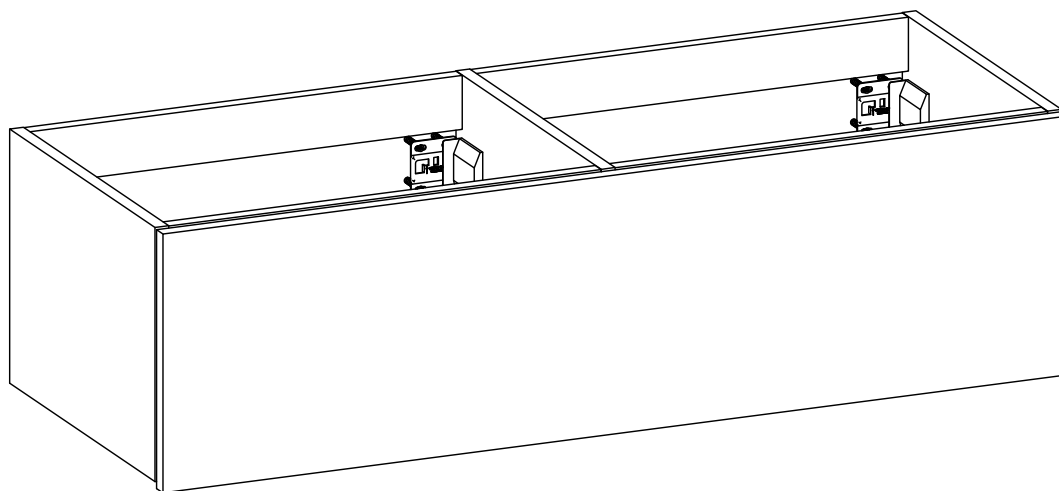


Тумба для ванной комнаты под раковину

КИТО 120 (под столешницу)



Изделие поставляется в одной упаковке.

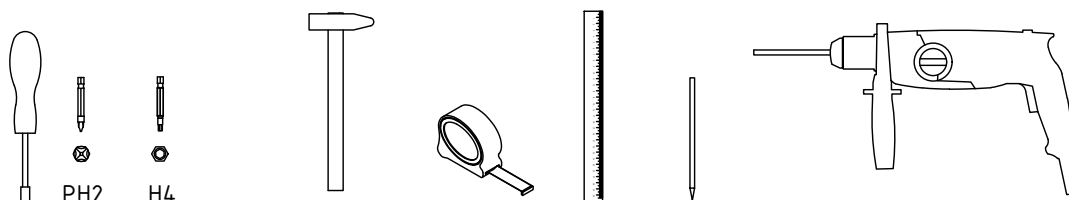
Маркировка каждой упаковки отличается в зависимости от цвета и материала каркаса, ящиков и фасадов.

Изделие данной конструкции и габаритных размеров разработано под конкретные умывальники: Niki 120, Oliveeka S120. Производитель мебели не несёт ответственность за совместимость изделия с умывальниками иных моделей и производителей.

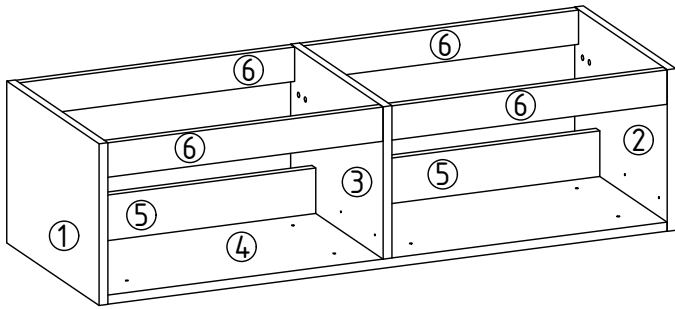
Конструкция данных умывальников предполагает их установку на тумбу при помощи только приклеивания санитарным герметиком, или иным клеем (не входит в комплект изделия). Дополнительных крепежей к стене, или к тумбе в конструкции умывальников не предусмотрено изготовителем.

Так же конструкция изделия подойдёт под установку надставного умывальника (чаша) через столешницу.

Минимальный набор дополнительных инструментов для сборки и установки.

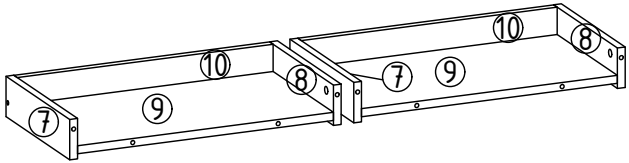


Составные части каркаса:



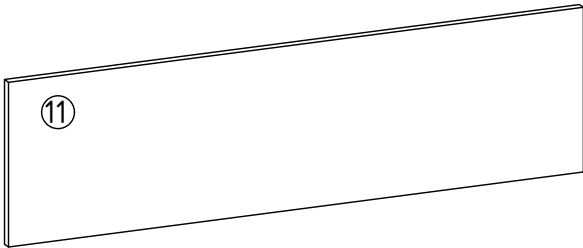
Номер элемента	Наименование	Габаритные размеры, мм			Количество, шт
		Длина	Ширина	Толщина	
1	Боковая стенка левая	320	435	18	1
2	Боковая стенка правая	320	435	18	1
3	Стенка средняя	301,5	435	18	1
4	Полик нижний	1154	335	18	1
5	Цоколь нижний	568	90	18	2
6	Цоколь верхний	568	68	18	4

Составные части ящиков:



Номер элемента	Наименование	Габаритные размеры, мм			Количество, шт
		Длина	Ширина	Толщина	
7	Боковая стенка кчМ левая	300	80	16	2
8	Боковая стенка кчМ правая	300	80	16	2
9	Дно кчМ	528	283,5	16	2
10	Тыл кчМ	528	70	16	2

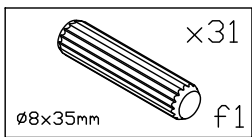
Фасады:



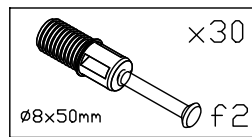
Номер элемента	Наименование	Габаритные размеры, мм			Количество, шт
		Длина	Ширина	Толщина	
11	Фасад кчМ	1186	326	19	1

Фурнитура:

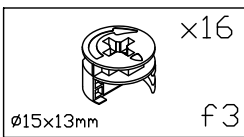
шкант деревянный 8x35



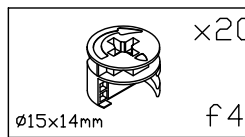
дюбель DU325 Rapid S



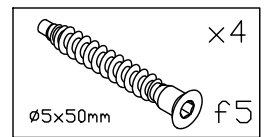
эксцентрик Rastex16



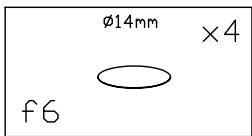
эксцентрик Rastex18



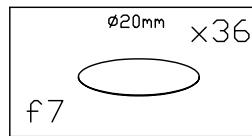
КОНФИРМАТ



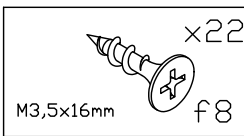
заглушка D14



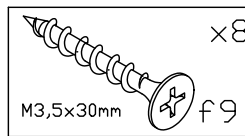
заглушка D20*



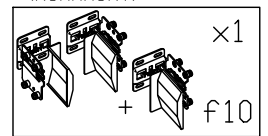
шуруп 3,5x16



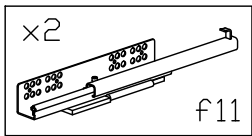
шуруп 3,5x30



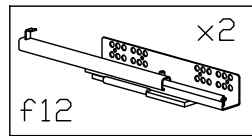
подвес самар807 (комплект)



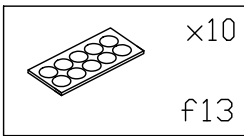
направляющая Quadro L300



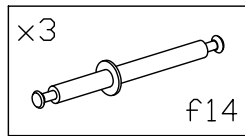
направляющая Quadro R300



отбойник ПВХ клейкий



двойной дюбель DU868

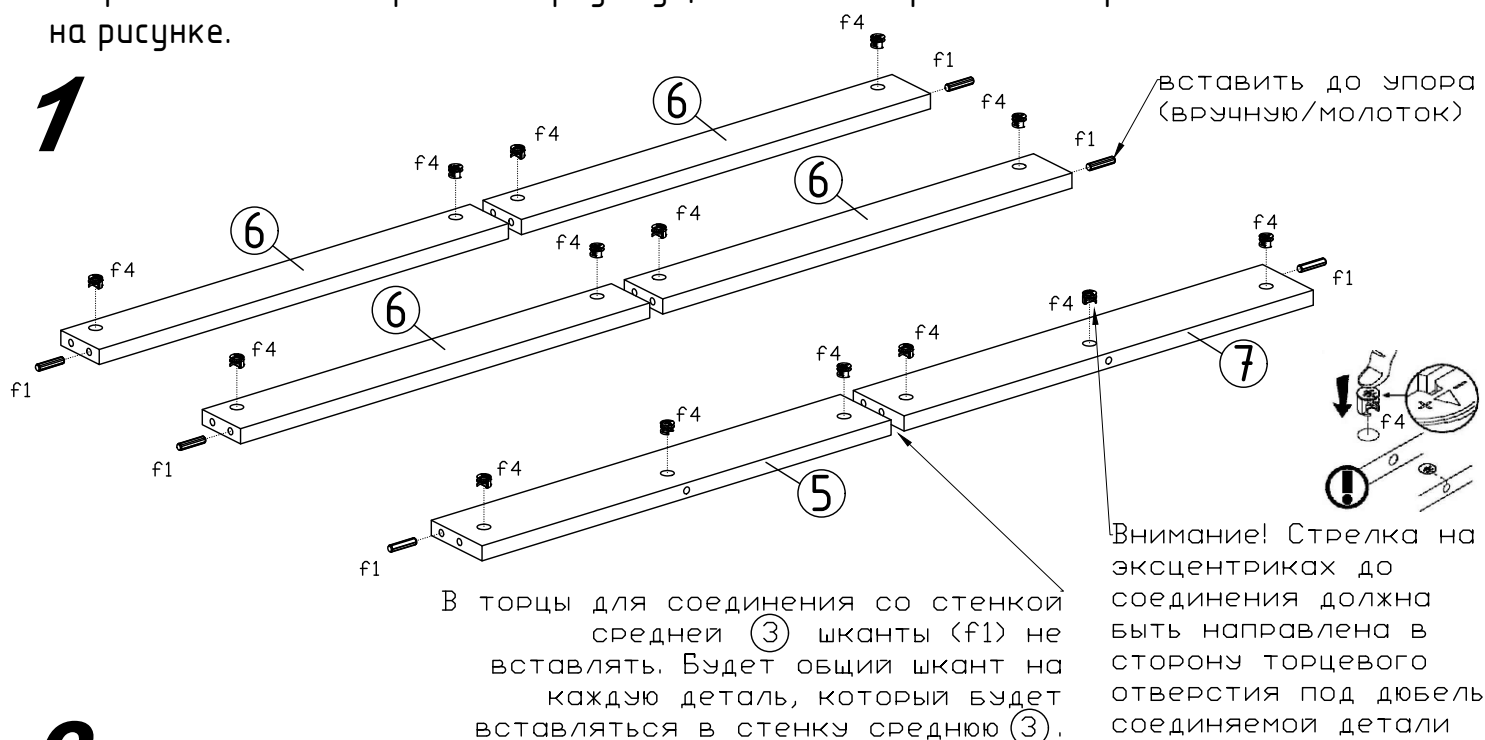


*В зависимости от цветов используемых материалов в изделии количество и цвета заглушек $\varnothing 20$ мм отличаются.

Очередность сборки.

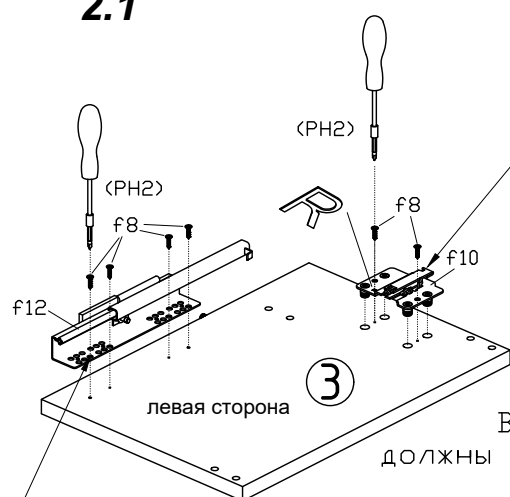
Сборка элементов каркаса Сборку осуществлять на ровной поверхности как показано на рисунке.

1



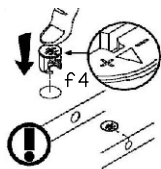
2

2.1

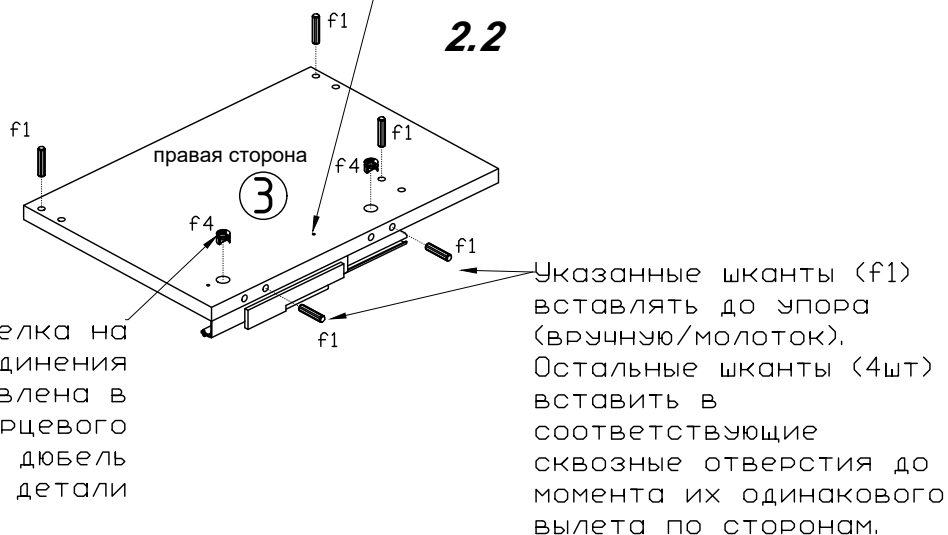


Ориентироваться по наметкам на боковых стенках. Два шурупа 3,5x16 (f8) вкрутить по наметкам, остальные 2 шурупа вкрутить в любые отверстия на направляющих.

