

Инженерно-промышленная нефтехимическая компания

Научно-техническое предприятие «Трубопровод»

РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ СОСУДОВ И АППАРАТОВ

ΠΑССΑΤ

Версия 3.8

Руководство пользователя

Москва 2025

Аннотация

Программа «ПАССАТ» предназначена для расчета прочности и устойчивости сосудов, аппаратов и их элементов с целью оценки несущей способности в рабочих условиях, а также в условиях испытаний и монтажа.

Программа состоит из ядра – базового модуля «ПАССАТ», который осуществляет расчет прочности и устойчивости горизонтальных и вертикальных сосудов и аппаратов по отечественным и зарубежным нормативным документам.

Расчет на прочность и устойчивость аппаратов колонного типа с учетом ветровых нагрузок и сейсмических воздействий осуществляется с помощью модуля «ПАССАТ-Колонны».

Расчет аппаратов воздушного охлаждения (ABO), а также кожухотрубчатых теплообменных аппаратов (TA), включающий в себя расчет трубных решеток, труб, перегородок, кожуха, компенсатора, расширителя, плавающий головки проводится с помощью модуля «ПАССАТ-Теплообменники».

Расчет вертикальных стальных резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов выполняется с помощью модуля «ПАССАТ-Резервуары». Для резервуаров доступно создание моделей каркасных крыш и их экспорт с нагружением и закреплением в программу ANSYS для дальнейших расчетов на прочность и устойчивость..

Расчет на прочность и устойчивость горизонтальных и вертикальных сосудов с учетом нагрузок от сейсмических воздействий доступен с помощью модуля «ПАС-САТ-Сейсмика».

Программа выполняет автоматическое построение твердотельной модели аппарата с высокой степенью детализации и с возможностью экспорта в файлы форматов ACIS, IGES, Parasolid, STEP.

В документе приводятся сведения о назначении программы, области ее применения, используемых методах расчета, пользовательском интерфейсе, необходимых исходных данных и получаемых результатах расчета, а также по установке и регистрации.

Программа имеет дружественный интерфейс и интуитивно понятную структуру создания и расчета сосудов и аппаратов. От пользователя не требуется знания программирования и детального устройства программы.

Удобный графический интерфейс с трехмерным отображением позволяет легко проверять правильность ввода геометрических характеристик как отдельных элементов, так и всей модели в целом.

Возможны незначительные отличия данного руководства от поставленной программы, так как программа постоянно совершенствуется. Самая новая версия руководства находится в файле в формате PDF, поставляемом в составе дистрибутива программы.

Сокращения

В настоящем документе применены следующие сокращения:

ABO	Аппарат воздушного охлаждения	СК	Система координат
Внутр.	Внутренний	СНП	Спирально-навитая про- кладка
ЕСКД	Единая система конструкторской документации	СП	Свод правил
ККСК	Корень квадратный из суммы квад- ратов	ТА	Теплообменный аппарат
кп	Класс прочности	ЦТ, ц.т.	Центр тяжести
К-т	Коэффициент	AD	Active Directory
КЭ	Конечный элемент, конечно- элементный	ASME	American Society of Me- chanical Engineers
МКГСС	Система единиц измерения - метр, килограмм-сила, секунда	DOF	Degree of freedom
МКЭ	Метод конечных элементов	EN	Европейские стандарты
МСК	Мировая система координат	H2S	Сероводород
нд	Нормативный документ	MDMT	Minimum Design Metal Temperature
Опр.	Определяется	MS	Microsoft
пк	Персональный компьютер	PWHT	Post-welding heat treatment
ПО	Программное обеспечение	RTF	Rich Text Format
ПП	Программный продукт	S/N	Serial Number
PBC	Резервуар вертикальный стальной	UAC	User Account Control
РД	Руководящий документ	WRC	Welding Research Council
САПР	Система автоматизированного про- ектирования		
СИ	Международная система единиц		

Оглавление

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	8
1.1. Назначение программы	8
1.2. Выполняемые функции	9
1.3. Ограничения применения	12
2. РУКОВОДСТВО СИСТЕМНОГО АДМИНИСТРАТОРА	13
2.1. ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ И ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ	13
2.1.1. Минимальная конфигурация	13
2.1.2. Рекомендуемая конфигурация	13
2.2. Комплект поставки	13
2.3. УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ НА КОМПЬЮТЕР ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	14
2.4. ЗАЩИТА ПРОГРАММЫ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.	14
2.4.1. Виды носителей лицензии	14
2.4.2. Передача лицензии пользователю	15
2.4.3. Интернет лицензия	16
2.4.4. Получение пробной лицензии	18
2.4.5. Annapamные ключи	20
2.4.5.1 Преобразование ключей Sentinel SuperPro в формат Sentinel HL	21
2.4.5.2 Локальные ключи	
2.4.5.4 Сетевой ключ Sentinel HL.	
2.4.5.5 Сетевой ключ Guardant	22
2.4.6. Обновление аппаратного ключа (утилита KeySt)	23
2.4.7. Преобразование Sentinel Super Pro в Sentinel HL	25
2.4.8. Преобразование SuperPro в Sentinel HL	26
2.4.9. Обновление ключей Guardant и Sentinel HL	29
2.4.10. Последовательность обновления ключей Guardant и Sentinel H	L32
2.5. Установка с использованием технологии Active Directory (Al	D)34
3. РАБОТА С ПРОГРАММОЙ	36
3.1. Геометрическое ядро, построение твердотельной модели	36
3.2. Типы моделей программы	37
3.2.1. Горизонтальные сосуды и аппараты	37
3.2.2. Вертикальные сосуды и аппараты	38
3.2.3. Аппараты колонного типа	39
3.2.4. Вертикальные резервуары (PBC)	40
3.3. Создание, чтение и запись исходных данных и результатов	41
3.4. ДИАЛОГОВОЕ ОКНО ПРОГРАММЫ	42
3.5. Общие данные	43
3.5.1. Ветровые нагрузки	46
3.5.2. Сейсмические и инерционные нагрузки	46

