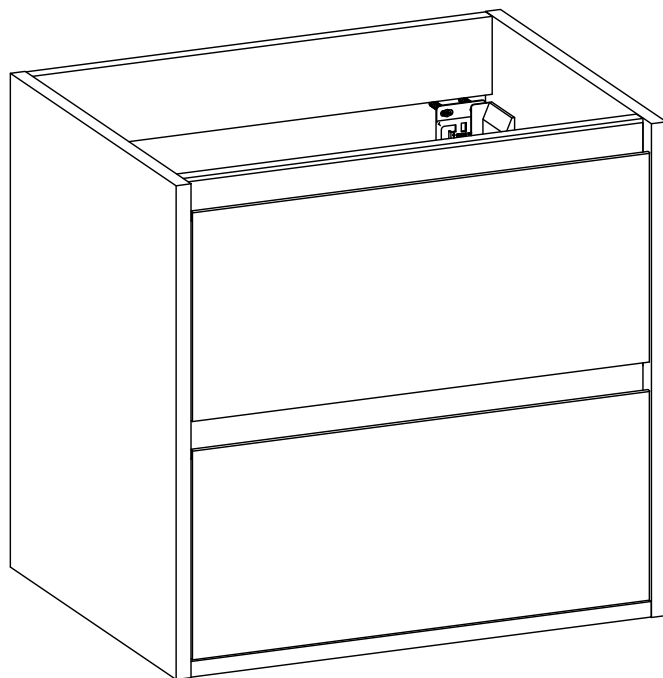


Тумба для ванной комнаты под раковину

ПАРМА 60,70,80,90,100



Изделие поставляется в одной упаковке.

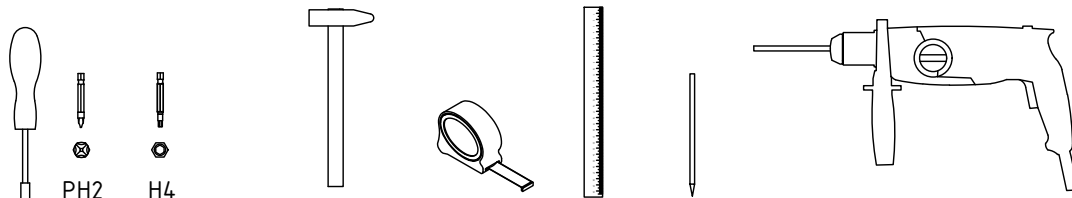
Маркировка каждой упаковки отличается в зависимости от цвета и материала каркаса, ящиков и фасадов.

Изделие данной конструкции и габаритных размеров разработано под конкретные умывальники: Niki 60, Niki 70, Niki 80, Niki 90, Niki 100, Oliveeka S60, Oliveeka S70, Oliveeka S80, Oliveeka S90, Oliveeka S100. Производитель мебели не несёт ответственность за совместимость изделия с умывальниками иных моделей и производителей.

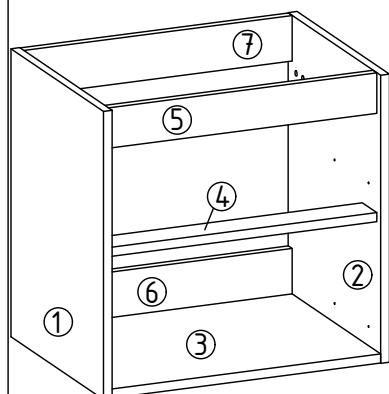
Конструкция данных умывальников предполагает их установку на тумбу при помощи только приклеивания санитарным герметиком, или иным клеем (не входит в комплект изделия). Дополнительных крепежей к стене, или к тумбе в конструкции умывальников не предусмотрено изготовителем.

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

Минимальный набор дополнительных инструментов для сборки и установки.

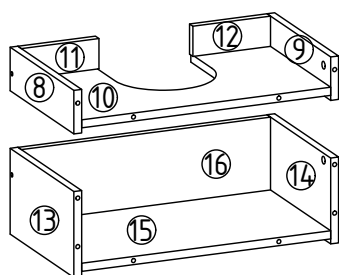


Составные части каркаса:

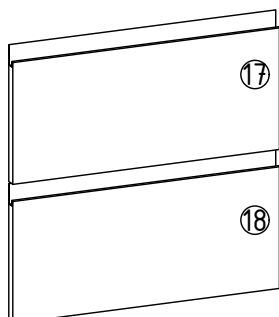


Номер элемента	Наименование	Габаритные размеры, мм							Количество, шт
		Длина для ширины(Ш) тумбы					Ширина	Толщина	
		Ш60	Ш70	Ш80	Ш90	Ш100			
1	Боковая стенка левая	570	570	570	570	570	455	18	1
2	Боковая стенка правая	570	570	570	570	570	455	18	1
3	Полик нижний	554	654	754	854	954	455	18	1
4	Цоколь передний средний	554	654	754	854	954	68	18	1
5	Цоколь передний верхний	554	654	754	854	954	80	18	1
6	Цоколь задний нижний	554	654	754	854	954	90	18	1
7	Цоколь задний верхний	554	654	754	854	954	90	18	1

Составные части ящиков:



Номер элемента	Наименование	Габаритные размеры, мм							Количество, шт
		Длина для ширины(Ш) тумбы					Ширина	Толщина	
		Ш60	Ш70	Ш80	Ш90	Ш100			
8	Боковая стенка кчВ левая	300	300	300	300	300	86	16	1
9	Боковая стенка кчВ правая	300	300	300	300	300	86	16	1
10	Дно кчВ фрез	514	614	714	814	914	300	16	1
11	Тыл кчВ левый	160	210	260	310	360	60	16	1
12	Тыл кчВ правый	160	210	260	310	360	60	16	1
13	Боковая стенка кчЦ левая	300	300	300	300	300	170	16	1
14	Боковая стенка кчЦ правая	300	300	300	300	300	170	16	1
15	Дно кчЦ	514	614	714	814	914	283,5	16	1
16	Тыл кчЦ	514	614	714	814	914	160	16	1

