

## РЕШЕНИЕ:

$$P_{\text{макс. пад}} =$$

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

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

$$P_{\text{к. вых}} = P_{\text{макс. пад}} + P_{\text{макс. пад}} + P_{\text{уст.раб}} = \dots + \dots + \dots =$$

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

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