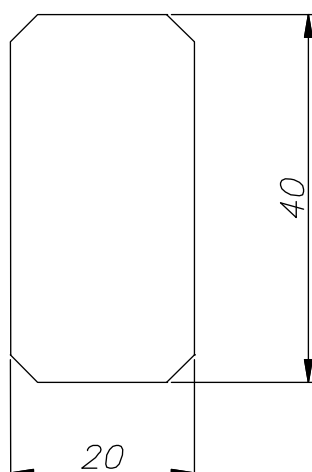


**ИНСТРУКЦИЯ ФРЕЗЕРОВКИ ОТВЕРСТИЙ НА
ОДНОШПИНДЕЛЬНОМ ФРЕЗЕРНОМ
СТАНКЕ
В ПРОФИЛЯХ СИСТЕМЫ ТОРАЗ**

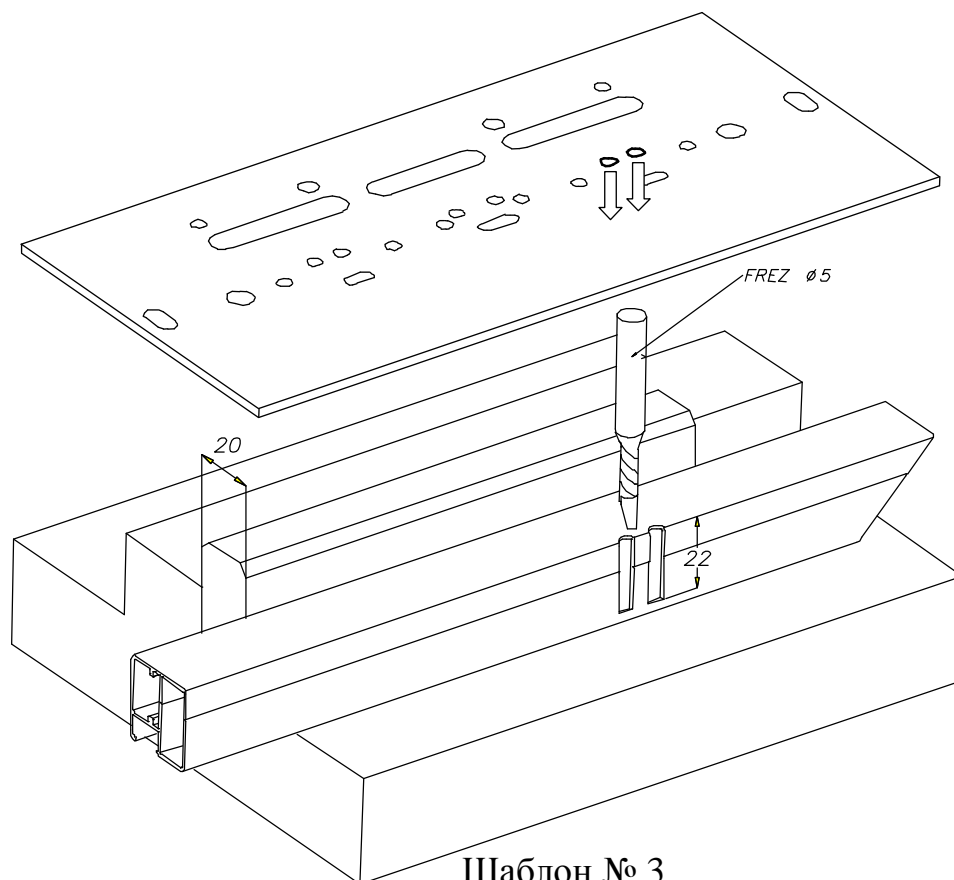
Шаблон № 1



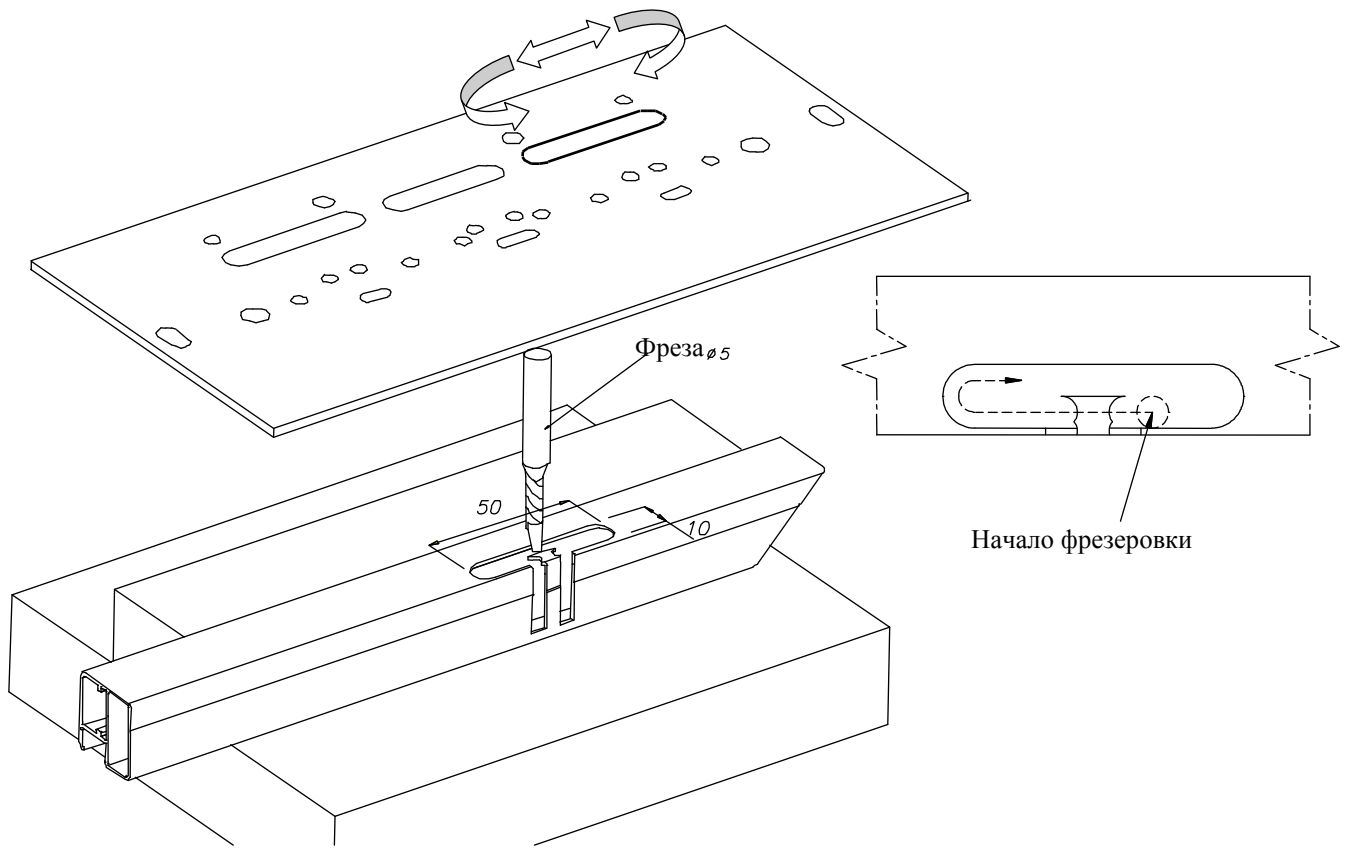