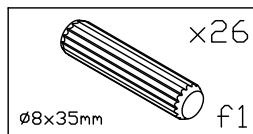


Фасады:

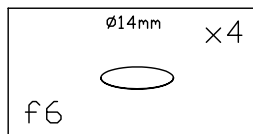
Номер элемента	Наименование	Габаритные размеры, мм							Количество, шт
		Длина для ширины(Ш) тумбы					Ширина	Толщина	
		Ш60	Ш70	Ш80	Ш90	Ш100			
17	Фасад кчВ	550	650	750	850	950	271	19	1
18	Фасад кчЦ	550	650	750	850	950	271	19	1

Фурнитура:

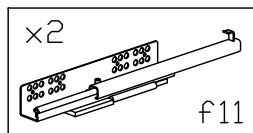
шкант деревянный 8x35



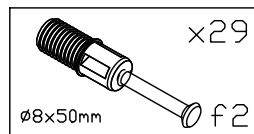
заглушка D14



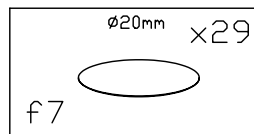
направляющая Quadro L300



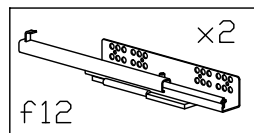
дюбель DU325 Rapid S



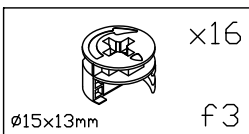
заглушка D20*



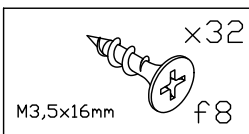
направляющая Quadro R300



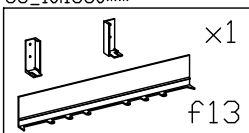
эксцентрик Rastex16



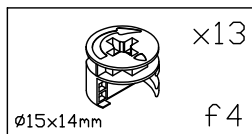
шуруп 3,5x16



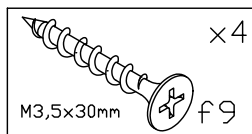
гибкий профиль под мойку VOLPATD 35_10.1660**



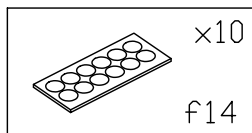
эксцентрик Rastex18



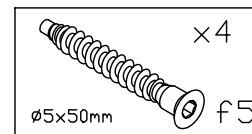
шуруп 3,5x30



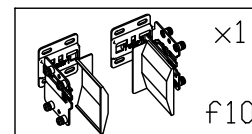
отбойник ПВХ клейкий



КОНФИРМАТ



подвес самар807 (комплект)