3.5.4. Отметка (высота) установки 47 3.6. ДАнные Для РАСЧЕТА ИЗОЛЯЦИИ 47 3.7. ГЛАВНОЕ МЕНЮ ПРОГРАММЫ 48 3.8. ПАНЕЛИ ИНСТРУМЕНТОВ "ВИД" И "СТАНДАРТНЫЕ ВИДЫ" 53 3.9. ИЕРАРХИЯ МОДЕЛИ 55 3.0. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ 56 3.11. ПАНЕЛЬ ОФОРМЛЕНИЯ 56 3.12. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ 58 3.13. СИСТЕМА ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ 61 3.14. НАСТРОЙКА РАЗМЕРНОСТЕЙ 62 3.15.1.1 Название элекента 64 3.15.1.1 Название элекента 64 3.15.1.2 Нормативный документ 64 3.15.1.4 Расчетное избыгочносе давление 64 3.15.1.5 Определение расчетных величин. 65 3.15.1.7 Размеры по НД (нормативному документу) 68 3.15.1.8 Минусовой допуск 68 3.15.1.10 Изоляция и футеровка. 70 3.15.1.11 Паространствов в элементе 72 3.15.1.12 Дефекты по ГОСТ 34233.11-2017 73 3.15.1.13 Пространство в элементе 73 3.15.1.14 Выбор сечения 74 3.15.1.12 Дефекты по ГОСТ 34233.11-2017 73 3.15.1.14 Выбор сечения 74<	3.5.3. Подземная емкость	46
3.6. ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ИЗОЛЯЦИИ	3.5.4. Отметка (высота) установки	47
3.7. Главное меню программы	3.6. Данные для расчета изоляции	47
3.8. ПАНЕЛИ ИНСТРУМЕНТОВ "ВИД" И "СТАНДАРТНЫЕ ВИДЫ"	3.7. ГЛАВНОЕ МЕНЮ ПРОГРАММЫ	48
3.9. ИЕРАРХИЯ МОДЕЛИ	3.8. Панели инструментов "Вид" и "Стандартные виды"	53
3.10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ	3.9. ИЕРАРХИЯ МОДЕЛИ	55
3.11. ПАНЕЛЬ ОФОРМЛЕНИЯ 56 3.12. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ 58 3.13. СИСТЕМА ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ 61 3.14. НАСТРОЙКА РАЗМЕРНОСТЕЙ 62 3.15. 1.1 НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА 62 3.15.1.1 НАЗВАНИЕ ЭЛЕМЕНТА 64 3.15.1.2 Нормативный документ 64 3.15.1.3 Расчетная температура 64 3.15.1.4 Расчетное избыточное давление 64 3.15.1.5 Опредление расчетных величин 65 3.15.1.6 Выбор материала 65 3.15.1.7 Размеры по НД (нормативному документу) 68 3.15.1.9 Коэффициент прочности сварного шва 69 3.15.1.10 Изоляция и футеровка. 70 3.15.1.11 Малоцикловая прочность сварного шва 71 3.15.1.12 Дефекты по ГОСТ 34233.11-2017 73 3.15.1.13 Пространство в элементе 73 3.15.1.14 Выбор сечения. 74 3.15.2. Цилиндрическая обечайка. 75 3.15.3. Конический переход. 78 3.15.4. Выпуклые днища. 79 3.15.5. Плоское днище. 81 3.15.7. Плоское днище с ребрами. 86 3.15.7. Плоское днище с цемпральны отверстием.	3.10. Использование материалов	56
3.12. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ 58 3.13. СИСТЕМА ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ 61 3.14. НАСТРОЙКА РАЗМЕРНОСТЕЙ 62 3.15. Аддание исходных данных 63 3.15.1.1 Название элемента 64 3.15.1.2 Нормативный документ 64 3.15.1.3 Расчетная температура 64 3.15.1.4 Развание элемента 64 3.15.1.5 Определение расчетных величин 65 3.15.1.6 Выбор материала 65 3.15.1.7 Размеры по НД (нормативному документу) 68 3.15.1.8 Минусовой допуск 68 3.15.1.10 Изоляция и футеровка. 70 3.15.1.11 Малоцикловая прочность 72 3.15.1.12 Дефекты по ГОСТ 34233.11-2017 73 3.15.1.13 Пространство в элементе 73 3.15.1.14 Выбор сечения 74 3.15.2. Цилиндрическая обечайка. 75 3.15.3. Конической переход 78 3.15.4. Выпуклые днища. 79 3.15.5. Пологое коническое днища. 81 3.15.7. Плоское днища. 87 3.15.8. Плоское днища с ребрами. 86 3.15.9. Овальная крышка 89 3.15.9. Овальн	3.11. ПАНЕЛЬ ОФОРМЛЕНИЯ	56
3.13. СИСТЕМА ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ 61 3.14. НАСТРОЙКА РАЗМЕРНОСТЕЙ 62 3.15. ЗАДАНИЕ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ 63 3.15.1.1 Название элемента 64 3.15.1.2 Нормативный документ 64 3.15.1.3 Расчетное избыточное давление 64 3.15.1.4 Расчетное избыточное давление 64 3.15.1.5 Определение расчетных величин 65 3.15.1.7 Размеры по НД (нормативному документу) 68 3.15.1.8 Минусовой допуск. 68 3.15.1.9 Коэффициент прочности сварного шва 69 3.15.1.10 Изоляция и футеровка. 70 3.15.1.11 Малоцикловая прочность 72 3.15.1.11 Малоцикловая прочность 72 3.15.1.11 Мароцикловая прочность 72 3.15.1.13 Пространство в элементе 73 3.15.1.14 Выбор сечения 74 3.15.2. Цилиндрическая обечайка. 79 3.15.3. Конический переход 75 3.15.4. Выпуклые дицица. 79 3.15.5. Пологое коническое днище 81 3.15.7. Плоское днище 82 3.15.7. Плоское днище с центральным отверстием. 87 3.15.8. Плоское днище с центральным отверстием.	3.12. Настройка параметров работы программы	58
3.14. Настройка Размерностей. 62 3.15. Задание исходных данных 63 3.15. 1.1 Наввание элемента 64 3.15.1.1 Наввание элемента 64 3.15.1.2 Нормативный документ 64 3.15.1.4 Расчетная температура 64 3.15.1.4 Расчетное избыточное давление 64 3.15.1.5 Определение расчетных величин 65 3.15.1.6 Выбор материала 65 3.15.1.7 Размеры по НД (нормативному документу) 68 3.15.1.8 Минусовой допуск 68 3.15.1.9 Коэффициент прочности сварного шва. 69 3.15.1.10 Изоляция и футеровка. 70 3.15.1.11 Малоцикловая прочность 72 3.15.1.12 Дефекты по ГОСТ 34233.11-2017 73 3.15.1.13 Пространство в элементе 73 3.15.1.14 Выбор сечения 74 3.15.2. Цилиндрическая обечайка 75 3.15.3. Конический переход 78 3.15.4. Выпуклые днища 79 3.15.5. Пологое коническое днище 82 3.15.7. Плоское днища с центральным отверстием 87 3.15.8. Плоское днища с центральным отверстием 87 3.15.4. Шпоуцер (врезка) 91	3.13. Система обновления программы	61
3.15. ЗАДАНИЕ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ 63 3.15.1.1 Название элемента 64 3.15.1.2 Нормативный документ 64 3.15.1.3 Расчетная температура 64 3.15.1.4 Расчетное избыточное давление 64 3.15.1.5 Определение расчетных величин 65 3.15.1.6 Выбор материала 65 3.15.1.7 Размеры по НД (нормативному документу) 68 3.15.1.8 Минусовой допуск 68 3.15.1.9 Коэффициент прочности сварного шва 69 3.15.1.10 Изоляция и футеровка 70 3.15.1.11 Малоцикловая прочность 72 3.15.1.12 Дефекты по ГОСТ 34233.11-2017 73 3.15.1.13 Пространство в элементе 73 3.15.1.14 Выбор сечения 74 3.15.2. Цилиндрическая обечайка 75 3.15.4. Выпуклые днища 79 3.15.5. Пологое коническое днище 82 3.15.7. Плоское днище с ребрами 86 3.15.1. Плоское днище с центральным отверстием 87 3.15.2. Овальная крышка 89 3.15.3. Сферическое неотбортованное днище 89 3.15.4. Штуцер (врезка) 91 3.15.5. Овальный штуцер (врезка) 98	3.14. Настройка размерностей	62
3.15.1.1 Название элемента 64 3.15.1.2 Нормативный документ 64 3.15.1.3 Расчетная температура 64 3.15.1.4 Расчетное избыточное давление 64 3.15.1.5 Определение расчетных величин 65 3.15.1.6 Выбор материяла 65 3.15.1.7 Размеры по НД (нормативному документу) 68 3.15.1.7 Размеры по НД (нормативному документу) 68 3.15.1.8 Минусовой допуск 68 3.15.1.9 Коэффициент прочности сварного шва 69 3.15.1.10 Изоляция и футеровка. 70 3.15.1.11 Малоцикловая прочность 72 3.15.1.12 Дефекты по ГОСТ 34233.11-2017 73 3.15.1.14 Выбор сечения 74 3.15.2. Цилиндрическая обечайка. 75 3.15.3. Конический переход. 78 3.15.4. Выпуклые днища. 79 3.15.5. Пологое коническое днище 81 3.15.7. Плоское днище. 83 3.15.8. Плоское днище. 82 3.15.7. Плоское днище. 81 3.15.8. Плоское днище. 81 3.15.9. Овальная крышка 89 3.15.1. Плоское днище с центральным отверстием. 87 <t< td=""><td>3.15. Задание исходных данных</td><td>63</td></t<>	3.15. Задание исходных данных	63
3.15.1.2 Нормативный документ	3.15.1.1 Название элемента	64
3.15.1.3 Расчетная температура	3.15.1.2 Нормативный документ	64
