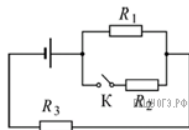


Вариант № 1385

На рисунке показана схема электрической цепи, где $R_1 = 2$ Ом, $R_2 = 2$ Ом, $R_3 = 3$ Ом. При разомкнутом ключе К во всей цепи выделяется мощность P_1 . После замыкания ключа мощность P_2 , выделяемая во всей цепи,



- 1) $P_2 = P_1$
- 2) $P_2 = 2P_1/3$
- 3) $P_2 = 0,8P_1$
- 4) $P_2 = 1,25P_1$