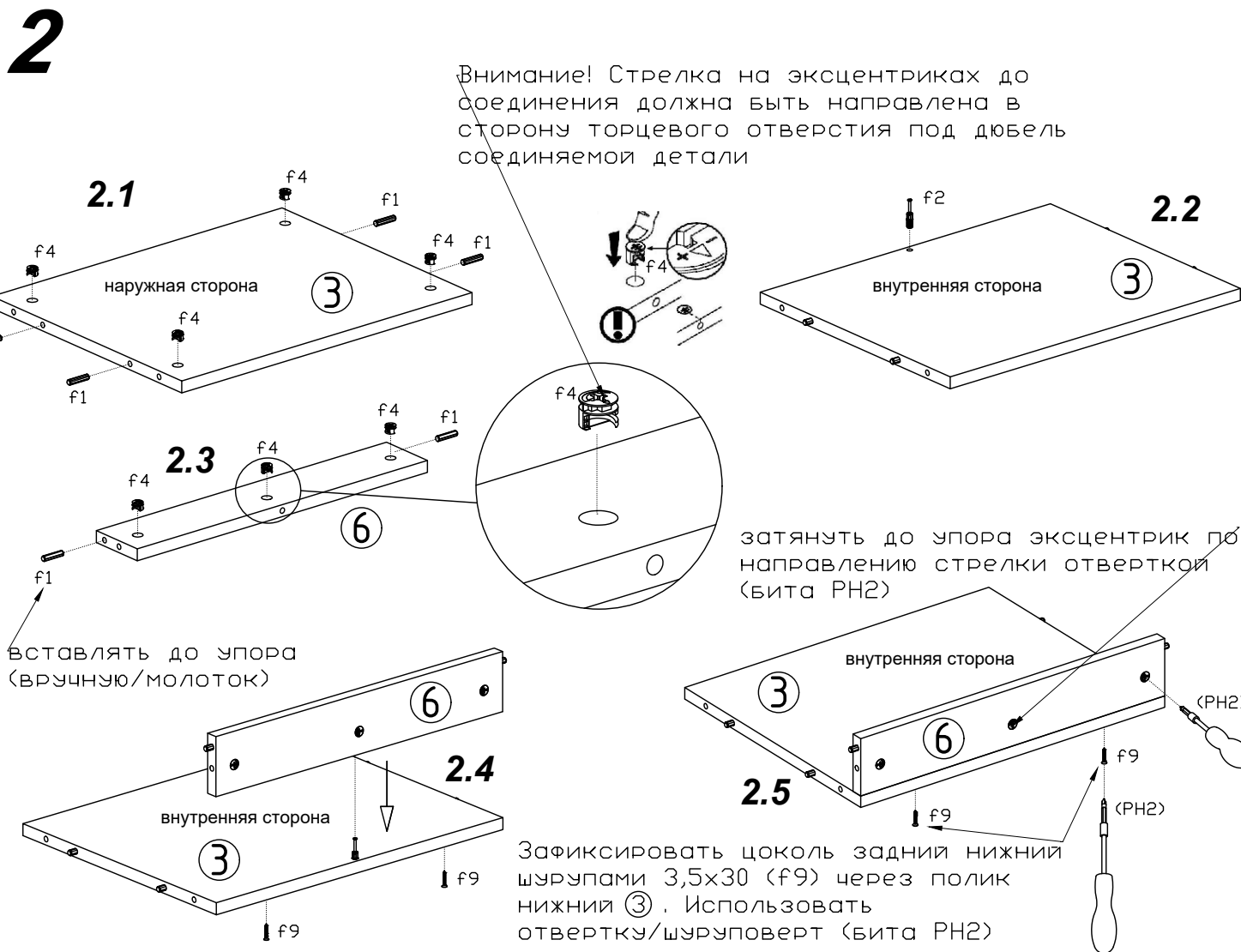
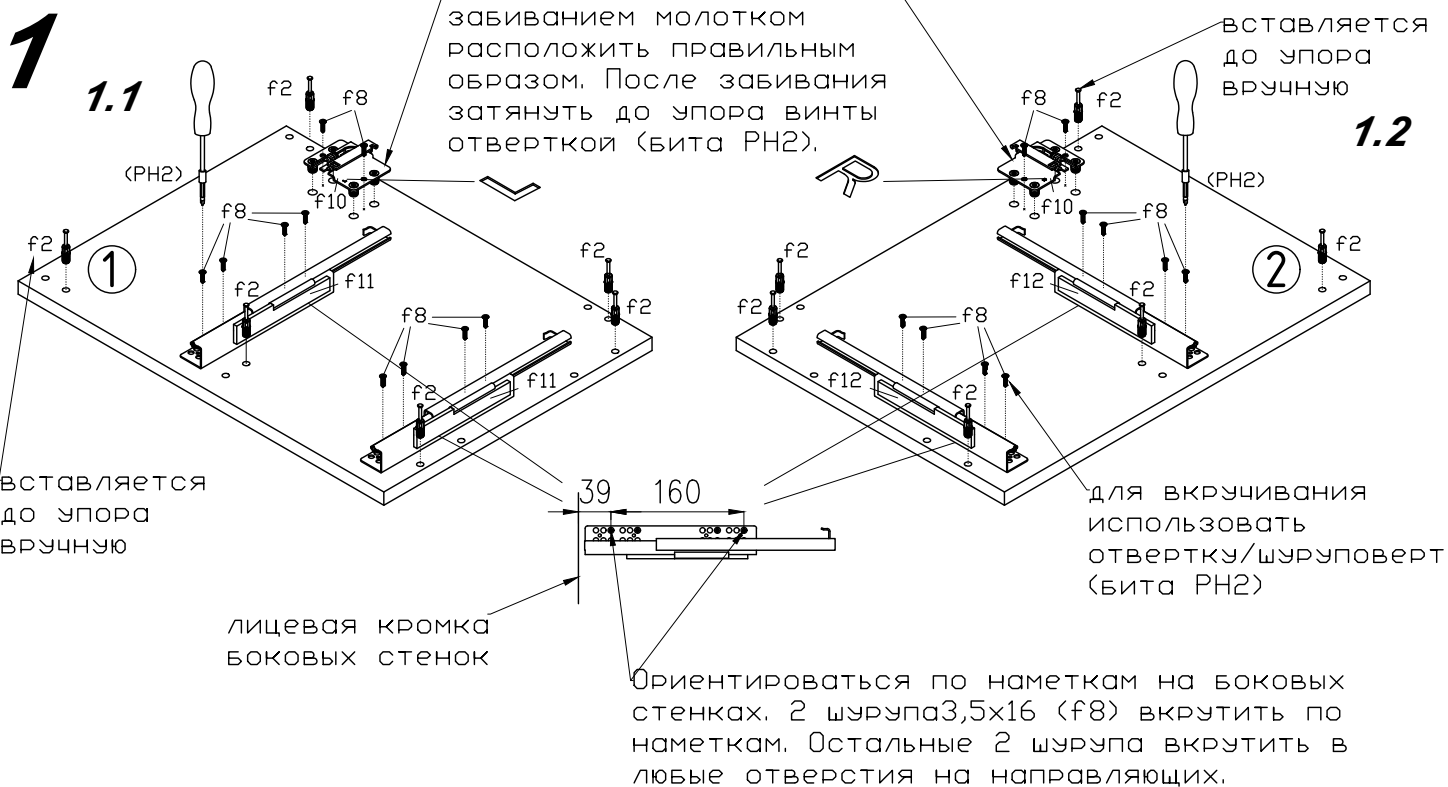


*В зависимости от цветов используемых материалов в изделии цвета заглушек $\phi 20$ мм отличаются.

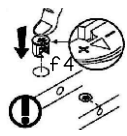
** Профиль прямой. Изгибается по контуру выреза. Цвет белый, или серый.

Очередность сборки.

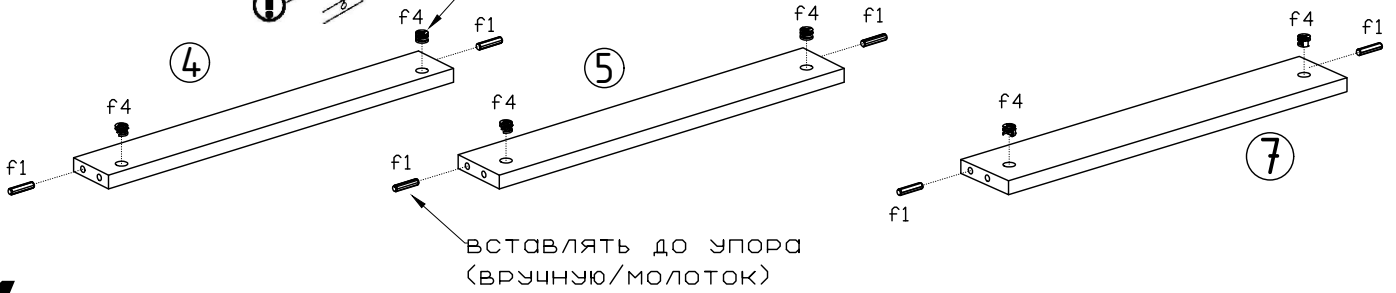
Сборка элементов каркаса Сборку осуществлять на ровной поверхности как показано на рисунке.



