РЕШЕНИЕ:

 $\mathbf{P}_{\text{макс. пад}} =$

$$\mathbf{T}_{\mathrm{oбщ}} = \frac{(\mathbf{P}_{\mathrm{muh.BKJ}} \, - \, \mathbf{P}_{\mathrm{yct.pa6}}) * \mathbf{V}_{\mathrm{6}}}{* \; \mathrm{K}_{\mathrm{cw}}} = \frac{(\ \ \ \ \ \) *}{*} = \qquad pprox \qquad$$
мин

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

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

$$\mathbf{T}_{\mathsf{pa6}} = \frac{(\mathbf{P}_{\mathsf{MИН.04}} - \mathbf{P}_{\mathsf{K.BЫX}}) * \mathbf{V}_{\mathsf{6}}}{* \ \mathsf{K}_{\mathsf{CK}}} = \frac{(\ \ \ \ \ \ \) *}{*} = \qquad pprox \qquad \mathsf{MИН}$$

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