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



2.2

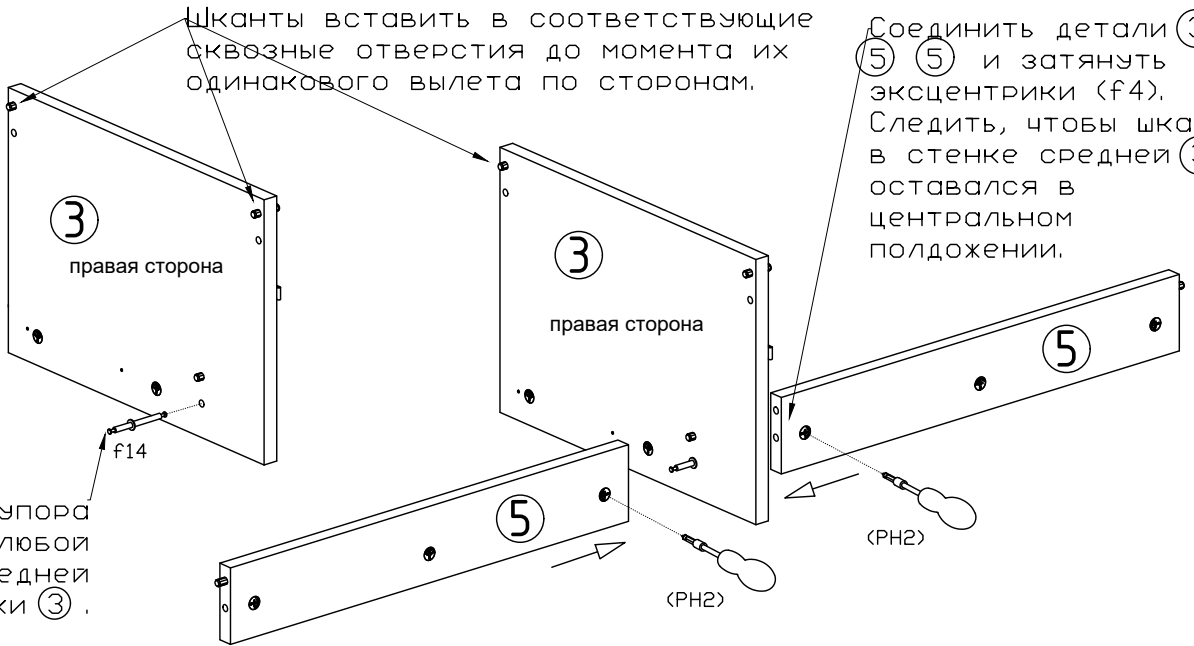


2.3

Шканты вставить в соответствующие сквозные отверстия до момента их одинакового вылета по сторонам.

Соединить детали ③ ⑤ и затянуть эксцентрики (f4). Следить, чтобы шкант в стенке средней ③ оставался в центральном положении.

Вставить до упора вручную. С любой стороны средней стенки ③.

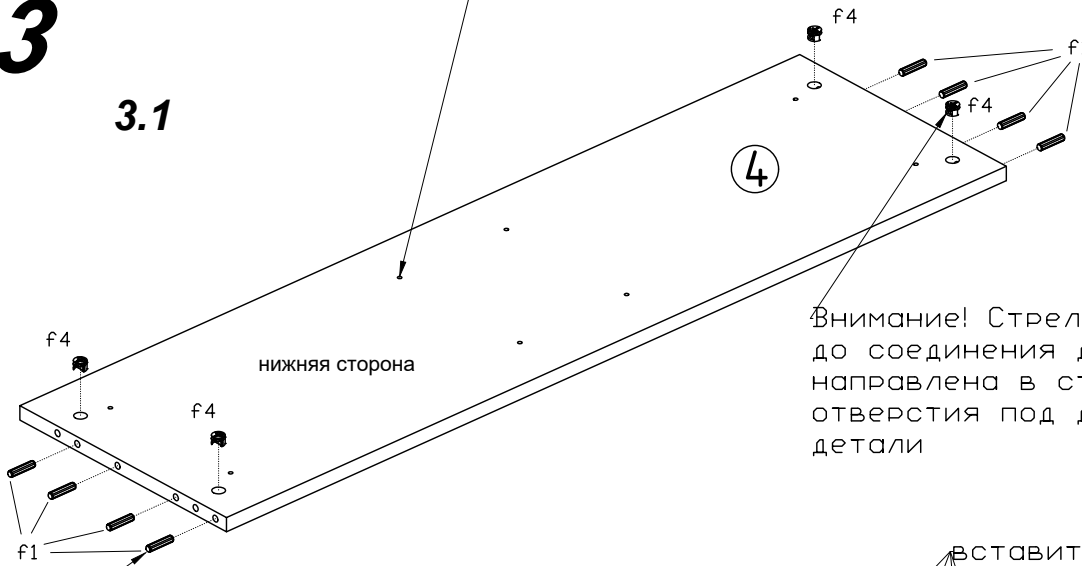


3

3.1

Отверстия заклеймить заглушками (f7), если снизу не предусмотрено крепление полки (отдельное изделие)

