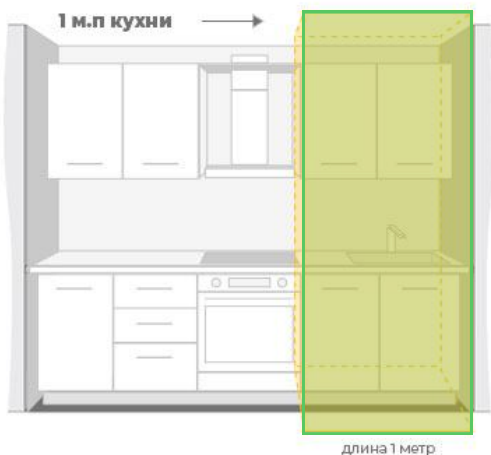


Как сделать замер кухни самостоятельно?

• Что такое погонный метр кухни?



Погонный метр кухни — это ориентировочная стоимость части кухонного гарнитура с базовым набором элементов длиной 1 метр. Глубина и высота шкафчиков — стандартные, отделка — базовая, комплектация — базовая.

• Какие элементы включают в расчет базовой комплектации кухни?

— **Напольные и навесные шкафы** (обычно без ящиков, с одной или двумя распашными дверцами и одной полкой).

Высота шкафов — стандартная: верхних 700-720 мм, нижних около 850 мм, включая цоколь. Корпус — из ламинированной ДСП толщиной 16 мм.

Глубина шкафов тоже стандартная (имейте в виду: у разных моделей стандарты могут отличаться). У навесных модулей обычно 280 мм плюс фасад, у напольных тумб 500 мм плюс толщина дверец. Глубина столешницы 600 мм.

— **Фасады** — глухие и гладкие, без стеклянных витрин и фрезеровки.

Кроме шкафов в базовый комплект обычно входят:
цоколь, ручки, мебельные петли без доводчика.

• Расчет кухни требует наличия следующих данных:

1. Размеры помещения (длина, высота, ширина), расположение всевозможных коммуникаций, дверей, окон, вентиляционных отверстий, труб и других конструктивных особенностей помещения.

2. Также требуется учитывать кривизну поверхностей стен. Нужно обращать внимание на соотношение уровня пола в разных точках. Если его перепады на длине 3 м будут составлять не более 30 мм, то при установке мебели они устраняются при помощи регулируемых ножек, которыми оснащены наши кухни.



