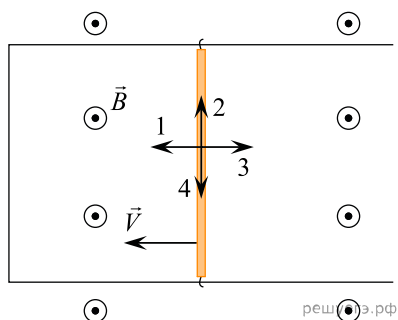


П-образный проводящий контур расположен горизонтально в однородном вертикальном магнитном поле с индукцией  $\vec{B}$  (см. рис., вид сверху).



Контур замкнут медной перемычкой, которую можно перемещать по проводам без трения. Перемычку начинают перемещать с постоянной скоростью  $\vec{V}$  в направлении, указанном на рисунке. Как направлена (*вверх, вниз, вправо, влево*) сила Ампера, действующая на перемычку? *Ответ запишите словом.*