$a_{_{\Pi}} := 6$ Длина помещения, м

 $\mathbf{b}_{\pi} \coloneqq \mathbf{6}$ 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 Vсв рассчитывается по формуле:

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

В помещении в аварийной ситуации может образовываться взрывоопасная горючая смесь толуола с воздухом. 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:

$$\varepsilon_{pmax}$$
:= 8.3 U_{Hmax} := 0.39 M/c $\rho_{HK\Pi P}$:= 1.21 KT/M^3

$$\varepsilon_{\text{phkup}} := 5.1 \quad \rho_{\text{max}} := 1.24 \text{ KT/M}^3$$

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

 $arepsilon_{
m cmax} \coloneqq 10$ 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:

$$U_{Hp} := U_{Hmax} \cdot 0.55 = 0.215$$
 M/c

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

$$\rho_0 \coloneqq \frac{0.5367\,\mu_V \cdot \left(\rho_{HK\Pi P} + \,\rho_{max}\right) + \left(1 - \,\mu_V\right) \cdot 1.294}{1 + \,0.00367T_0} = 1.225 \quad \text{kT/M}^3$$

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

$$\varepsilon_{c} := 0.5 \cdot (\varepsilon_{cmax} + \varepsilon_{chk\pi p}) = 8.05$$

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

$$V_{\Pi\Pi}:=0.5\cdot\mu_{V}\cdot V_{\Pi}\cdot\left(arepsilon_{phk\Pi p}+arepsilon_{pmax}
ight)=1.628 imes10^{3}$$
 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 Өз=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):

$$S_{OTKp.Tp} := \frac{0.105 \cdot U_{Hp} \cdot \alpha \cdot \left(\varepsilon_c - 1\right) \cdot \beta_{\mu} \cdot K_{\Phi} \cdot \sqrt{\rho_0} \sqrt[3]{V_{cB}^2}}{\sqrt{\Delta P_{ДO\Pi}}} = 14.486 \quad \text{m}^2$$

В качестве ЛСК для снижения избыточного давления взрыва в помещении рассматриваются смещаемые сэндвич панели.

Расчетные размеры сэндвич панелей:

$$a_{\Pi a H} := 6$$
 , M

$$b_{\text{пан}} := 1$$
 , M

$${
m S}_{
m JICKi} \coloneqq {
m a}_{
m пан} \cdot {
m b}_{
m пан} = 6 \;\;$$
 ,м^2 - площадь сэндвич панели

Избыточное давление в помещении, при котором начинается вскрытие ЛСК, определяется из выражения 30 рекомендации.

Согласно СП 20.13330.2011 расчетная ветровая нагрузка для региона (IV) в котором проводится расчет равна:

$$\mathbf{p}_{\mathbf{p},\mathbf{B}}\coloneqq 0.48$$
 кПа

Согласно каталогу сэндвич панель преставлена толщиной 100мм, длиной 6м, шириной 1м. При такой конфигурации вес данной панели составляет 21 кг/м^2. Таким образом нагрузка от собственной массы вычисляется по формуле:

$$p_{c.M} := 21.9.81 \cdot 10^{-3} = 0.206 \ кПа$$

При установке сэндвич панелей в боковые ограждающие конструкции расчётная снеговая нагрузка на них равна нулю. Таким образом:

$$p_{\mathrm{CH}} := 0$$
 кПа

$$p_{\Pi,H,\text{расч.}} := 2.5 \cdot p_{\text{p,B}} - p_{\text{c,M}} = 0.994$$
 кПа

Согласно формуле 32 рекомендации принимаем с запасом

$$p_{_{
m I\!I},H} := 1.2$$
 кПа

Таким образом избыточное давление при котором начинается вскрытие ЛСК определяется как большее из следующих условий:

$$\Delta p_{ extbf{BCKp1}} \coloneqq 2$$
 кПа

$$\Delta p_{BCKp} \coloneqq 3.5 \cdot p_{p.B} + p_{Д.H} = 2.88$$
 кПа

Таким образом давление начала вскрытия сэндвич панели равно 2.88 кПа

Видно, что конструкция ЛСК обеспечивает значение Дрвскр не более 0.77ДРдоп

По формуле (35) рассчитывается значение коэффициента КΔ:

$$K_{\Delta} := \frac{\Delta P_{\text{ДОП}}}{\Delta p_{\text{BCKP}}} = 1.736$$

Значение коэффициента формирования взрывной нагрузки на конструкции Кп.в определяется методом линейной интерполяции по табл.6

$$K_{\Pi,B} := 1.06$$

Рассчитывается критерий Y для расчета коэффициента Кс.м, учитывающего влияние собственной массы ЛСК согласно п.2.16:

 ${
m M}_{
m JICK} \coloneqq 126~$,кг - масса сэндвич панели

$$Y := \frac{\Delta p_{BCKP} \cdot 10^3 \cdot S_{JICKi}}{M_{JICK} \cdot 9.81} = 13.98$$

При Y >= 0.3 коэффициент Кс.м принимается равным 1

$$K_{c.M} := 1$$

Согласно п.2.17 Кз.п для смещаемых ЛСК принимается равным 1

$$K_{3,\Pi} := 1$$

$$K_{\text{BCKP}} \coloneqq \frac{S_{\text{OTKP.TP}} \cdot \left(a_{\Pi \text{AH}} + b_{\Pi \text{AH}}\right) \cdot \Delta p_{\text{BCKP}} \cdot K_{\text{C.M}} \cdot K_{3.\Pi.}}{K_{\Pi.\text{B}} \cdot \alpha^3 \cdot U_{\text{HP}}^3 \cdot \sqrt{\rho_0} \cdot M_{\text{JICK}}} = 1.388$$

Окончательно принимается Квскр=1

Квскр := 1

Площадь ЛСК в наружном ограждении помещения при использовании смещаемых сэндвич панелей принятого типа будет равна:

$$S_{\text{ЛСКфакт.}} := \frac{S_{\text{откр.тр}}}{K_{\text{BCKP}}} = 14.486$$

Фактическая площадь ЛСК в ограждающих конструкциях должна превышать значение $\,{
m S}_{
m ЛCK \varphi akt.}$