

На рисунке представлена цепь состоящая из амперметра, вольтметра, дополнительного сопротивления, батареи, реостата.

Показаны начальные показания приборов (даны в решении задачи; стрелка реостата в крайнем положении и имеет минимальное сопротивление; во втором случае ползунок реостата передвинут в противоположное крайнее сопротивление). Вопрос — что произойдет с током?

$$U = 2,4 \text{ В}, I_1 = 0,6 \text{ А}, R_1 = 1 \text{ Ом}, R_{\text{pmin}} = 0 \text{ Ом}, R_{\text{pmax}} = 6 \text{ Ом}.$$

-----  
Дублирует задание 2924