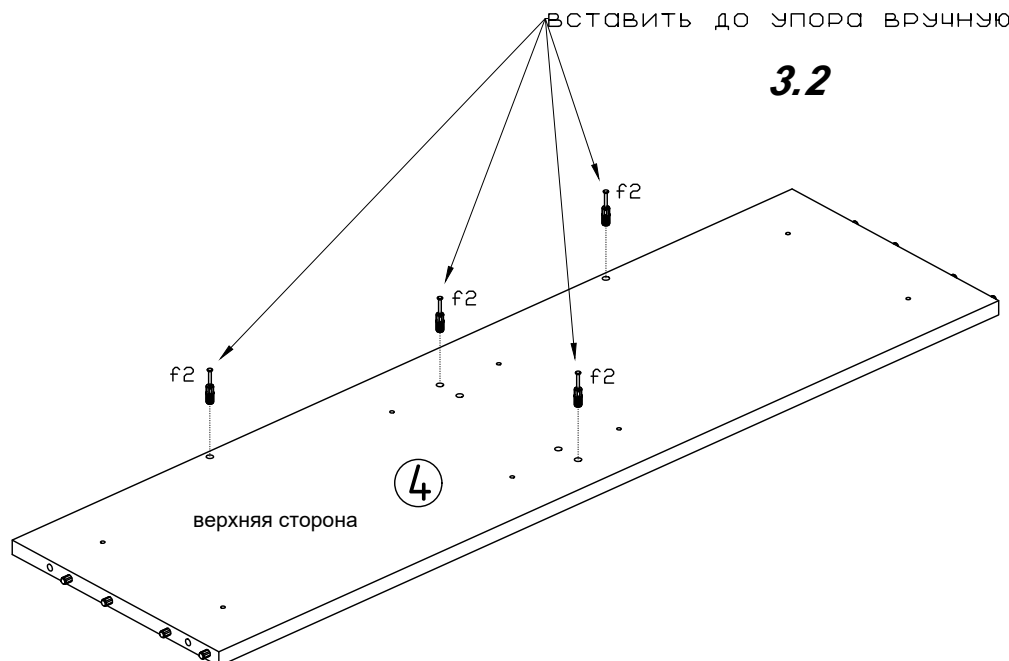
Внимание! Стрелка на эксцентриках до соединения должна быть направлена в сторону торцевого отверстия под дюбель соединяемой детали



Вставить до упора (вручную/молоток)

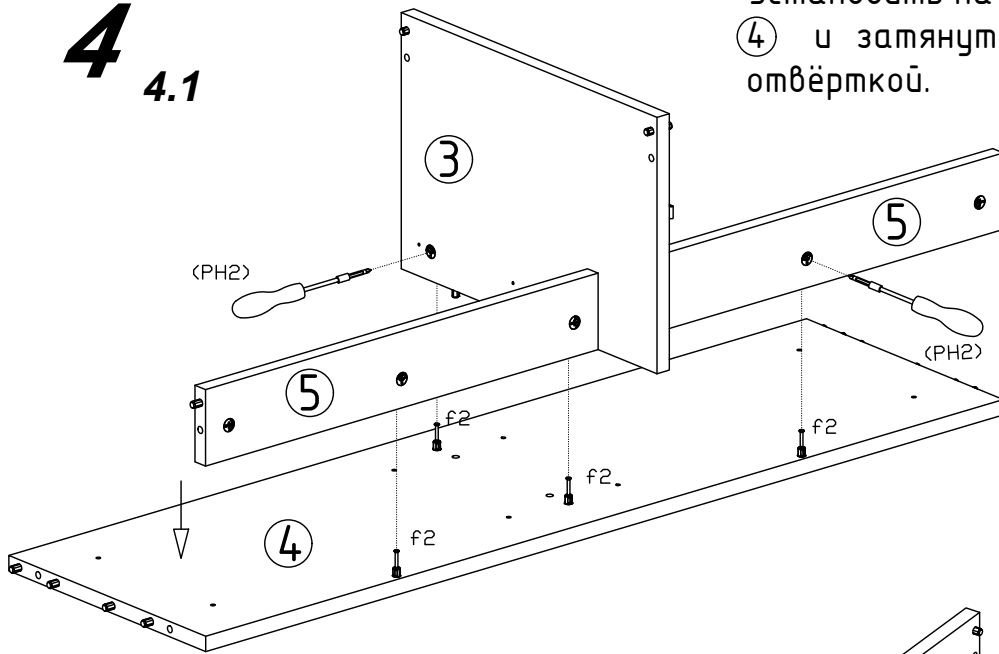
Вставить до упора вручную

3.2



4

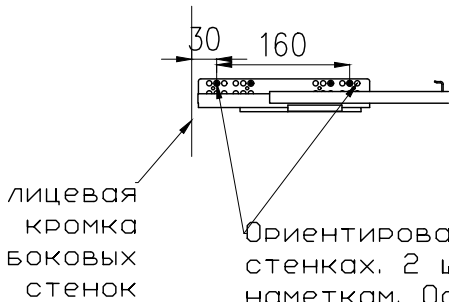
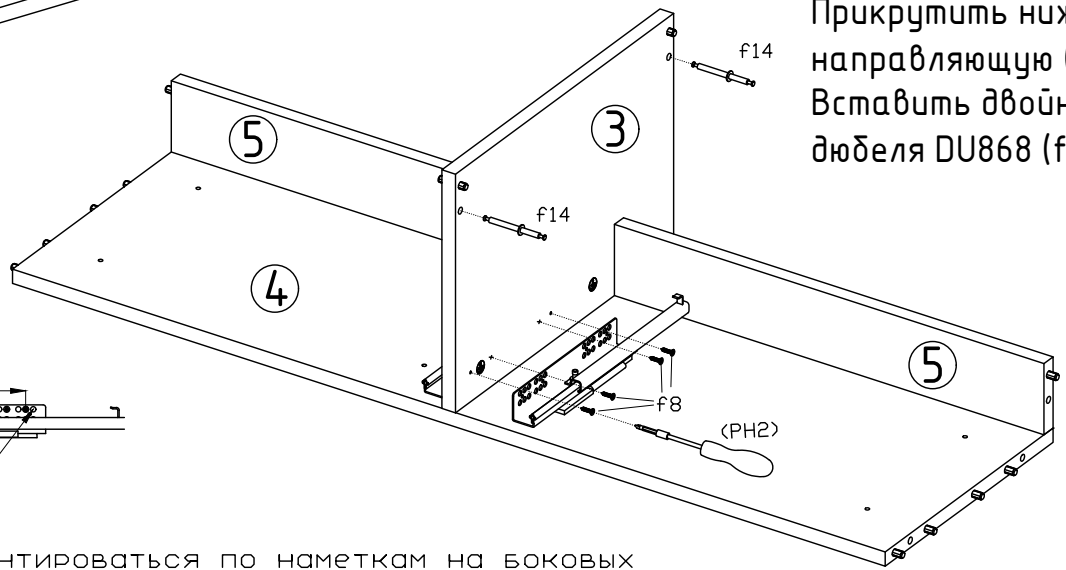
4.1



Установить на дюбеля (f2) нижнего полка (4) и затянуть эксцентрики до упора отвёрткой.

4.2

Прикрутить нижнюю направляющую (f11). Вставить двойные дюбеля DU868 (f14).

