РЕШЕНИЕ:

 Максимальное падение давления при движении звена ГДЗС от поста безопасности до конечного места работы будет у газодымозащитника № :

$$\mathbf{P}_{\text{макс. пад}} = \mathbf{P}_{\text{вкл}} - \mathbf{P}_{\text{очага}}$$

2. Расчет общего времени работы звена ГДЗС в НДС:

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

3. Расчет ожидаемого времени возвращения звена ГДЗС из НДС:

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

- 4. Расчет контрольного давления, при котором звену ГДЗС необходимо выходить из НДС:
- т. к. $\mathbf{P}_{\text{к. вых}} < \mathbf{P}_{\text{сигн}}$, выход звена осуществляется по звуковому сигналу:
- 5. Расчет времени работы звена ГДЗС у очага пожара:

$$\mathbf{T}_{\text{pa6}} = \frac{(\mathbf{P}_{\text{мин.оч}} - \mathbf{P}_{\text{к.вых}}) * \mathbf{V}_{\text{6}}}{=} = \underline{\phantom{\mathbf{P}_{\text{к.вых}}}}$$

6. Расчет контрольного времени подачи команды постовым на возвращение звена ГДЗС из НДС:

$$\mathbf{T}_{\text{\tiny K.BЫX}} = \mathbf{T}_{\text{\tiny OY}} + \mathbf{T}_{\text{\tiny pa6}} =$$