## РЕШЕНИЕ:

$$\mathbf{P}_{\text{макс. пад}} =$$

$$\mathbf{T}_{\text{общ}} = \frac{(\mathbf{P}_{\text{мин.вкл}} - \mathbf{P}_{\text{уст.раб}}) * \mathbf{V}_{\text{б}}}{= \frac{( - ) *}{= = }} = \approx$$
 мин

$$\mathbf{T}_{\text{возвр}} = \mathbf{T}_{\text{вкл}} + \mathbf{T}_{\text{общ}} = + =$$

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

$$\mathbf{T}_{\mathrm{pa6}} = \frac{(\mathbf{P}_{\mathrm{MИН.OЧ}} - \mathbf{P}_{\mathrm{K.ВЫХ}}) * \mathbf{V}_{\mathrm{6}}}{=} \frac{( \quad - \quad ) *}{=} = \approx$$
 мин

$$\mathbf{T}_{\text{к.вых}} = \mathbf{T}_{\text{оч}} + \mathbf{T}_{\text{раб}} = + =$$