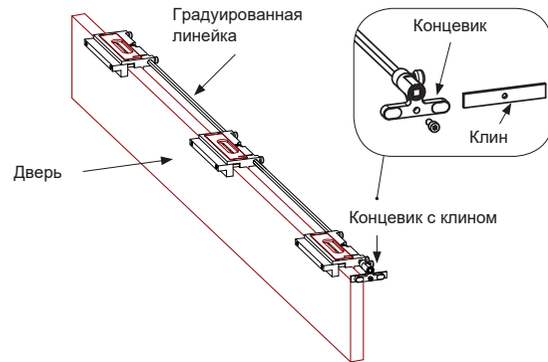
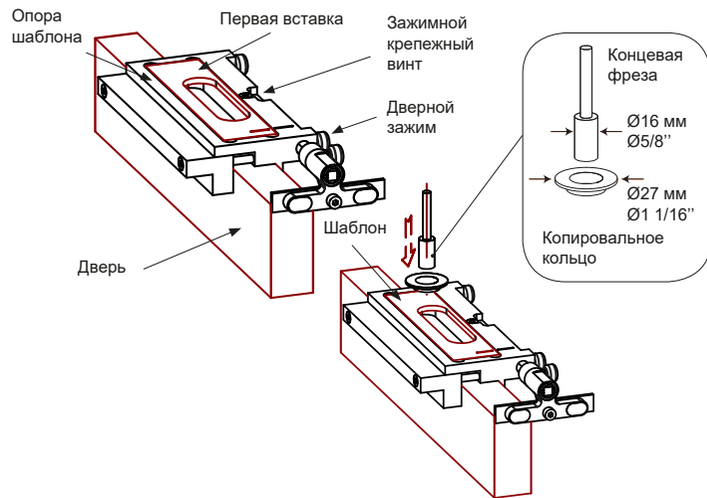


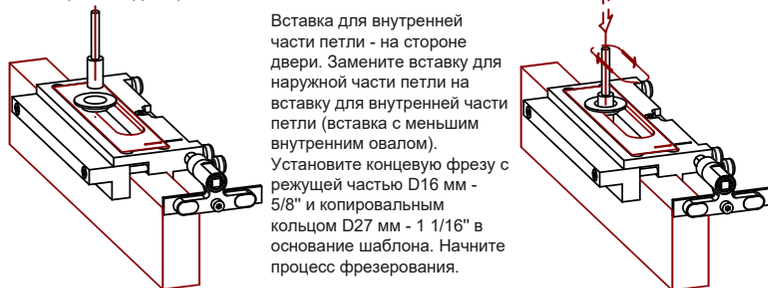
Позиционирование шаблона на дверь
Закрепите клин на концевике, разместите опору шаблона, помещая концевик на конце двери со стороны пола.



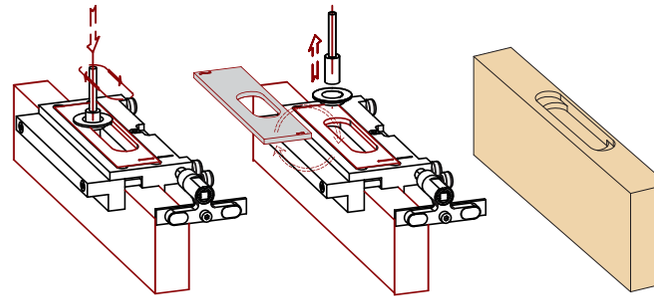
Поверните зажимные винты для закрепления опоры шаблона на двери, поместите первую вставку в корпус шаблона.



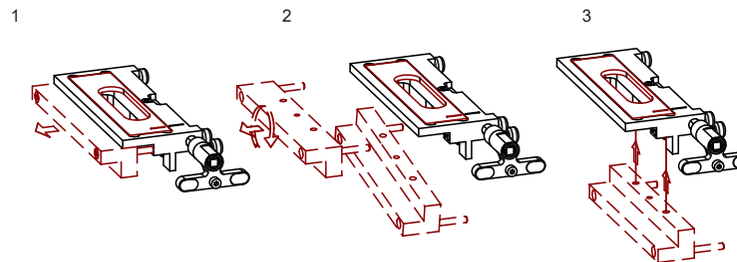
Вставка для наружной части петли - на стороне двери
Установите концевую фрезу с режущей частью D16 мм - 5/8" и копировальное кольцо D27 мм - 1 1/16" в базе шаблона. Начните процесс фрезерования.



