$a_{_{\Pi}} := 6$ Длина помещения, м

 $b_{\pi} := 6$ Ширина помещения, м

 $h_{\pi} := 6.75$ Высота помещения, м

Геометрический объем помещения Vп равен:

$$V_{\pi} := 242.94$$
 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 Vcв рассчитывается по формуле:

$$V_{CB} \coloneqq V_{\Pi} \cdot (1 - 0.01 \cdot 20) = 194.352$$
 Свободный объем помещения, м^3

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

 $p_0 := 101.3$ Начальное давление, кПа

 $T_0 := 20$ 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:

$$\varepsilon_{pmax} := 8.1$$
 $U_{Hmax} := 0.45$ M/C $\rho_{HK\Pi P} := 1.2$ KT/M^3

$$ε_{\text{рнкпр}} := 5.1$$
 $ρ_{\text{max}} := 1.21$ KT/M[^]3

 $arepsilon_{
m CHK\Pi p} := 6.1$ степень сжатия продуктов горения при взрыве в замкнутом объеме с концентрацией горючего, соответсвующей НКПР

 $\varepsilon_{
m cmax} \coloneqq 9.7$ 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:

$$\boldsymbol{U}_{Hp} \coloneqq \boldsymbol{U}_{Hmax} {\cdot} 0.55 = 0.248 \text{ M/c}$$

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

$$\rho_0 \coloneqq \frac{0.5367 \cdot \mu_v \cdot \left(\rho_{HK\Pi P} + \rho_{max}\right) + \left(1 - \mu_v\right) \cdot 1.294}{1 + 0.00367 \cdot T_0} = 1.20 \text{Str/m}^3$$

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

$$\varepsilon_{\rm c} := 0.5 \cdot \left(\varepsilon_{\rm cmax} + \varepsilon_{\rm chk\pi p}\right) = 7.9$$

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

$$V_{\Pi\Pi}:=0.5\cdot\mu_V\cdot V_\Pi\cdot\left(arepsilon_{phk\Pi p}+arepsilon_{pmax}
ight)=1.603 imes10^3$$
 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%

$$\alpha_{\rm M} := 6 + \frac{(10 - 6) \cdot (242.94 - 100)}{1000 - 100} = 6.635$$

Для крупногабаритных строительных конструкций и оборудования при Оз=20%

$$\alpha_{K} := 4 + \frac{(6-4)\cdot(242.94 - 100)}{1000 - 100} = 4.318$$

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

$$\alpha := 0.6 \cdot \alpha_{\kappa} + 0.4 \cdot \alpha_{M} = 5.245$$

Допустимое избыточное давление в помещении принимается равным

$$\Delta P_{\Pi \Pi \Pi} := 5$$
 κ Πa

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 (16):

$$K_{\Phi} := \frac{0.5 \cdot \left(b_{\Pi}^{2} + h_{\Pi}^{2}\right)}{\sqrt[3]{V_{\Pi}^{2}}} = 1.047$$

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):

$$S_{OTKp.Tp} := \frac{0.105 \cdot U_{Hp} \cdot \alpha \cdot \left(\epsilon_c - 1\right) \cdot \beta_{\mu} \cdot K_{\varphi} \cdot \sqrt{\rho_0} \sqrt[3]{V_{cB}}^2}{\sqrt{\Delta P_{DO\Pi}}} = 16.225 \quad \text{m}^2$$

В качестве ЛСК для снижения избыточного давления взрыва в помещении рассматривается оконный проёмы.

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

Расчетные размеры стекол рассчитываются по следующим формулам:

$$a_{CT} := 1 + 3.0.003 = 1.009$$
 , M

$$b_{CT} := 1.75 + 3 \cdot 0.003 = 1.759$$
 , M

Площадь стекла рассчитывается по следующией формуле:

$$S_{CT} := a_{CT} \cdot b_{CT} = 1.775$$
 , M²

Коэффициент Аст рассчитывается по следующей формуле:

$$\lambda_{\rm CT} := \frac{a_{\rm CT}}{b_{\rm CT}} = 0.574$$

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

$$K_{sh} := 0.255 + \left[\frac{(0.235 - 0.255) \cdot (1.775 - 1.6)}{1.8 - 1.6} \right] = 0.238$$

$$K_{\lambda} := 1.04 + \left[\frac{(1.01 - 1.04) \cdot (0.574 - 0.5)}{0.6 - 0.5} \right] = 1.018$$

Значение приведенного давления вскрытия оконного остекления ΔРдоп рассчитывается по формуле:

$$\Delta P_{\text{мужим}} = 5$$
 , к Π а

$$\Delta P_{\text{доп.прив.}} \coloneqq \frac{\Delta P_{\text{доп}}}{K_{\text{sh}} \cdot K_{\lambda}} = 20.684$$

Так как значение приведённого давления больше чем 20 кПа, коэффициент вскрытия принимается равным 0.94

$$K_{BCKP1oct.} := 0.94$$

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

$$S_{\mbox{\scriptsize JICK}} \coloneqq \frac{S_{\mbox{\scriptsize otkp.tp}}}{K_{\mbox{\scriptsize BCKP1oct.}}} = 17.261 \quad \text{, M^2} \label{eq:S_ICK}$$

Фактическая площадь ЛСК должна быть больше, чем значение Ѕлск.