

Инструкция по самостояльному замеру помещения для установки лестницы

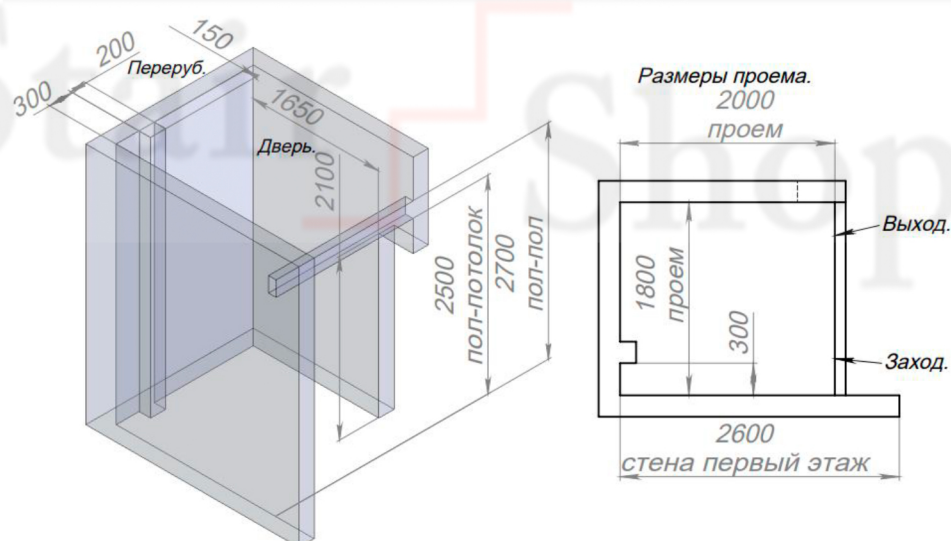
Необходимые инструменты:

- Лазерная рулетка. В случае отсутствия лазерной рулетки, можно использовать обычную металлическую. В этом случае вам понадобится помощник.
- Лист бумаги формата А4
- Карандаш
- Распечатанная инструкция по самостояльному замеру помещения от Стairshop.RU

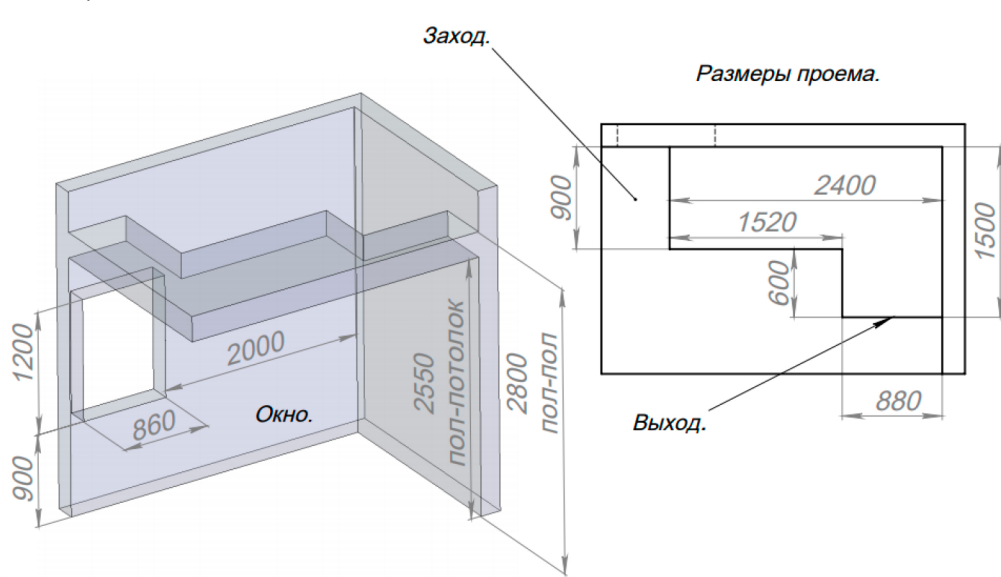
Инструкция:

Рассмотрим два примера. Ниже приведены 2 помещения, которые необходимо замерить.