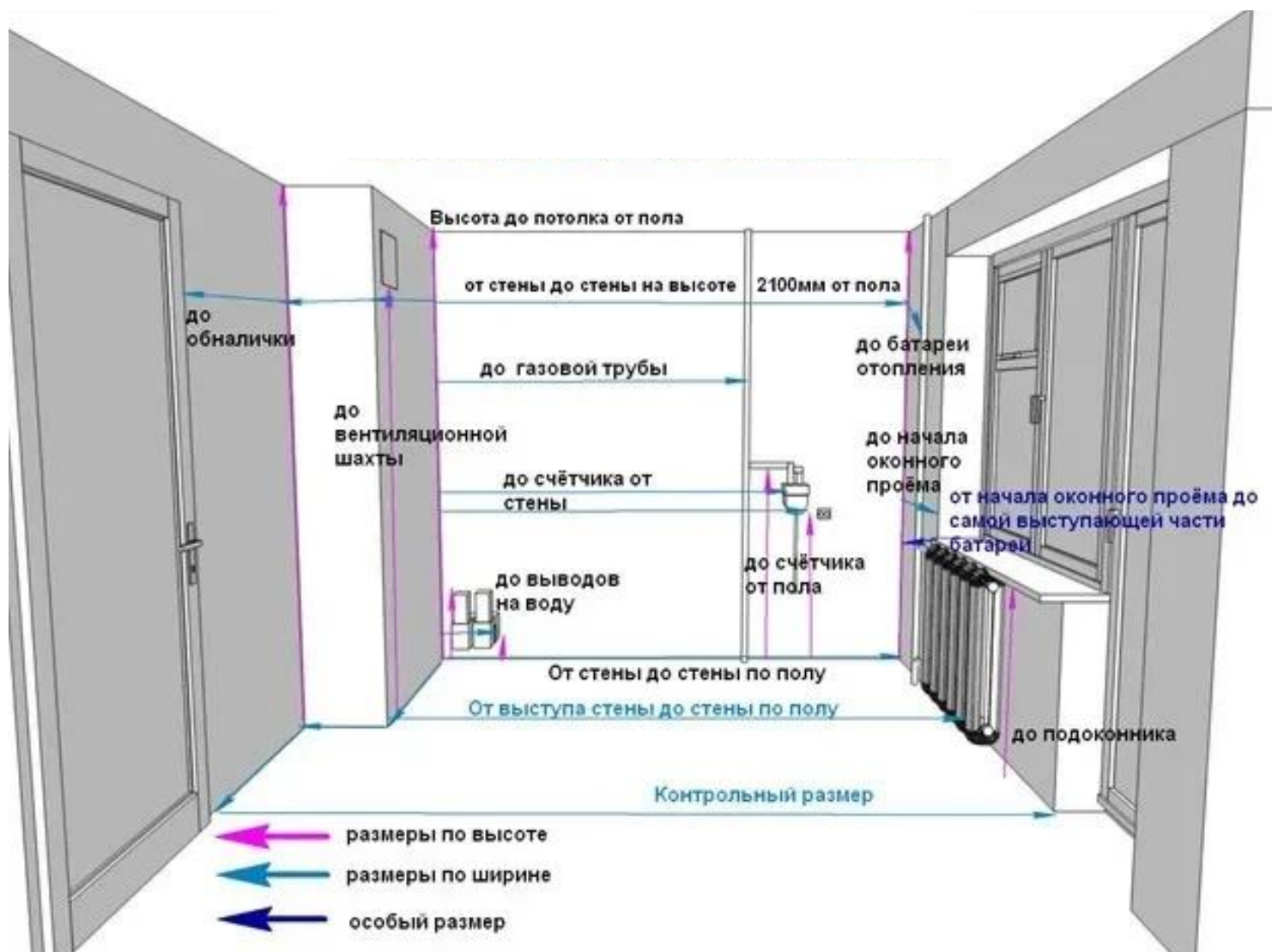
Склад:
Кстово, ул. 1 Мая, д.127



+7 (920) 077-14-75
Без выходных с 09:00 до 20:00

3. Навесные шкафы размещаются на несущих стенах (из бетонных блоков, кирпича и т.п.), поэтому основа при проектировке Г и П-образных кухонных гарнитуров должна быть именно на них.

4. Важны и размеры и расположение в помещении бытовой техники (как встраиваемой, так и отдельностоящей), наличие и размещение вытяжки и вентиляции.



● Особенности замеров помещения

1. При проектировке угловой кухонной мебели в помещении требуется **проверить перпендикулярность примыкающих стен**. На всех стенах на расстоянии 1000 мм от углов проводится вертикальная линия, по которой делаются 2 отметки на высоте 1000 и 1500 мм от пола. После замеров расстояния между рисками одного уровня на примыкающих стенах определяется перпендикулярность:

- 1414 мм – угол прямой (90°);
- больше 1414 мм – развернутый (превышает 90°);
- меньше 1414 мм – острый (менее 90°).

2. На плане с замерами необходимо **обозначить материал стен** (кирпич, пеноблок, бетон и прочее), это необходимо для выбора оптимального варианта крепления навесных шкафов.

3. **Замеры окон** (при примыкании окна к месту установки кухонного гарнитура) выполняются:

- по высоте – от поверхности подоконника до наивысшей точки верхнего откоса;
- по ширине – между краями боковых откосов.

Замеры выполняются в 3-х местах – вблизи подоконника и верхнего откоса, посередине оконного проема.

Определяется высота подоконника – от пола до верхней поверхности подоконника. Длина подоконника замеряется между его краями, а если он выступает за пределы откосов – от конца выступа до края откоса. Ширина меряется от поверхности стены до торца подоконника.

4. **Замеры ниши** (при ее наличии):

высота – от нижней ее поверхности до верхней, меряется в 2-х местах (слева и справа);

ширина – расстояние между правым и левым краями, замеряется в 3-х местах (понизу, посередине и поверху).

Замеры всех выступов и балок (и горизонтальных, и вертикальных) выполняются в 3-4 точках каждого элемента. Строительным уровнем проверяется вертикальность и горизонтальность их расположения. Любые отклонения учитываются при проектировке мебели.

5. Месторасположение и габаритные **размеры дверей** (при примыкании гарнитура к дверям).

— Распашная: Высота замеряется от поверхности пола до верхней точки наличника, а ширина – между внешними краями боковых наличников. Отмечается, в какую сторону распахивается дверь (влево или вправо) и направление – внутрь помещения или наружу.

— Откатная: Замеры высоты выполняются аналогично замерам распашной двери, а ширина – это длина направляющей, по которой она движется. В случае если раздвижная дверь расположена с наружной стороны кухонного помещения, то проем обмеряется аналогично замеру ниши.

Остались вопросы?

Свяжитесь с нами любым удобным способом и получите подробную консультацию специалиста!



+7 (920) 077-14-75

Без выходных с 09:00 до 20:00

