

В схеме, изображенной на рисунке, ЭДС источника $\mathcal{E} = 12$ В, сопротивление резистора $R = 12$ Ом. Вначале, после замыкания ключа K_1 , амперметр показал ток силой $I_1 = 1,00$ А, а после дополнительного замыкания второго ключа K_2 амперметр показал ток силой $I_2 = 1,01$ А. Чему равно сопротивление R_V вольтметра?

