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:

$${f P}_{{ ext{K. BЫX}}} = {f P}_{{ ext{MAKC. ПАД}}} + {f rac{1}{2}} {f P}_{{ ext{MAKC. ПАД}}} + {f 1} = + {f rac{1}{2}} + + =$$

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

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

$$T_{\text{\tiny K.BMX}} = T_{\text{\tiny OY}} + T_{\text{\tiny pa6}} = + =$$