Шаблон № 2

1. ФРЕЗЕРОВКА ОТВЕРСТИЙ ПОД ВЕРХНИЙ РОЛИК AL21 21-0600

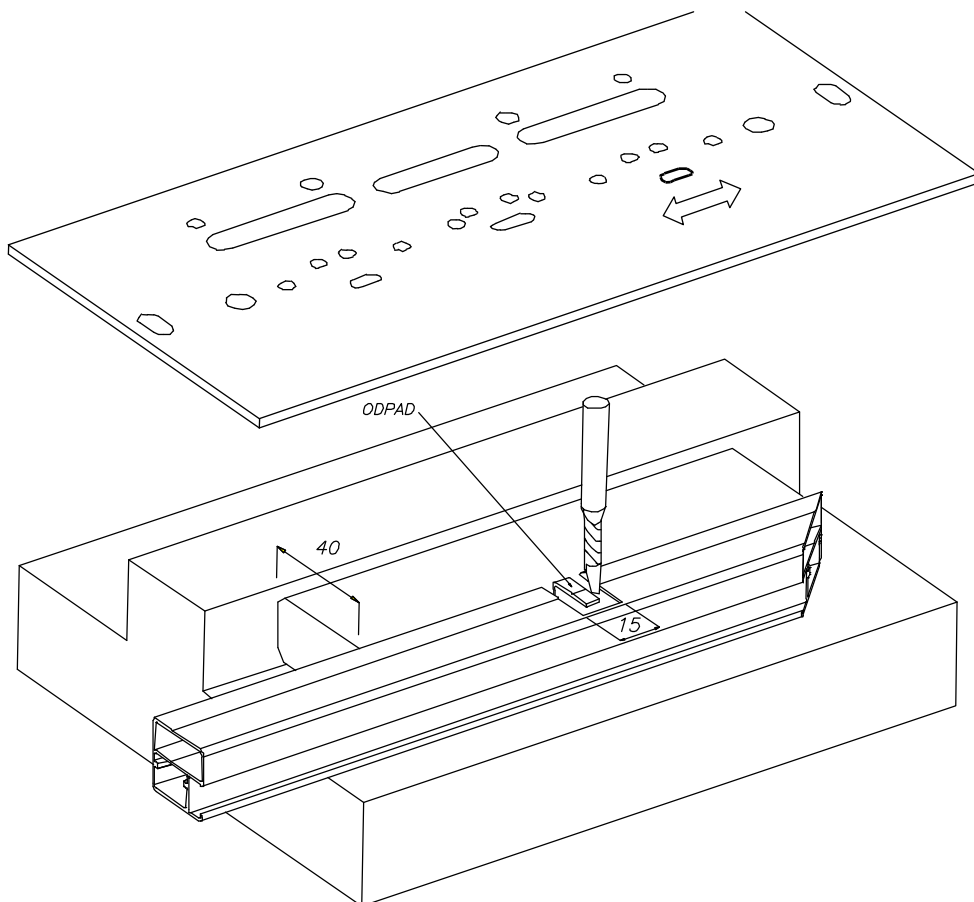
Инструменты: пальцевая фреза Ø5 мм, копировальный палец Ø5 мм.
Действия выполнять согласно вышеуказанным шаблонам.