3.15.1.4 Расчетное избыточное давление 64 3.15.1.5 Определение расчетных величин 65 3.15.1.5 Определение расчетных величин 65 3.15.1.6 Выбор материала 65 3.15.1.7 Размеры по НД (нормативному документу) 68 3.15.1.7 Размеры по НД (нормативному документу) 68 3.15.1.7 Размеры по НД (нормативному документу) 68 3.15.1.8 Минусовой допуск 68 3.15.1.9 Коэффициент прочности сварного шва 69 3.15.1.10 Изоляция и футеровка 70 3.15.1.11 Малоцикловая прочность 72 3.15.1.12 Дефекты по ГОСТ 34233.11-2017 73 3.15.1.13 Пространство в элементе 73 3.15.1.14 Выбор сечения 74 3.15.2. Цилиндрическая обечайка. 75 3.15.3. Конический переход. 78 3.15.4. Выпуклые днища. 79 3.15.5. Пологое коническое днище 81 3.15.6. Крутое коническое днище. 82 3.15.7. Плоское днище с ребрами 86 3.15.8. Плоское днище с центральным отверстием. 87 3.15.3. Сферическое неотбортованное днище. 90 3.15.4. Штуцер (врезка). 91 3	3.15.1.3 Расчетная температура	64
3.15.1.5 Определение расчетных величин	3.15.1.4 Расчетное избыточное давление	64
3.15.1.6 Выбор материала 65 3.15.1.7 Размеры по НД (нормативному документу) 68 3.15.1.8 Минусовой допуск 68 3.15.1.8 Минусовой допуск 68 3.15.1.9 Коэффициент прочности сварного шва 69 3.15.1.10 Изоляция и футеровка 70 3.15.1.11 Малоцикловая прочность 72 3.15.1.12 Дефекты по ГОСТ 34233.11-2017 73 3.15.1.13 Пространство в элементе 73 3.15.1.14 Выбор сечения 74 3.15.2. Цилиндрическая обечайка. 75 3.15.3. Конический переход. 78 3.15.4. Выпуклые днища 79 3.15.5. Пологое коническое днище 81 3.15.6. Крутое коническое днище 82 3.15.7. Плоское днище. 83 3.15.8. Плоское днище. 83 3.15.1. Плоское днище с ребрами 86 3.15.2. Овальная крышка 89 3.15.3. Сферическое неотбортованное днище. 90 3.15.4. Штуцер (врезка) 91 3.15.5. Овальный штуцер (врезка) 91 3.15.6. Отвод 99 3.15.7. Фланцевое соединение. 100 3.15.8. Реверсный фланец <td< td=""><td>3.15.1.5 Определение расчетных величин</td><td>65</td></td<>	3.15.1.5 Определение расчетных величин	65
3.15.1.7 Размеры по НД (нормативному документу) 68 3.15.1.8 Минусовой допуск 68 3.15.1.8 Минусовой допуск 69 3.15.1.9 Коэффициент прочности сварного шва 69 3.15.1.10 Изоляция и футеровка 70 3.15.1.10 Изоляция прочность 72 3.15.1.11 Малоцикловая прочность 72 3.15.1.12 Дефекты по ГОСТ 34233.11-2017 73 3.15.1.13 Пространство в элементе 73 3.15.1.14 Выбор сечения 74 3.15.2. Цилиндрическая обечайка 75 3.15.3. Конический переход 78 3.15.4. Выпуклые днища 79 3.15.5. Пологое коническое днище 81 3.15.7. Плоское днище 82 3.15.8. Плоское днище с ребрами 86 3.15.1. Плоское днище с центральным отверстием 87 3.15.2. Овальная крышка 89 3.15.3. Сферическое неотбортованное днище 90 3.15.4. Штуцер (врезка) 91 3.15.5. Овальный штуцер (врезка) 91 3.15.5. Овальный штуцер (врезка) 99 3.15.6. Отвод 99 3.15.7. Фланцевое соединение 100 3.15.8. Реверсн	3.15.1.6 Выбор материала	65
3.15.1.8 Минусовой допуск 68 3.15.1.9 Коэффициент прочности сварного шва 69 3.15.1.10 Изоляция и футеровка 70 3.15.1.11 Малоцикловая прочность 72 3.15.1.12 Дефекты по ГОСТ 34233.11-2017 73 3.15.1.13 Пространство в элементе 73 3.15.1.14 Выбор сечения 74 3.15.2. Цилиндрическая обечайка 75 3.15.3. Конический переход 78 3.15.4. Выпуклые днища 79 3.15.5. Пологое коническое днище 81 3.15.6. Крутое коническое днище 82 3.15.7. Плоское днище 83 3.15.8. Плоское днище с ребрами 86 3.15.1. Плоское днище с центральным отверстием 87 3.15.2. Овальная крышка 89 3.15.4. Штуцер (врезка) 91 3.15.5. Овальный штуцер (врезка) 91 3.15.5. Овальный штуцер (врезка) 98 3.15.6. Отвод 99 3.15.7. Фланцевое соединение 100 3.15.4. Штуцер (врезка) 91 3.15.5. Овальный штуцер (врезка) 91 3.15.6. Отвод 99 3.15.7. Фланцевое соединение 100	3.15.1.7 Размеры по НД (нормативному документу)	68
3.15.1.9 Коэффициент прочности сварного шва	3.15.1.8 Минусовой допуск	68
3.15.1.10 Изоляция и футеровка	3.15.1.9 Коэффициент прочности сварного шва	69
3.15.1.11 Малоцикловая прочность 72 3.15.1.12 Дефекты по ГОСТ 34233.11-2017 73 3.15.1.13 Пространство в элементе 73 3.15.1.14 Выбор сечения 74 3.15.2. Цилиндрическая обечайка. 75 3.15.3. Конический переход. 78 3.15.4. Выпуклые днища. 79 3.15.5. Пологое коническое днище 81 3.15.6. Крутое коническое днище. 82 3.15.7. Плоское днище. 83 3.15.8. Плоское днище с ребрами 86 3.15.1.0. Плоское днище с центральным отверстием. 87 3.15.2. Овальная крышка 89 3.15.5. Овальный штуцер (врезка). 91 3.15.6. Отвод 99 3.15.7. Фланцевое соединение. 100 3.15.4. Штуцер (врезка). 91 3.15.5. Овальный штуцер (врезка). 91 3.15.6. Отвод 99 3.15.7. Фланцевое соединение. 100 3.15.8. Реверсный фланец 107 3.15.9. Отъемные крышки. 108	3.15.1.10 Изоляция и футеровка	70
3.15.1.12 Дефекты по ГОСТ 34233.11-2017	3.15.1.11 Малоцикловая прочность	72
3.15.1.13 Пространство в элементе 73 3.15.1.14 Выбор сечения 74 3.15.2. Цилиндрическая обечайка 75 3.15.3. Конический переход. 78 3.15.4. Выпуклые днища 79 3.15.5. Пологое коническое днище 81 3.15.6. Крутое коническое днище 82 3.15.7. Плоское днище 82 3.15.8. Плоское днище 83 3.15.9. Овальная крышка 89 3.15.4. Штуцер (врезка) 91 3.15.5. Овальный штуцер (врезка) 91 3.15.5. Овальный штуцер (врезка) 91 3.15.6. Отвод 99 3.15.7. Фланцевое соединение 100 3.15.8. Реверсный фланец 107 3.15.9. Отъемные крышки 108	3.15.1.12 Дефекты по ГОСТ 34233.11-2017	73
3.15.1.14 Выбор сечения	3.15.1.13 Пространство в элементе	73
3.15.2. Цилиндрическая обечайка	3.15.1.14 Выбор сечения	74
3.15.3. Конический переход	3.15.2. Цилиндрическая обечайка	75
3.15.4. Выпуклые днища	3.15.3. Конический переход	78
3.15.5. Пологое коническое днище 81 3.15.6. Крутое коническое днище 82 3.15.7. Плоское днище 83 3.15.8. Плоское днище с ребрами 86 3.15.1. Плоское днище с центральным отверстием 87 3.15.2. Овальная крышка 89 3.15.3. Сферическое неотбортованное днище 90 3.15.4. Штуцер (врезка) 91 3.15.5. Овальный штуцер (врезка) 98 3.15.6. Отвод 99 3.15.7. Фланцевое соединение 100 3.15.8. Реверсный фланец 107 3.15.9. Отъемные крышки. 108	3.15.4. Выпуклые днища	79
3.15.6. Крутое коническое днище 82 3.15.7. Плоское днище 83 3.15.8. Плоское днище с ребрами 86 3.15.1. Плоское днище с центральным отверстием 87 3.15.2. Овальная крышка 89 3.15.3. Сферическое неотбортованное днище 90 3.15.4. Штуцер (врезка) 91 3.15.5. Овальный штуцер (врезка) 98 3.15.6. Отвод 99 3.15.7. Фланцевое соединение 100 3.15.8. Реверсный фланец 107 3.15.9. Отъемные крышки. 108	3.15.5. Пологое коническое днище	81
3.15.7. Плоское днище	3.15.6. Крутое коническое днище	82
3.15.8. Плоское днище с ребрами	3.15.7. Плоское днише	83
3.15.1. Плоское днище с центральным отверстием	3.15.8. Плоское днише с ребрами	86
3.15.2. Овальная крышка	3.15.1. Плоское днише с иентральным отверстием	87
3.15.3. Сферическое неотбортованное днище	3 15 2. Овальная крышка	
3.15.4. Штуцер (врезка)	3 15 3 Сфетическое неотбортованное днише	90
3.15.5. Овальный штуцер (врезка)	3 15 4 Штулеп (врезка)	91
3.15.6. Отвод штуцер (орезка) 3.15.6. Отвод	3 15 5 Овальный штуцер (врезка)	98
3.15.0. Отвоо 3.15.7. Фланцевое соединение	3.15.6 Omeod	00
3.15.7. Фланцевое соебинение	2 15 7 Фланиовод соддинания	
3.15.8. Реверсный фланец	2.15.0 D 1	100
3.15.9. ()тъемные крышки 108	3.15.8. Реверсный фланец	107
	<i>3.15.9. Отъемные крышки</i>	108
3.15.10. Кольцо жесткости115	3.15.10. Кольцо жесткости	115
3.15.11. Группа колец жесткости117	3.15.11. Группа колец жесткости	117
3.15.12. Седловая опора118	3.15.12. Седловая опора	118

