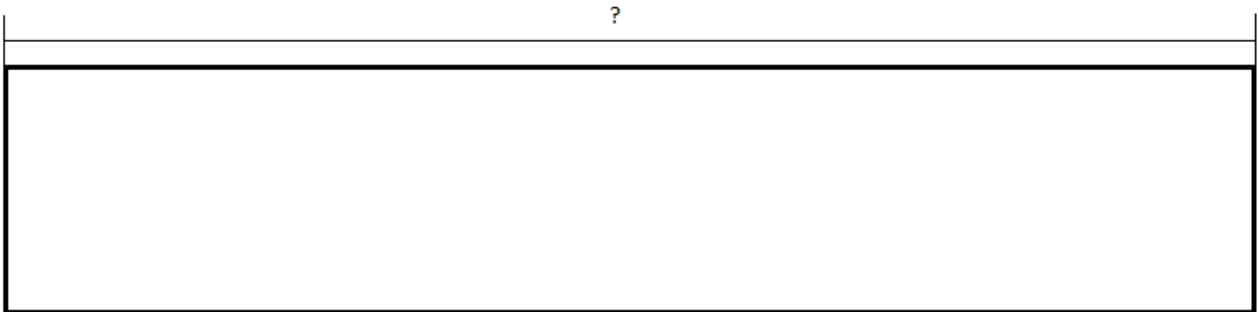


Необходимый минимальный инструмент: угольник*, рулетка*, блокнот, карандаш.

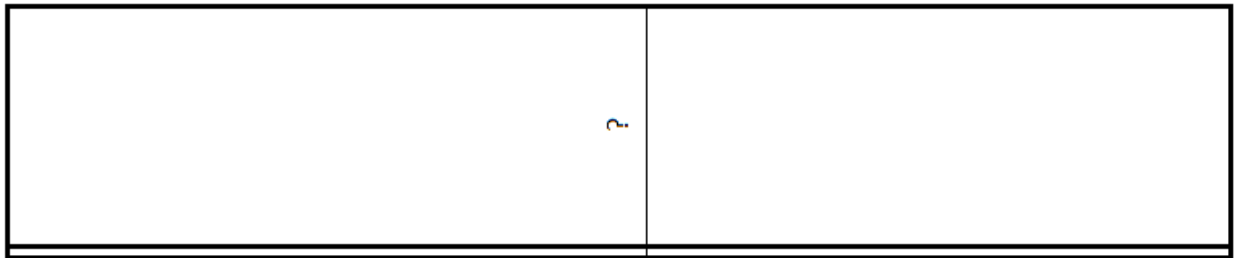
* От качества измерительного инструмента зависит точность изготовленного изделия, доверяйте известным производителям измерительного инструмента.

1. Прямая столешница

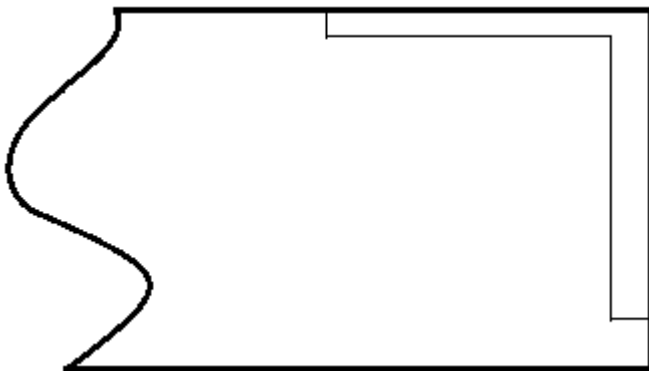
1.1. Замеряем рулеткой размер кухонных корпусов по заднему краю. К размеру добавляем величину нависания столешницы над корпусами, если это нависание необходимо.



