МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА»

Инженерно-строительный институт Кафедра «Строительные конструкции»

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

по дисциплине «Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций» на тему:

«Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания»

Автор проекта: Мебадури Г. 3.

Группа: 22СТ2м

Обозначение: КП-2069059-08.04.01-220912-23.

Направление: 08.04.01 «Строительство»

Руководитель проекта: к.т.н. доц. Арискин М. В.

Проект защищен

Содержание

1. Общие данные	3
1.1 Сбор нагрузок	3
2. Краткая характеристика методики расчета	3
2.1. Системы координат	4
2.2. Тип схемы	5
2.3. Выбранный режим статического расчета	5
2.4. Условия примыкания элементов к узлам	5
2.5. Характеристики использованных типов конечных элементов	5
3. Правило знаков для перемещений	6
3.1. Усилия и напряжения	6
3.2. Правило знаков для усилий (напряжений)	6
4. Нагрузки, действующие на схему	8
5. Расчётные сочетания нагрузок	. 13
6. Расчёт	. 16
7. Результаты расчёта	. 18
7.1. Перемещения схемы	. 18
7.2. Результаты расчёта узлов	. 20
Список использованных источников	29

1. Общие данные

Расчет выполнен с помощью проектно-вычислительного комплекса SCAD.

Комплекс реализует конечно-элементное моделирование статических и динамических расчетных схем, проверку устойчивости, выбор невыгодных сочетаний усилий, подбор арматуры железобетонных конструкций, проверку несущей способности стальных конструкций. В представленной ниже пояснительной записке описаны лишь фактически использованные при расчетах названного объекта возможности комплекса SCAD.

Здание прямоугольное в плане с размерами 18×24 м.

1.1 Сбор нагрузок

- Собственный вес конструкций покрытия: 150 кг/м²;
- Снеговая нагрузка: 400 кг/м²;
- Нагрузка от пола: 150 кг/м 2 ;
- Полезная нагрузка: 150 кг/м 2 ;
- Ветровая нагрузка: 600 кг/м.

2. Краткая характеристика методики расчета

В основу расчета положен метод конечных элементов с использованием в качестве основных неизвестных перемещений и поворотов узлов расчетной схемы. В связи с этим, идеализация конструкции выполнена в форме, приспособленной к использованию этого метода, а именно: система представлена в виде набора тел стандартного типа (стержней, пластин, оболочек и т.д.), называемых конечными элементами, присоединенных к узлам.

Тип конечного элемента определяется его геометрической формой, правилами, определяющими зависимость между перемещениями узлов конечного элемента и узлов системы, физическим законом, определяющим зависимость между внутренними усилиями и внутренними перемещениями, и набором параметров (жесткостей), входящих в описание этого закона и др.

Узел в расчетной схеме метода перемещений представляется в виде абсолютно жесткого тела исчезающе малых размеров. Положение узла в пространстве при деформациях системы определяется координатами центра и углами поворота трех осей, жестко связанных с узлом. Узел представлен как объект, обладающий шестью степенями свободы — тремя линейными смещениями и тремя углами поворота.

Все узлы и элементы расчетной схемы нумеруются. Номера, присвоенные им, следует трактовать только как имена, которые позволяют делать необходимые ссылки.

Основная система метода перемещений выбирается путем наложения в каждом узле всех связей, запрещающих любые узловые перемещения. Условия равенства нулю усилий в этих связях представляют собой разрешающие уравнения равновесия, а смещения указанных связей — основные неизвестные метода перемещений.

В общем случае в пространственных конструкциях в узле могут присутствовать все шесть перемещений:

- 1 линейное перемещение вдоль оси Х;
- 2 линейное перемещение вдоль оси Y;
- 3 линейное перемещение вдоль оси Z;
- 4 угол поворота с вектором вдоль оси X (поворот вокруг оси X);
- 5 угол поворота с вектором вдоль оси Y (поворот вокруг оси Y);
- 6 угол поворота с вектором вдоль оси Z (поворот вокруг оси Z).

Нумерация перемещений в узле (степеней свободы), представленная выше, используется далее всюду без специальных оговорок, а также используются соответственно обозначения X, Y, Z, UX, UY и UZ для обозначения величин соответствующих линейных перемещений и углов поворота.

В соответствии с идеологией метода конечных элементов, истинная форма поля перемещений внутри элемента (за исключением элементов стержневого типа) приближенно представлена различными упрощенными зависимостями. При этом погрешность в определении напряжений и деформаций имеет порядок (h/L)k, где h — максимальный шаг сетки; L — характерный размер области. Скорость уменьшения ошибки приближенного результата (скорость сходимости) определяется показателем степени k, который имеет разное значение для перемещений и различных компонент внутренних усилий (напряжений).

2.1. Системы координат

Для задания данных о расчетной схеме могут быть использованы различные системы координат, которые в дальнейшем преобразуются в декартовы. В дальнейшем для описания расчетной схемы используются следующие декартовы системы координат:

- глобальная правосторонняя система координат XYZ, связанная с расчетной схемой;
- локальные правосторонние системы координат, связанные с каждым конечным элементом.

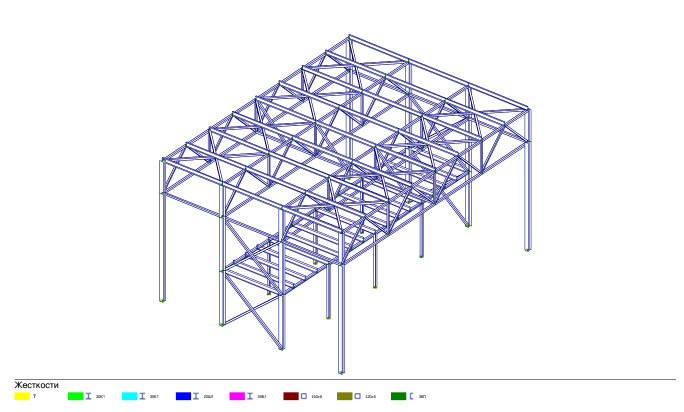


Рис. 2.1. Общий вид расчётной схемы.

2.2. Тип схемы

Расчетная схема определена как система с признаком 5. Это означает, что рассматривается система общего вида, деформации которой и ее основные неизвестные представлены линейными перемещениями узловых точек вдоль осей X, Y, Z и поворотами вокруг этих осей.

2.3. Выбранный режим статического расчета

Статический расчет системы выполнен в линейной постановке.

2.4. Условия примыкания элементов к узлам

Точки примыкания конечного элемента к узлам (концевые сечения элементов) имеют одинаковые перемещения с указанными узлами.

