

## Пластиковый цоколь для кухни

Кухонные цоколи – это целые конструкции, которые состоят из обязательных элементов и дополнительных. К обязательным элементам относится цокольная планка (рис. 1) на пластиковой основе, покрытая декоративной бумагой с силиконовым уплотнителем и клипсы (рис.2) для крепления цоколя к опорам.

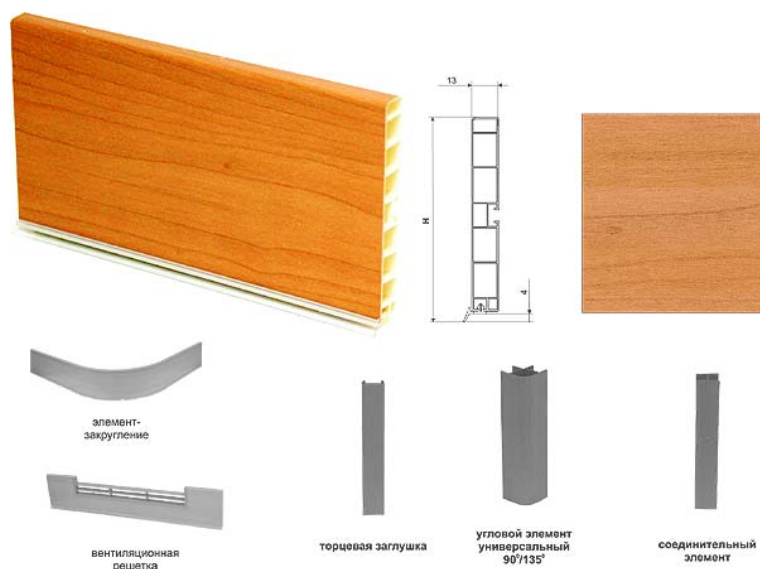


Рис.1

К дополнительным элементам относятся: соединительные элементы с углами в 90/ 135 градусов, стыковочные и торцевые элементы, которые позволяют соединять цоколь друг с другом под определенным углом. К этой группе комплектующих относятся и радиусные элементы. Пластиковый кухонный цоколь может быть укомплектован вентиляционными решетками. Их надо устанавливать возле встраиваемой духовки или холодильника, чтобы воздух циркулировал хорошо, а бытовая техника на кухне не перегревалась.

Высота прямого и закругленного цоколя соответствует высоте цокольных опор 100/120/150 мм. Необходимо учитывать, что при регулировке цокольных опор по высоте, может образоваться щель между цоколем и дном нижнего модуля.

Так как цоколь крепится к опорам нижнего модуля кухонного гарнитура, то перед тем, как установить цоколь, нужно правильно установить цокольные опоры на нижние модули (смотри установку кухонных опор). Ножки для кухонного гарнитура в комплекте имеют специальные клипсы, с помощью которых ножки и цоколь скрепляются между собой (рис.3).