3.15.13. Опорные лапы горизонтального аппарата	123
3.15.14. Опорные лапы вертикального аппарата	124
3.15.15. Опорные стойки	125
3.15.16. Пластинчатые опоры-стойки	126
3.15.17. Опорные стойки на обечайке	127
3.15.18. Кольцевая опора	128
3.15.19. Подъемное ушко	129
3.15.20. Внешнее присоединение, нагруженное силами	131
3.15.21. Цапфа (монтажный штуцер)	132
3.15.22. Дополнительные нагрузки	133
3.15.23. Закрепление аппарата	134
3.15.24. Плошадка обслуживания	135
3.15.25. Элементы аппарата колонного типа	137
3.15.26. Опора аппарата колонного типа	139
3.15.27. Теплообменник с неподвижными трубными решетками	146
3.15.27.1 Узел соединения трубной решетки с кожухом	148
3.15.27.2 Параметры трубного пучка	149
3.15.27.3 Работа с конструктором трубного пучка	153
3.15.28. Теплообменник с компенсатором на кожухе	157
3.15.29. Теплообменник с расширителем на кожухе	159
3.15.30. Теплообменник с U-образными трубами	160
3.15.31. Теплообменник с плавающей головкой	160
3.15.32. Аппарат воздушного охлаждения (ABO)	162
3.15.33. Врезка в камеру аппарата воздушного охлаждения (ABO)	165
3.15.34. Рубашка цилиндрическая	165
3.15.35. Рубашка U-образная	167
3.15.36. Рубашка, частично охватывающая сосуд	170
3.15.37. Рубашка со змеевиковыми каналами	172
3.15.38. Рубашка с регистровыми каналами	173
3.15.39. Рубашка с продольными каналами	173
3.15.40. Выпуклая перегородка	175
3.15.41. Виртуальная перегородка	175
3.15.42. Эллипсоидный переход	176
3.15.43. Сильфонный компенсатор	176
3.15.44. Металлоконструкция	177
3.15.45. Резервуар вертикальный для нефти и нефтепродуктов	179
3.15.45.1 Стенка резервуара	180
3.15.45.2 Крыша резервуара	181
3.15.45.3 Конструктор каркасной крыши	183
3.15.45.4 Днище резервуара	186
5.15.45.5 Патруоки резервуара	/ 18 100
5.15.40. цилинорическия обечанки высокого оавления	100
5.15.49. Плогиод диние высокого оавления	189
	100
2.15.40. Сфатицае высокого оцеления	189