3



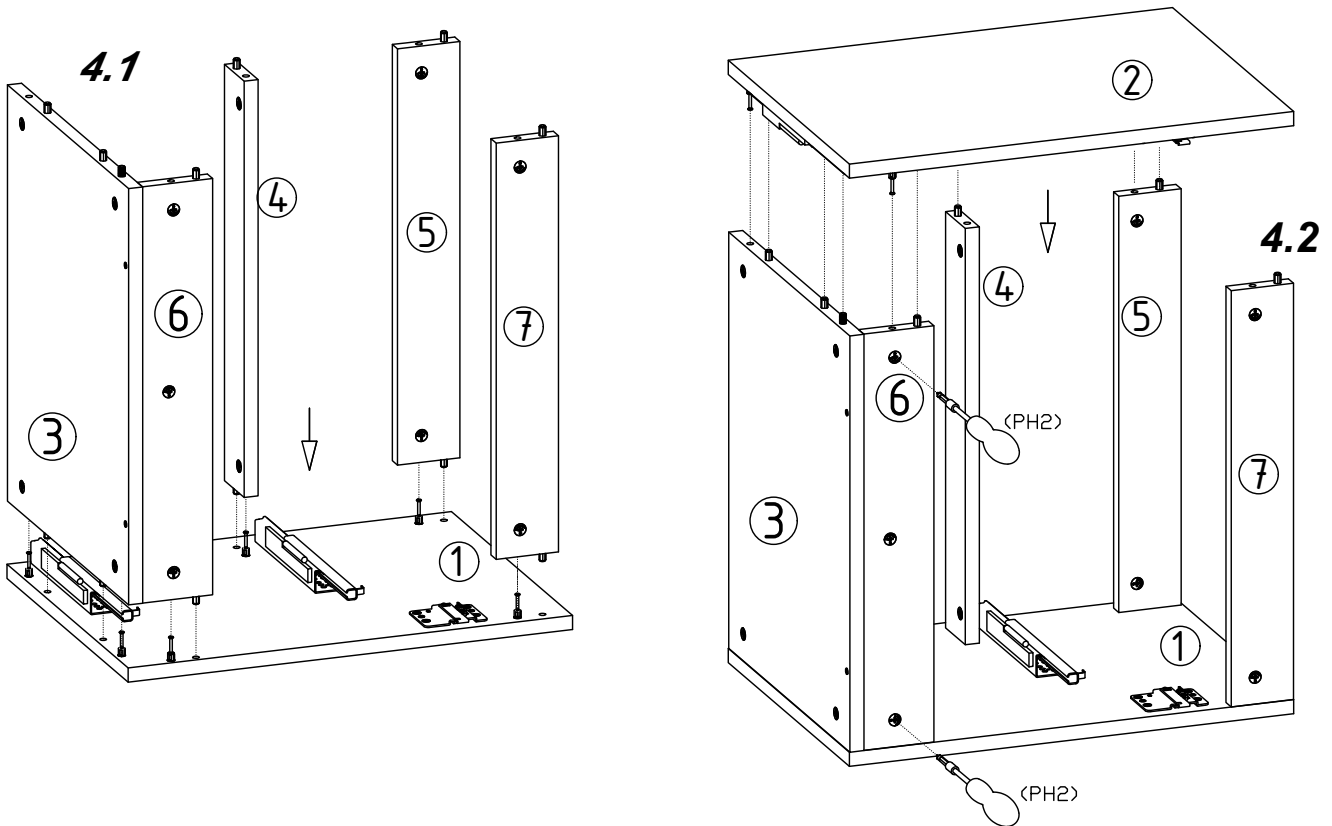
Внимание! Стрелка на эксцентриках до соединения должна быть направлена в сторону торцевого отверстия под дюбель соединяемой детали



4

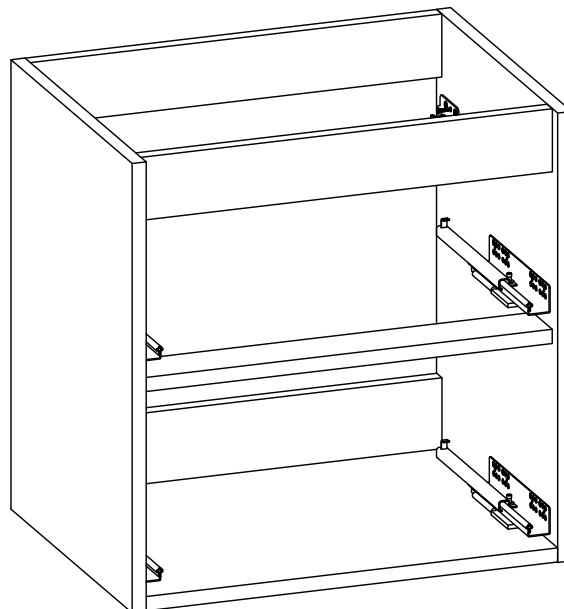
Сборка каркаса "на доку".