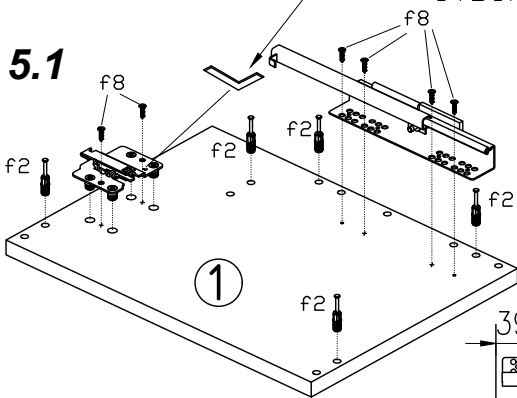


Ориентироваться по наметкам на боковых стенках. 2 шурупа 3,5x16 (f8) вкрутить по наметкам. Остальные 2 шурупа вкрутить в любые отверстия на направляющих.

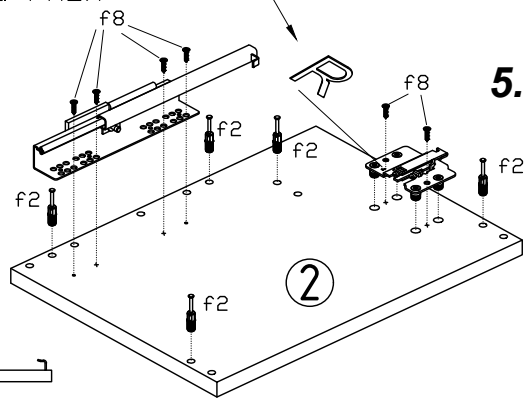
5

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

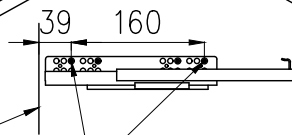
5.1



5.2



лицевая кромка боковых стенок



Ориентироваться по наметкам на боковых стенках. 2 шурупа 3,5x16 (f8) вкрутить по наметкам. Остальные 2 шурупа вкрутить в любые отверстия на направляющих.

6

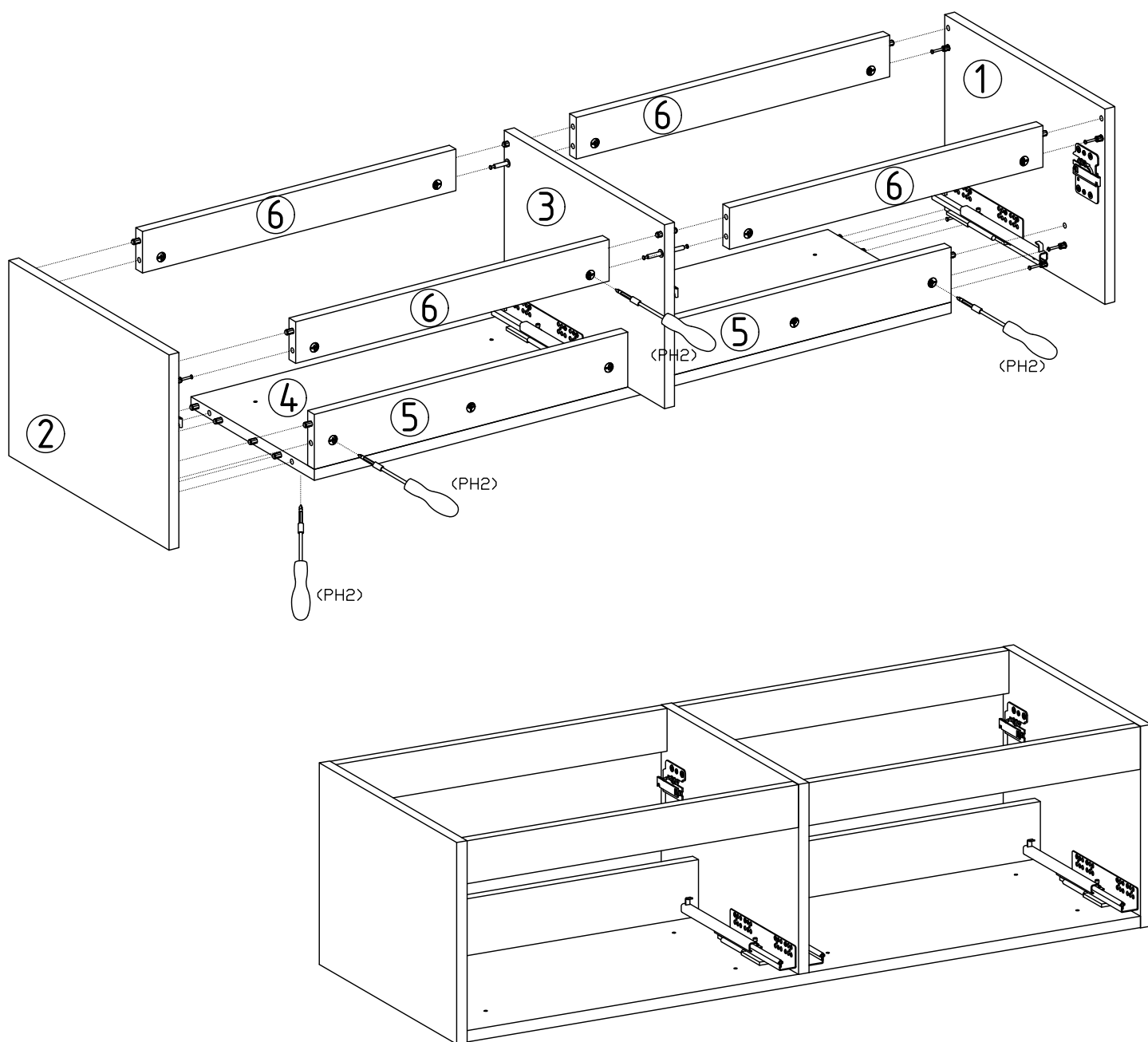
Соединять детали между собой можно двумя способами.

Способ 1: Соединять цоколя ⑤ и ⑥ между собой через стенку среднюю ③ и, поддерживая их присоединять боковые стенки ① и ②.

Способ 2: Соединять поочередно части каркаса изделия слева/справа от средней стенки ③. См. пример: Цоколя ⑤ и ⑥ соединить со средней стенкой ③ и зажать соответствующие эксцентрики при помощи отвёртки (дита PH2). Затем присоединить боковую стенку ① и зажать соответствующие эксцентрики. Те же действия повторить с другой частью каркаса.

Важно: первоначально правильно выбрать сторону в зависимости от положения двойных дюбелей (f14) в средней стенке ③. Круглая пластина на двойном дюбеле (f14) должна быть с противоположной от первоначального соединения стороны. Иначе не будет упора при затягивании эксцентрика и шток дюбеля "уйдет" дальше чем нужно, что не позволит в дальнейшем присоединить цоколя другой части изделия.

После этого на эксцентрики (f4) приклеить заглушки (f7) соответствующего цвета.

