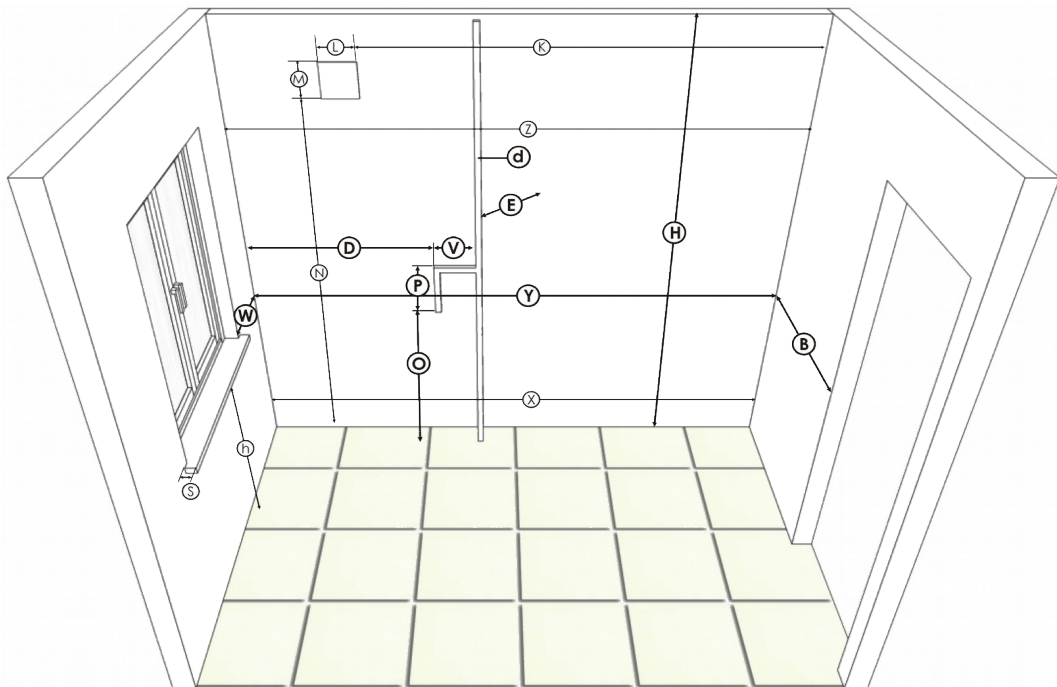


Дата: \_\_\_\_\_  
 Адрес: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_  
 Заказчик: \_\_\_\_\_

### Схема обмера помещения

- "**a**" - высота, на которой будет проходить цоколь  $h=100\text{мм}$   
 "**b**" - высота, на которой размещается столешница  $h=860\text{мм}$   
 "**c**" - высота, на которой будет размещаться подвесная полка  $h=2000\text{мм}$



1	Расстояние от дверного проема или обналички до угла на высоте "b"	<b>B</b>	
2	Расстояние между стенами на высоте "b"	<b>Y</b>	
3	Расстояние от угла до подоконника или окна (обратите внимание на расположение батарей и труб)	<b>W</b>	
4	Расстояние от пола до края подоконника	<b>h</b>	
5	Расстояние от сиены до края подоконника	<b>S</b>	
6	Расстояние от пола до потолка	<b>H</b>	
7	Расстояние между стеной и газовой трубой	<b>D</b>	
8	Расстояние между стеной и газовой трубой	<b>E</b>	
9	Диаметр газовой трубы	<b>d</b>	
10	Расстояние от пола до нижнего края отвода газовой трубы	<b>O</b>	
11	Расстояние от нижнего до верхнего края отвода газовой трубы	<b>P</b>	
12	Ширина отвода газовой трубы	<b>V</b>	
13	Расстояние между стенами на высоте "a"	<b>X</b>	
14	Расстояние между стенами на высоте "c"	<b>Z</b>	
15	Расстояние от пола до вентиляционной решетки	<b>N</b>	
16	Расстояние от нижнего до верхнего края вентиляционной решетки	<b>M</b>	
17	Расстояние от угла до вентиляционной решетки	<b>K</b>	
18	Ширина вентиляционной решетки	<b>L</b>	
19	Угол между прилегающими стенами на уровне пола		
20	Угол между прилегающими стенами на уровне 600мм		
21	Угол между прилегающими стенами на уровне 850мм		
22	Угол между прилегающими стенами на уровне 900мм		

Замерщик: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_