$a_{\pi} := 78$  Длина помещения, м

 $\mathbf{b}_{\pi} \coloneqq 48$  Ширина помещения, м

 $\mathbf{h}_{\pi} \coloneqq 10$  Высота помещения, м

Геометрический объем помещения Vп равен:

$$V_{\pi} := 35551.3$$
 Объем помещения, м^3

Согласно примечанию 2 и 4 к табл.1 принимается, что строительные конструкции и оборудование занимают 20% геометрического объема помещения, причем 60% занимают крупногабаритные строительные конструкции и оборудование, а 40% - малогабаритные Свободный объём помещения Vсв рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{CB}} \coloneqq V_{\Pi^{\star}}(1-0.01\cdot 20) = 2.844 \times \ 10^4$$
 Свободный объем помещения, м^3

В помещении в аварийной ситуации может образовываться метановоздушная горючая смесь. Давление и температура в помещении до воспламенения горючей смеси принимаются равными

 $p_0 := 101.3$  Начальное давление, кПа

 $T_0 := 25$  Начальная температура, С

Коэффициент степени заполнения объема помещения горючей смесью и участия ее во взрыве

$$\mu_{\mathbf{v}} := 1$$

Характеристики горючей смеси принимаются по данными таблици прил. 2:

$$\varepsilon_{pmax}$$
:= 7.6  $U_{Hmax}$ := 0.28 M/c  $\rho_{HK\Pi P}$ := 1.15 KT/M^3

$$\varepsilon_{
m phk \Pi p} \coloneqq 5$$
  $ho_{
m max} \coloneqq 1.13$  кг/м^3

 $arepsilon_{
m CHK\Pi p} := 6$  степень сжатия продуктов горения при взрыве в замкнутом объеме с концентрацией горючего, соответсвующей НКПР

 $arepsilon_{
m cmax} := 9.1$  степень сжатия продуктов горения при взрыве в замкнутом объеме с концентрацией горючего, соответсвующей Uнmax

Расчетные характеристики ГС вычисляются по соотвествующим формулам.

Расчетная нормальная скорость распростанения пламени определяется по формуле:

$$U_{Hp} \coloneqq U_{Hmax} \cdot 0.55 = 0.154 \text{ M/c}$$

Расчетная плотность газа в помещении перед воспламенением смеси определяется по формуле:

$$\rho_0 \coloneqq \frac{0.5367 \cdot \mu_V \cdot \left(\rho_{HK\Pi P} + \rho_{max}\right) + \left(1 - \mu_V\right) \cdot 1.294}{1 + 0.00367 \cdot T_0} = 1.12 \, \text{kg/m}^3$$

Расчетная степень сжатия продуктов горения при взрыве в замкнутом объеме определяется по формуле:

$$\varepsilon_{c} := 0.5 \cdot (\varepsilon_{cmax} + \varepsilon_{chk\pi p}) = 7.55$$

Исходя из условий (10)-(12) опредеяем, что

$$V_{\Pi\Pi} := 0.5 \cdot \mu_V \cdot V_\Pi \cdot \left( \varepsilon_{phk\Pi p} + \varepsilon_{pmax} \right) = 2.24 \times 10^5$$
 объем пламени, м^3

Так как Vпл > Vп, значит V=Vп

Показатель интенсификации взрывного горения α определяется линейной интерполяцией по табл. 1 в зависимости от степени загроможденности помещения строительными конструкциями и оборудованием Θз и объема V, в котором происходить горение взрывоопасной смеси.