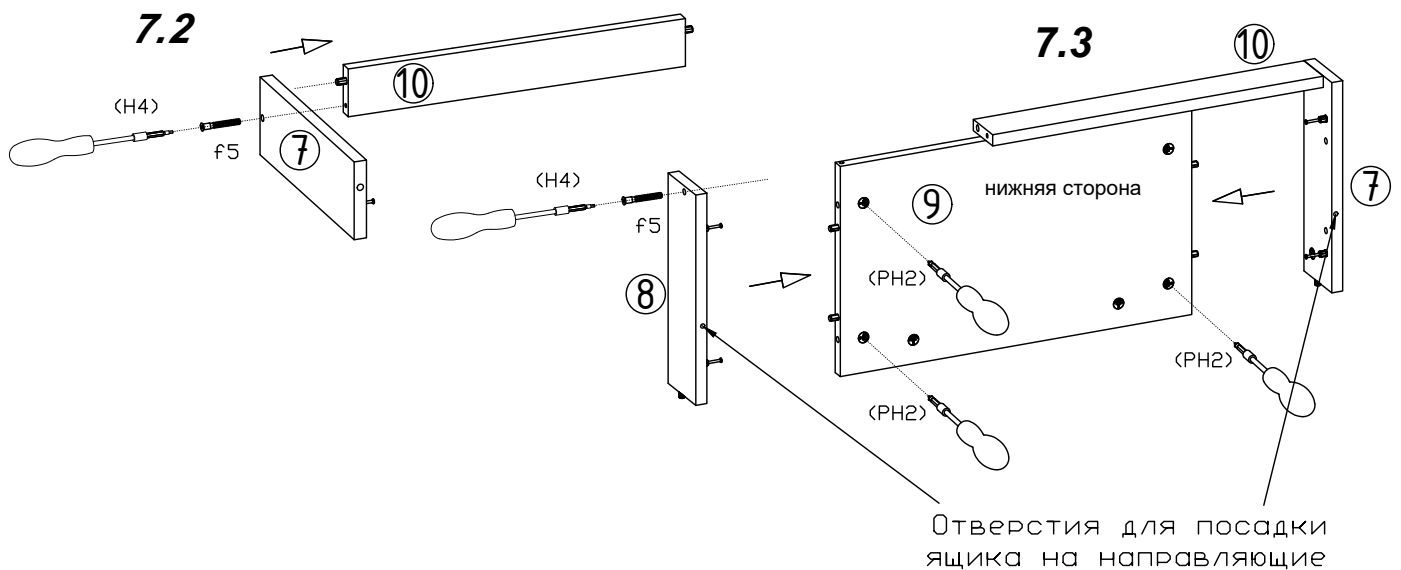
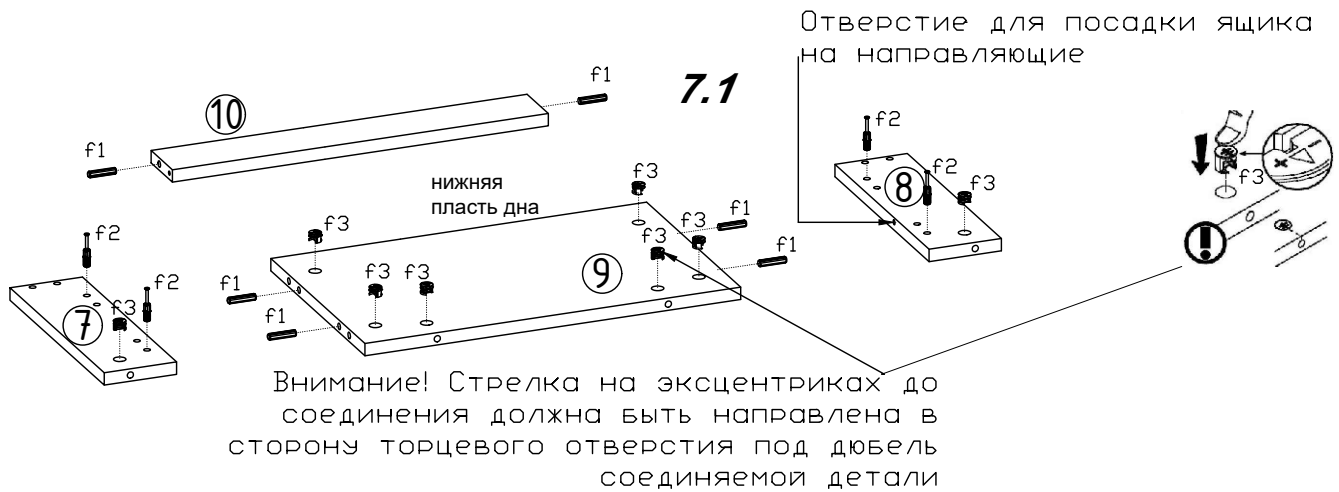


Сборка каркаса завершена.

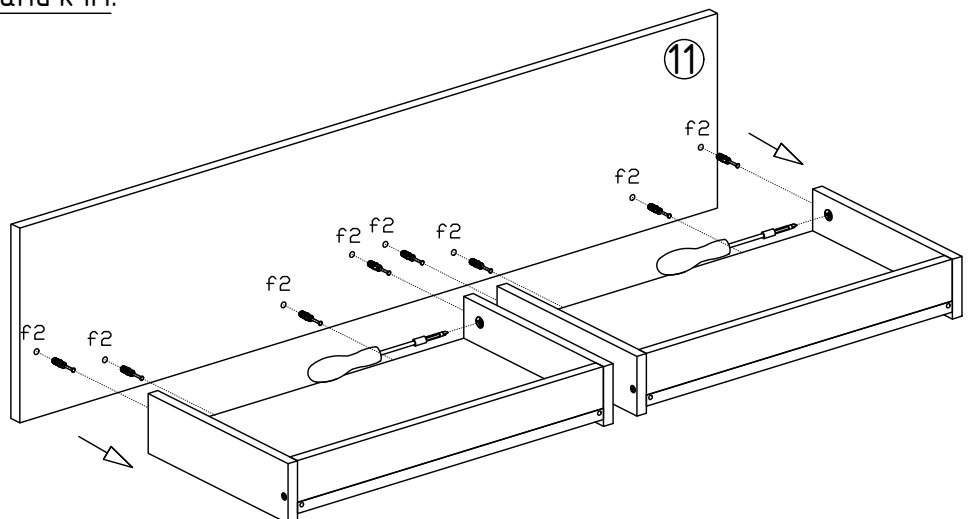
Для навески на стену см. раздел "Навеска каркаса. Описание конструкции подвеса."

7 Сборка ящика.