Помещение №1

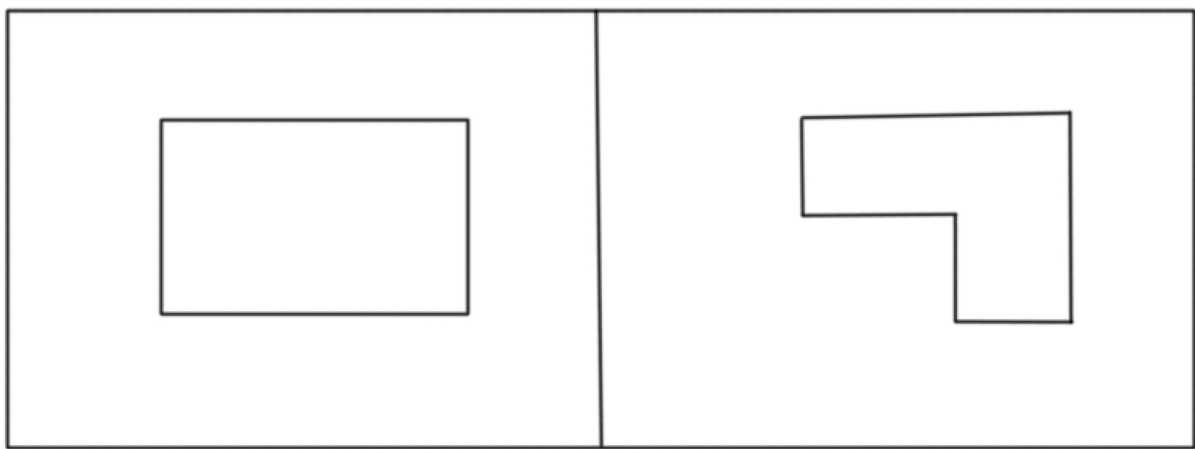


Помещение №2

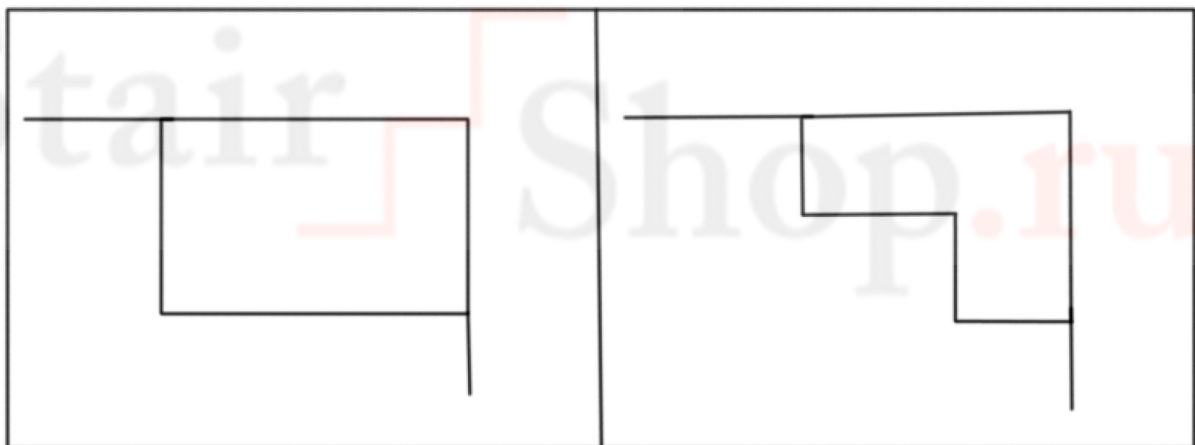


Далее мы рассмотрим порядок замера этих помещений. Ниже на чертежах - слева помещение №1, справа помещение №2.

1. Нарисуйте вид проема сверху.



2. Нарисуйте продолжения стен.



