РЕШЕНИЕ:

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

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

2. Расчет общего времени работы звена ГДЗС в НДС:

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

3. Расчет ожидаемого времени возвращения звена ГДЗС из НДС:

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

4. Расчет контрольного давления, при котором звену ГДЗС необходимо выходить из НДС:

$${f P}_{
m K.~ BЫX} = {f P}_{
m Mакс.~ пад} + {f P}_{
m Mакс.~ пад} + {f P}_{
m yct.pa6} = + + + =$$

- т. к. $P_{\text{к. вых}} < P_{\text{сигнала}}$, выход звена осуществляется по звуковому сигналу!
- 5. Расчет времени работы звена ГДЗС у очага пожара:

$$\mathbf{T}_{\mathsf{paf}} = \frac{(\mathbf{P}_{\mathsf{MИH.OY}} - \mathbf{P}_{\mathsf{K.BЫX}}) * \mathbf{V}_{\mathsf{f}}}{= (-) *} =$$
 \approx мин

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

$$\mathbf{T}_{\text{\tiny K.B bix}} = \mathbf{T}_{\text{\tiny O4}} + \mathbf{T}_{\text{\tiny pa6}} = + =$$