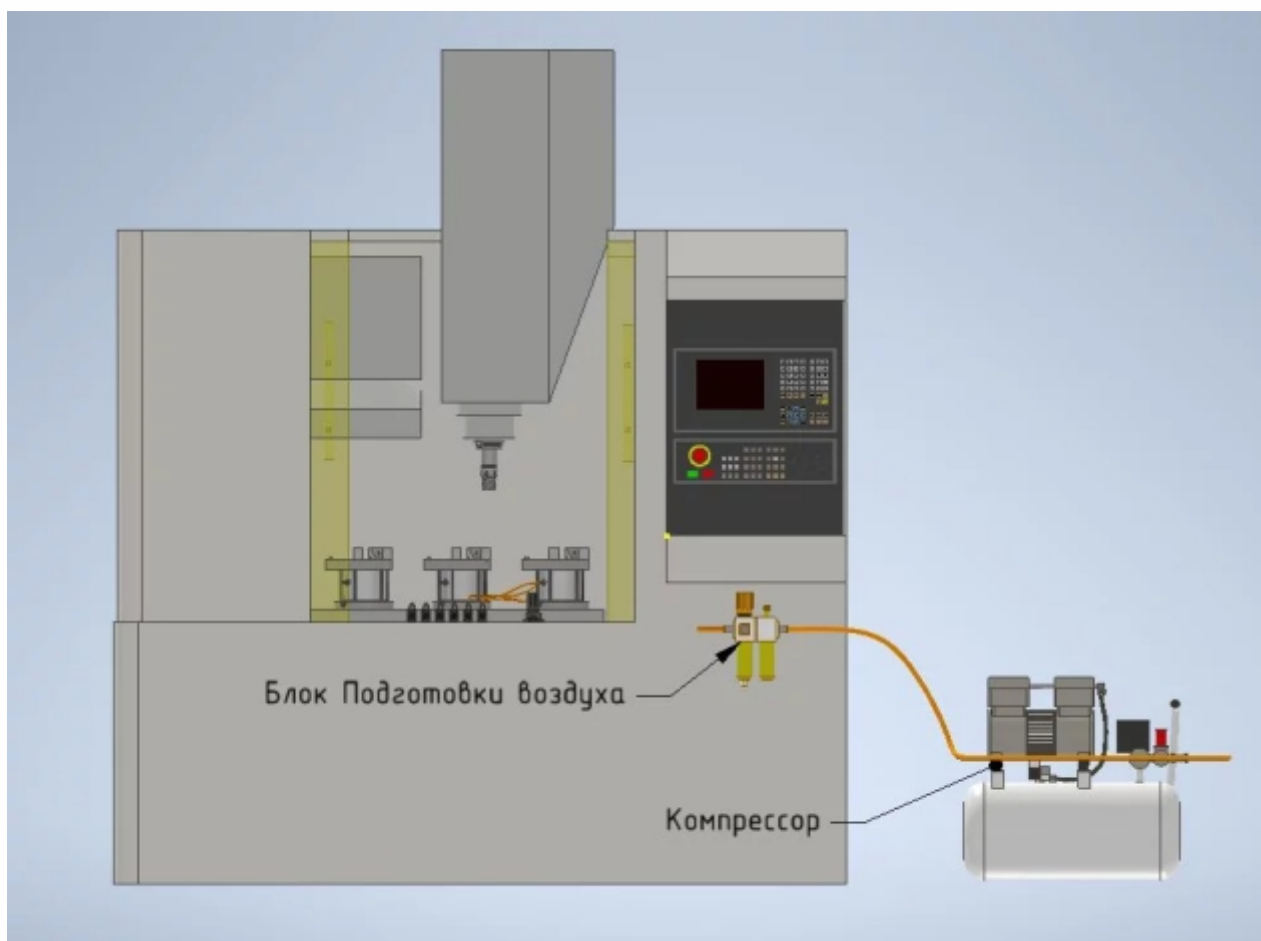


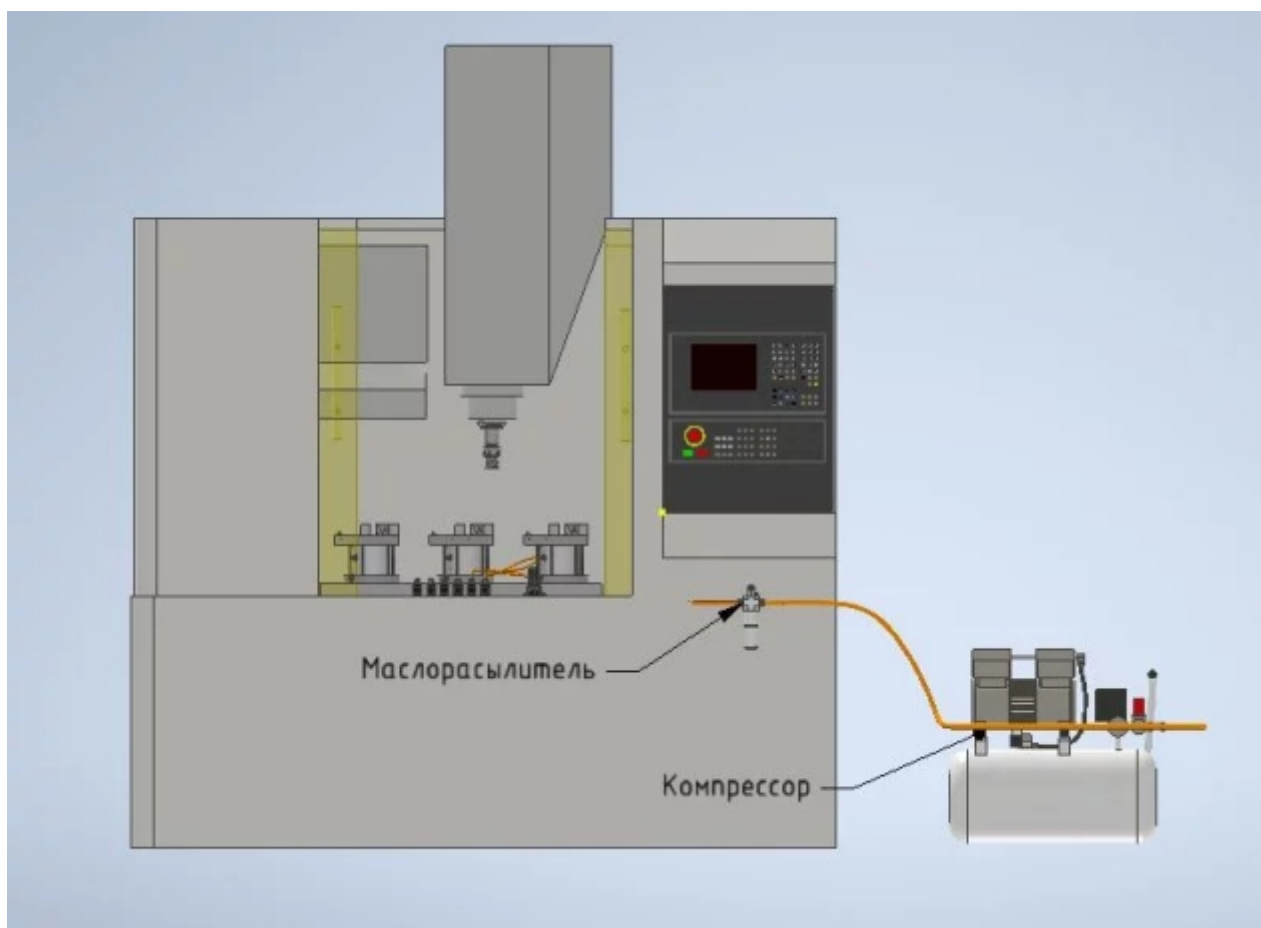
Схемы подключения пневматики к пневмотискам КОТТАМІ 95-Г2

Непосредственное управление пневматическими тисками осуществляется пневмораспределителем, для регулирования силы зажима тисков в цепь включается редуктор (регулятор давления). Обязательная подготовка воздуха для работы с тисками подразумевает смешивание воздуха с парами индустриального масла, для этой задачи в цепь включается маслораспылитель (блок подготовки воздуха).