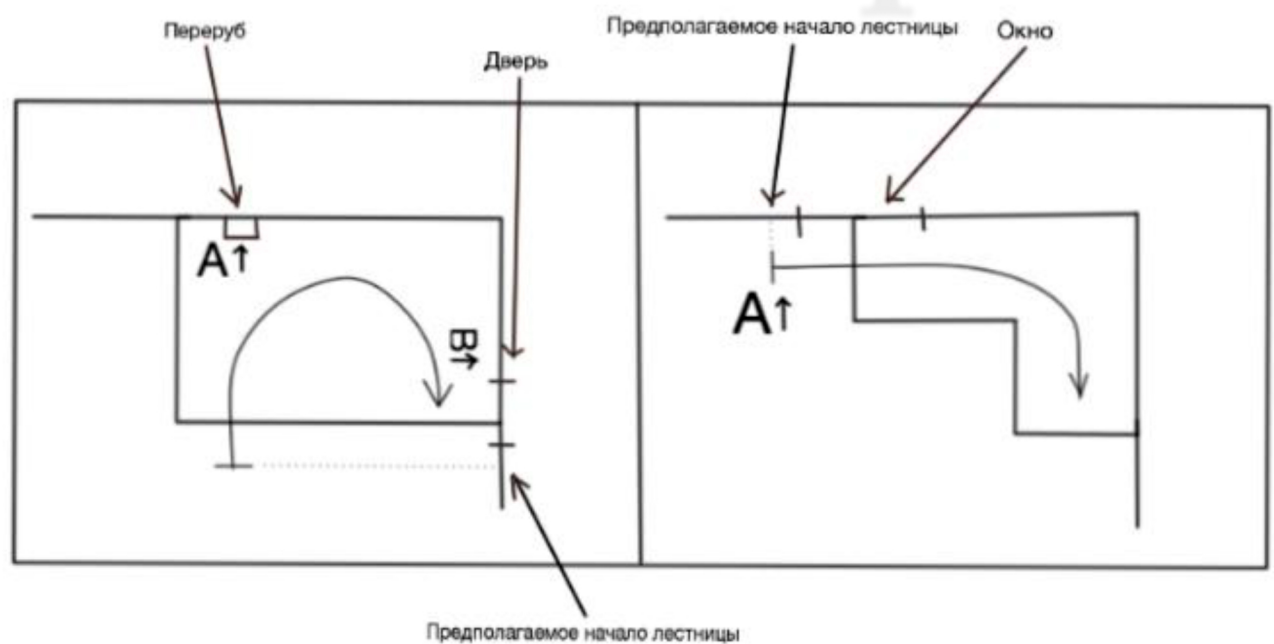
3. Укажите предполагаемое начало лестницы и направление движения.

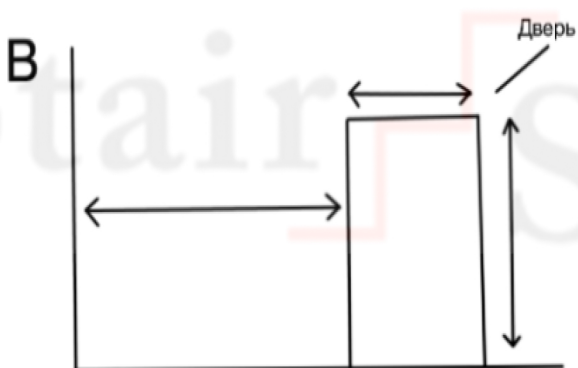
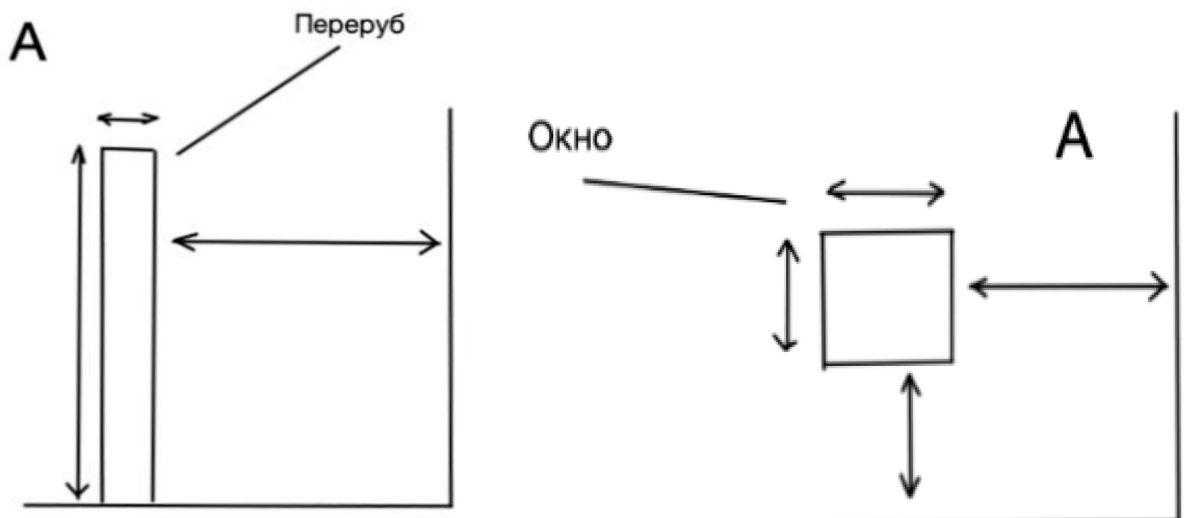


4. Отметьте расположение различных препятствий (двери, окна, опорные столбы, перерубы, трубы и т.д.) на нижнем этаже поблизости от планируемой лестницы.