2.5. Характеристики использованных типов конечных элементов

В расчетную схему включены конечные элементы следующих типов.

Стержневые конечные элементы, для которых предусмотрена работа по обычным правилам сопротивления материалов. Описание их напряженного состояния связано с местной системой координат, у которой ось X_1 ориентирована вдоль стержня, а оси Y_1 и Z_1 – вдоль главных осей инерции поперечного сечения.

К стержневым конечным элементам рассматриваемой расчетной схемы относятся следующие типы элементов:

Элемент типа 5, который работает по пространственной схеме и воспринимает продольную силу N, изгибающие моменты M_y и M_z , поперечные силы Q_z и Q_y , а также крутящий момент M_k .

Конечные элементы оболочек, геометрическая форма которых на малом участке элемента является плоской (она образуют многогранник, вписанный в действительную криволинейную форму срединной поверхности оболочки). Для

этих элементов, в соответствии с идеологией метода конечных элементов, истинная форма перемещений внутри элемента приближенно представлена упрощенными зависимостями. Описание их напряженного состояния связано с местной системой координат, у которой оси X_1 и Y_1 расположены в плоскости элемента и ось X_1 направлена от первого узла ко второму, а ось Z_1 ортогональна поверхности элемента.

Четырехугольный элемент типа 44, который имеет четыре узловые точки, не является совместным и моделирует поле нормальных перемещений внутри элемента полиномом 3 степени, а поле тангенциальных перемещений неполным полиномом 2 степени. Располагается в пространстве произвольным образом.

3. Правило знаков для перемещений

Правило знаков для перемещений принято таким, что линейные перемещения положительны, если они направлены в сторону возрастания соответствующей координаты, а углы поворота положительны, если они соответствуют правилу правого винта (при взгляде от конца соответствующей оси к ее началу движение происходит против часовой стрелки).

3.1. Усилия и напряжения

Вычисленные значения усилий и напряжений в элементах от загружений представлены в таблице результатов расчета «Усилия/напряжения элементов».

Для стержневых элементов усилия по умолчанию выводятся в концевых сечениях упругой части (начальном и конечном) и в центре упругой части, а при наличии запроса пользователя и в промежуточных сечениях по длине упругой части стержня. Для пластинчатых, объемных, осесимметричных и оболочечных элементов напряжения выводятся в центре тяжести элемента и при наличии запроса пользователя в узлах элемента.

3.2. Правило знаков для усилий (напряжений)

Правила знаков для усилий (напряжений) приняты следующими:

Для стержневых элементов возможно наличие следующих усилий:

N — продольная сила;

 M_k – крутящий момент;

 M_{y} – изгибающий момент с вектором вдоль оси Y_{1} ;

 Q_z – перерезывающая сила в направлении оси Z_1 соответствующая моменту M_v ;

 M_z – изгибающий момент относительно оси Z_1 ;

 $Q_{\mathcal{Y}}$ — перерезывающая сила в направлении оси Y_1 соответствующая моменту M_z ;

 R_z — отпор упругого основания.

Положительные направления усилий в стержнях приняты следующими:

для перерезывающих сил Q_z и Q_y – по направлениям соответствующих осей Z_1 и Y_1 ;

для моментов M_x , M_y , M_z — против часовой стрелки, если смотреть с конца соответствующей оси X_1 , Y_1 , Z_1 ;

положительная продольная сила N всегда растягивает стержень.

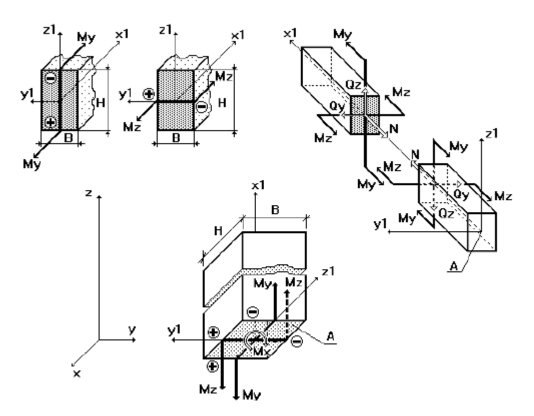


Рис. 3.2. Положительные направления внутренних усилий.

На рис. 3.2 показаны положительные направления внутренних усилий и моментов в сечении горизонтальных и наклонных (а), а также вертикальных (б) стержней.

Знаком «+» (плюс) помечены растянутые, а знаком «-» (минус) – сжатые волокна поперечного сечения от воздействия положительных моментов M_y и M_z .

4. Нагрузки, действующие на схему

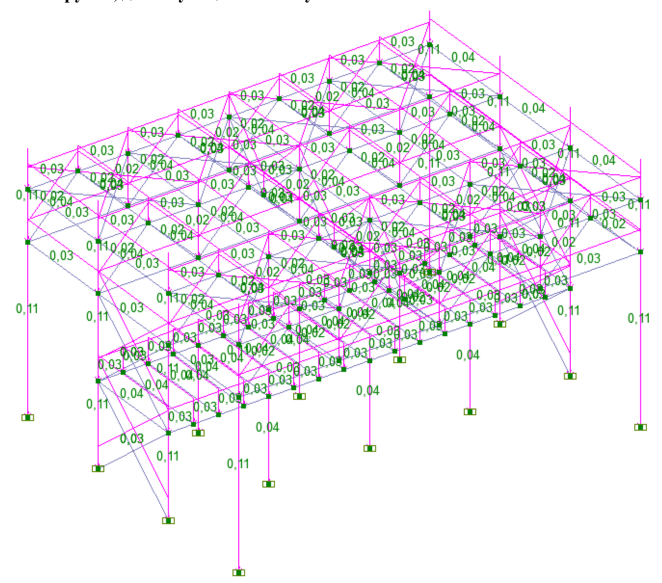


Рис. 4.1. Нагрузка от собственного веса.

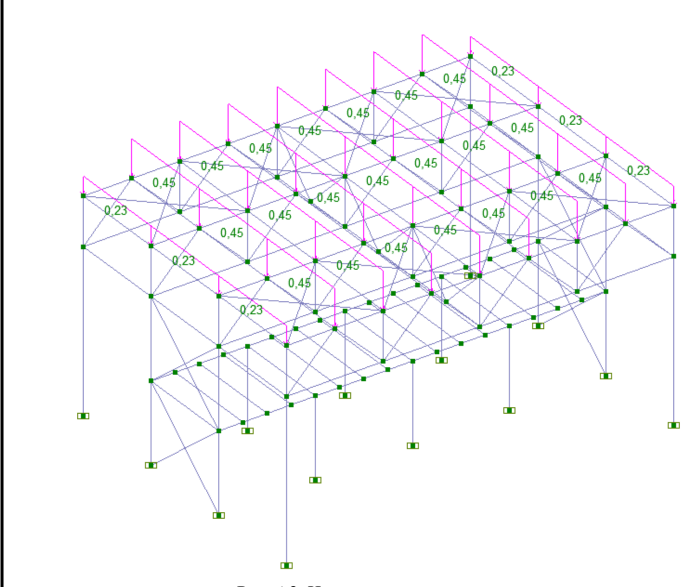


Рис. 4.2. Нагрузка от кровли.

