Задача 615

$$2NO_2 \ \rightarrow 2NO + O_2$$

$$n = 2$$

$$C_0 = 1$$
 моль/л

$$E_a = 113000 \; Дж/моль$$

$$k_0 = 9 \cdot 10^{12} \, \text{MOJIB} \cdot \text{C}$$

$$T_1 = 200 \text{K}$$

$$T_2 = 300 \text{K}$$

$$\alpha = 60\% = 0.6$$

$$k_1-?$$

$$k_2 - ?$$

$$r_1 - ?$$

$$r_2 - ?$$

Константы скорости реакции рассчитаем по уравнению Аррениуса:

$$k_1 = k_0 \cdot \exp\left(\frac{-E_a}{RT_1}\right) =$$

$$E_a = 113000 \text{ Дж/моль}$$

$$k_0 = 9 \cdot 10^{12} \text{ Л/моль} \cdot \text{c}$$

$$= 9 \cdot 10^{12} \text{ Л/моль} \cdot \text{c} \cdot \exp \left(\frac{-113000 \text{ Дж/моль}}{8,314 \text{ Дж/моль} \cdot \text{K}} \cdot 200 \text{K} \right) = 2,76 \cdot 10^{-17} \text{ Л/моль} \cdot \text{c}$$

$$k_2 = k_0 \cdot \exp\left(\frac{-E_a}{RT_2}\right) =$$

$$=9\cdot10^{12}\,\text{Л/MOЛЬ}\cdot\text{с}\cdot\exp\left(\frac{-113000\,\text{Дж/моль}}{8,314\,\text{Дж/MOЛЬ}\cdot\text{K}\cdot300\text{K}}\right)=1,9\cdot10^{-7}\,\text{Л/MОЛЬ}\cdot\text{с}$$

Степень превращения:

$$\alpha = \frac{C_0 - C}{C_0}$$

Отсюда, концентрация исходного вещества в некоторый момент времени:

$$C = C_0 (1 - \alpha) = 1$$
 моль/л $\cdot (1 - 0, 6) = 0, 4$ моль/л

Скорость реакции в некоторый момент времени при разных температурах:

$$r_1 = k_1 \cdot C^2 = 2,76 \cdot 10^{-17} \, \text{Л/}_{\text{МОЛЬ} \cdot \text{C}} \cdot (0,4 \text{ моль/л})^2 = 4,42 \cdot 10^{-18} \, \text{МОЛЬ/}_{\text{Л} \cdot \text{C}}$$
 $r_2 = k_2 \cdot C^2 = 1,9 \cdot 10^{-7} \, \text{Л/}_{\text{МОЛЬ} \cdot \text{C}} \cdot (0,4 \text{ моль/л})^2 = 3,04 \cdot 10^{-8} \, \text{МОЛЬ/}_{\text{Л} \cdot \text{C}}$