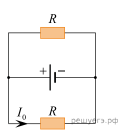
Электрическая цепь, схема которой приведена на рисунке, состоит из источника постоянного тока и двух резисторов, сопротивления которых одинаковы и равны R (см. рис.). Если сила тока, протекающего через нижний на схеме резистор, равна  $I_0$ , то сила тока I, протекающего через источник тока, равна:



1)  $3I_0$  2)  $2I_0$  3)  $\frac{3}{2}I_0$  4)  $I_0$  5)  $\frac{1}{2}I_0$