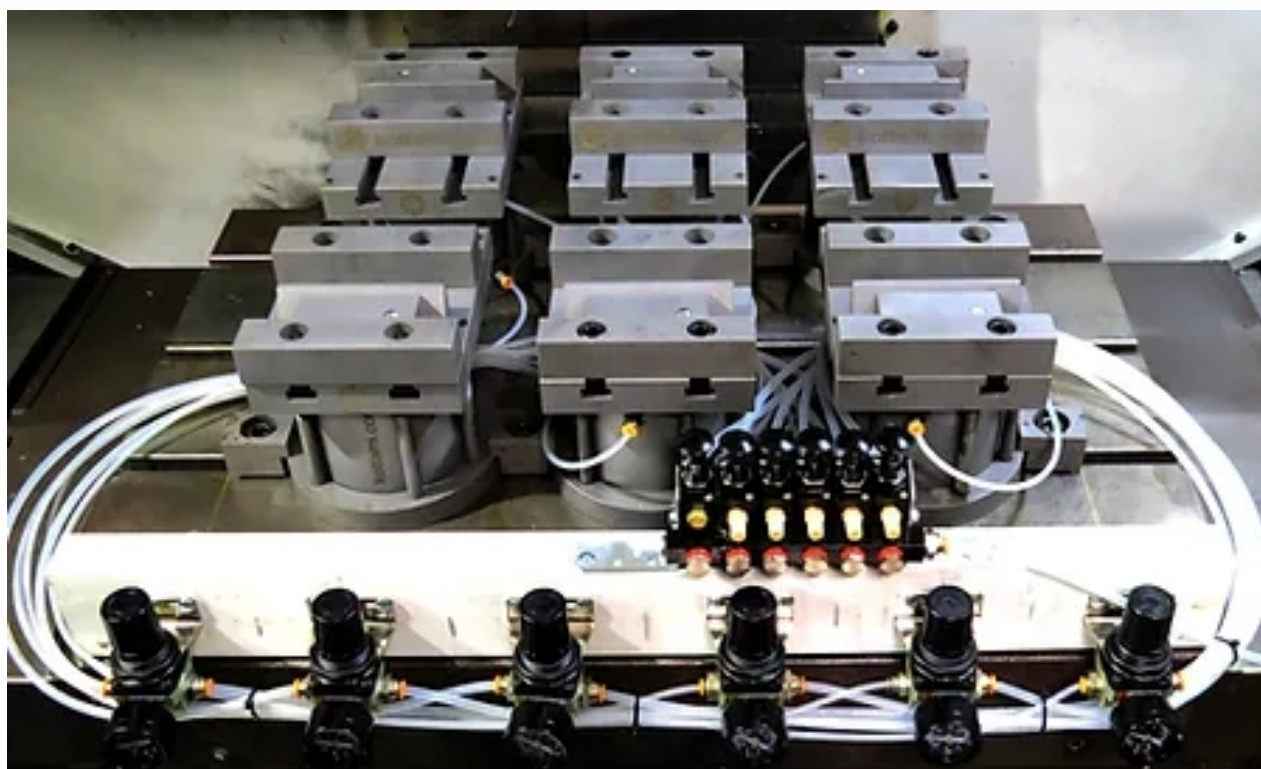
Ниже приведены возможные схемы подключения системы пневмоподдачи к тискам:

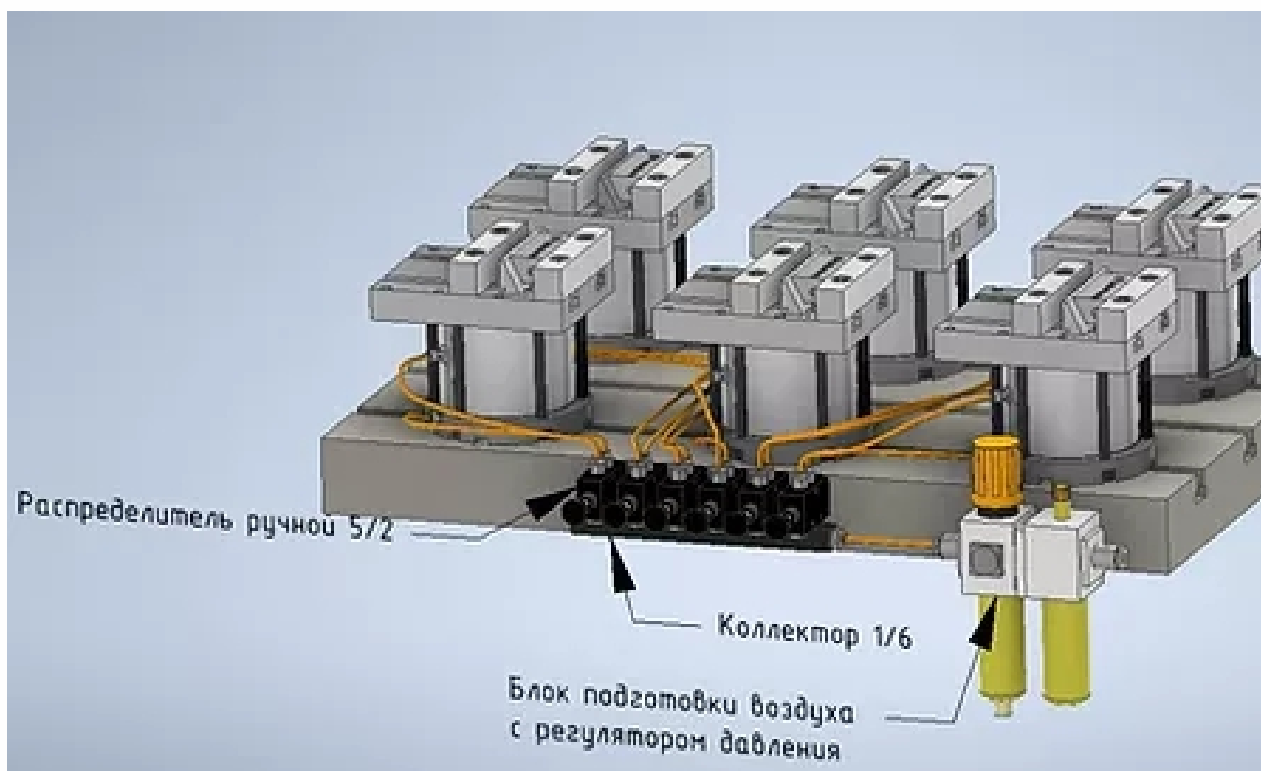


Воздух до распределителей подается от компрессора проходя через блок подготовки воздуха с вмонтированным в нем редуктором давления.

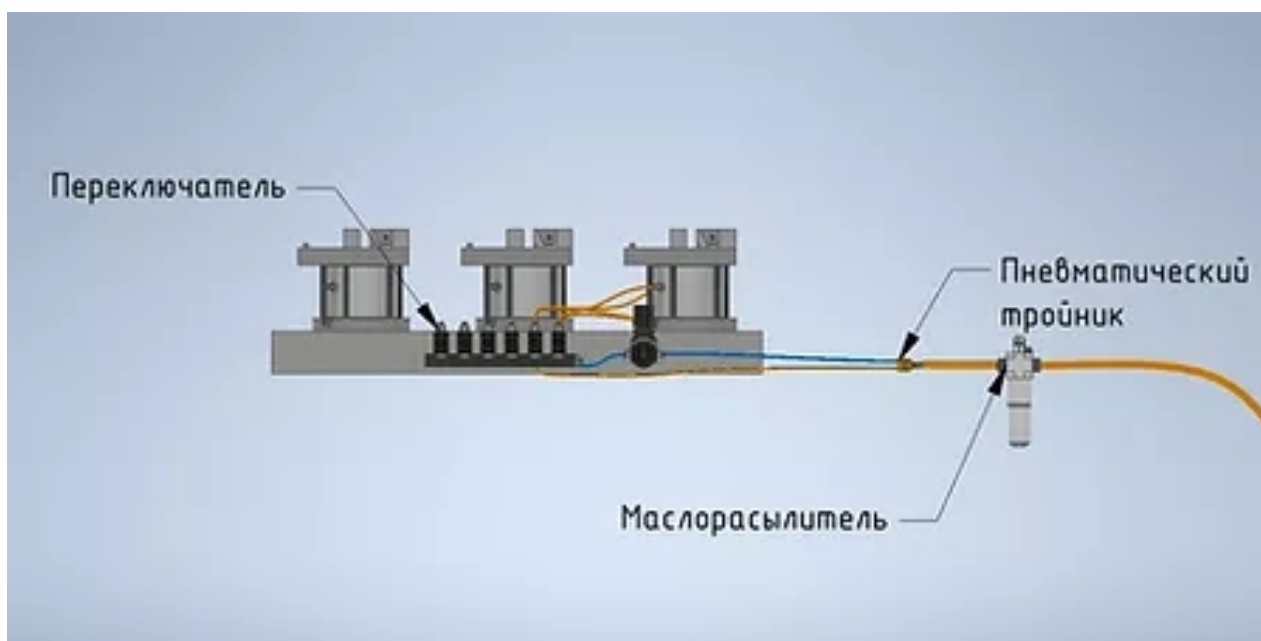


Воздух до распределителей подается от компрессора проходя через маслораспылитель, далее при необходимости через редуктор давления.





При необходимости регулировать силу давления в тисках независимо друг от друга перед каждым распределителем монтируют отдельный редуктор давления, в таком случае распределение воздуха для редукторов давления осуществляет специальный коллектор.



Воздух от компрессора подается на маслораспылитель, далее через тройник распределяется на два потока, один направляется к распределителю через редуктор, второй напрямую к распределителю.