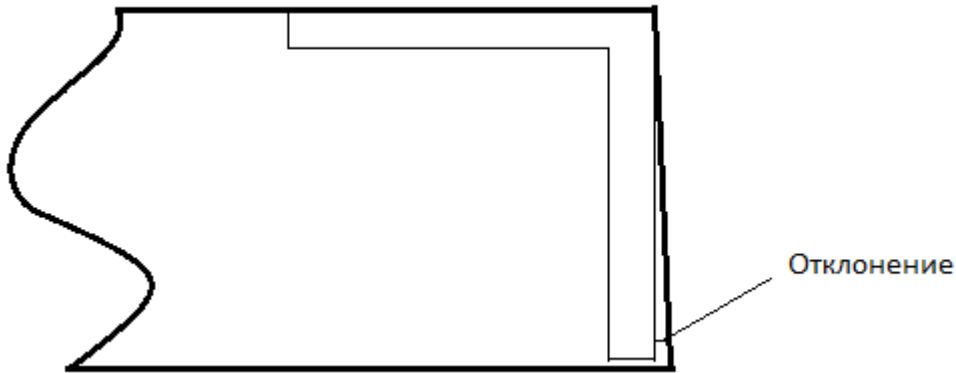
1.2. Замеряем глубину (расстояние от стены до передней части корпусов с учетом фасадов). К размеру добавляем величину нависания столешницы над фасадами.



1.3. Угольником проверяем углы на отклонение от 90 градусов.

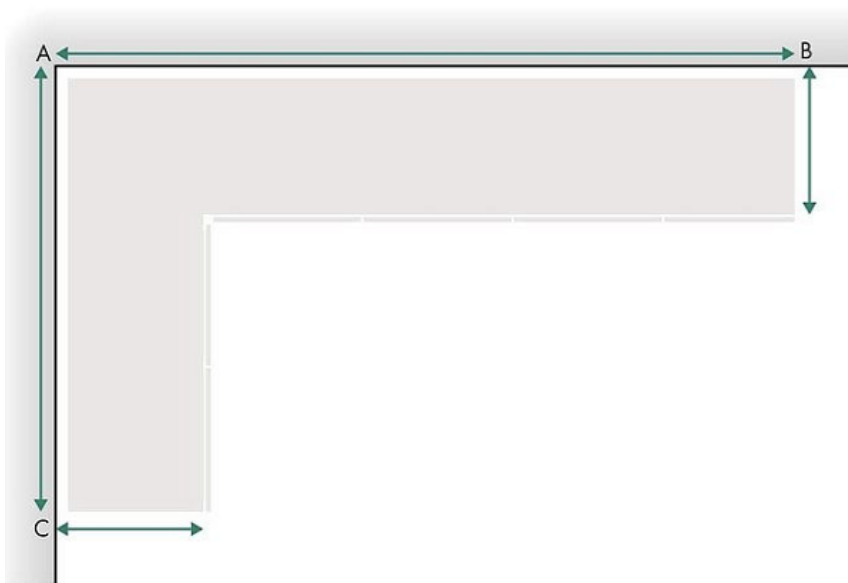


1.4. при отклонении угла измеряем и фиксируем величину отклонения на переднем краю корпусов (для каждого угла)