3.15.50. Плоская крышка высокого давления	
3.15.51. Сферическая крышка высокого давления	191
3.15.52. Штуцер высокого давления	191
3.15.53. Фланцевое соединение высокого давления	192
3.15.54. Колено высокого давления	193
3.15.55. Смотровое окно на бобышке	194
3.15.56. Смотровое окно на патрубке	195
3.15.57. Фланцевая бобышка	
3.15.58. Сборка аппарата	197
3.15.59. Связь	198
3.15.60. Пользовательское оборудование	
3.15.61. Элемент некруглого сечения	
3.15.62. Узел сопряжения	203
3.16. Редактирование и удаление исходных данных	204
3.16.1. Групповое редактирование данных	205
3.16.2. Задание изоляции списком	
3.16.1. Задание материалов списком	207
3.17. Экспорт и импорт данных	207
3.17.1. Экспорт модели резервуара (PBC) в программу Ansys	
3.17.1.1 Нагружение модели по СТО-СА-02-003, ГОСТ 31385-2016	210
3.17.1.2 Нагружение модели по API-650	
3.18. РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ СОСУДОВ И ВЫВОД РЕЗУЛЬТАТОВ	
3.19. Создание отчетов в формате RTF	214
3.19.1. Создание шаблона	
3.19.2. Использование переменных	
3.19.3. Условные переменные	
3.19.4. Встраивание изображений аппарата	
3.19.5. Встраивание даты и времени расчета	
4. КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИМЕР	222
4.1. Подготовка исходных данных	222
4.2. РАСЧЕТ И ВЫВОД РЕЗУЛЬТАТОВ	
5. ЛИТЕРАТУРА	226

