$$a_{\pi} := 24$$
 Длина помещения, м

$$b_{\pi} := 11.75$$
 Ширина помещения, м

$$h_{\pi} := 7.7$$
 Высота помещения, м

Геометрический объем помещения Vп равен:

$$V_{\pi} := 2170.6 \;\;$$
 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:

$$V_{\text{CB}} \coloneqq V_{\Pi^{\star}}(1-0.01\cdot 20) = 1.736 \times \ 10^3$$
 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

$$\varepsilon_{\text{phkup}} := 5.1 \quad \rho_{\text{max}} := 1.21 \text{ KT/M}^3$$

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

 $arepsilon_{
m cmax} := 9.7$  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:

$$\mathbf{U_{Hp}} \coloneqq \mathbf{U_{Hmax}} {\cdot} 0.55 = 0.248 \text{ M/c}$$

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:

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

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

$$V_{\Pi\Pi}:=0.5\cdot\mu_{V}\cdot V_{\Pi}\cdot\left(arepsilon_{phk\Pi p}+arepsilon_{pmax}
ight)=1.433 imes10^{4}$$
 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%

$$\alpha_{M} := 10 + \frac{(18 - 10) \cdot (2170.6 - 1000)}{10000 - 1000} = 11.041$$

Для крупногабаритных строительных конструкций и оборудования при Өз=20%

$$\alpha_{K} := 6 + \frac{(10 - 6) \cdot (2170.6 - 1000)}{10000 - 1000} = 6.52$$

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

$$\alpha := 0.6 \cdot \alpha_{\kappa} + 0.4 \cdot \alpha_{M} = 8.328$$

Допустимое избыточное давление в помещении принимается равным

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

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

$$\beta_{\mathfrak{u}} := 1$$

Коэффициет Кф, учитывающий влияние формы помещения и эффект истечения продуктов горения взрывоопасной смеси определяется по формуле (16):

$$K_{\Phi} := \frac{0.5 \cdot \left(b_{\Pi}^2 + h_{\Pi}^2\right)}{\sqrt[3]{V_{\Pi}^2}} = 0.589$$

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):

$$S_{OTKp.Tp} := \frac{0.105 \cdot U_{Hp} \cdot \alpha \cdot \left(\epsilon_c - 1\right) \cdot \beta_{\mu} \cdot K_{\varphi} \cdot \sqrt{\rho_0} \sqrt[3]{V_{cB}^2}}{\sqrt{\Delta P_{ДО\Pi}}} = 62.343 \quad \text{m}^2$$

В качестве ЛСК для снижения избыточного давления взрыва в помещении рассматривается оконный проёмы, показанные на рис.2.

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

Расчетные размеры стекол рассчитываются по следующим формулам:

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

$$b_{CT} := 1.75 + 3.0.003 = 1.759$$
, M

Площадь стекла рассчитывается по следующией формуле:

$$S_{CT} := a_{CT} \cdot b_{CT} = 1.775$$
 , M<sup>2</sup>

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 $\Pi$ 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:

$$S_{\mbox{\scriptsize JICK}} \coloneqq \frac{S_{\mbox{\scriptsize otkp.tp}}}{K_{\mbox{\scriptsize BCKP1oct.}}} = 66.322 \quad \mbox{, M^2} \label{eq:sigma}$$

Фактическая площадь ЛСК должна быть больше, чем значение Ѕлск.