Ящик кчМ. Сборку осуществлять на ровной поверхности как показано на рисунке.
Собрать 2 одинаковых ящика

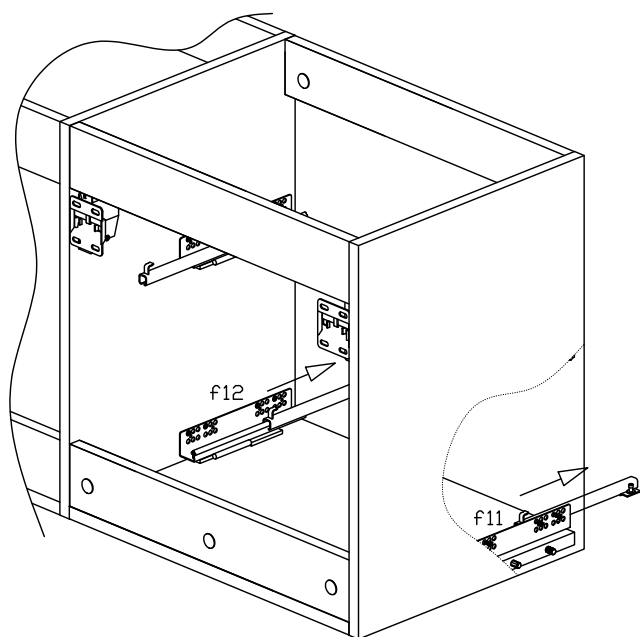


8 Соединение фасада с ящиками кчМ.

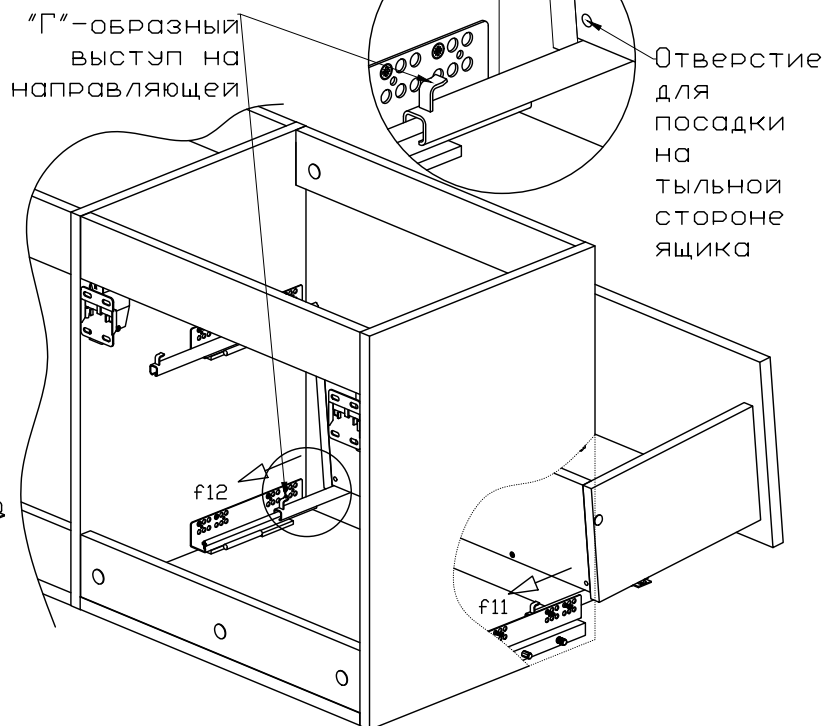


После сборки на конфирматы (f5) приклеить заглушки (f6), а на эксцентрики (f3) приклеить заглушки (f7) соответствующего цвета.

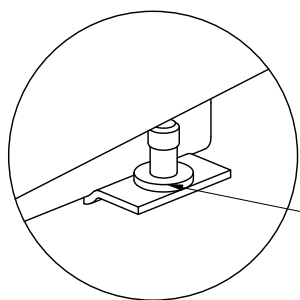
Установка ящика кчМ на примере другого шкафа и другого ящика.



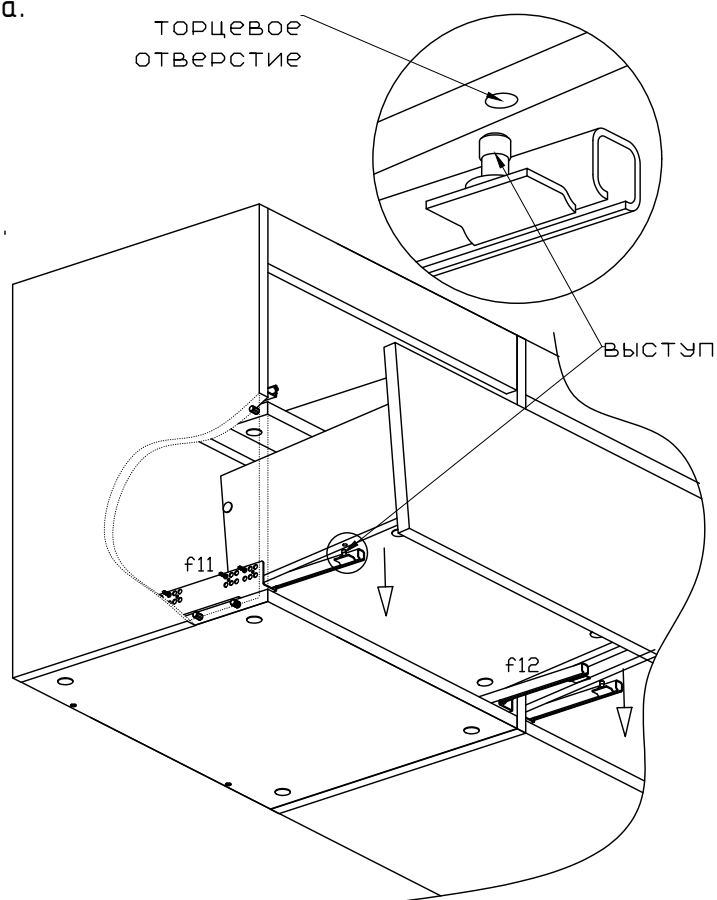
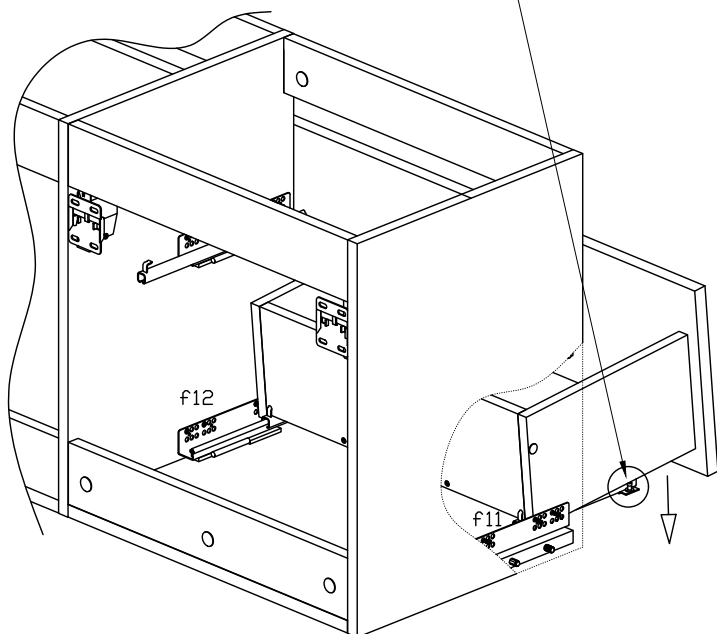
1. Выдвинуть подвижные части направляющих.