1. Общие сведения

1.1. Назначение программы

Программа ПАССАТ предназначена для расчета статической и малоцикловой прочности и устойчивости сосудов, аппаратов и их элементов с целью оценки несущей способности в рабочих условиях (в том числе работающих в контакте с коррозионно-активными сероводородосодержащими средами), а также в условиях испытаний и монтажа.

Программа написана на базе отечественных и зарубежных нормативных методик [5].

Расчеты производятся поэлементно, и включают в себя:

- цилиндрические обечайки (гладкие и подкрепленные кольцами жесткости);
- конические переходы;
- приварные и отъемные днища и крышки: сферические, эллиптические, торосферические, конические, плоские (в том числе с ребрами жесткости и центральным отверстием), сферические неотбортованные;
- фланцевые соединения;
- врезки (штуцера) в обечайки и выпуклые днища;
- седловые опоры и цилиндрические обечайки в местах их опирания в случае горизонтальных сосудов и аппаратов;
- цилиндрические обечайки и днища в местах опирания на стойки и лапы в случае вертикальных сосудов и аппаратов;
- цилиндрические обечайки, конические элементы и выпуклые днища в местах крепления несущих ушек, подъёмных цапф, в местах присоединения металлоконструкций;
- отводы;
- выпуклые перегородки;
- эллипсоидные переходы;
- элементы аппаратов колонного типа от ветровых и сейсмических воздействий, в том числе установленных на постаменте;
- опорные обечайки аппаратов колонного типа;
- трубные решетки, кожух, трубы, компенсатор, расширитель, плавающая головка теплообменных аппаратов;
- камеры теплообменников воздушного охлаждения, врезки в камеры;
- элементы сосудов и аппаратов с рубашками (цилиндрической, U-образной, частично охваченные рубашками, со змеевиковыми и регистровыми каналами, с продольными каналами);

- элементы сосудов и аппаратов высокого давления (обечайки, днища, фланцы, крышки, врезки);
- элементы вертикальных резервуаров;
- смотровые окна, бобышки;
- элементы некруглого сечения (прямоугольные, овальные, в том числе с перегородками и ребрами жесткости).