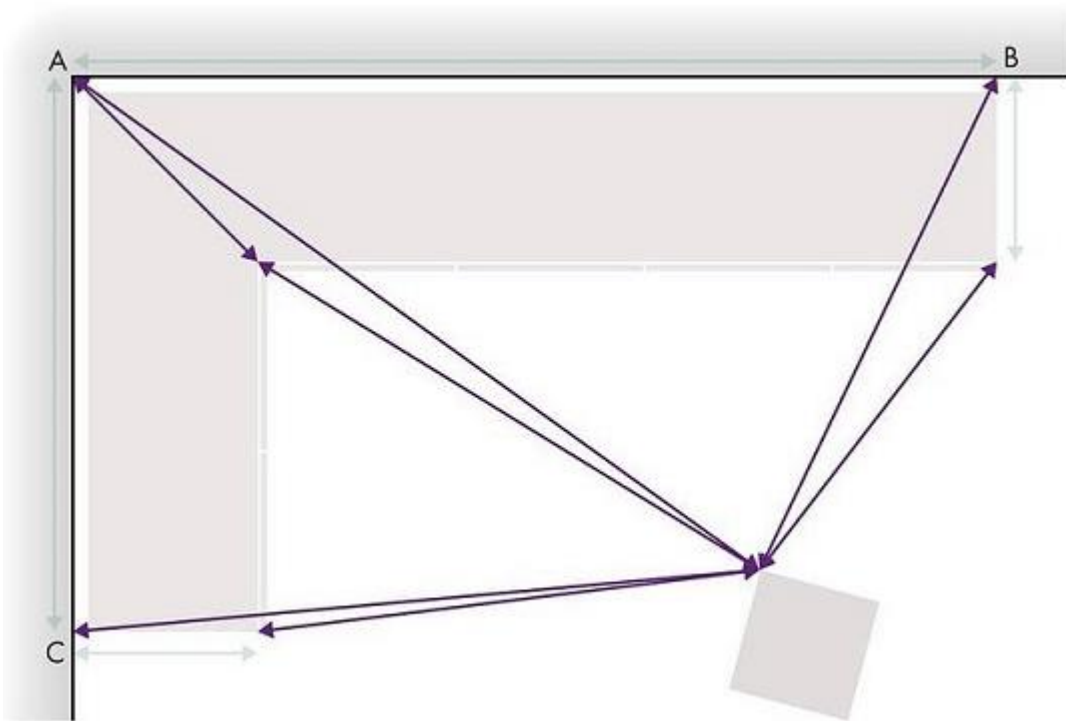


2. Угловая или П-образная столешница

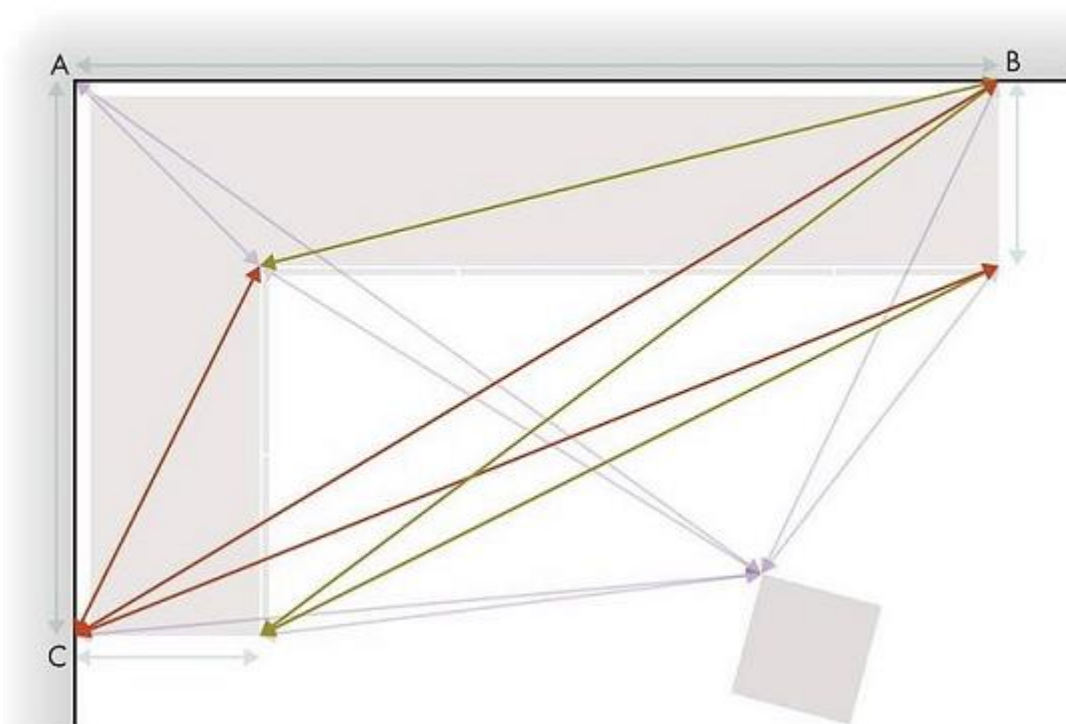
2.1. Замеряем рулеткой корпуса от угла до краев по задней стороне и расстояние от стен до передних краев корпусов (с учетом фасадов)



2.2. Находим или устанавливаем контрольную статичную точку замера, от которой будем измерять проверочные размеры (Что угодно, что не будет сдвигаться до окончания замеров). Замеряем расстояние до всех углов.



2.3. Перемеряем все углы между собой.



* Рекомендуем при замере проверять стены на изгиб (так называемая линза) длинным прямым предметом (напр. правило) и учитывать искривление в чертеже, если оно есть. На кривых стенах даже рекомендуем записать замеры нескольких точек на кривой до контрольной точки замера.