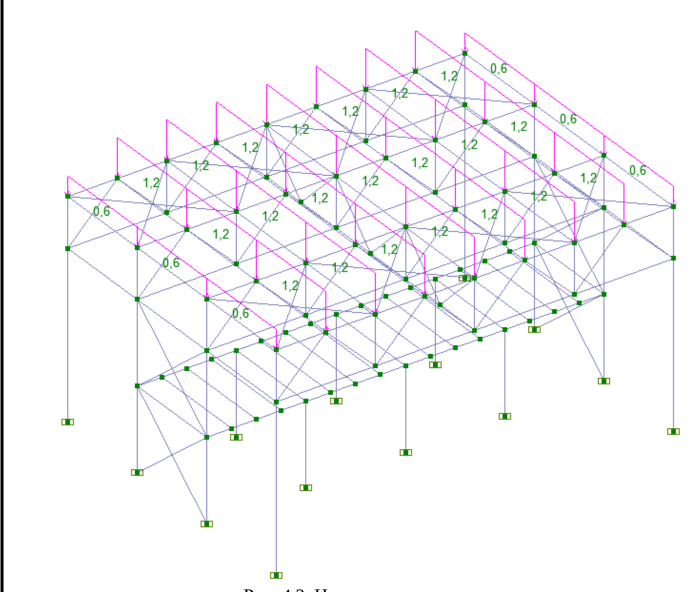


Рис. 4.3. Нагрузка от снега.

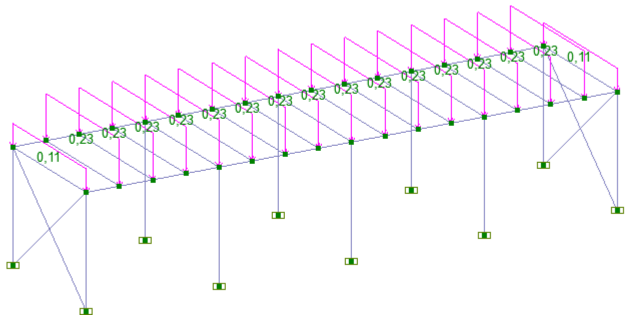


Рис. 4.4. Полезная нагрузка.

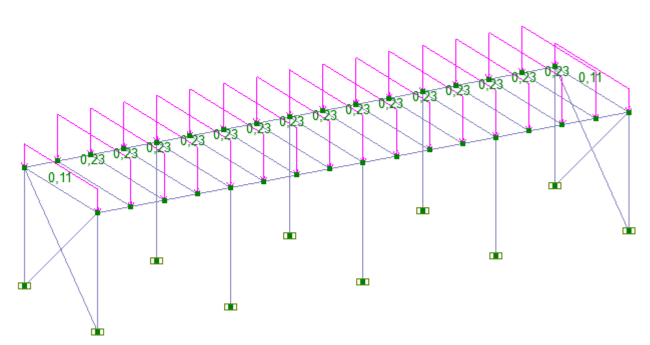


Рис. 4.5. Нагрузка от пола.

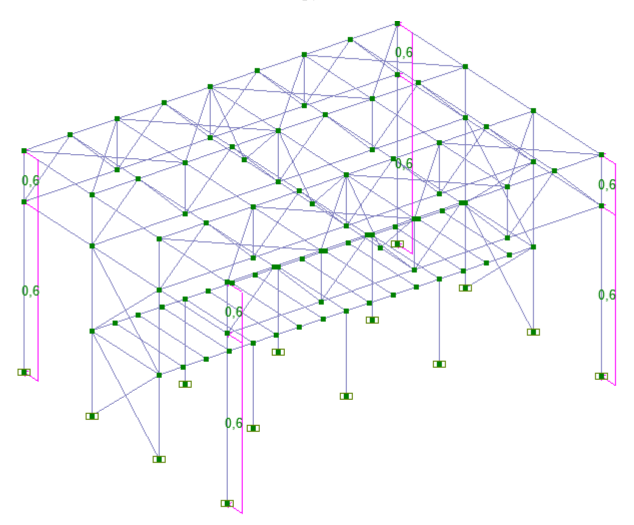
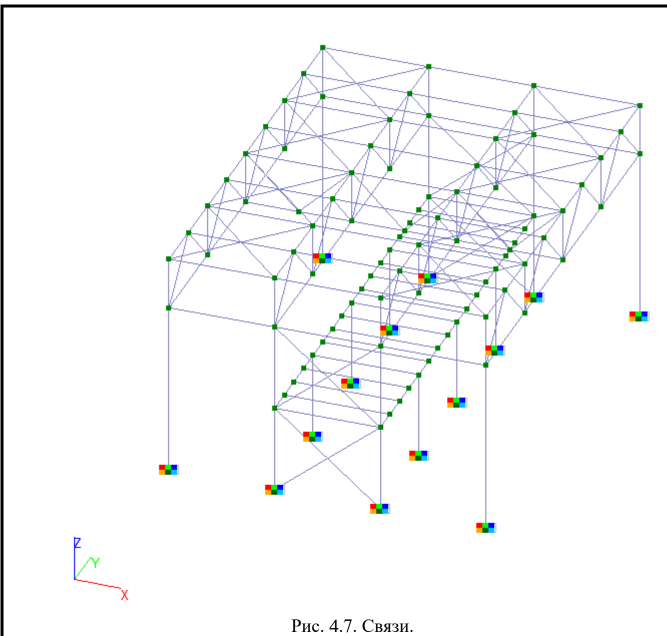


Рис. 4.6. Ветровая нагрузка.