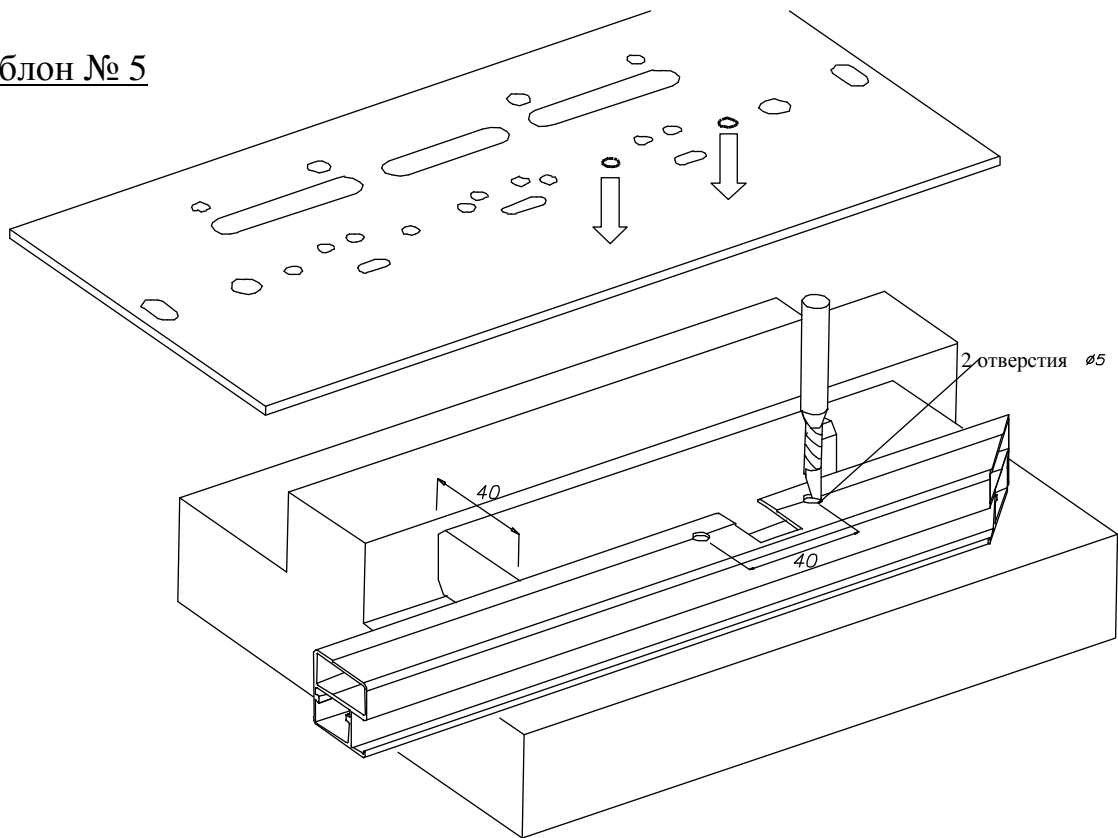
Шаблон № 3



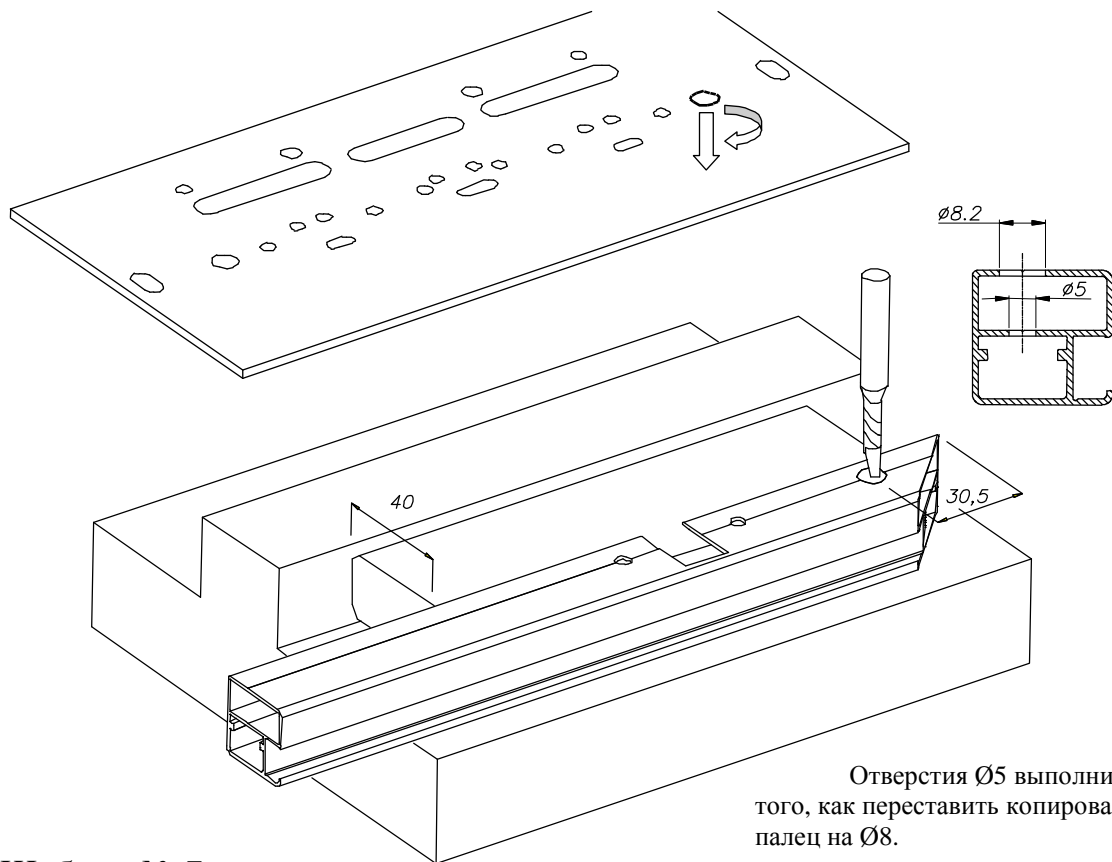
Шаблон № 4



Шаблон № 5



Шаблон № 6

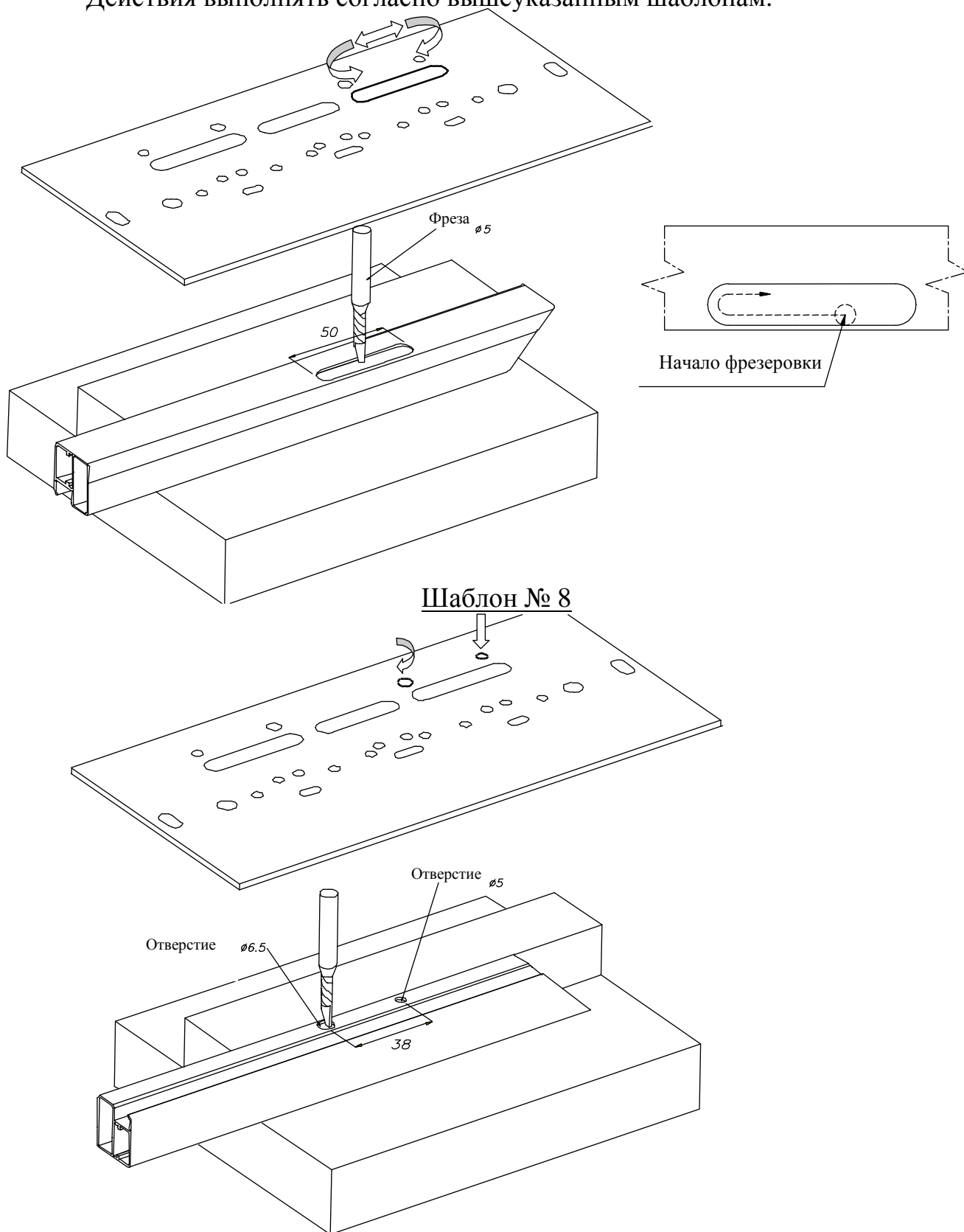


