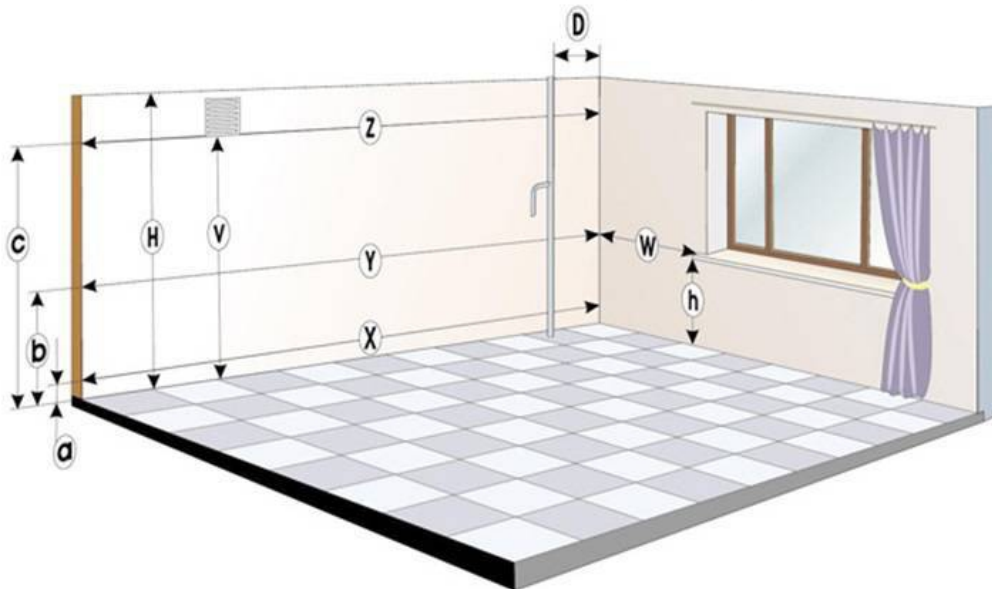


**ОБЯЗАТЕЛЬНО ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВАЖНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:**

- **X** - расстояние между стенами на высоте цоколя гарнитура (100-150 мм от пола)
- **Y** - расстояние между стенами на высоте размещения столешницы гарнитура (800-900 мм)
- **Z** - расстояние между стенами на высоте размещения подвесных полок гарнитура (2000 мм)
- **D** - расстояние между стеной и газовой трубой
- **V** - расстояние от пола до вентиляционной решетки
- **H** - расстояние от пола до потолка
- **h** - расстояние от пола до подоконника
- **W** - расстояние от угла до подоконника или окна (обратите внимание на расположение батарей и труб)
- **размер «а»** - высота, на которой будет проходить цоколь (100-150 мм)
- **размер «b»** - высота, на которой размещается столешница (850 мм)
- **размер «с»** - высота, на которой будет размещаться подвесная полка (2000 мм)



Мы рекомендуем вам заранее определиться с местоположением всех бытовых приборов, включая мойку, плиту, посудомоечную машину, холодильник, стиральную машину и т.д. Их габариты необходимо учитывать при составлении дизайн-проекта, в этом вам помогут наши дизайнеры. Не забудьте учесть размещение электрических розеток (возможность свободного доступа), батарей, газовых и водопроводных труб.

Если в помещении имеются какие-либо выступы, обязательно зафиксируйте их, указав местоположение и точные размеры. Для правильного замера мы рекомендуем вам запастись терпением, измерительным инструментом и следовать ряду правил.

**Правило 1**

Каким простым на первый взгляд не казалось бы помещение, сделайте фотографии стен.

**Правило 2**

При выполнении замеров используйте строительное правило длиной не менее 2м с уровнем. Это позволит вам определить наклоны и неровности стен и пола.

### Правило 3

Используйте рулетку с широкой измерительной лентой (20-25 мм), а также зафиксируйте длину корпуса рулетки. Не изгибайте полотно рулетки для определения расстояния между стенами. Правильнее записать размер суммой, например, 1750+75, где 75 — длина корпуса рулетки.

### Правило 4

При измерении расстояний рулеткой не допускайте провисания и перекоса полотна рулетки. Для этого нанесите на стены отметки маркером на одинаковой высоте.

### Правило 5

Если планируемая кухня не линейная, измерьте диагонали. Разбейте помещение на простые треугольники. Это позволит выявить реальные значения углов в помещении.

### Правило 6

Измеряйте длину стен в трех местах:

- на уровне пола
- на уровне столешницы (около 1 м от пола)
- на уровне навески верхних шкафов (около 2-2,4 м от пола).

Стены могут быть параллельно наклонены. В этом случае вы можете получить три одинаковых значения, но при установке кухни вам не хватит 10-15 мм. Для правильного замера следует провести вертикальную линию посередине стены и от нее замерять расстояния до углов. Подобную линию можно провести при помощи лазерного уровня или обычного отвеса.

### Правило 7

При измерении трубопроводов и других коммуникационных элементов используйте строительный уголок. Не забывайте проверять наклон трубопровода при помощи правила. Для вертикальных труб обязательно выполните замер на высоте положения столешницы 0,9...1 м от пола.

### Правило 8

Все размеры должны быть проставлены от одной базовой линии (см. Правило 6).

Эскиз помещения с выполненными замерами может быть выполнен в различных вариантах: диметрическая проекция, перспектива сверху, вид в плане с разрисовкой каждой отдельной стены. Каждый вариант имеет свои положительные и отрицательные стороны. Главное требование — не перегружать один рисунок большим количеством размеров и для мелких деталей делать отдельные эскизы.

**Если вы все же сомневаетесь в правильности произведённых вами замеров, вы всегда можете вызвать нашего замерщика по телефону: +7 (495) 777-07-27 или отправить запрос с сайта.**

Профессиональный замерщик придет в удобное для вас время и квалифицированно проведет замер вашей кухни. Специалист не только снимет замеры и составит план помещения, но и оценит готовность помещения к установке кухни, при необходимости подскажет, что ещё следует доделать или изменить.

Если вы все-таки решили отказаться от услуг специалиста, то вы должны понимать, что в случае ошибки при замере помещения, компания-изготовитель не несет ответственности за качество установки и все финансовые расходы, связанные с устранением ошибок, придется нести вам.

**\* Внимание! Данное помещение, является примером и не может выступать основанием для предъявления претензий.**