К одной из боковых стенок (на рис. боковая стенка левая ①) присоединить детали ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ и зажать соответствующие эксцентрики при помощи отвёртки (дита PH2). Затем сверху присоединить другую боковую стенку (на рис. боковая стенка правая ②) и зажать соответствующие эксцентрики при помощи отвёртки (дита PH2). После этого на эксцентрики (f4) приклеить заглушки (f7) соответствующего цвета.



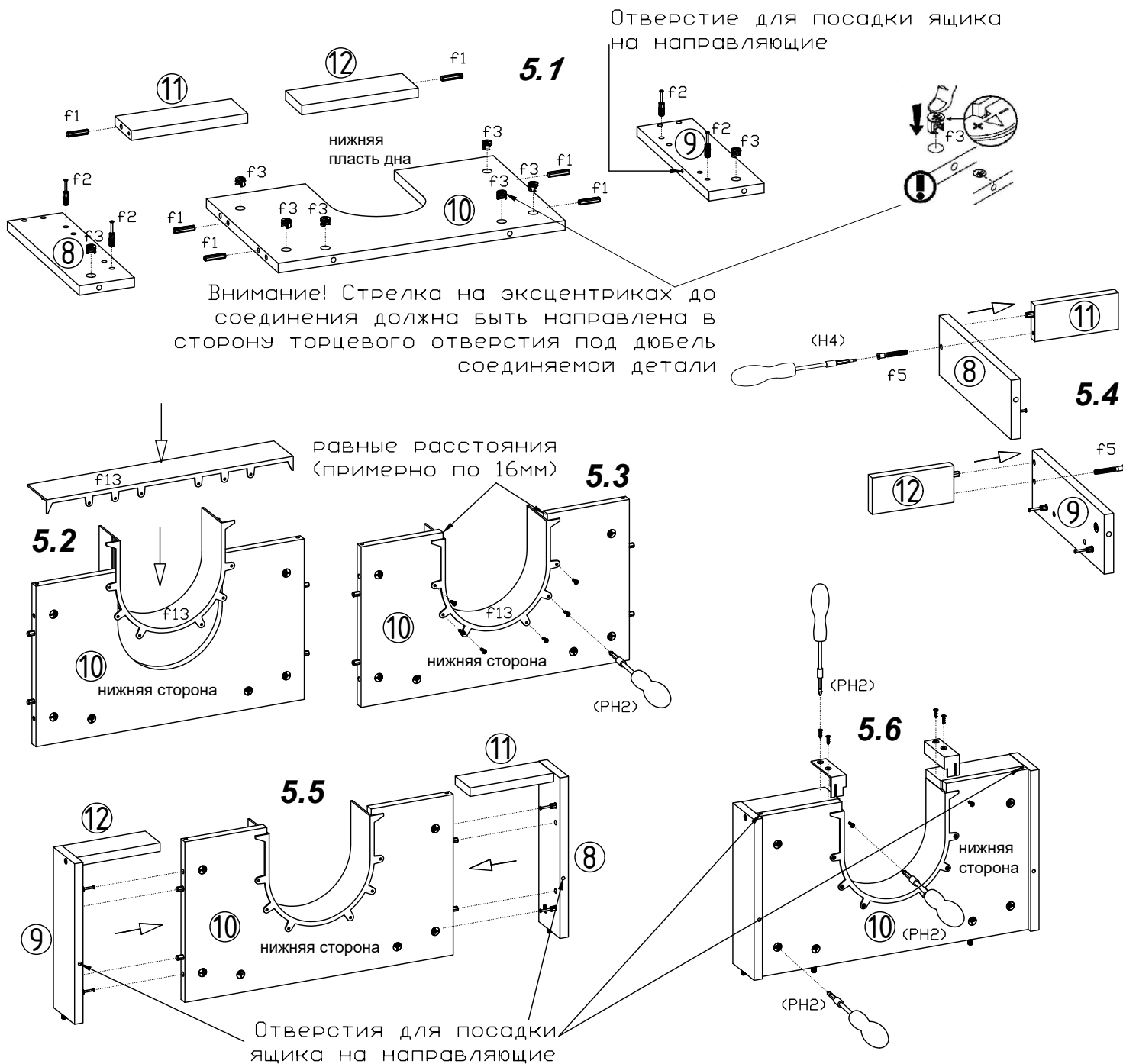
Сборка каркаса завершена.

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



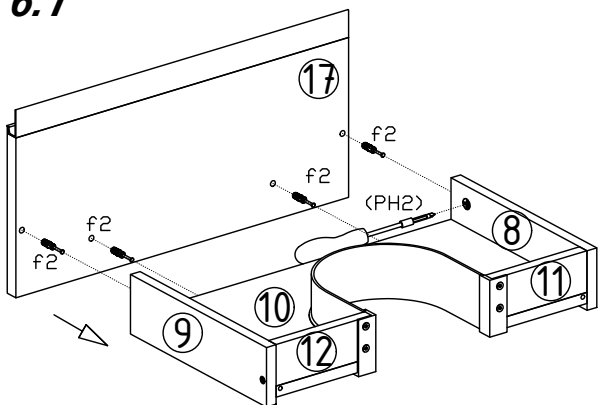
5 Сборка ящиков.

Верхний ящик кЧВ. Сборку осуществлять на ровной поверхности как показано на рисунке.



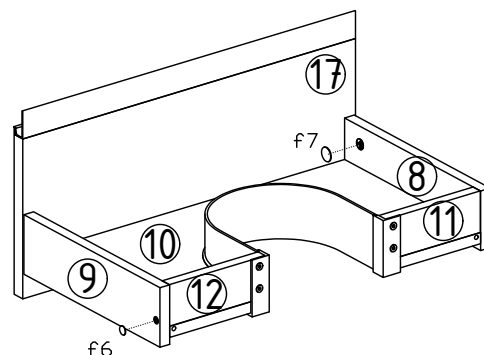
6 Фиксация фасада с ящиком кЧВ.

6.1



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

6.2



Сборка ящика кЧВ с фасадом завершена.

7

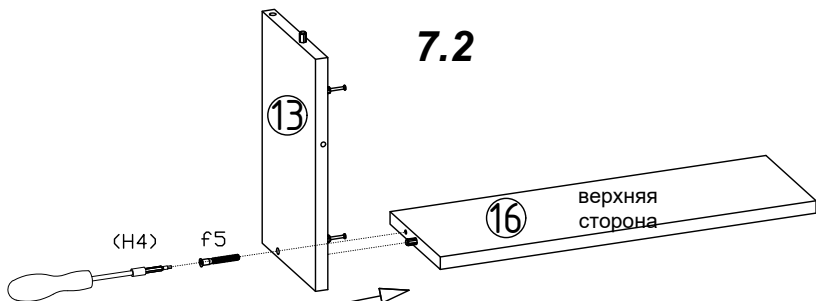
Нижний ящик кчЦ. Сборку осуществлять на ровной поверхности как показано на рисунке.

Отверстия для посадки ящика на направляющие

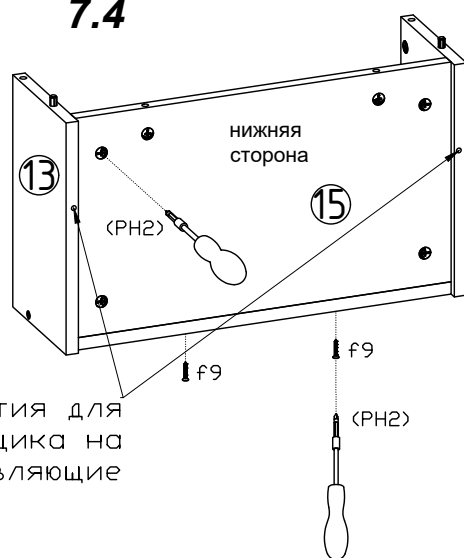
7.1



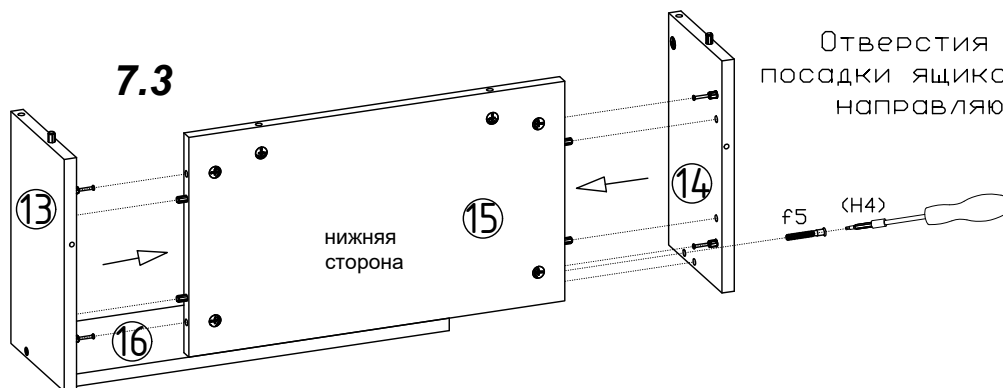
7.2



7.4



7.3

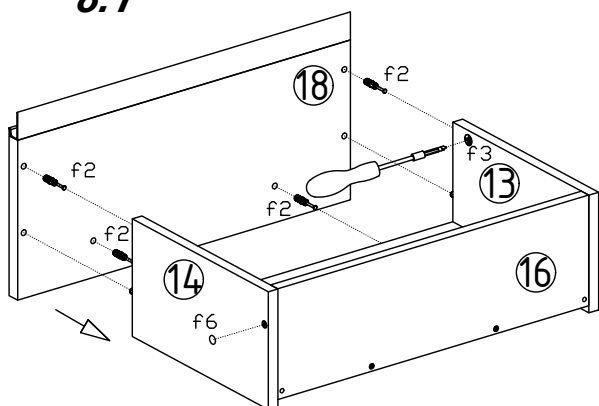


Отверстия для посадки ящика на направляющие

8

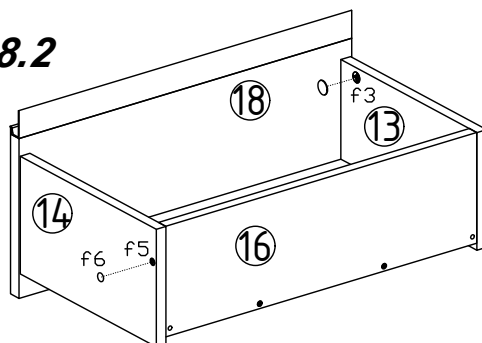
Монтаж фасада с ящиком кчЦ.

8.1



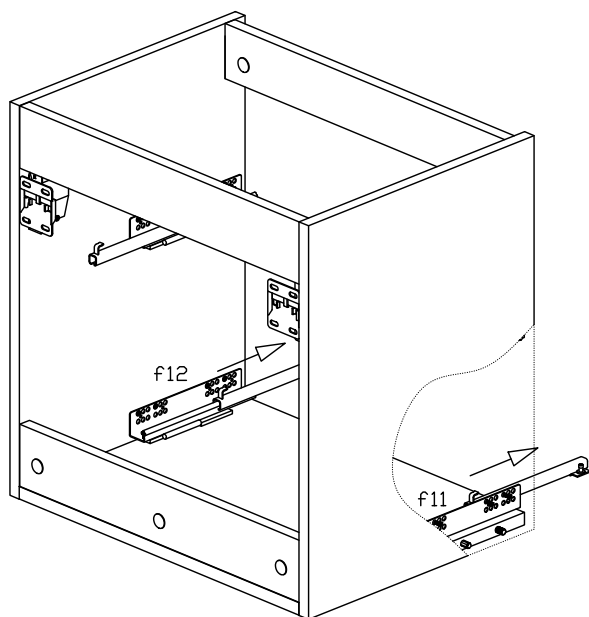
После сборки на конфирматы (f5) приклеить заглушки (f6), а на эксцентрики (f3) приклеить заглушки (f7) соответствующего цвета.

8.2



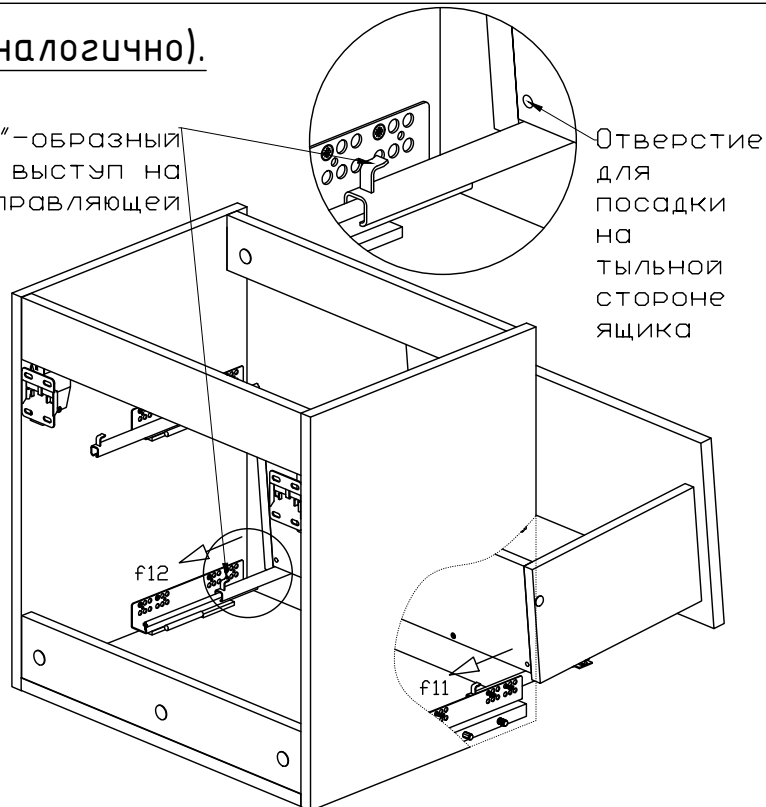
Сборка ящика кчЦ с фасадом завершена.

Установка ящика кчЦ (ящик кчВ- аналогично).



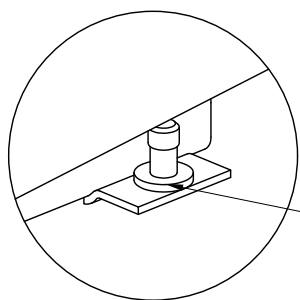
1. Выдвинуть подвижные части направляющих (f11) и (f12).

"Г"-образный выступ на направляющей

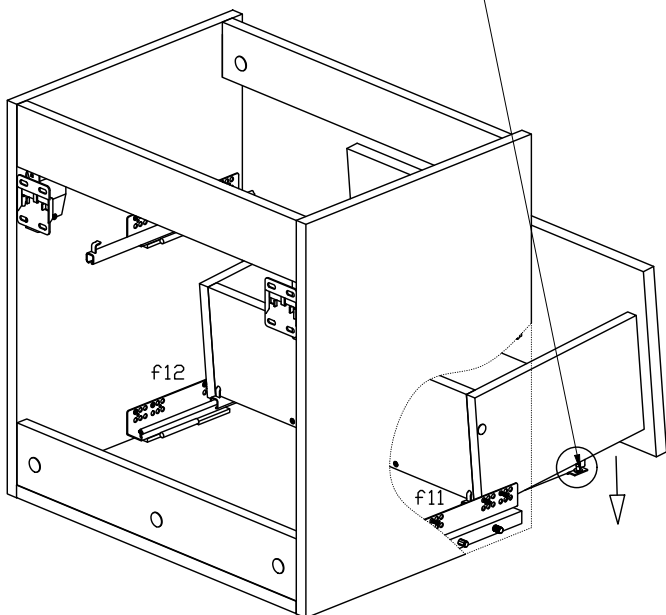


Отверстие для посадки на тыльной стороне ящика

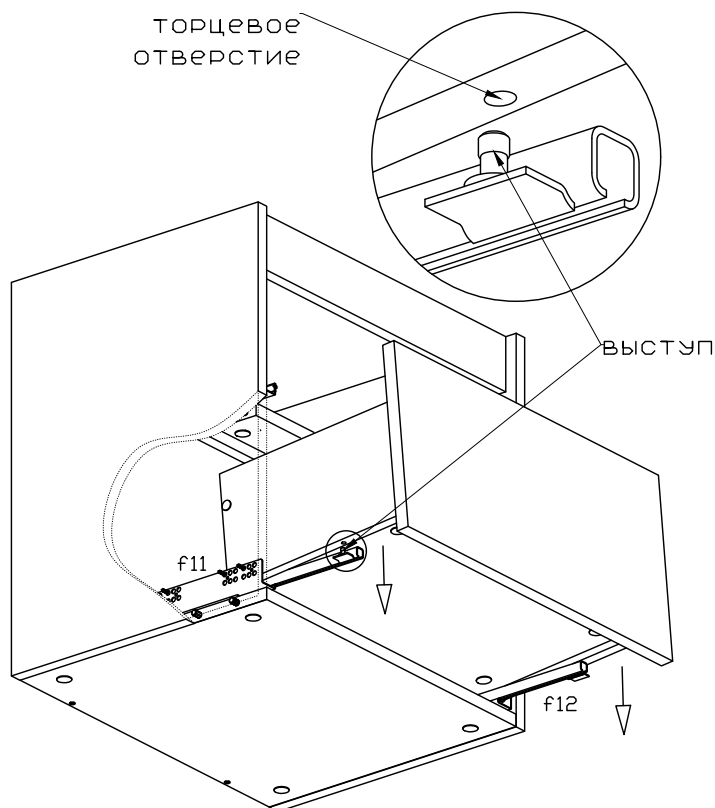
2. Под наклоном 5-10градусов спозиционировать ящик по направляющим (f11) и (f12) и завести его до упора по направляющим. При этом "Г"-образные выступы неподвижных частей направляющих должны войти в соответствующие отверстия для посадки ящика.