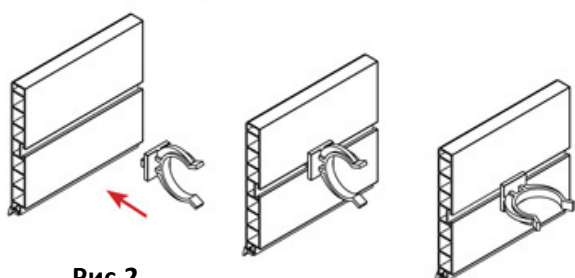


Рис.2

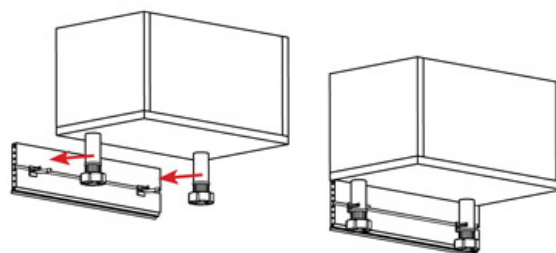
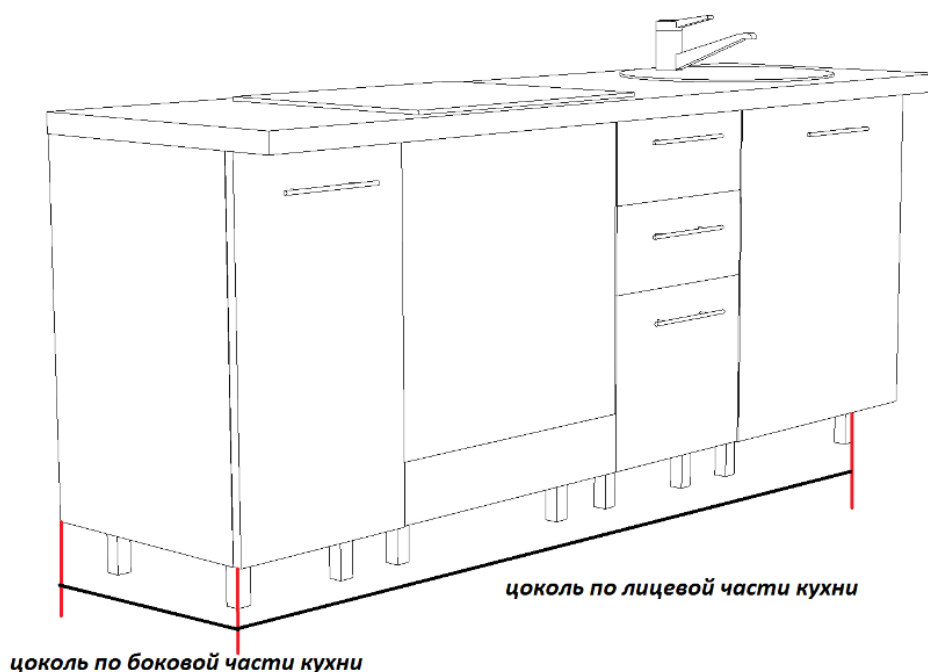
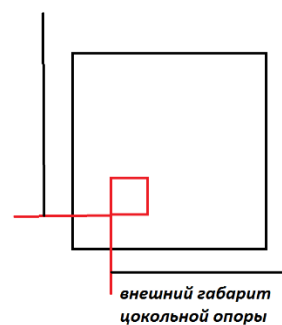


Рис.3

## Установка кухонного цоколя

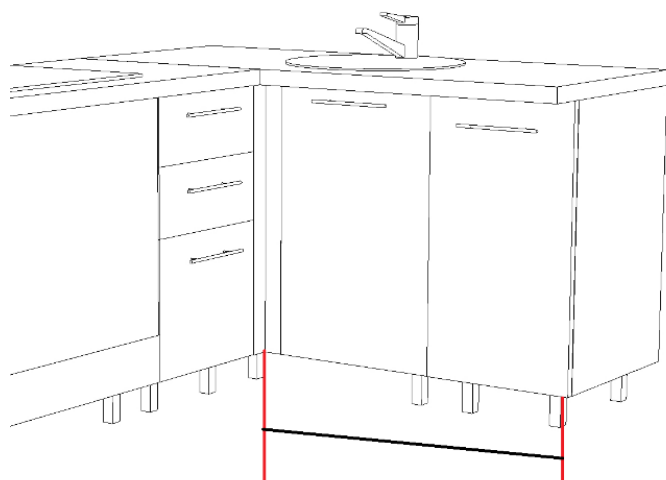
### Разметка цоколя для прямой кухни

1. Измерить расстояние между крайними цокольными опорами по их внешним габаритам.
2. Отпилить нужный размер цоколя для лицевой части кухни.
3. Измерить расстояние между боковой цокольной опорой и стеной крайних модулей по их внешним габаритам.
4. Отпилить нужный размер цоколя для боковых частей кухни.
5. Вставить в пазы с обратной стороны цоколя клипсы, которые защелкиваются на цокольных опорах (Рис.1 и Рис. 2).
6. Установить цоколь (Рис. 3).
7. Угловое соединение 90 гр. отпилить по высоте цоколя (100/120/150 мм), установить для стыковки лицевой и боковых частей цоколя.

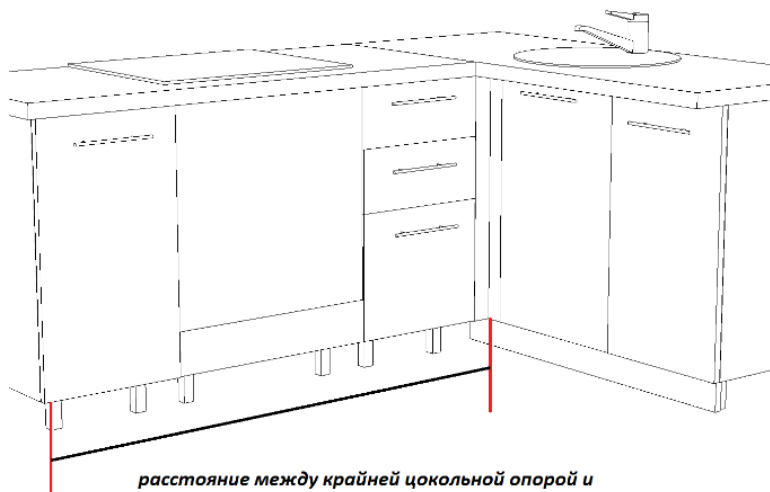


## *Разметка цоколя для угловой кухни с угловым модулем под 90гр.*

1. Измерить расстояние между крайними цокольными опорами по их внешним габаритам.
2. Отпилить нужный размер цоколя для лицевой (основной) части кухни с учетом захода за модуль по смежной стене не менее 100 мм.
3. Установить цоколь с помощью клипс.
4. Измерить расстояние между крайней цокольной опорой и установленным элементом цоколя.
5. Отпилить нужный размер цоколя для лицевой (смежной) части кухни.
6. Установить цоколь с помощью клипс.
7. При необходимости установить цоколь на боковых частях кухни с использованием угловых соединений 90 гр.



*+ 100 мм для захода цоколя за модуль по смежной стене*

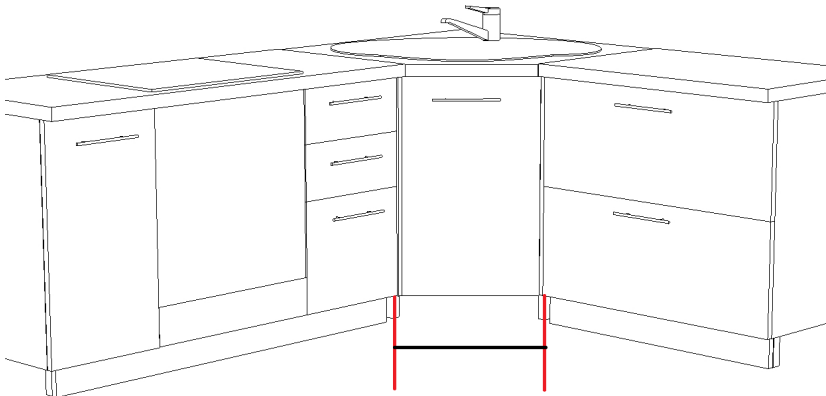


*расстояние между крайней цокольной опорой и установленным элементом цоколя*



### *Разметка цоколя для угловой кухни с угловым модулем под 45 гр.*

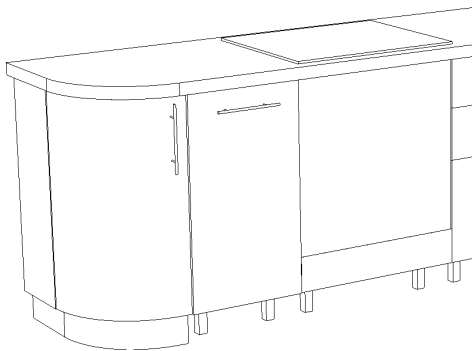
1. Выполнить разметку и установить цоколь вдоль прямых частей кухни.
2. Установить угловое соединение 135 гр. на срезы цоколей около нижнего углового модуля под 45 гр.
3. С помощью примерных замеров и подгонки установить цоколь на нижнем угловом модуле.
4. При необходимости установить цоколь на боковых частях кухни с использованием угловых соединений 90 гр.



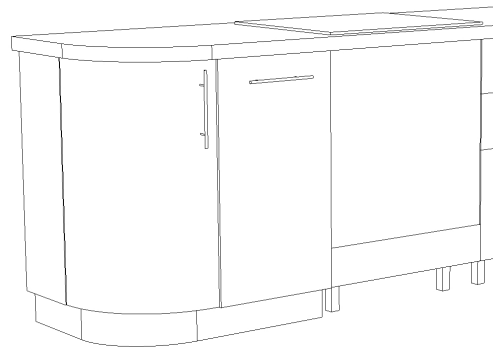
*примерные замеры и подгонка цоколь для углового модуля*

### *Разметка цоколя на закругленный модуль.*

1. Установить с помощью клипс закругленный элемент цоколя на нижний закругленный модуль. Его длина больше необходимой, можно отпилить по размеру закругленного модуля или смежного модуля.
2. Установить соединительный элемент на срез цоколя.
3. Выполнить разметку и установить цоколь вдоль прямых и боковых частей кухни с использованием угловых соединений 90 гр. и 135 гр.



*закругленный элемент цоколя в размер модуля*



*закругленный элемент цоколя по размеру двух модулей*

