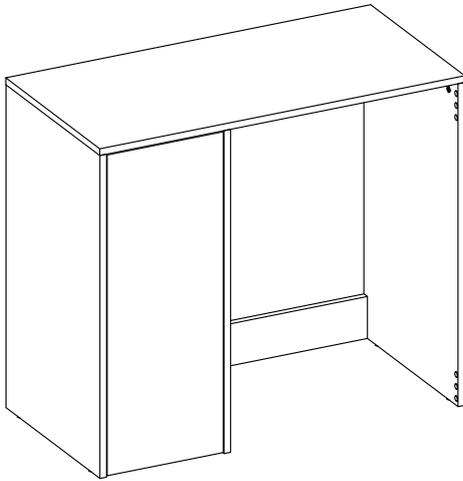


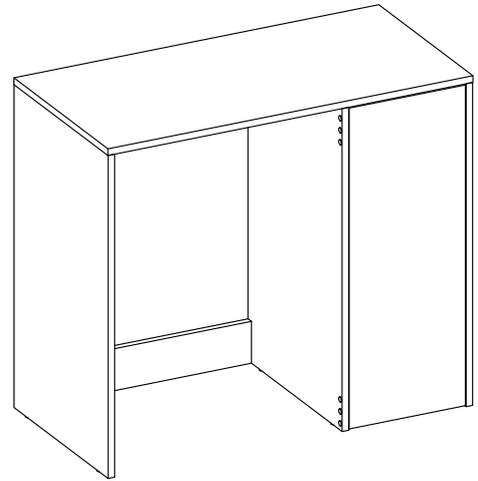
Тумба для ванной комнаты

СТАМБУЛ

Тумба с дверью



1. Дверь с полкой слева, ниша под стиральную машину справа.



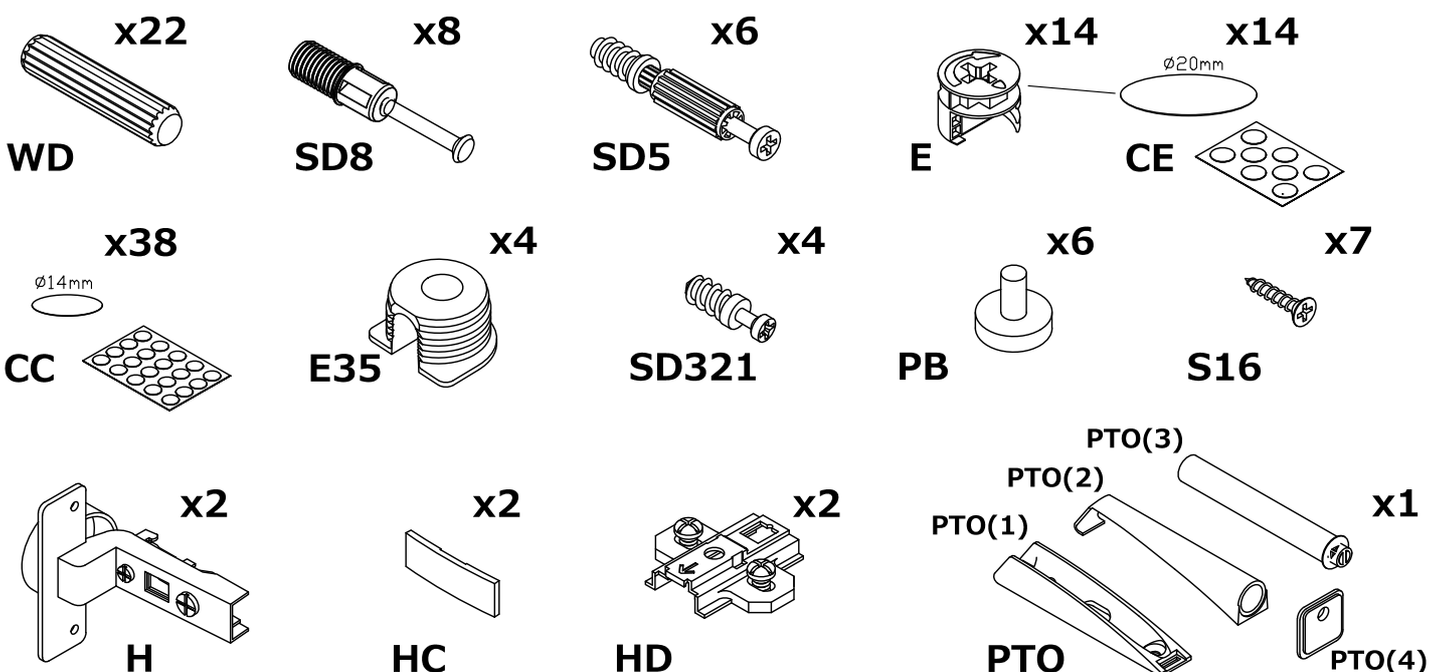
2. Ниша под стиральную машину слева, дверь с полкой справа.

