

## РЕШЕНИЕ:

$$P_{\text{макс. пад}} =$$

$$T_{\text{общ}} = \frac{(P_{\text{мин.вкл}} - P_{\text{уст.раб}}) * V_6}{1} = \frac{( \quad - \quad ) *}{1} = \quad \approx \quad \text{мин}$$

$$T_{\text{возвр}} = T_{\text{вкл}} + T_{\text{общ}} = \quad + \quad =$$

$$P_{\text{к. вых}} = P_{\text{макс. пад}} + \frac{1}{2} P_{\text{макс. пад}} + 1 = \quad + \frac{1}{2} \quad + \quad =$$

$$T_{\text{раб}} = \frac{(P_{\text{мин.оч}} - P_{\text{к.вых}}) * V_6}{1} = \frac{( \quad - \quad ) *}{1} = \quad \approx \quad \text{мин}$$

$$T_{\text{к.вых}} = T_{\text{оч}} + T_{\text{раб}} = \quad + \quad =$$