Расчет на прочность и устойчивость горизонтальных и вертикальных сосудов выполняется с учетом нагрузок от сейсмических и ветровых воздействий

Программа рекомендуется для использования при проектировании и проведении поверочных расчетов объектов в нефтеперерабатывающей, нефтехимической, газовой, нефтяной и других отраслях промышленности.

1.2. Выполняемые функции

Базовый модуль «ПАССАТ»:

- ввод и анализ исходных данных. В случае, если пользователь не ввел всех необходимых для выполнения расчета данных или ввел их некорректно, программа выдает предупреждение до тех пор, пока все данные не будут заданы;
- задание дополнительных ветровых, сейсмических, весовых нагрузок, сосредоточенных сил и моментов;
- определение расчетных толщин (в том числе от наружного давления) и допускаемых значений давления, сил и моментов;
- расчет фланцевых соединений сосудов и аппаратов от давления, внешних сил и моментов, а также температурных напряжений;
- автоматическое определение расчетных величин, таких как вес, расчетные длины, характеристики колец жесткости (как в цилиндрических обечайках, так и в седловых опорах), длины хорд окружностей и др. после задания геометрии элементов и свойств используемых материалов;
- расчет объёма продукта, высоты налива, процента заполнения, гидростатического давления в каждом элементе горизонтального и вертикального аппарата;
- расчет объема и массы продукта в каждой изолированной полости аппарата;
- представление структуры модели в виде дерева конструкции;
- объемное графическое отображение геометрии с возможностью редактирования цвета, как отдельных элементов, так и всей модели;
- «каркасное» и «полупрозрачное» изображение, позволяющее увидеть внутренние элементы;
- отображение заполнения модели продуктом;

- включение/выключение изображения изоляции и футеровки;
- оценка материалоёмкости аппарата;
- при изменении геометрических параметров или условий нагружения в элементе после предупреждения происходит автоматическое изменение в смежных элементах всей модели;
- автоматическое построение точной твердотельной модели аппарата и экспорт в форматы популярных систем твердотельного моделирования (ACIS, IGES, Parasolid, STEP);
- настройка размерностей;
- выбор используемых материалов из базы данных (по ГОСТ, ASME и т.д.) с возможностью ее пополнения, при этом величины допускаемых напряжений, модулей упругости и т.д. подставляются и изменяются программой при изменении материала, температуры или толщины стенки автоматически;
- задание элементов из базы данных по по ГОСТ, ASME, EN и т.д. (обечайки, днища, фланцы, прокладки, шпильки фланцевых соединений, седловые опоры, опорные лапы, цилиндрические и конические опоры, патрубки, сечения ребер, колец жесткости, балочных элементов постамента и т.д.);
- расчет обечаек горизонтальных сосудов и аппаратов с произвольным количеством опор (более 2) и их расположением; построение эпюр перемещений, поперечных усилий, изгибающих моментов, запасов прочности и устойчивости;
- расчет ряда элементов (обечайки, днища, переходы) выполнятся по отечественным (ГОСТ, РД) или зарубежным (EN, ASME) нормативам, по выбору пользователя;
- расчет прочности места соединения штуцера с сосудом (аппаратом) от воздействия давления и внешних нагрузок по отечественным (ГОСТ 34233.3-2017) и зарубежным (WRC 537(107)/297) нормативам;
- расчет арматурных и аппаратных фланцевых соединений как по отечественным нормативам (ГОСТ, РД, от давления, внешних сил и моментов, а также температурных напряжений), так и по нормам ASME VIII div.1 (от давления), ASME VIII div.2 (от давления и внешних нагрузок);
- расчет отъемных крышек (с фланцевыми соединениями) как совместный расчет фланца и днища;
- расчет малоцикловой прочности элементов сосуда и аппарата;
- расчет на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек;

- формирование, просмотр и печать полного (с промежуточными результатами вычислений) или краткого отчета по результатам расчета элементов модели;
- вывод информации об элементах, в которых не выполнены условия применения или условия прочности;
- расчет необходимого давления испытаний по элементам;
- расчет весов и положений центров тяжести с учетом заполнения, по элементам и для аппарата в целом, в условиях работы, монтажа и испытаний;
- формирование модели составной установки, включающей два и более сосудов;
- подбор теплоизоляции элементов сосуда с учетом климатических факторов и параметров рабочего процесса;
- экспорт и импорт модели аппарата из файла открытого формата (XML);
- экспорт штуцеров модели в файлы формата Штуцер МКЭ (*.nzl);
- импорт модели аппарата из файла формата MechaniCS XML;

```
Модуль «ПАССАТ-Колонны»:
```

- определение частот и форм колебаний аппаратов колонного типа с произвольным числом элементов, включая постамент;
- расчет усилий для аппаратов колонного типа от ветровых нагрузок (включая резонансное вихревое возбуждение) и сейсмических воздействий;
- расчет на прочность и устойчивость элементов аппаратов колонного типа;
- расчет опоры типа цилиндр + конус с возможностью задания переходной (забойной) обечайки
- автоматическое определение положения и характеристик наиболее опасного поперечного сечения опорной обечайки;

расчет нагрузок на фундамент и постамент (при наличии) от аппарата колонного типа.Модуль «ПАССАТ-Теплообменники»:

- задание параметров теплообменного элемента в едином многооконном диалоге;
- определение расчетных усилий в трубной решетке, кожухе, трубах;
- расчет трубных решеток, кожуха труб, компенсатора, расширителя, плавающей головки;
- расчет толщин стенок и перегородок камеры аппарата воздушного охлаждения.