Варианты сборки:

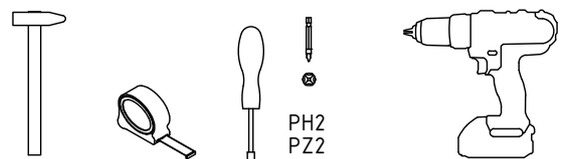
Универсальная конструкция. Положение зоны под стиральную машину и зоны с дверью зависит от того в какие места боковых стенок и перегородки и в каком положении устанавливать цоколя и дверь.

Фурнитура

Тумба с дверью



Минимальный набор дополнительных инструментов для сборки и установки.

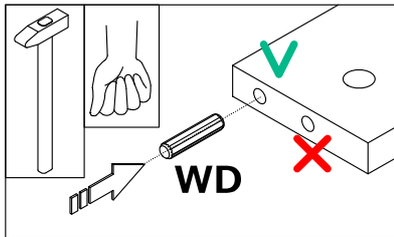


Общее руководство по сборке.

Разумно рассчитывайте усилия при затяжке/закручивании болтов/шурупов/конфирматов и пр. **Не допускайте прокручивания!** Чтобы избежать дефектов не прикладывайте чрезмерные усилия! При использовании шуруповёрта всегда **регулируйте усилие затяжки**. В любой ситуации, когда вам необходимо вкрутить шуруп без наметки - используйте шило. Сделайте им неглубокую наметку.

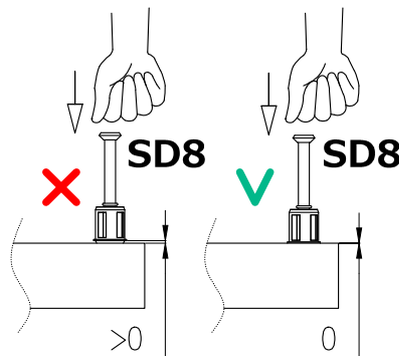
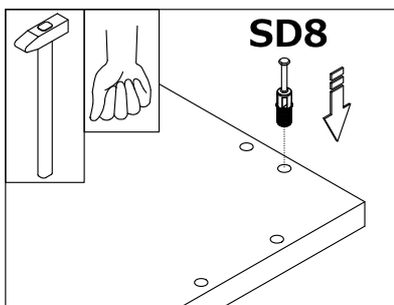
Детали и фурнитура в схемах изображены максимально реалистично. Ищите элементы ориентируясь на изображения в инструкции.

1. Шкант.



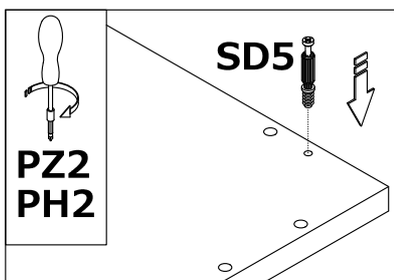
Устанавливать вручную в соответствующие отверстия диаметром 8мм в торцах деталей до упора. При необходимости использовать молоток / киянку. Важно при этом не повредить ребра неоклеенного торца детали.

2. Дюбель DU325.



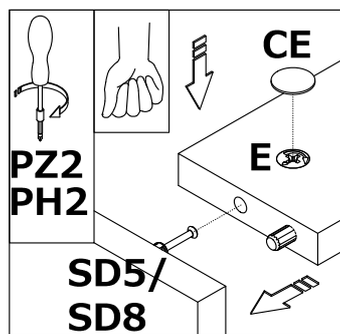
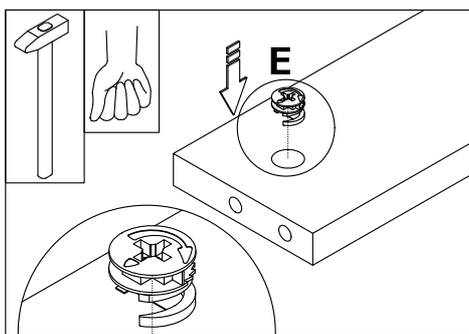
Вставлять вручную до упора (!) в соответствующие не сквозные отверстия диаметром 8мм на пластьях деталей. При необходимости использовать молоток / киянку.