5. Расчётные сочетания нагрузок

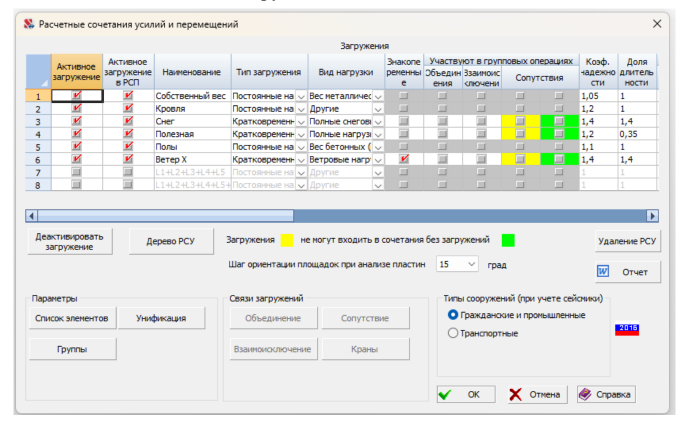


Рис. 5.1. Таблица РСУ.

Жёсткости элементов схемы

Единицы измерения:

Линейные размеры: мРазмеры сечений: мм

- Силы: Т

Толщина пластин представлена в единицах измерения линейных размеров. жесткости Тип Жесткость Изображение Жесткость стержневых элементов - профиль металлопроката Каталог: СТО АСЧМ 20-93 Семейство: Двутавр колонный (К) по СТО АСЧМ 20-93 Профиль: 20К1 86 Модуль упругости $E = 21000000,77 \text{ T/m}^2$ Коэффициент Пуассона n = 0,3 8 Объемный вес $r = 7.85 \text{ T/m}^3$ Коэффициент температурного расширения а = 1,2e-005 Продольная жесткость EF = 110649 T 99,5 99,5 Изгибная жесткость (ось Y) $EI_V = 807,66 \text{ T*m}^2$ Изгибная жесткость (ось Z) $EI_7 = 281,69 \text{ T*m}^2$ Сдвиговая жесткость (ось Y) GF_V = 22626,14 Т Сдвиговая жесткость (ось Z) GF_Z = 9471,61 Т Крутильная жесткость $GI_{kp} = 1,43 \text{ T*m}^2$ Ядровое расстояние вдоль положительного направления оси Y(U) a_{U+} = 2,56 см Ядровое расстояние вдоль отрицательного направления оси Y(U) a_{u-} = 2,56 см Ядровое расстояние вдоль положительного направления оси $Z(V) a_{V+} = 7,45 cm$ Ядровое расстояние вдоль отрицательного направления оси

	Z(V) a _V - = 7,45 cm	
2	Жесткость стержневых элементов - профиль металлопроката	
	Каталог: СТО АСЧМ 20-93 Семейство: Двутавр колонный (К) по СТО АСЧМ 20-93 Профиль: 35К1	£ 10 10
	Модуль упругости E = 21000000,77 T/м ² Коэффициент Пуассона n = 0,3	% × Y ₁ × Y ₂
	Объемный вес r = 7,85 T/м ³ Коэффициент температурного расширения a = 1,2e-005 Продольная жесткость EF = 291963 T	174 174
	Изгибная жесткость (ось Y) El _y = 6562,29 Т*м ²	$\frac{1}{4}$ $\frac{348}{4}$
	Изгибная жесткость (ось Z) EI _Z = 2213,76 Т*м ² Сдвиговая жесткость (ось Y) GF _y = 57909,61 Т	
	Сдвиговая жесткость (ось Z) GF _Z = 25568,61 T	
	Крутильная жесткость GI _{kp} = 8,44 Т*м ² Ядровое расстояние вдоль положительного направления оси Y(U) а _{U+} = 4,36 см	
	Ядровое расстояние вдоль отрицательного направления оси Y(U) а _U - = 4,36 см	
	Ядровое расстояние вдоль положительного направления оси Z(V) a _{V+} = 13,14 см	
0	Ядровое расстояние вдоль отрицательного направления оси Z(V) a _{V-} = 13,14 см	
3	Жесткость стержневых элементов - профиль металлопроката Каталог: СТО АСЧМ 20-93 Семейство: Двутавр широкополочный по СТО АСЧМ 20-93 Профиль: 20Ш1	√ Z 1
	Модуль упругости E = 21000000,77 Т/м ² Коэффициент Пуассона n = 0,3	76 Y ₁ 86 Y ₁ 71
	Объемный вес r = 7,85 T/м ³ Коэффициент температурного расширения a = 1,2e-005 Продольная жесткость EF = 81921 T	75 75
	Изгибная жесткость (ось Y) El _y = 564,9 Т*м ²	150
	Изгибная жесткость (ось Z) EI _Z = 106,49 T*м ² Сдвиговая жесткость (ось Y) GF _y = 15169,66 T Сдвиговая жесткость (ось Z) GF _Z = 8659,38 T	
	Крутильная жесткость GI _{kp} = 0,89 Т*м ²	
	Ядровое расстояние вдоль положительного направления оси Y(U) а _{U+} = 1,73 см	
	Ядровое расстояние вдоль отрицательного направления оси Y(U) a _U = 1,73 см	
	Ядровое расстояние вдоль положительного направления оси Z(V) а _{V+} = 7,11 см	
4	Ядровое расстояние вдоль отрицательного направления оси Z(V) a _{V-} = 7,11 см Жесткость стержневых элементов - профиль металлопроката	
T	Каталог: СТО АСЧМ 20-93 Семейство: Двутавр нормальный (Б) по СТО АСЧМ 20-93	m. 1. ₹1
	Профиль: 25Б1	5 5
	Модуль упругости E = 21000000,77 Т/м ² Коэффициент Пуассона n = 0,3	4 7 → 8 7 × 8
	Объемный вес r = 7,85 T/м ³ Коэффициент температурного расширения а = 1,2e-005 Продольная жесткость EF = 68628 T	62 62
	Изгибная жесткость (ось Y) El _y = 742,77 Т*м ²	124

