## РЕШЕНИЕ:

 $\mathbf{P}_{\text{макс. пад}} =$ 

$$\mathbf{T}_{
m oбщ} = rac{(\mathbf{P}_{
m {\scriptsize MИН.ВКЛ}} \, - \, \mathbf{P}_{
m {\scriptsize yct.pa6}}) * \mathbf{V}_{
m 6}}{* \; \mathrm{K}_{
m cж}} = rac{( \; \; - \; ) *}{*} = \; pprox \;$$
мин

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

$$\mathbf{P}_{\text{к. вых}} = \mathbf{P}_{\text{макс. пад}} + \mathbf{P}_{\text{макс. пад}} + \mathbf{P}_{\text{уст.раб}} = + + + =$$

$$\mathbf{T}_{\text{раб}} = \frac{(\mathbf{P}_{\text{мин.оч}} - \mathbf{P}_{\text{к.вых}}) * \mathbf{V}_{\text{б}}}{* \ \text{К}_{\text{СЖ}}} = \frac{( \ \ \ \ \ \ \ ) *}{*} =$$

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