3. Дюбель DU232.



Устанавливать до упора при помощи отвёртки / шуруповёрта в соответствующие не сквозные отверстия диаметром 5мм на пластьях деталей.

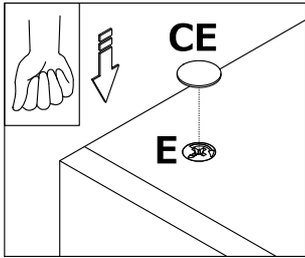
4. Эксцентрик.



E Устанавливать вручную в соответствующие отверстия диаметром 15мм на пластьях деталей стрелкой к соединяемой детали. При необходимости использовать молоток/киянку.

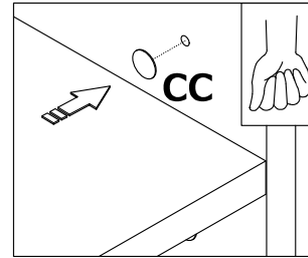
Соединить элементы и при помощи отвёртки / шуруповёрта провернуть эксцентрик до упора ($\sim 180^\circ$). Приклеить на эксцентрик заглушку **CE** для эксцентрика соответствующего цвета.

5. Заглушка для эксцентрика (D20).



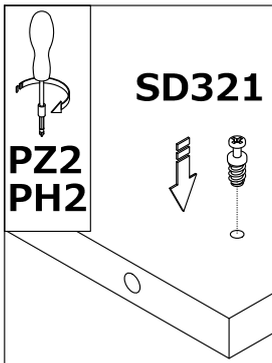
Устанавливать вручную на эксцентрики.

6. Заглушка для конфирмата (D14).

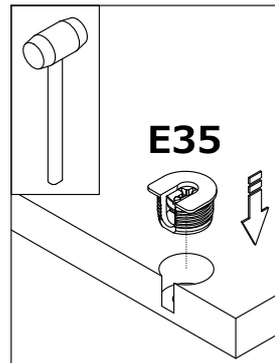


Устанавливать вручную на не используемые отверстия.

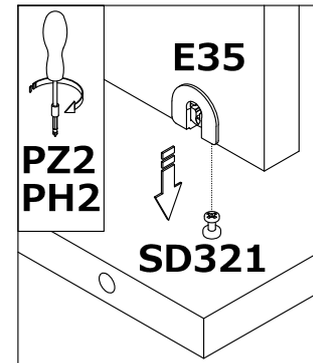
7. Дюбель DU321 + Эксцентриковая стяжка VB35.



Вкрутить отвёрткой / шуруповёртом до упора в соответствующее отверстие диаметром 5мм на пластьх делатей

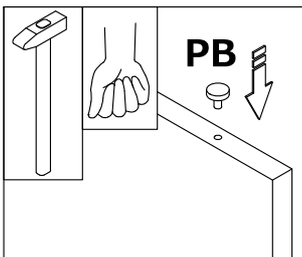


Расположить по соответствующим отверстиям диаметром 20мм на пластьх делатей как показано на рисунке и вбить киянкой до упора(!)



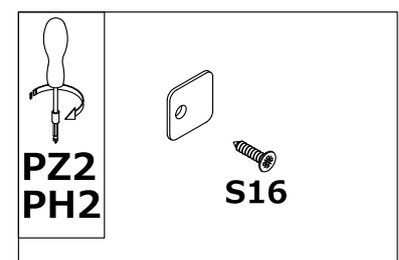
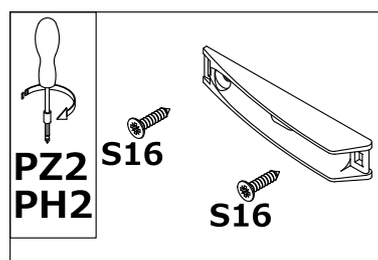
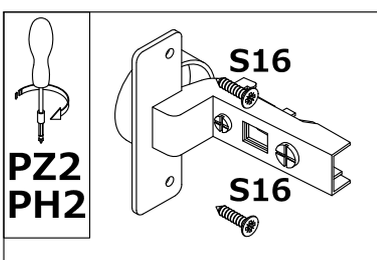
Соединить элементы и при помощи отвёртки / шуруповёрта провернуть эксцентрик в стяжке до упора (~ 180°).

