${\bf a}_{_{\prod}} := \ 24$ Длина помещения, м

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

 $\mathbf{h}_{\pi} \coloneqq 7.7$ 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 Vсв рассчитывается по формуле:

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

 $\mathbf{p}_0 \coloneqq 101.3$ 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

$$\varepsilon_{
m phk \Pi p} \coloneqq 5.1 ~ \rho_{max} \coloneqq 1.21 ~ \mbox{кг/м^3}$$

 $arepsilon_{
m CHK\Pi p} := 6.1$ 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:

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

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

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

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

$$V_{\Pi\Pi}:=0.5\cdot\mu_{V}\cdot V_{\Pi}\cdot\left(arepsilon_{phk\Pi p}+arepsilon_{pmax}
ight)=1.433 imes10^{4}$$
 объем пламени, м^3

Так как Vпл > Vп, значит V=Vп

$$V := 2170.6$$
 M^3

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

$$\Delta P_{\Pi \Pi \Pi} := 5$$
 к Πa

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

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

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

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

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

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

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

Расчетные размеры сэндвич панелей:

$$a_{\Pi a H} \coloneqq 6$$
 , M

$$b_{\text{пан}} := 1$$
 , M

$${
m S}_{\Pi CKi} \coloneqq {
m a}_{\Pi a H} \cdot {
m b}_{\Pi a H} = 6 \;\;$$
 ,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:

$$p_{p.B} \coloneqq 0.48$$
 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:

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

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

$$p_{cH} := 0 \ кПа$$

$$p_{\rm Д.H.pac \cdot H.} := 2.5 \cdot p_{\rm p.B} - p_{\rm c.M} = 0.994$$
 кПа

Согласно формуле 32 рекомендации принимаем с запасом

$$p_{\pi,H} := 1.2$$
 кПа

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

$$\Delta p_{BCKp1} \coloneqq 2$$
 кПа

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

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:

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

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:

 $M_{\Pi CK} := 126$,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

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

$$K_{\text{BCKP}} := \frac{S_{\text{OTKP.Tp}} \cdot \left(a_{\Pi A H} + b_{\Pi A H}\right) \cdot \Delta p_{\text{BCKp}} \cdot K_{\text{C.M}} \cdot K_{3.\Pi.}}{K_{\Pi.B} \cdot \alpha^3 \cdot U_{\text{Hp}}^3 \cdot \sqrt{\rho_0} \cdot M_{\text{JICK}}} = 0.979$$

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

$$S_{\text{ЛСКфакт.}} := \frac{S_{\text{откр.тр}}}{K_{\text{BCKD}}} = 63.692$$

Фактическая площадь ЛСК в ограждающих конструкциях должна превышать значение $\,{
m S}_{
m ЛСK}$ факт.