РЕШЕНИЕ:

1. Расчет давления, которое газодымозащитники звена могут максимально израсходовать при следовании к очагу пожара (месту работы), в случае если очаг пожара (место работы) не будет ими найден:

$${f P}_{
m Makc.\ пад} = rac{{f P}_{
m Muh.\ BKJ} \, - \, {f P}_{
m ycr.\ pa6}}{} = -----$$

2. Расчет давления, при котором звену ГДЗС необходимо выходить из непригодной для дыхания среды (НДС), если очаг пожара (место работы) не будет найден:

$$\mathbf{P}_{\text{к. вых}} = \mathbf{P}_{\text{мин. вкл}} - \mathbf{P}_{\text{макс. пад}} =$$

3. Расчет промежутка времени с момента включения в СИЗОД до подачи команды постовым поста безопасности ГДЗС на возвращения звена ГДЗС из НДС, если очаг пожара (место работы) не будет найден:

$$_{\Delta}$$
T = $\frac{\mathbf{P}_{\text{макс. пад}} * \mathbf{V}_{6}}{=}$ = ————

4. Расчет времени подачи команды постовым на возвращения звена ГДЗС из НДС, если очаг пожара (место работы) не будет найден:

$$T_{BMX} = T_{BMX} + {}_{\Lambda}T =$$