8. Подпятник.

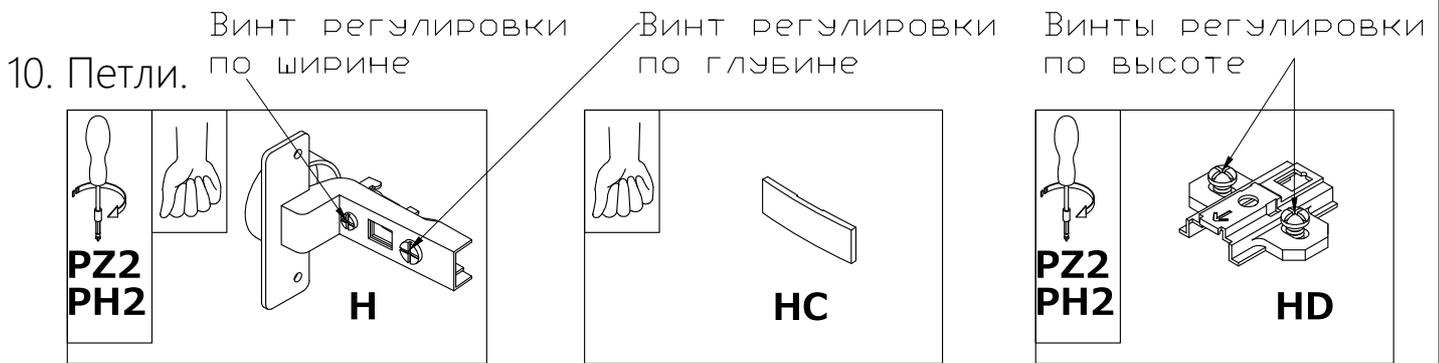


Устанавливать вручную, или при помощи молотка/киянки в соответствующие отверстия диаметром 5мм на торцах делатей до упора(!).

9. Шуруп 3,5x16.



Служит для прикручивания петель, а так же основы и металлической пластины механизма Push to open (PTO). Использовать отвёртку / шуруповёрт.



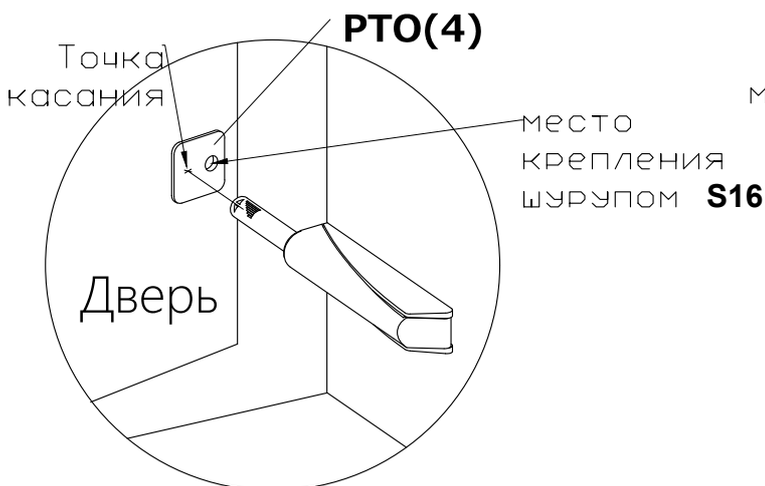
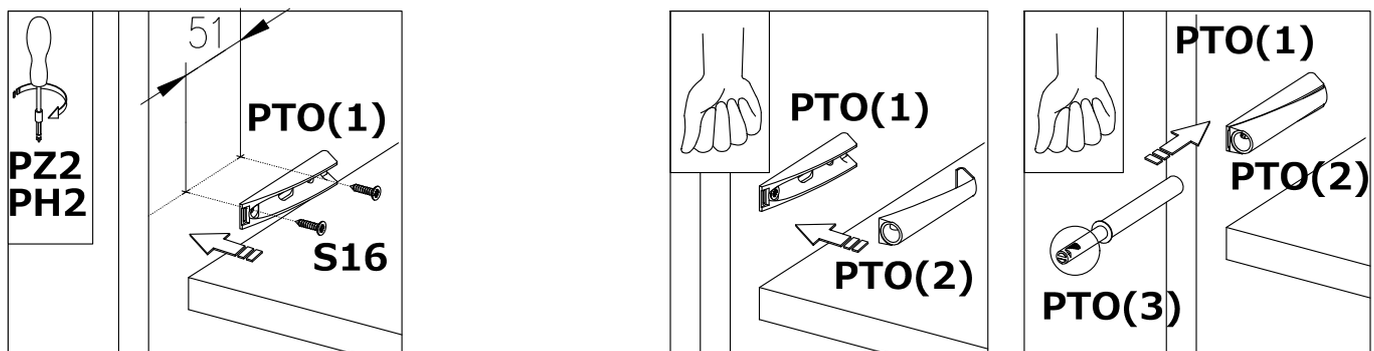
Устанавливать вручную в соответствующие отверстия диаметром 35мм на пласти детали (двери), прикручивать шурупами 3,5x16 при помощи отвёртки / шуруповёрта.

