РЕШЕНИЕ:

1. Максимальное падения давления при движении звена ГДЗС от поста безопасности до места работы:

$$\mathbf{P}_{\text{макс. пад}} =$$

2. Общее времени работы звена ГДЗС в НДС:

$$\mathbf{T}_{\text{общ}} = \frac{(\mathbf{P}_{\text{мин.вкл}} - \mathbf{P}_{\text{уст.раб}}) * \mathbf{V}_{6}}{= \frac{(-) *}{}} = \approx$$
 мин

3. Ожидаемое времени возвращения звена ГДЗС из НДС:

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

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

$${f P}_{_{
m K.~BЫX}} = {f P}_{_{
m MAKC.~\Pi AJ}} + {1\over 2} {f P}_{_{
m MAKC.~\Pi AJ}} + {f 1} = + {1\over 2} + = =$$

5. Время работы звена ГДЗС у очага пожара:

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

6. Времени подачи команды постовым на возвращение звена ГДЗС из НДС:

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