Примечания к формулам

P _{max.пад}	Значение максимального падения давления при движении звена ГДЗС от поста безопасности до конечного места работы.
$\mathbf{P}_{ ext{min.вkл}}$	Наименьшее в составе звена ГДЗС значение давления в баллонах при включении.
Р _{уст.раб}	Давление воздуха (кислорода), необходимое для устойчивой работы редуктора (кгс/см²), определяется технической документацией завода изготовителя на изделие, для ДАСВ - 10 (кгс/см²), для ДАСК от 10 до 30 (кгс/см²).
2,5 или 3	Коэффициент, учитывающий необходимый запас дыхательной смеси на обратный путь с учетом непредвиденных обстоятельств. 2,5 – для нормальных условий; 3 – для сложных условий;
V ₆	Вместимость баллона(ов) (л).
40 или 2	40 - средний расход воздуха (л/мин) 2 - средний расход кислорода (л/мин).
К _{сж} .	Коэффициент сжимаемости воздуха: $\mathbf{K}_{\mathbf{cж.}} = 1,1$
$\mathbf{T}_{ ext{BKJL}}$	Время включения в СИЗОД.
P _{min. o4}	Наименьшее значение давления в баллонах у одного из членов звена ГДЗС у очага пожара;
T_{o4}	Время прибытия звена ГДЗС к очагу пожара (месту работы).