Для малогабаритных строительных конструкций и оборудования при Өз=20%

$$\alpha_{M}^{} := 18 + \frac{(30 - 18) \cdot (35551.3 - 10000)}{100000 - 10000} = 21.407$$

Для крупногабаритных строительных конструкций и оборудования при Өз=20%

$$\alpha_{K} := 10 + \frac{(20 - 10) \cdot (35551.3 - 10000)}{100000 - 10000} = 12.839$$

Для 60% крупногабаритных и 40% малогабаритных строительных конструкций и оборудования:

$$\alpha := 0.6 \cdot \alpha_{\kappa} + 0.4 \cdot \alpha_{M} = 16.266$$

Допустимое избыточное давление в помещении принимается равным

$$\Delta P_{\Pi \Pi \Pi} := 5$$
 к $\Pi a$ 

В соответсвии с формулами (14)-(16) коэффициент

$$\beta_{II} := 1$$

Коэффициет Кф, учитывающий влияние формы помещения и эффект истечения продуктов горения взрывоопасной смеси определяется по формуле (17):

$$K_{\Phi} := \frac{0.5 \cdot \left(b_{\Pi}^{2} + h_{\Pi}^{2}\right)}{\sqrt[3]{V_{\Pi}^{2}}} = 1.112$$

Требуемая площадь открытых проемов в на ружном ограждении взрывоопасного помещения, при которой избыточное давление в нем при взрывном горении ГС не превысит ΔРдоп, определяется по формуле (2):

$$S_{OTKp.Tp} := \frac{0.105 \cdot U_{Hp} \cdot \alpha \cdot \left(\epsilon_c - 1\right) \cdot \beta_{\mu} \cdot K_{\varphi} \cdot \sqrt{\rho_0} \sqrt[3]{V_{cB}^2}}{\sqrt{\Delta P_{ДО\Pi}}} = 844.93 \quad \text{m}^2$$

В качестве ЛСК для снижения избыточного давления взрыва в помещении рассматривается оконный переплет, показанный на рис.4.

Принимается, что для застекления оконных проёмов используется **стекло толщиной 3мм**. Остекление одинарное

Расчетные размеры стекол рассчитываются по следующим формулам:

$$a_{CT} := 0.9 + 3 \cdot 0.003 = 0.909$$
 , M

$$b_{CT} := 1.2 + 3 \cdot 0.003 = 1.209$$
 , M

Площадь стекла рассчитывается по следующией формуле:

$$S_{cT} := a_{cT} \cdot b_{cT} = 1.099$$
 , M<sup>2</sup>

Коэффициент Аст рассчитывается по следующей формуле:

$$\lambda_{\rm CT} := \frac{a_{\rm CT}}{b_{\rm CT}} = 0.752$$

Коэффициенты Ksh и Kλ расчитываются линейной интерполяцией с помощью табл.4 и табл.5 рекомендации расчет параметров легкосбрасываемых конструкций.

$$K_{sh} := 0.37 + \left[ \frac{(0.32 - 0.37) \cdot (1.099 - 1)}{1.2 - 1} \right] = 0.345$$

$$K_{\lambda} := 1 + \left\lceil \frac{(1.01 - 1) \cdot (0.752 - 0.7)}{0.8 - 0.7} \right\rceil = 1.005$$

Значение приведенного давления вскрытия оконного остекления ΔРдоп рассчитывается по формуле:

$$\Delta P$$
 := 5 , кПа

$$\Delta P_{\text{доп.прив.}} := \frac{\Delta P_{\text{доп}}}{K_{\text{sh}} \cdot K_{\lambda}} = 14.407$$
 , кПа

Коэффициент вскрытия одинарного остекления определя ется линейной интерполяцией по табл. 2

$$K_{\text{BCKp1oct.}} := 0.886 + \left[ \frac{(0.915 - 0.886) \cdot (14.407 - 14)}{15 - 14} \right] = 0.898$$

Таким образом, площадь ЛСК в наружном ограждении помещения определяется по следующей формуле:

$$S_{\mbox{\scriptsize JICK}} \coloneqq \frac{S_{\mbox{\scriptsize otkp.tp}}}{K_{\mbox{\scriptsize BCKploct.}}} = 941.108 \qquad , \mbox{\scriptsize M^2} \label{eq:S_ICK}$$

Фактическая площадь ЛСК должна быть больше, чем значение Ѕлск.