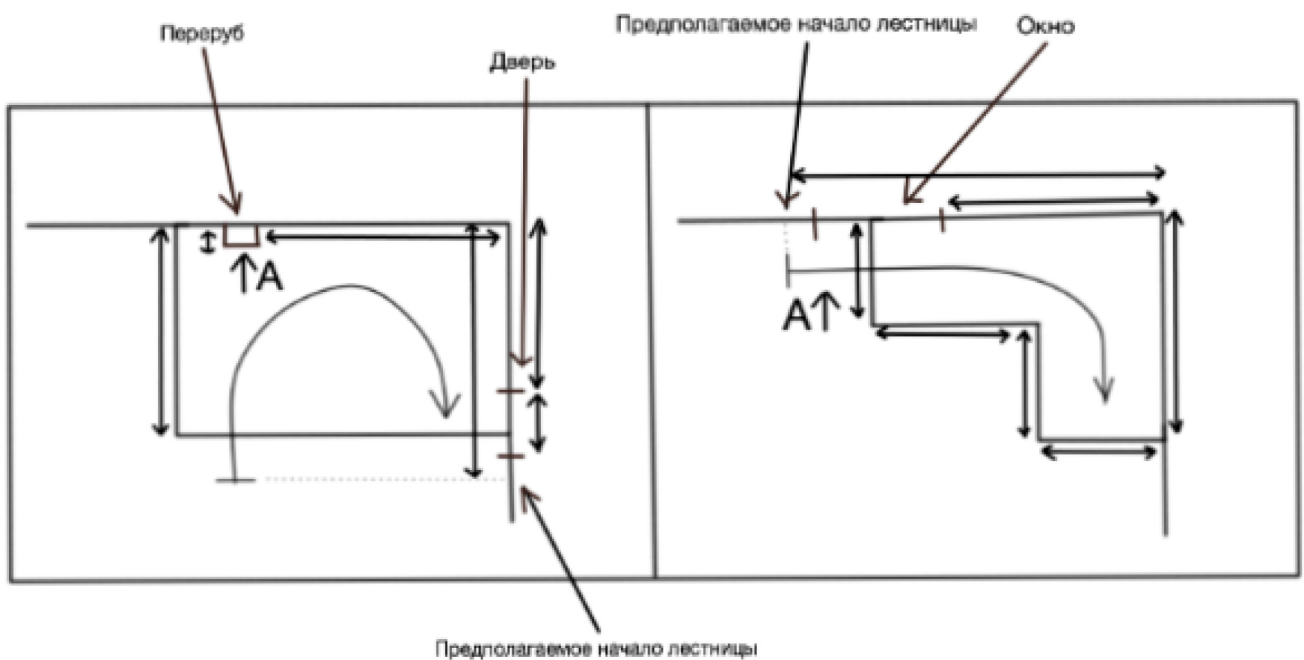


5. При необходимости нарисуйте вид А,В.





6. Стрелками отметьте необходимые размеры.