Устанавливать вручную на петли.

Устанавливать при помощи отвёртки / шуруповёрта в соответствующие отверстия диаметром 5мм на пласти детали.

11. Нажимной механизм.

Применяется для фиксации и открывания фасада без использования ручек.



Длина выхода штока регулируется его поворотом по оси

Порядок установки:

Прикрутить основу (PTO(1)) к жестко прикрепленному элементу шкафа.

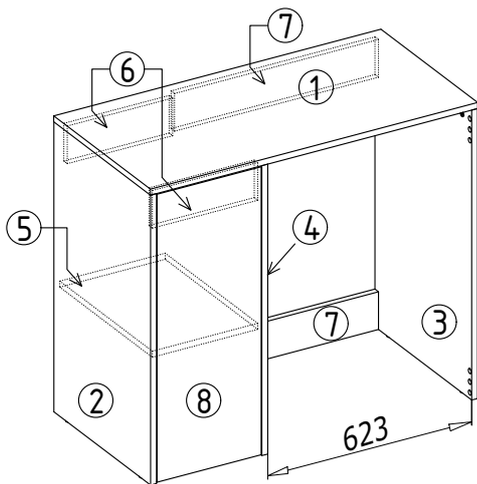
Защёлкнуть на него ответную часть (PTO(2)).

Вставить шток (PTO(3)) в отверстие ответной части (PTO(2)) до упора.

В точке касания штока с дверью приклеить металлическую пластину (PTO(4)) и зафиксировать её шурупом **S16** таким образом, чтобы торец штока полностью попал на плоскость пластины.

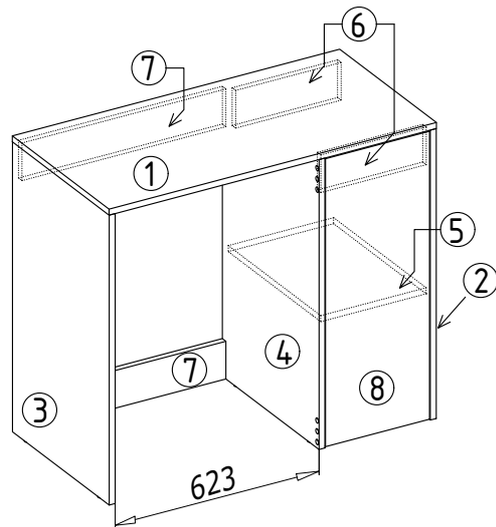
Тумба с дверью

Установка фурнитуры.



Вариант сборки 1:

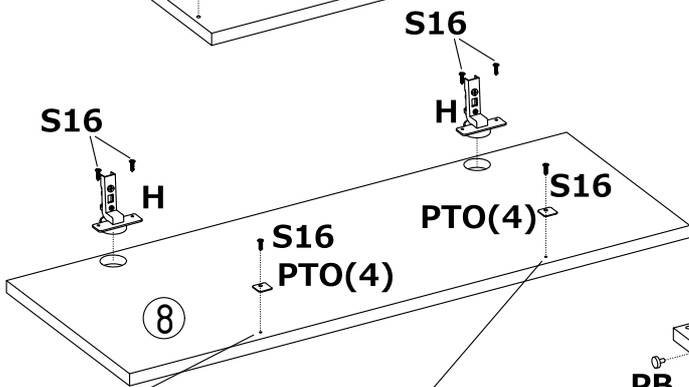
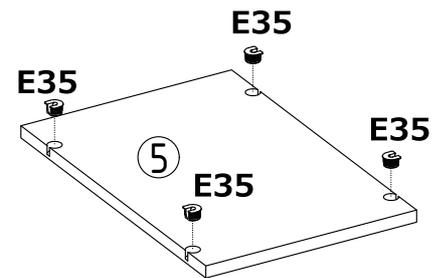
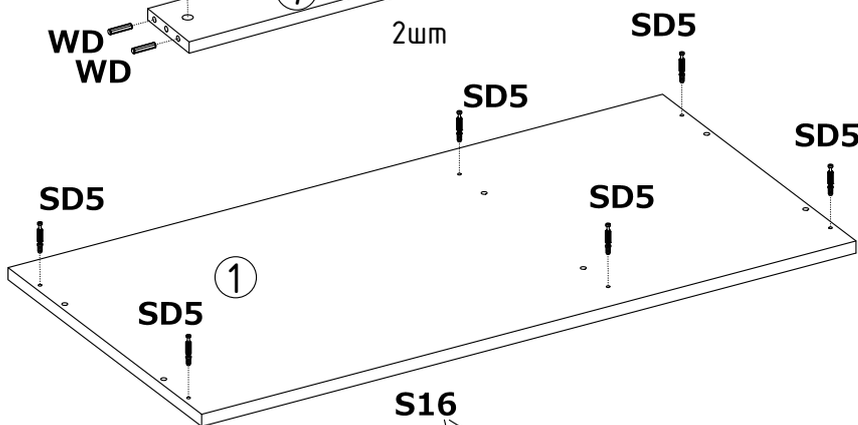
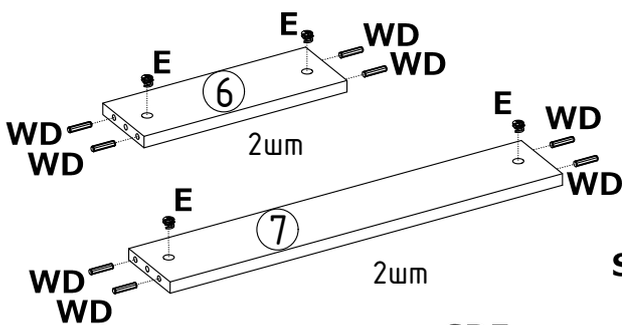
Дверь с полкой слева, ниша под стиральную машину справа. При этом сама дверь может быть как с открыванием влево (L), так и с открыванием вправо (R).



Вариант сборки 2:

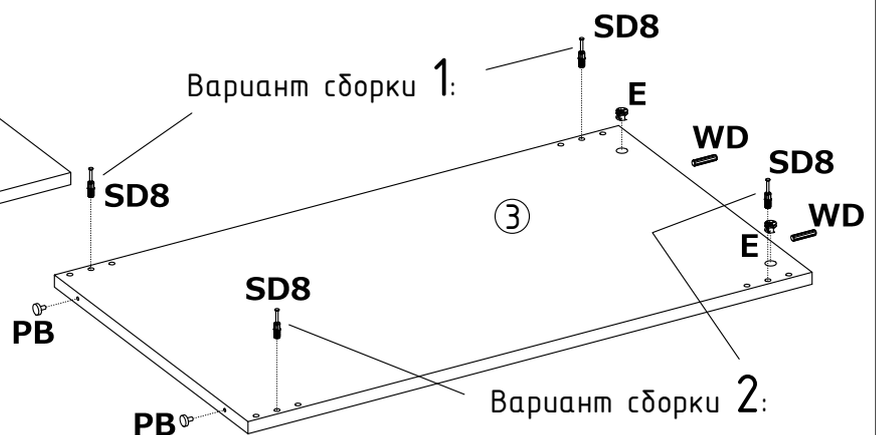
Ниша под стиральную машину слева, дверь с полкой справа. При этом сама дверь может быть как с открыванием влево (L), так и с открыванием вправо (R).