Изгибная жесткость (ось Z) EI_Z = 53,51 Т*м² Сдвиговая жесткость (ось Y) GF_V = 11157,5 Т Сдвиговая жесткость (ось Z) $GF_Z = 9213,13 \text{ T}$ Крутильная жесткость GI_{kD} = 0,54 Т*м² Ядровое расстояние вдоль положительного направления оси $Y(U) a_{U+} = 1,26 cm$ Ядровое расстояние вдоль отрицательного направления оси Y(U) а_{U-} = 1,26 см Ядровое расстояние вдоль положительного направления оси Z(V) а_{V+} = 8,73 см Ядровое расстояние вдоль отрицательного направления оси $Z(V) a_{V-} = 8,73 \text{ cm}$ Жесткость стержневых элементов - профиль металлопроката Каталог: Полный каталог профилей ГОСТ.. 160 Семейство: Стальные гнутые замкнутые сварные квадратные профили по ГОСТ 30245-2003 Профиль: 160х5 8 8 Модуль упругости $E = 21000000,77 \text{ T/m}^2$ Коэффициент Пуассона n = 0,3 Объемный вес r = 7,85 T/м³ Коэффициент температурного расширения а = 1,2e-005 80 80 Продольная жесткость EF = 63756 T Изгибная жесткость (ось Y) $El_V = 252,42 \text{ T*m}^2$ Изгибная жесткость (ось Z) $EI_Z = 252,42 \text{ T*m}^2$ Сдвиговая жесткость (ось Y) GF_V = 10772,22 Т Сдвиговая жесткость (ось Z) GF_Z = 10772,22 Т Крутильная жесткость GI_{kp} = 150,39 Т*м² Ядровое расстояние вдоль положительного направления оси Y(U) a_{U+} = 4,95 см Ядровое расстояние вдоль отрицательного направления оси $Y(U) a_{U-} = 4,95 cm$ Ядровое расстояние вдоль положительного направления оси $Z(V) a_{V+} = 4,95 cm$ Ядровое расстояние вдоль отрицательного направления оси $Z(V) a_{V-} = 4,95 cm$ 6 Жесткость стержневых элементов - профиль металлопроката Каталог: Полный каталог профилей ГОСТ.. 140 Семейство: Стальные гнутые замкнутые сварные квадратные **,**₹Z₁ профили по ГОСТ 30245-2003 Профиль: 140х4 6 Модуль упругости $E = 21000000,77 \text{ T/m}^2$ Коэффициент Пуассона n = 0,3 Объемный вес r = 7,85 T/м³ Коэффициент температурного расширения а = 1,2e-005 70 70 Продольная жесткость EF = 44835 T Изгибная жесткость (ось Y) $El_V = 136,82 \text{ T*m}^2$ Изгибная жесткость (ось Z) $EI_Z = 136,82 \text{ T*m}^2$ Сдвиговая жесткость (ось Y) GF_V = 7584,49 Т Сдвиговая жесткость (ось Z) GF_Z = 7584,49 Т Крутильная жесткость $GI_{kp} = 81,27 \text{ T*m}^2$ Ядровое расстояние вдоль положительного направления оси $Y(U) a_{U+} = 4,36 cm$ Ядровое расстояние вдоль отрицательного направления оси $Y(U) a_{U-} = 4,36 cm$ Ядровое расстояние вдоль положительного направления оси

	Z(V) а _{V+} = 4,36 см Ядровое расстояние вдоль отрицательного направления оси Z(V) а _{V-} = 4,36 см	
7	Жесткость стержневых элементов - профиль металлопроката Каталог: Полный каталог профилей ГОСТ Семейство: Швеллер с параллельными гранями полок по ГОСТ 8240-97 Профиль: 40П	00Z Y ₁
	Модуль упругости E = 21000000,77 T/м ² Коэффициент Пуассона n = 0,3 Объемный вес r = 7,85 T/м ³ Коэффициент температурного расширения a = 1,2e-005 Продольная жесткость EF = 129150 T Изгибная жесткость (ось Y) EI _V = 3204,6 T*м ²	30,5 84,5 115
	Изгибная жесткость (ось Z) EI _Z = 159,6 T*м ² Сдвиговая жесткость (ось Y) GF _y = 17193,97 T Сдвиговая жесткость (ось Z) GF _Z = 22453,19 T	
	Крутильная жесткость GI _{kp} = 2,07 Т*м ² Ядровое расстояние вдоль положительного направления оси Y(U) a _{u+} = 1,46 см	
	Ядровое расстояние вдоль отрицательного направления оси Y(U) a _{u-} = 4,05 см	
	Ядровое расстояние вдоль положительного направления оси Z(V) a _{V+} = 12,41 см	
	Ядровое расстояние вдоль отрицательного направления оси Z(V) a _{V-} = 12,41 см	

6. Расчёт

ПРОТОКОЛ ВЫПОЛНЕНИЯ РАСЧЕТА

Полный расчет. Версия 21.1.9.9. Сборка: Арг 16 2021 файл - "H:folder's files0th term'23, projectsfoundations of the work of metal and wooden structuressteelprojects_pjs_model_mebaduri.SPR", шифр - "NONAME".

18:30:07 Автоматическое определение числа потоков. Используется: 9 18:30:07 Вычисляются расчетные значения перемещений и усилий 18:30:07 Ввод исходных данных схемы ***** ОШИБКИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ КОНТРОЛЯ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ***** W Проверьте знак длин жестких вставок по оси x1 у элементов: 27 34 38 45 49 56 60 67

Получено ошибок: 0, предупреждений: 1 18:30:07 Формирование графа смежности узлов

18:30:07 Формирование диагонали и профиля матрицы

18:30:07 Подготовка данных многофронтального метода

18:30:07 Автоматический выбор метода оптимизации. 18:30:07 Использование оперативной памяти: 70 процентов

18:30:07 Высокопроизводительный режим факторизации

18:30:07 Упорядочение матрицы алгоритмом минимальной степени

18:30:07 Информация о расчетной схеме:

NONAME - шифр схемы 558 - порядок системы уравнений

480 - ширина ленты

- количество элементов 236, удаленых 0 - количество узлов 107, удаленых 0

- количество загружений 6 64% - плотность матрицы

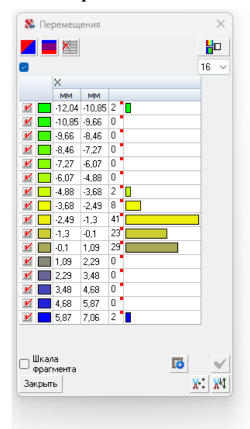
18:30:07 Необходимая для выполнения расчета дисковая память:

матрица жесткости - 0.173 Mb динамика - 0.000 Mb

```
0.031 Mb
  перемещения
                   0.204 Mb
  рабочие файлы - 0.031 Mb
                         0.495 Mb
18:30:07 На диске свободно 132253.944 Мb
18:30:07 Разложение матрицы жесткости многофронтальным методом.
18:30:08 Геометрически изменяемая система по направлению 5 в узлах : 105-107
18:30:08 Нулевая строка матрицы жесткости по направлению 5 в узлах : 105-107
18:30:08 Накопление нагрузок.
  Суммарные внешние нагрузки (Т, Тм)
18:30:08
             Χ
                   Υ
                         Ζ
                                UX
                                       UY
                                               UΖ
 1-
             0
                   0 35.8696
                                 0
                                       0
                                             0
 2-
             0
                   0
                       64.8
                                0
                                     0
                                           0
 3-
             0
                   0
                      172.8
                                0
                                      0
                                            0
 4-
             0
                   0
                       21.6
                                0
                                     0
                                           0
 5-
             0
                   0
                       21.6
                                0
                                     0
                                           0
           19.2
                    0
                               0
                                    -20
                                            0
 6-
                         0
18:30:08 ВНИМАНИЕ: Дана сумма внешних нагрузок
  без учета приложенных непосредственно на связи
          ВНИМАНИЕ: Не учитывается нагрузка на жесткие вставки при задании
   равномерно-распределенных нагрузок на стержневые элементы
18:30:08 Вычисление перемещений.
18:30:08 Потенциальная энергия (Тм)
                 0.0260641
18:30:08
         1 -
18:30:08
         2 -
                 0.26897
18:30:08 3 -
                 1.91268
18:30:08 4 -
                 0.0417085
18:30:08 5 -
                 0.0417085
18:30:08 6 -
                 0.038259
18:30:08 Сортировка перемещений
18:30:08 Контроль решения
18:30:08 Вычисление усилий
18:30:08 Сортировка усилий и напряжений
18:30:08 Вычисление сочетаний нагружений.
18:30:08 Вычисление усилий от комбинаций загружений
18:30:08 Сортировка усилий и напряжений от комбинаций загружений
18:30:08 Вычисление перемещений от комбинаций загружений
18:30:08 Выбор расчетных сочетаний усилий по СП 20.13330.2016, изменение 1
18:30:08 В расчетных сочетаниях не учитываются комбинации загружений: 1 2
18:30:09 Выбор расчетных сочетаний перемещений по СП 20.13330.2016, изменение 1
18:30:09 В расчетных сочетаниях не учитываются комбинации загружений: 1 2
18:30:09 Выбор расчетных сочетаний прогибов в стержнях по СП 20.13330.2016, изменение 1
18:30:09 В расчетных сочетаниях не учитываются комбинации загружений: 1 2
18:30:09 ЗАДАНИЕ ВЫПОЛНЕНО
Затраченное время: 0:00:03 (1 min)
```

7. Результаты расчёта

7.1. Перемещения схемы



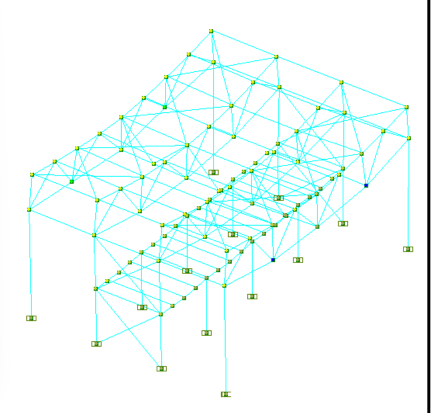




Рис. 7.1. Перемещения по Х.

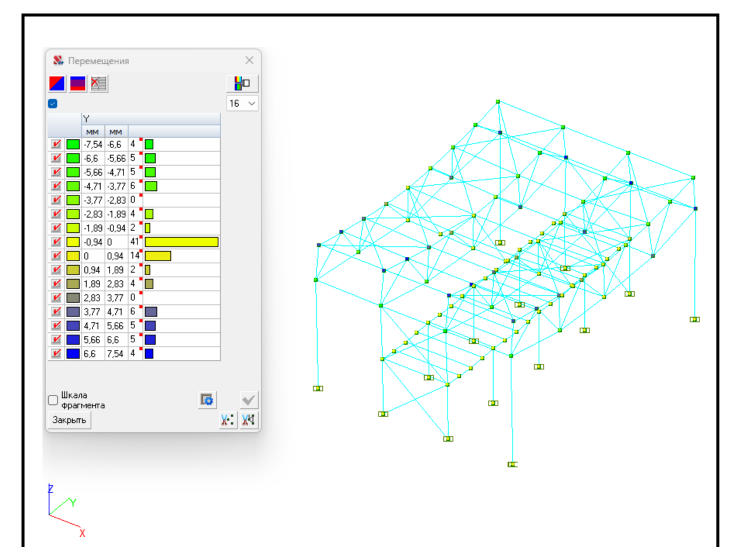


Рис. 7.2. Перемещения по Ү.

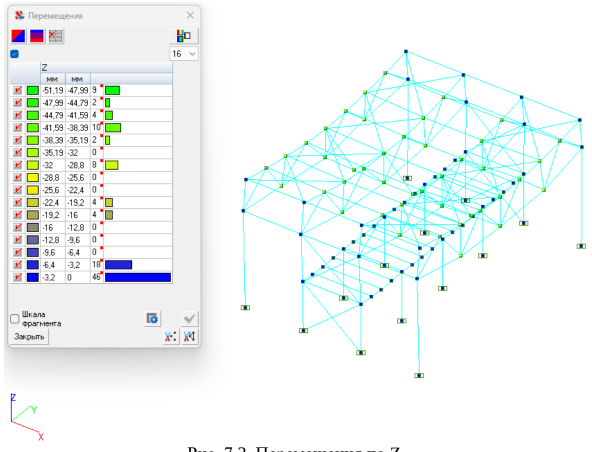


Рис. 7.3. Перемещения по Z.

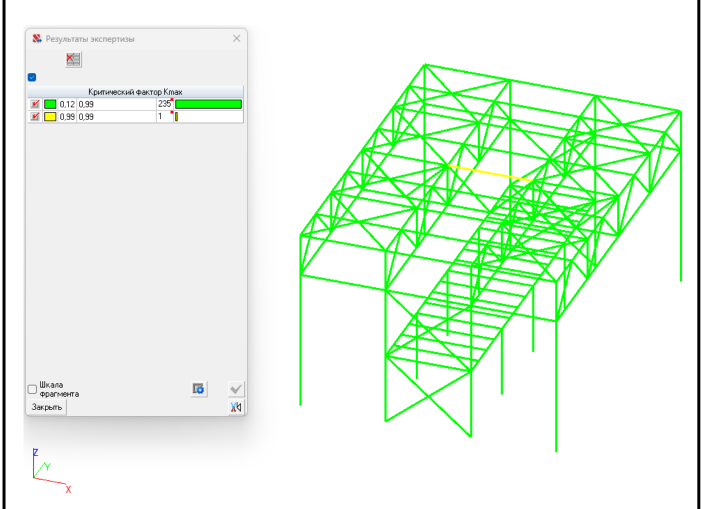


Рис. 7.4. Результаты экспертизы.

7.2. Результаты расчёта узлов

7.2.1. Жесткие базы колонн

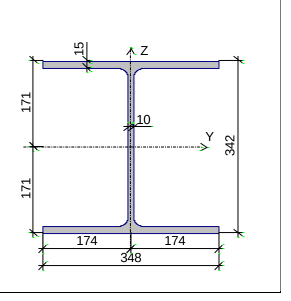
Расчет выполнен по СП 16.13330.2017 с изменениями №1,2

Коэффициент надежности по ответственности $\gamma_n=1$

Коэффициент условий работы 1 Сталь колонны С345 Сталь плиты С255 Бетон тяжелый класса B25

Профиль

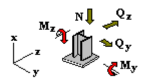
35К1 (Двутавр колонный (К) по СТО АСЧМ 20-93)



Конструкция Болты анкерные диаметра 20 из стали Ст3пс4 h_p = 535 мм $b_p = 575 \text{ MM}$ t_p = 20 мм h_r = 210 мм $d_r = 100 \text{ MM}$ bр $d_t = 96,5 \text{ MM}$ $t_r = 12 \text{ MM}$ $C_5 = 50,5 \text{ MM}$ а₁ = 60 мм $a_2 = 46 \text{ MM}$ $k_1 = 6 \text{ MM}$ $k_2 = 6 \text{ MM}$ $k_3 = 4 \text{ MM}$

	Свойства материалов сварки					
Нормативно	е сопротивлен	ние мет	алла	шва	ПО	49949,032 Т/м ²
временному	сопротивлению,	Rwun				
Расчетное	сопротивление	угловых	ШВОВ	срезу	ПО	21916,412 Т/м ²
металлу шва	ı, R _{wf}					
Вид сварки						Ручная
Положение ц	шва					Нижнее

Знаки усилий



Результаты расчета по комбинациям загружений

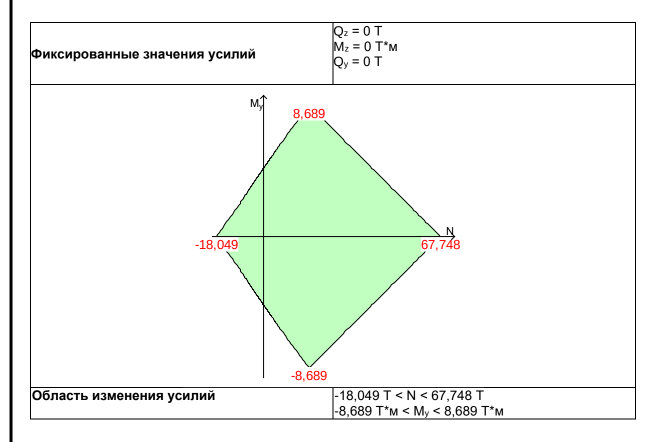
	N	My	Qz	Mz	Qy
	Т	Т*м	Т	Т*м	Т
1	52,72	2,01	1,51	0,58	0,23

Проверено по СНиП	Проверка	Коэффициент использования
п.8.6.2, (101), (103)	Прочность опорной плиты	0,306
	по нормальным	
	напряжениям на участках,	
	опертых по контуру	
п.8.6.2, (101), (104)	Прочность опорной плиты	0,625
	по нормальным	
	напряжениям на участках,	
	опертых на три стороны	
п.8.6.2, (101), (104)	Прочность опорной плиты	0,312
	по нормальным	
	напряжениям на участках,	
	опертых на две стороны,	
	которые сходятся под углом	
п.8.6.2, (101)	Прочность опорной плиты	1,455*10 ⁻⁰⁰⁴
	по нормальным	
	напряжениям на свободных	
	трапециевидных участках	
	плиты	
	Прочность бетона	0,143
	фундамента на местное	
	смятие под плитой	
п.14.1.16, (176), (177)	Прочность крепления	0,999
	траверсы к полкам колонны	
п.14.1.16, (176), (177)	Прочность крепления	0,663
	траверсы к опорной плите	
п.14.1.16, (176), (177	, Прочность крепления	0,556
	, консольного ребра к	
п.14.1.19, (182), (183)	траверсе	
п. 9.1.1	Несущая способность	0,228
	поперечного сечения	
	колонны	

Коэффициент использования 0,999 - Прочность крепления траверсы к полкам колонны

Коэффициент использования по всему пакету комбинаций 0,999 - Прочность крепления траверсы к полкам колонны

Кривые взаимодействия



7.2.2. Сопряжение ригеля с колонной

Расчет выполнен по СП 16.13330.2017 с изменениями №1,2

Коэффициент надежности по ответственности $\gamma_n = 1$

Коэффициент условий работы колонны 1 Коэффициент условий работы ригелей 1

Колонна

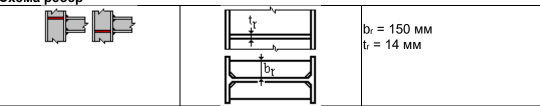
Сталь колонны С345

Профиль

35К1 (Двутавр колонный (К) по СТО АСЧМ 2093)

174
174
348





Положение ригеля - верхнее Ригель 1 (жесткое сопряжение)

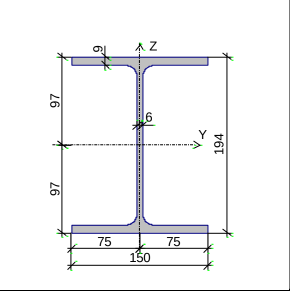
Сталь ригеля С255

Сталь фланца С255

Сталь ребра С245

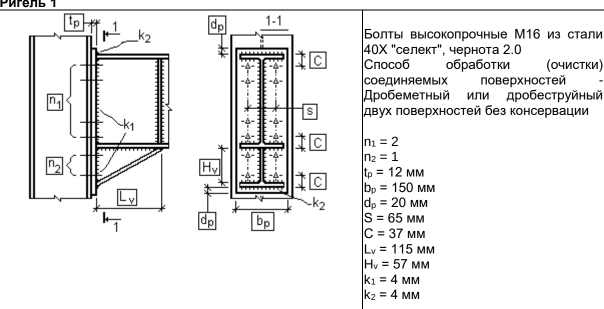
Профиль

20Ш1 (Двутавр широкополочный по СТО АСЧМ 20-93)



Конструкция

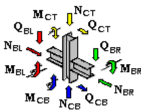
Ригель 1



Свойства материалов сварки						
Нормативное	сопротивление	металла	шва	по 49949,032 Т/м²		
временному со						

Свойства материалов сварки							
Расчетное	сопротивление	угловых	ШВОВ	срезу	ПО	21916,412 Т/м ²	
металлу шва, R _{wf}							
Вид сварки						Ручная	
Положение шва						Нижнее	

