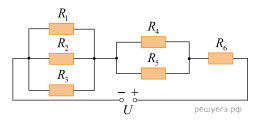
В электрической цепи, схема которой приведена на рисунке, сопротивления резисторов  $R_1=50,0\,$  Ом,  $R_2=75,0\,$  Ом,  $R_3=150\,$  Ом,  $R_4=180\,$  Ом,  $R_5=20,0\,$  Ом,  $R_6=7,00\,$  Ом. Если напряжение на клеммах источника тока  $U=18\,$  В, то на резисторе  $R_2$  сила тока  $I_2$  равна:



- 1) 120 мА
- 2) 135 мА
- 3) 150 мА
- 4) 185 мА
- 5) 240 мА