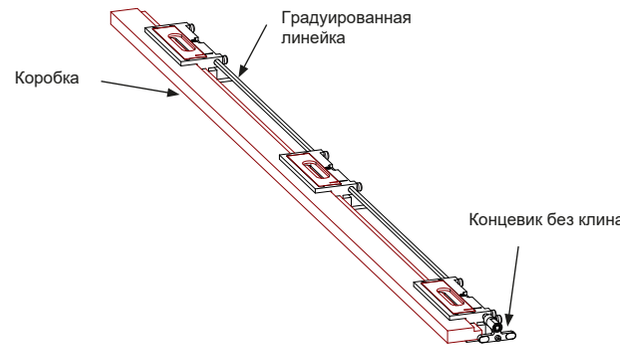
Внешний вид двери после процесса с использованием вставки для внутренней части петли как показано на следующем рисунке:



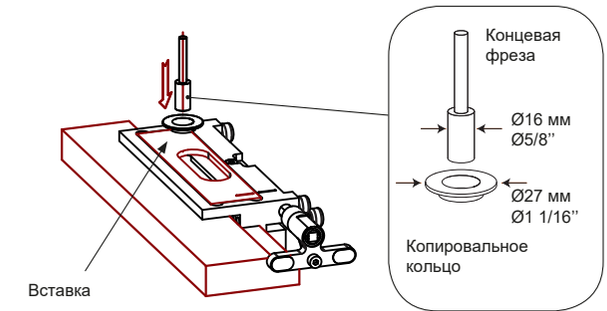
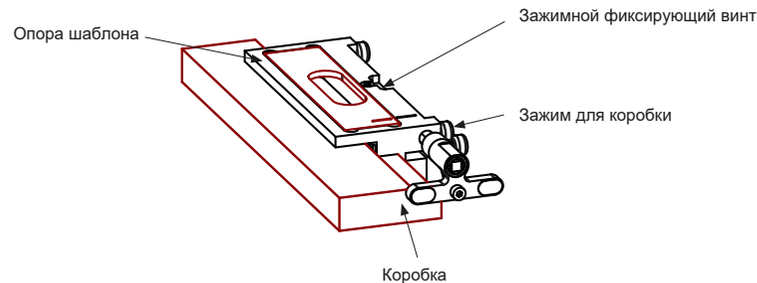
Удалите опору зажима, поверните и вставьте ее в корпус как показано на следующей диаграмме:



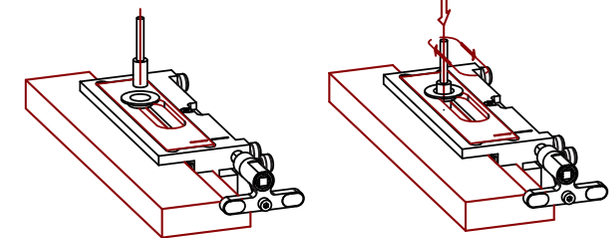
Позиционирование опоры шаблона на коробке.
Расположите опору шаблона, разместив концевик без клина на конце коробки на стороне пола.



Вставка для наружной части петли - на стороне коробки
Поверните зажимные винты для закрепления опоры шаблона к коробке, поместите вставку для внешней части петли в корпус опоры шаблона.



Вставка для наружной части петли - на стороне коробки
Установите концевую фрезу с режущей частью D16 мм - 5/8" и копировальное кольцо D27 мм - 1 1/16" в базе шаблона. Начните процесс фрезерования.



Вставка для внутренней части петли - на стороне коробки
Замените вставку для наружной части петли на вставку для внутренней части петли (вставка с меньшим внутренним овалом). Установите концевую фрезу с режущей частью D16 мм - 5/8" и копировальным кольцом D27 мм - 1 1/16" в основание шаблона. Начните процесс фрезерования. Внешний вид двери после процесса с использованием вставки для внутренней части петли как показано на следующем рисунке:

