

Процесс моделирования формы "PIPE" искусственного ногтя состоит в том, что проводят дезинфекцию рук антисептиком, сдвигают и убирают кутикулу ногтя, пилочкой обезжиривают поверхность натурального ногтя и формируют свободный край натурального ногтя, обезвоживают поверхность натурального ногтя, кисточкой наносят грунтовку на натуральный ноготь, плотно подкладывают одноразовую поддерживающую форму под свободный край натурального ногтя, на форму наносят кисточкой искусственное покрытие и формируют из него край продолжения искусственного ногтя, при этом образуют его толщину, длину и ширину, формируют кисточкой линию улыбки, обрабатывают участки кутикулы и стресса. Когда покрытие начнет застывать, убирают форму, сжимают с боков край продолжения искусственного ногтя, опиливают искусственный ноготь шлифовальным устройством, покрывают ноготь защитным слоем, наносят масло на кутикулу, причем применяют разные кисточки. Как материал для искусственного покрытия используют акрил или гель. Край продолжения искусственного ногтя сжимают с боков и одновременно формируют полуокружности из искусственного ногтя в плоскости его поперечной арки. Боковые стороны искусственного ногтя выводят параллельно друг другу, а изгиб верхней поверхности искусственного ногтя опиливают идентично изгибу его нижней поверхности. Свободный край продолжения искусственного ногтя опиливают в плоскости, проходящей под острым углом к плоскости поперечной арки ногтя.