Отверстия $\varnothing 5$ выполнить после того, как переставить копировальный палец на $\varnothing 8$.

Шаблон № 7

2. ФРЕЗЕРОВКА ОТВЕРСТИЙ ПОД НИЖНИЙ РОЛИК AL21 21-0500

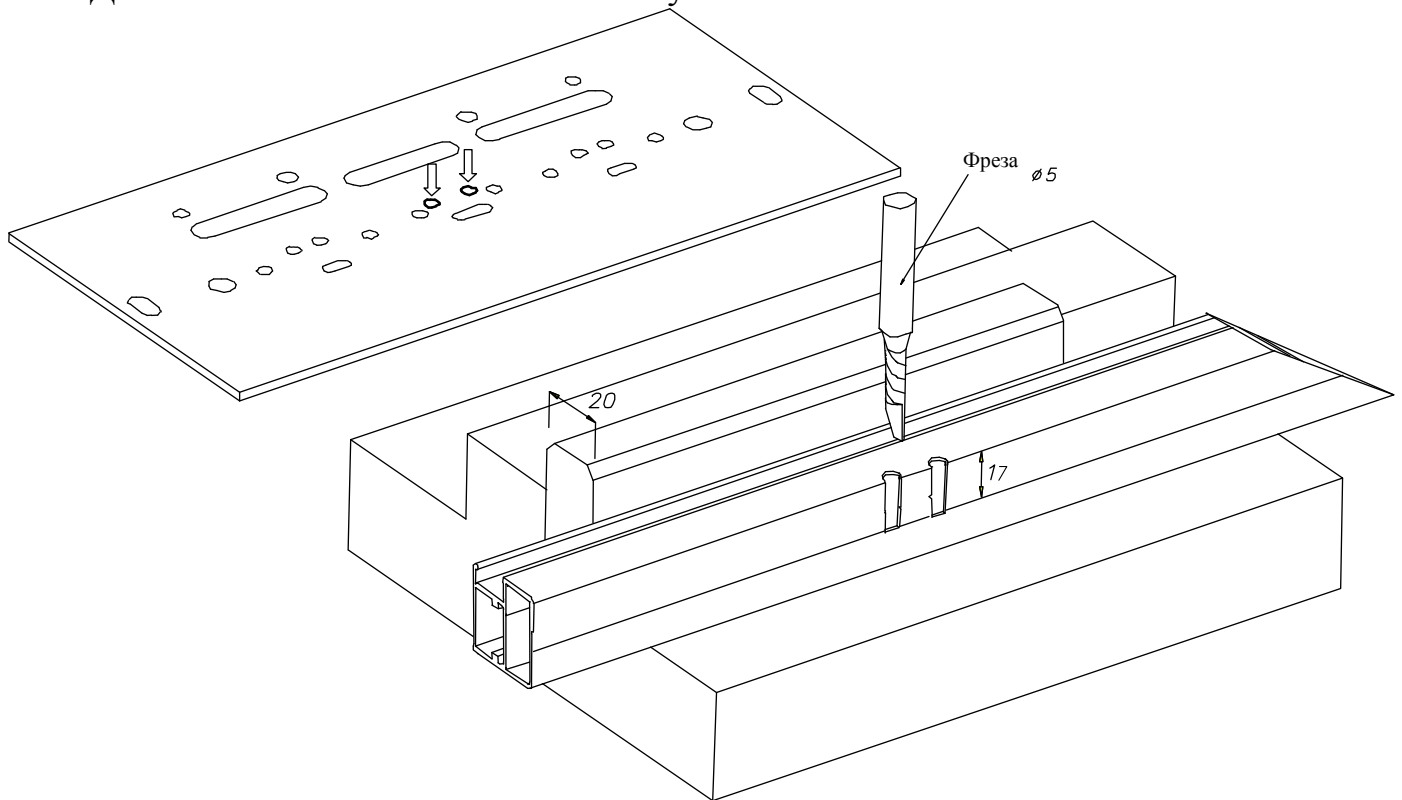
Инструменты: пальцевая фреза $\varnothing 5$ мм, копировальный палец $\varnothing 5$ мм.
Действия выполнять согласно вышеуказанным шаблонам.



