

По П–образным рельсам, лежащим на горизонтальной плоскости, перемещают прямую проводящую цилиндрическую перемычку, двигая ее с постоянной скоростью  $V$ . Рельсы находятся в вертикальном магнитном поле с индукцией  $\vec{B}$ . Перемычку заменили на другую — из такого же материала, такой же длины, но с большей массой. Определите, как в результате замены перемычки изменились модуль действующей на перемычку силы Ампера и возникающая в контуре ЭДС индукции. Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличивается
- 2) уменьшается
- 3) не изменяется

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Модуль сила Ампера, действующей на перемычку	ЭДС индукции, возникающая в контуре