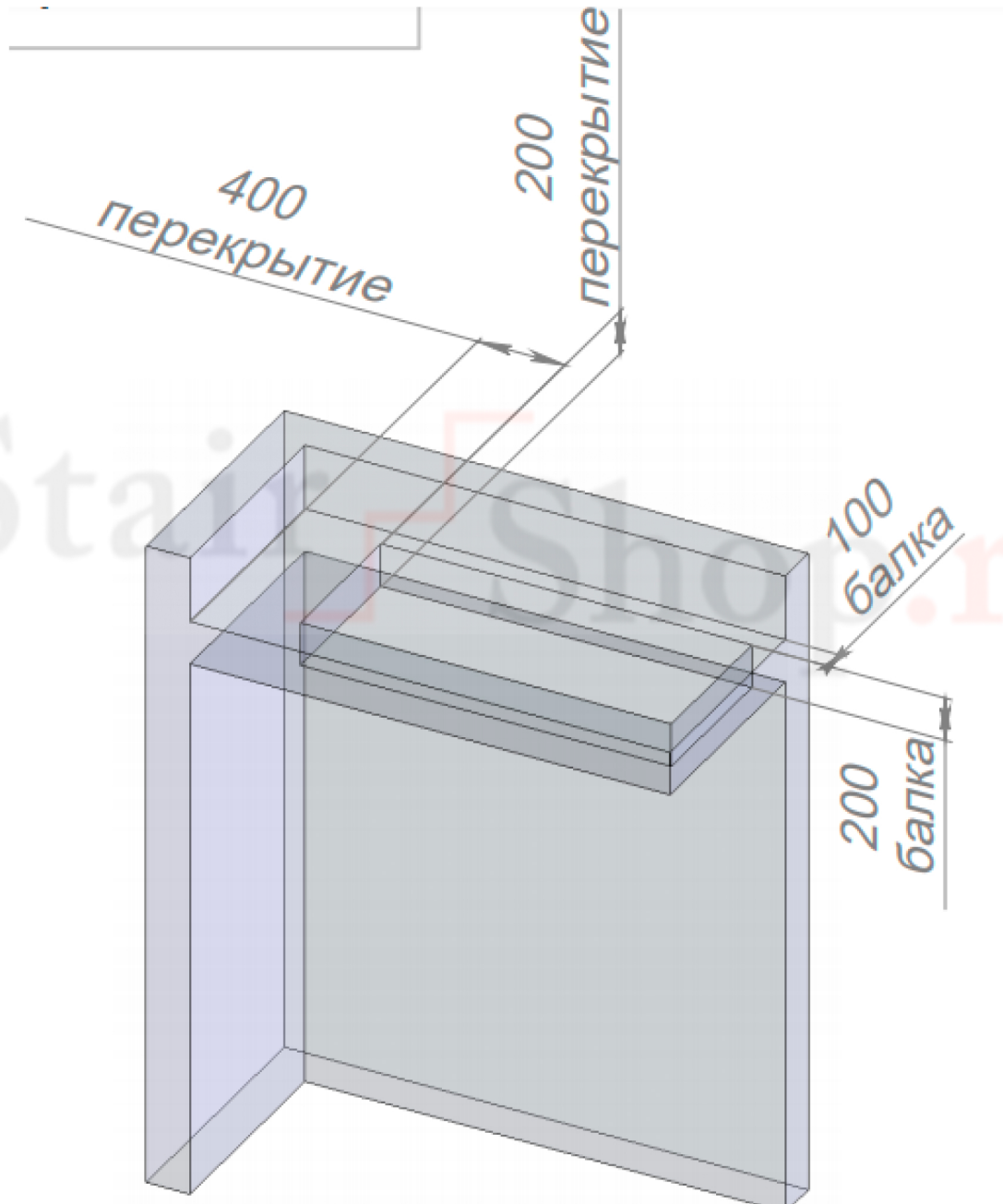


- 7. Точно произведите все необходимые замеры. Точность размеров должна доходить до 1 мм.**
- 8. Заполните нижеприведенную таблицу замеров.**
- 9. Повторно произведите замеры и сверьте все указанные размеры.**
- 10. Присылайте данные таблицы с замерами и фотографии помещения нашим менеджерам на почту sale@stairshop.ru.**



Примечание:

1) Встречаются ситуации, когда проем в перекрытии начинается на каком-то расстоянии от стен. Это может быть дом с мансардным этажом или выступающая балка перекрытия или другие элементы отделки, например, как изображено на картинке ниже.



2) Каждую величину необходимо замерить в нескольких местах. В случае, если при замере одной и той же величины её значение в разных местах меняется, необходимо брать наименьшее значение.

В таком случае нам понадобятся и отступы от стен, и высоты от пола 1-го этажа до низа выступов

Таблица замеров

<u>Высота от пола нижнего этажа до пола верхнего этажа.</u> В случае, если пол верхнего или нижнего этажа еще не готов, эти величины следует учесть. Данные внести ниже.	
Подъём пола первого этажа.	
Подъём пола второго этажа.	
<u>Высота от пола нижнего этажа до потолка.</u> В случае, если пол первого этажа и потолок еще не готов, эти величины следует учесть. Данные внести ниже.	
Подъём пола первого этажа.	
Увеличение потолка.	
<u>Толщина перекрытия.</u> С учетом величины опускания потолка и подъёма пола второго этажа	
<u>Длина проёма.</u> Замерить в нескольких местах и взять наименьшее значение.	
<u>Ширина проёма.</u> Замерить в нескольких местах и взять наименьшее значение.	
<u>Длина балюстрады</u> (если она необходима)	