Знаки усилий



Результаты расчета по комбинациям загружений

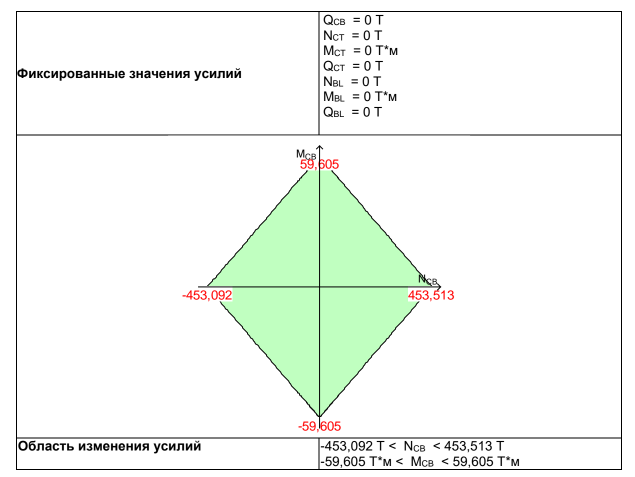
		Ригель 1			Ве	Верх колонны			Низ колонны		
		N_{BL}	M_BL	Q_{BL}	Ncт	Мст	Qct	N _{CB}	Мсв	Q_{CB}	
Ī		Т	Т*м	T	Т	Т*м	Т	Т	Т*м	T	
ſ	1	6,72	2	1,34	43,07	8,43	0,24	52,15	5,55	1,51	

Проверено по СНиП	Проверка	Коэффициент использования
п. 8.2.1, (41)		0,51
	изгибе с учетом ослабления	
	отверстиями (ригель 1)	
	Прочность сварного	0,605
п.14.1.17, (178), (179),		
	фланцем (ригель 1)	
п.14.3.3, (191), п.14.3.4,		0,071
(192)	соединения фланца с	
	полкой колонны (ригель 1)	
п.9.1.1, (106)	Прочность стенки колонны	0,224
	по нормальным	
	напряжениям	
п.8.2.1, (42)	Прочность стенки колонны	0,238
	по касательным	
	напряжениям	
п.8.2.1, (44)	Прочность стенки колонны	0,271
	по приведенным	
	напряжениям	
	Местная устойчивость	0,011
	стенки колонны	
	Прочность болтового	
(192)	соединения фланца ригеля	
	с полкой колонны на срез	
	(ригель 1)	
п. 9.1.1	Несущая способность	0,351
	сечения балки (ригель 1)	
п. 9.1.1	Несущая способность	0,236
	сечения колонны	

Коэффициент использования 0,605 - Прочность сварного соединения ригеля с фланцем (ригель 1)

Коэффициент использования по всему пакету комбинаций 0,605 - Прочность сварного соединения ригеля с фланцем (ригель 1)

Кривые взаимодействия



7.2.3. Узлы ферм

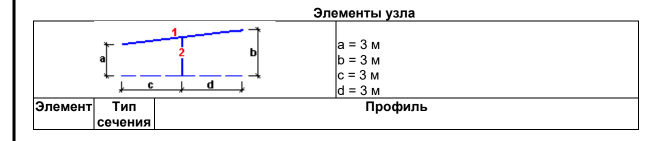
Расчет выполнен по СП 16.13330.2017 с изменениями №1,2

Коэффициент надежности по ответственности $\gamma_n = 1$

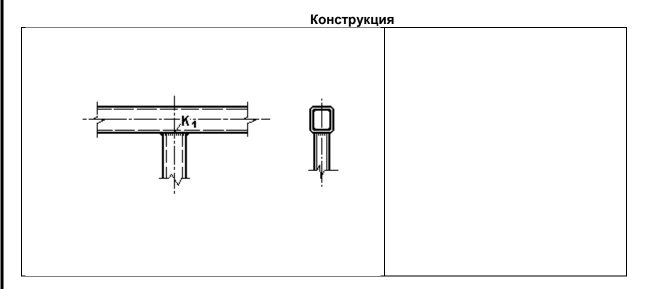
Коэффициент условий работы 1

Сталь трубы С345

. ,	Свойства материалов сварки						
Нормативное	сопротивление	металла	шва	ПО	49949,032 Т/м ²		
временному сог	временному сопротивлению, R _{wun}						
Расчетное сог	Расчетное сопротивление угловых швов срезу по 21916,412 T/м ²						
металлу шва, R	wf						
Тип сварки					Заводская сварка		
Вид сварки					Ручная		
Положение шва	3				Нижнее		



1	160x5 (Стальные гнутые замкнутые сварные квадратные профили по ГОСТ 30245-2003)
2	140х4 (Стальные гнутые замкнутые сварные квадратные профили по ГОСТ 30245-2003)



Сварные швы				
Швы (мм)	K ₁			
Катет	5			

N_1 — M_2 — M_3 — M_3 — M_3 — M_3

Результаты расчета по комбинациям загружений

	N ₁	M ₁	N ₂	M ₂	Nз	Мз
	Т	Т*м	Т	Т*м	Т	Т*м
1	49,53	0,06	49,53	0,06	0,85	0

Проверено по СНиП	Проверка	Коэффициент использования	
п.Л.2.2, (Л.1), п.Л.2.3, (Л.2)	Несущая способность	0,032	
	участка стенки пояса на		
	продавливание		
	(вырывание) в месте		
	примыкания стойки		
п.Л.2.5, (Л.4), (Л.5)	Несущая способность	0,021	
	стойки в зоне примыкания к		
	поясу		
п.Л.2.6, (Л.6), (Л.7)	Несущая способность	0,044	
	сварного шва,		
	прикрепляющего стойку к		
	поясу		
п. 9.1.1	Прочность элемента пояса	0,482	
	фермы левой панели		
п. 9.1.1	Прочность элемента пояса	0,482	
	фермы правой панели		
п. 9.1.1	Прочность стойки фермы	0,011	

Коэффициент использования 0,482 - Прочность элемента пояса фермы левой панели Коэффициент использования по всему пакету комбинаций 0,482 - Прочность элемента пояса фермы левой панели

Катет шва крепления стойки больше допустимого значения.

Кривые взаимодействия



Список использованных источников

- 1. СП 53-102-2004. Общие правила проектирования стальных конструкций. Свод правил по проектированию и строительству. М.: 2005 132 с.
- 2. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* (с Изменениями N 1, 2).
- 3. СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81*" (с Поправкой, с Изменением N 1). Дата введения 2017-08-28
- 4. ГОСТ 21.502-2007. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций, М.: Стандартинформ. 2008 20 с.