2. Под наклоном 5–10 градусов спозиционировать ящик по направляющим (f11) и (f12) и завести его до упора по направляющим. При этом "Г"-образные выступы на подвижных частях направляющих должны войти в соответствующие отверстия для посадки ящика.



Кольцо регулировки высоты фасада.



3. Опустить ящик до упора на направляющие. При этом выступ на подвижной части каждой направляющей должен войти в соответствующее торцевое отверстие каждой боковой стенки ящика.

Кольцо регулировки высоты фасада служит для выравнивания вертикальных зазоров между фасадами / фасадами и каркасом. Так же для выравнивания зазоров между фасадами по глубине и для обеспечения более тихого закрывания фасадов применяются элементы отбойника ПВХ (f13). Приклеивать их на элементы каркаса, или на фасады в точках их соприкосновения.

Навеска каркаса. Описание конструкции подвеса.

Для навески каркаса на стену необходимо самостоятельно определить высоту навески от пола с учетом толщины умывальника. Обычно это высота 800–900мм по поверхности умывальника. Для определения положения отверстий под дюбеля (не входят в комплект изделия) ответных планок подвесов руководствуйтесь схемой.

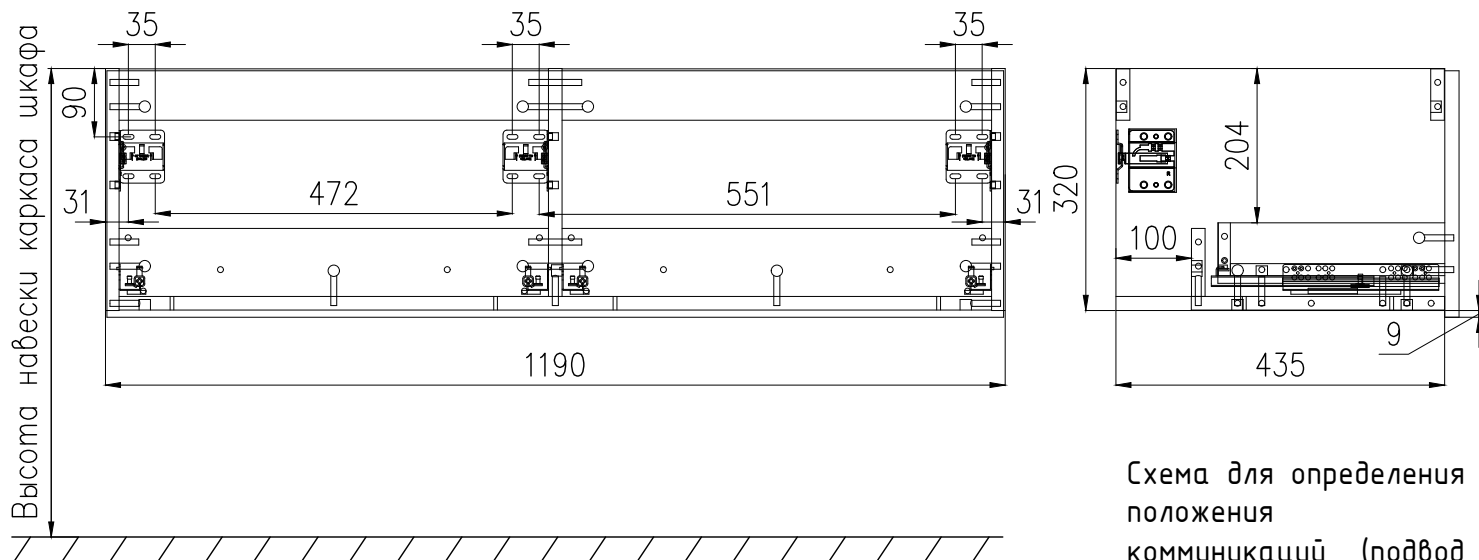


Схема для определения положения коммуникаций (подвод воды, канализация)

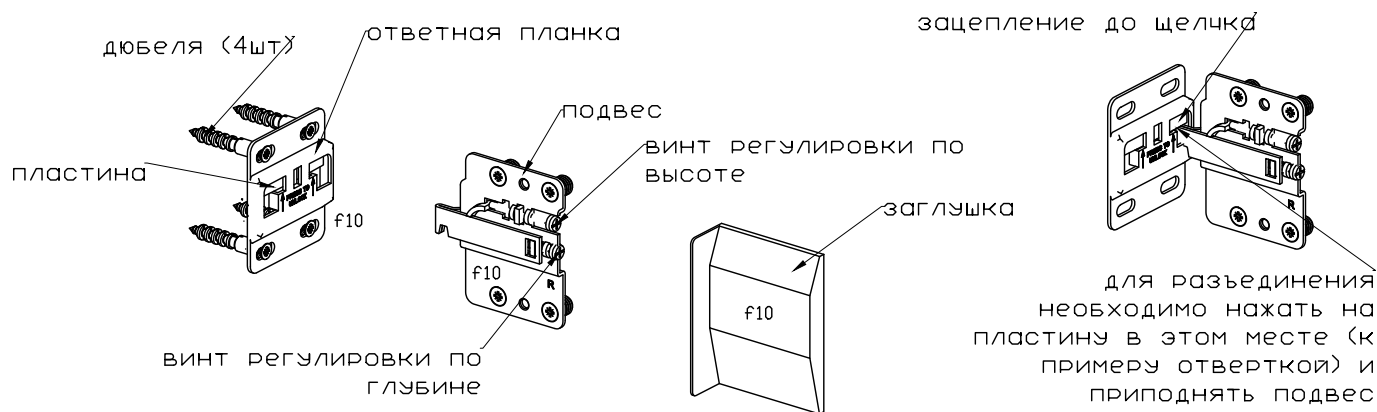
Описание конструкции подвеса (правого).

Подвес самар807 (f10) состоит из ответной планки, самого подвеса и заглушки.

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 винтами (не входят в комплект изделия). Подвес входит в зацепление с ответной планкой. При этом должен произойти щелчок пластины в ответной планке! Пластина фиксирует подвес и предотвращает случайное разъединение. Для снятия изделия с ответной планки необходимо нажать на пластику к примеру плоской отвёрткой в момент разъединения.

Подвес имеет две регулировки: по высоте (верхний винт) и по глубине (нижний винт). Регулировка при помощи отвёртки, и(или) шуруповерта (бита PH2). Для более свободной регулировки можно стараться приподнимать изделие. После всех регулировок на подвесы установить заглушки.



Важно изделие навесить ровно по горизонтали и вертикали (равные значения диагоналей во фронтальном сечении). В лучшем случае неровность может сказаться на разности зазоров между фасадами и каркасом и невозможности их правильной регулировки. В худшем – невозможности открывания фасадов.