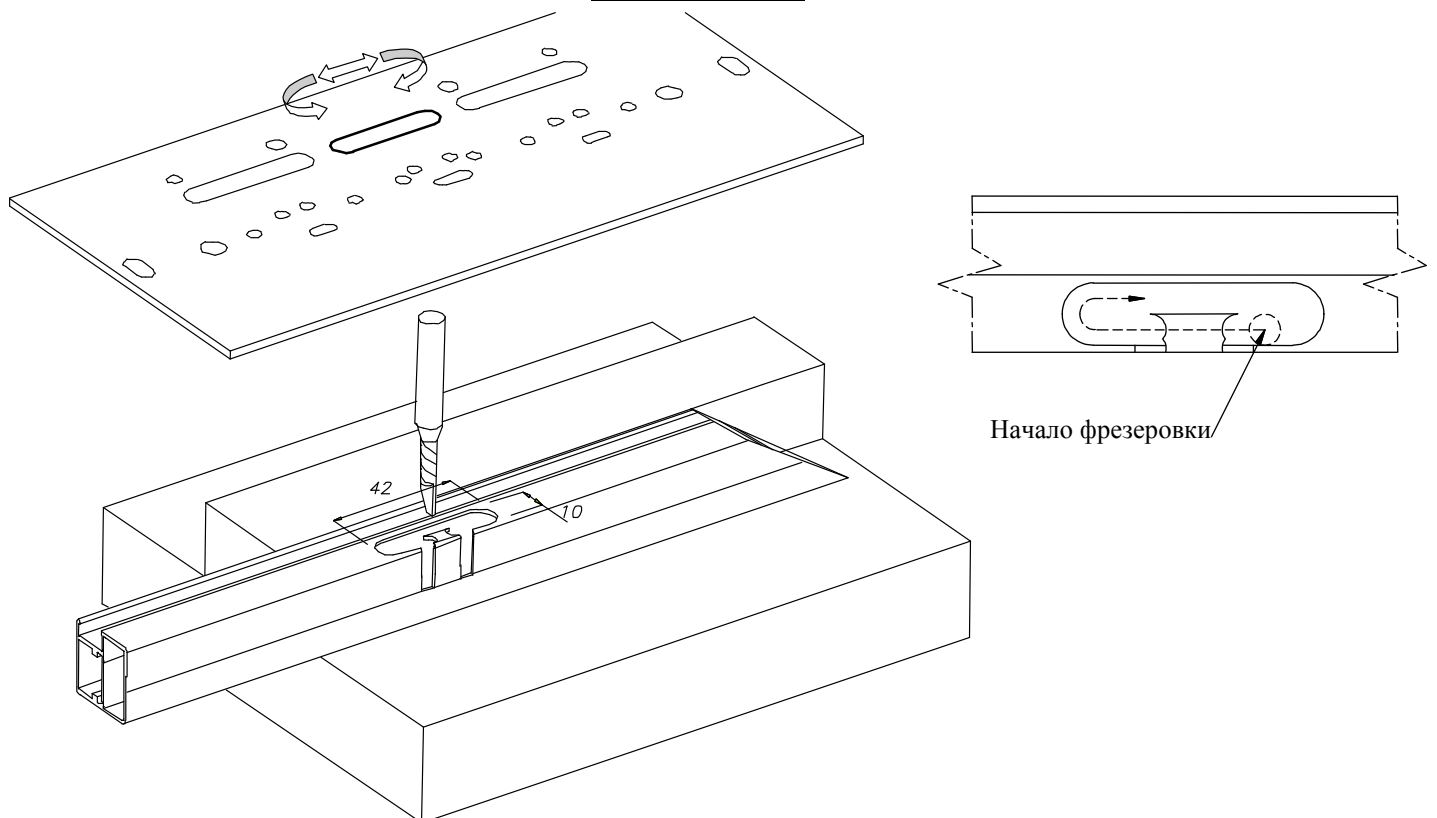
Шаблон № 9

3. ФРЕЗЕРОВКА ОТВЕРСТИЙ ПОД ПЕТЛЮ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ

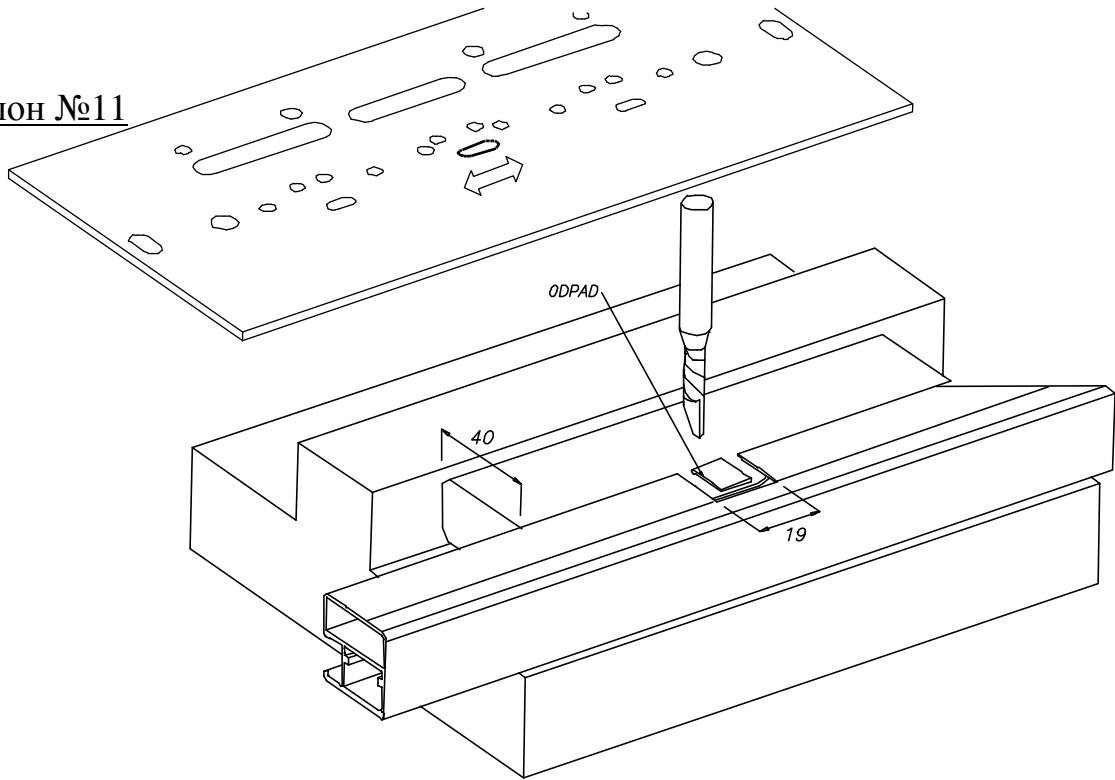
Инструменты: пальцевая фреза $\varnothing 5$ мм, копировальный палец $\varnothing 5$ мм.
Действия выполнять согласно вышеуказанным шаблонам.



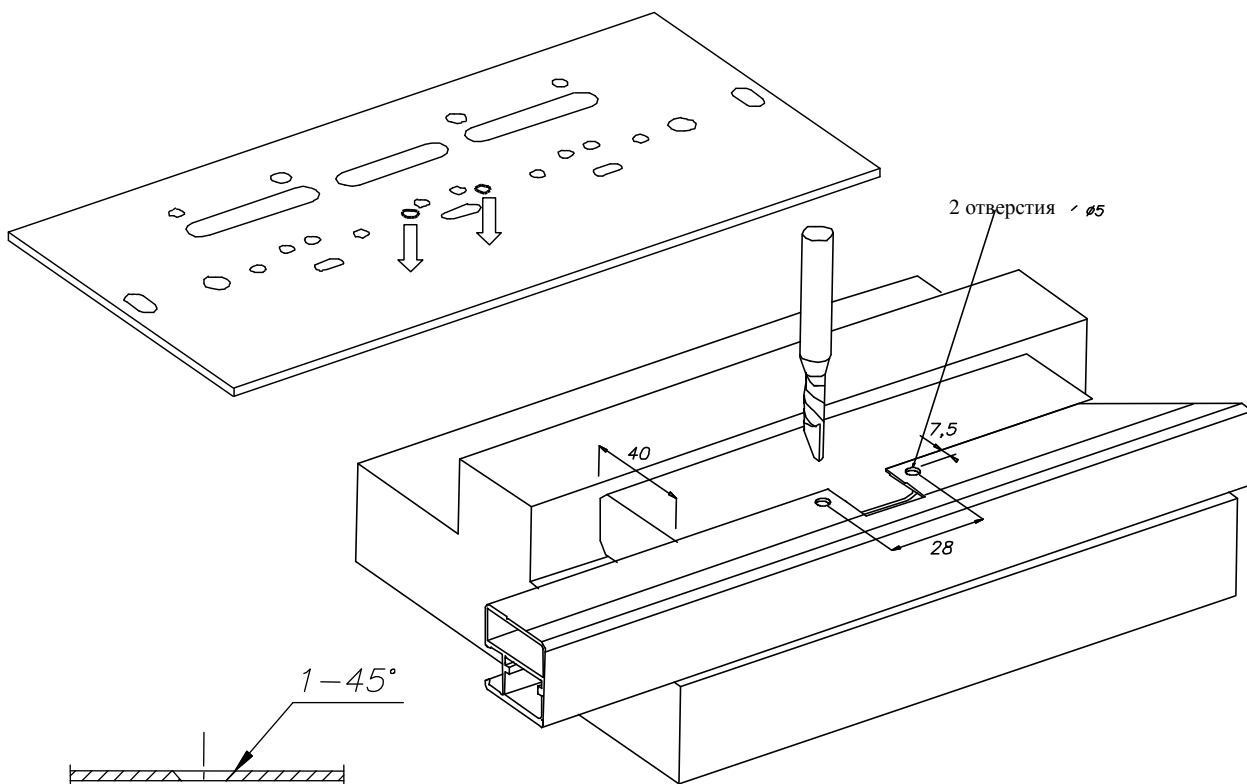
Шаблон №10



Шаблон №11

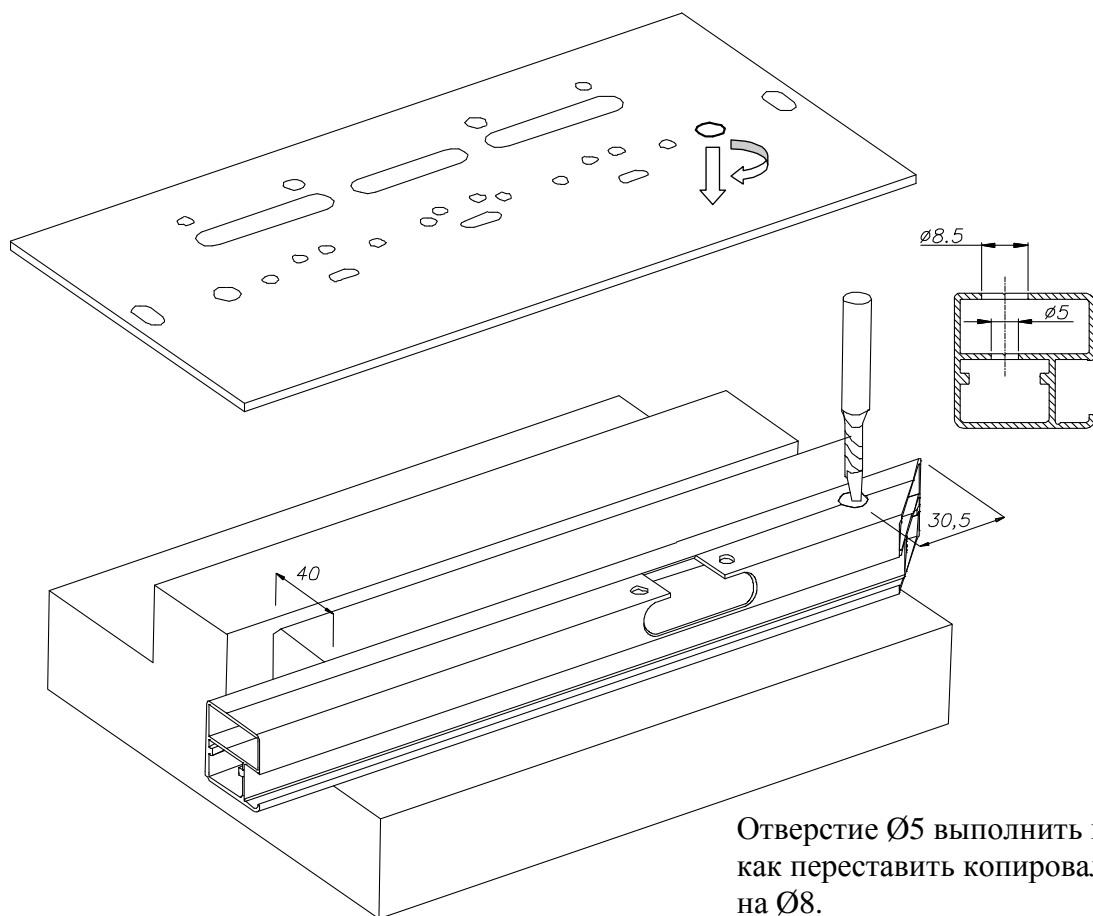


Шаблон №12



В отверстиях Ø5 мм сделать фаску 1-45°

Шаблон № 13



Отверстие Ø5 выполнить после того, как переставить копировальный палец на Ø8.

Шаблон №14

Внимание!

ФРЕЗЕРОВКУ ОТВЕРСТИЙ С ШАБЛОНОВ 7 И 14 ВЫПОЛНИТЬ ВО ВСЕХ ПРОФИЛЯХ.