Кольцо регулировки высоты фасада.



торцевое отверстие



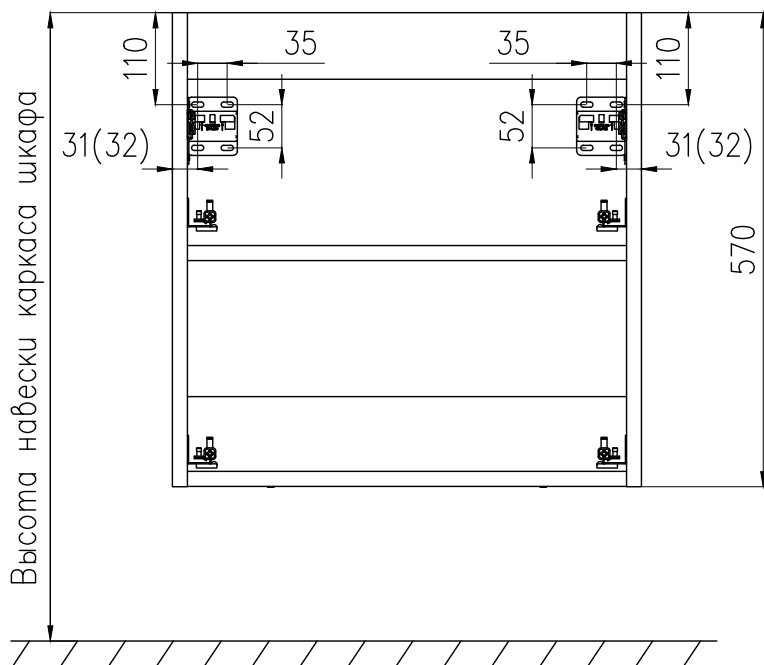
выступ

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 (f14). 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) для крепления ответных планок подвесов руководствуйтесь схемой.



Высота навески каркаса шкафа

Описание конструкции подвеса (правого).

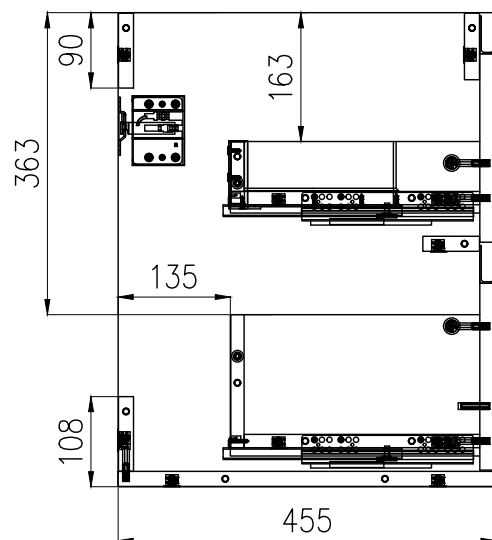


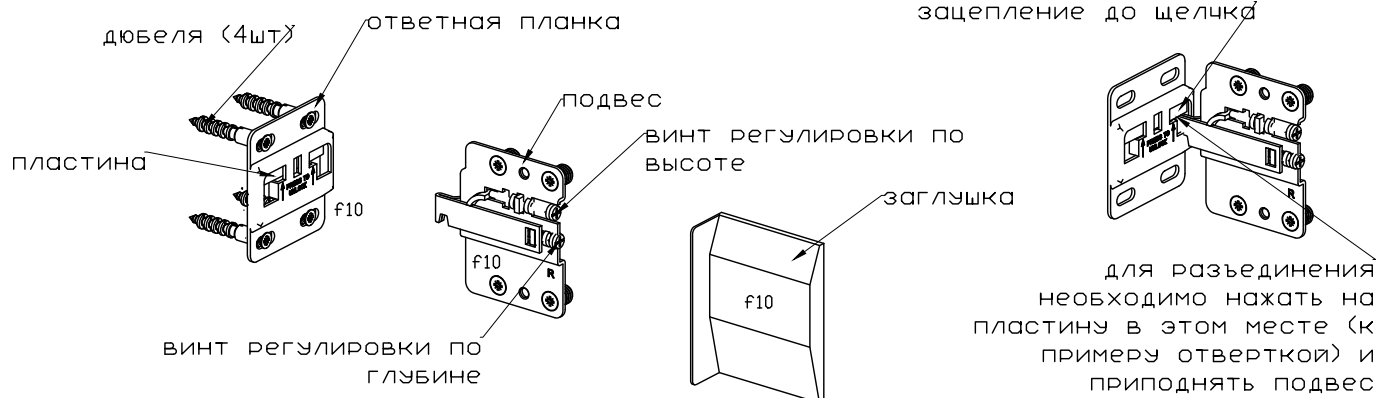
Схема для определения положения коммуникаций (подвод воды, канализация)

Подвес сапaг807 (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 доковые 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 (дита 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.