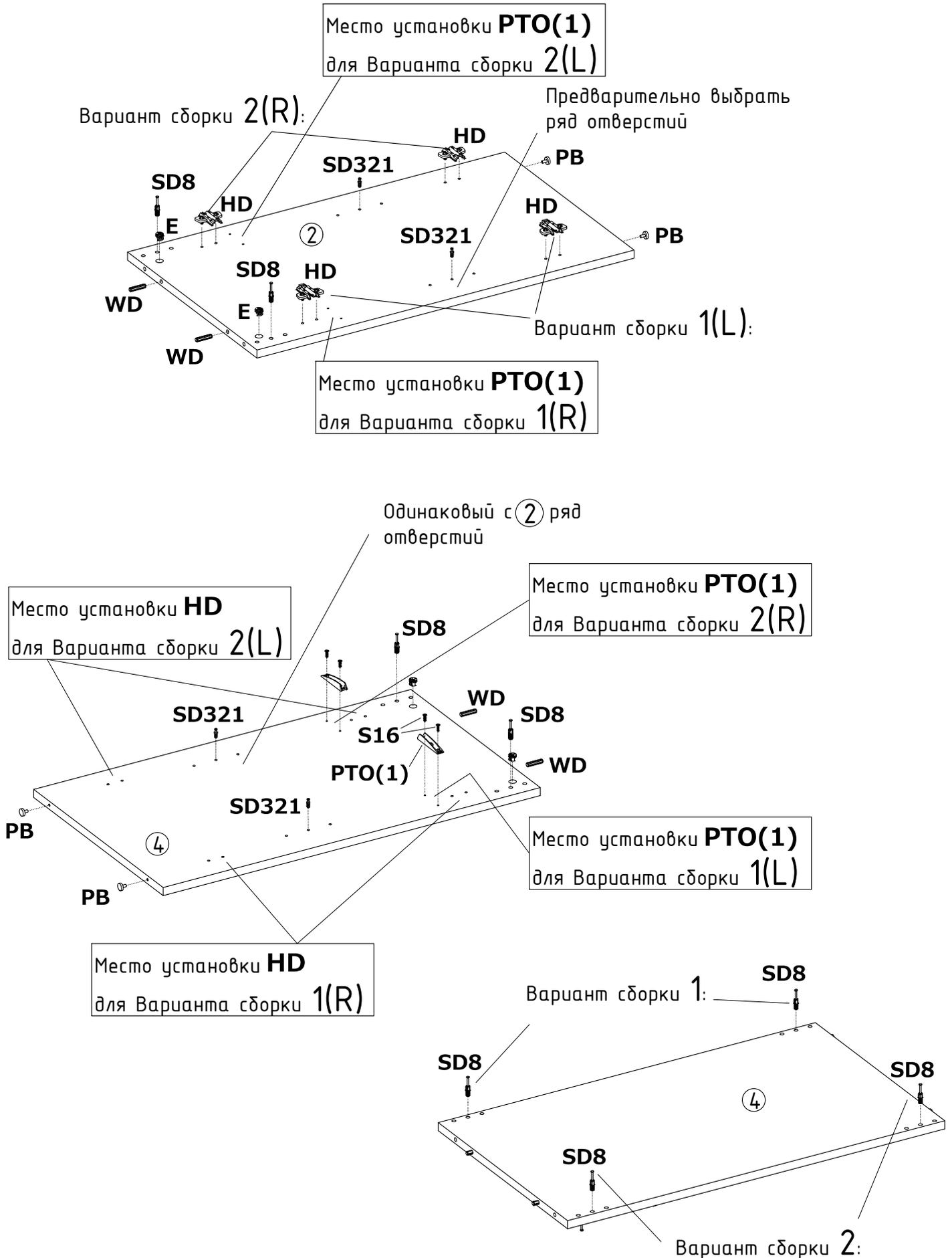
Собирается так же как и вариант 1, только цоколя (7) нужно переставить на обратную сторону боковых стенок (3) и (4) и все цоколя (6) и (7) перевернуть эксцентриками E на другую сторону.



Вариант сборки 1(L) и 2(L):

Вариант сборки 1(R) и 2(R):



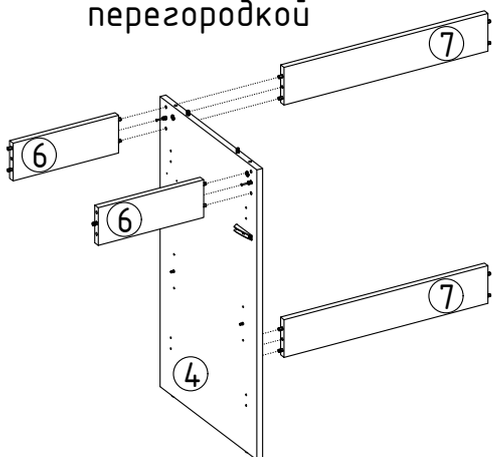


Тумба с дверью

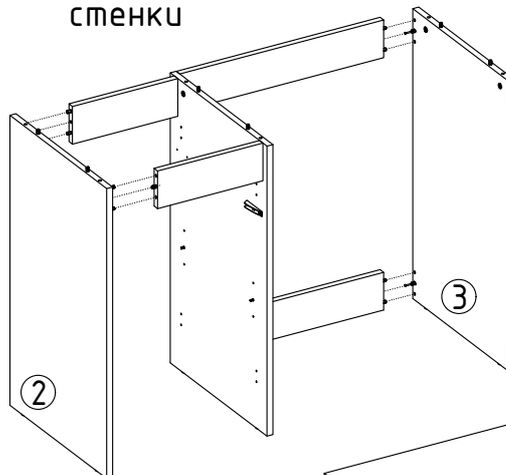
Сборка.

На схеме изображен вариант сборки **1** (дверь с полкой слева, ниша под стиральную машину справа с открыванием двери влево (L)). Другие варианты собираются по тому же принципу.

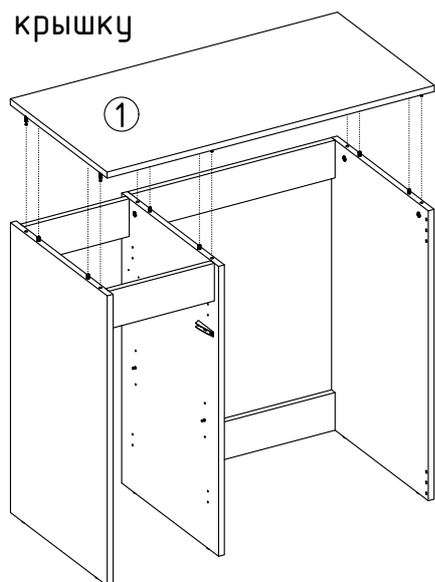
1 Соединить цоколя с перегородкой



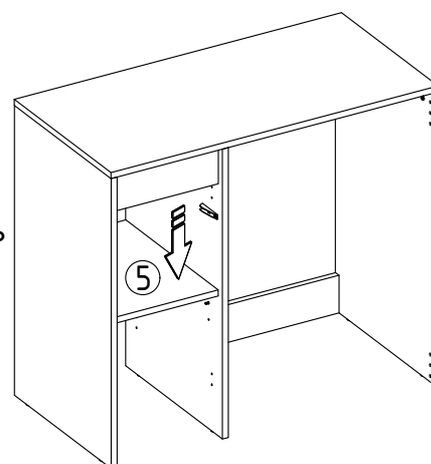
2 Присоединить боковые стенки



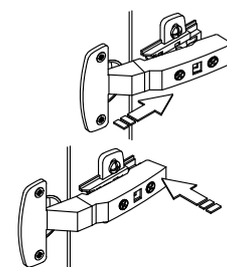
3 Присоединить крышку



4 Установить полку



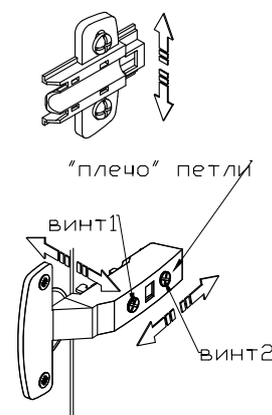
Для установки фасада:
Заведите "плечо" петли Н под углом на переднюю часть ответной планки. Нажмите на заднюю часть "плеча" петли Н до щелчка.



Для снятия фасада:
Повторите эти действия в обратном порядке.

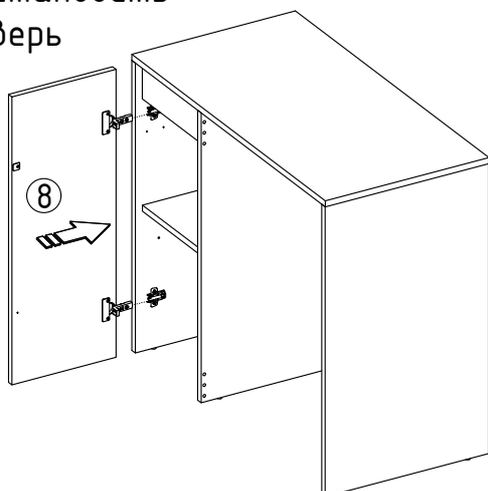
Для регулировки фасада:

1. Вверх-вниз. При помощи винтов на площадке петли HD.
2. Вправо-влево. При помощи винта 1 на "плече" петли Н.
3. Вперед-назад. При помощи винта 2 на "плече" петли Н.



После регулировки зазоров установите на петли заглушки НС на "плечо" петли.

5 Установить дверь



После сборки на эксцентрики и на видимые отверстия установить заглушки.