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

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

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

$$\mathbf{T}_{\mathsf{pa6}} = \frac{(\mathbf{P}_{\mathsf{MИН.0Ч}} \ - \ \mathbf{P}_{\mathsf{K.BЫX}}) * \mathbf{V}_{\mathsf{6}}}{= \frac{(\ \ - \ \)*}{=}} = \quad \approx \quad \mathsf{MИН}$$

$$\mathbf{T}_{\text{\tiny K.BMX}} = \mathbf{T}_{\text{\tiny OY}} + \mathbf{T}_{\text{\tiny Pa6}} = + =$$