Модуль «ПАССАТ-Резервуары»:

- задание параметров резервуара в едином многооконном диалоге;
- автоматическое определение весовых характеристик;

- расчет на прочность и устойчивость стенки, бескаркасной стационарной крыши и днища резервуара, включая ветровые, снеговые и сейсмические воздействия;
- создание модели каркасной крыши с автоматическим расчетом ее веса;
- экспорт модели с нагрузками и закреплениями в программу ANSYS для дальнейшего расчета прочности и устйчивости.
- расчет анкерного крепления стенки;
- расчет нагрузок на фундамент;
- определение допускаемых нагрузок на патрубки врезок в стенку резервуара;

Модуль «ПАССАТ-Сейсмика»:

- расчет нагрузок от сейсмических воздействий на горизонтальные и вертикальные сосуды и аппараты с категориями сейсмостойкости Is, IIs, IIIs;
- расчет элементов сосудов и аппаратов с учетом нагрузок от сейсмических воздействий;
- учет высоты установки сосуда при расчете нагрузок от сейсмических воздействий.

1.3. Ограничения применения

Применение программы предполагает определенные ограничения по конструкциям элементов сосудов и аппаратов, которые указаны в условиях применения в соответствующих нормативных документах [5].

В случае если не выполняются те или иные условия применения расчетных формул для элемента, программа выдает предупреждение и отказывается от выполнения его расчета. При этом расчет остальных элементов сосуда может быть продолжен.

2. Руководство системного администратора

2.1. Требования к оборудованию и программному обеспечению

2.1.1. Минимальная конфигурация

Процессор не ниже Intel Pentium 4

Оперативная память 1 Гб

Объем свободного пространства на жестком диске 1 Гб

Видеоадаптер с поддержкой OpenGL 2.0, разрешением не менее 1024х768 и глубиной цвета от 16 бит (65535 цветов)

Операционная система Windows 8/ Windows 10/ Windows 11

Internet Explorer версии 5.0 или выше

Драйверы ключа электронной защиты (входят в комплект поставки)

2.1.2. Рекомендуемая конфигурация

Процессор Intel Core i5 с частотой от 2 ГГц

Оперативная память 4 Гб

Видеоадаптер с аппаратной поддержкой OpenGL 2.0, разрешением 1280х1024 и глубиной цвета 24бит

Операционная система Windows 8/ Windows 10/ Windows 11

Internet Explorer 7.0 и выше

MS Word 2003 или более поздний

2.2. Комплект поставки

- 1) USB-флеш-накопитель с дистрибутивом ПО
 - а. SETUP.EXE файл установки программы PASSAT;
 - b. **ACROBAT** каталог для установки программы Acrobat Reader для просмотра и печати документации;
 - с. **SENTINEL** каталог для ручной установки драйвера электронного ключа Sentinel Protection Installer 7.6.9.exe;
 - d. GUARDANT каталог для ручной установки драйвера электронного ключа Guardant.
- 2) Лицензионное соглашение.
- 3) Регистрационная карта (при поставке через дилеров).
- Электронные USB ключи SafeNet SuperPro (по количеству поставляемых копий), обеспечивающие защиту программы ПАССАТ от несанкционированного доступа.
- 5) Документация программы на бумажном носителе.

2.3. Установка программы на компьютер пользователя

Для установки программы на компьютере пользователя необходимо:

- 1) Войти в систему с правами администратора.
- 2) Установить носитель с установочными файлами.
- 3) Запустить файл setup.exe.
- 4) Следовать всем указаниям программы установки.

В процессе установки необходимо указать путь, по которому будет размещена программа, а также имя папки для меню программы. В комплект поставки входит программа **Acrobat Reader** для чтения документации.

5) Если программа поставляется с локальным аппаратным ключом защиты, то установить электронный ключ в USB-порт.

Внимание:

Во время установки программы аппаратный ключ защиты НЕ должен присутствовать в порту во избежание его порчи.

- Проверить правильность системных часов. Неправильно установленное системное время может привести к невозможности работы с USB ключом или облачной лицензией.
- 7) Запуск программы выполняется через ярлык Пассат 🕑 или запуском файла passat.exe.
- 8) При первом запуске программы указать файл с параметрами лицензии (license.txt), выданный поставщиком программы (см. раздел 2.4)

При поставке программы через дилеров <u>ООО «НТП Трубопровод»</u> для активации ключа необходимо выслать регистрационную карту и, получив строку обновления ключа, воспользоваться программой обновления ключа.

2.4. Защита программы от несанкционированного использования

Программа ПАССАТ защищена от несанкционированного использования. Защита заключается в том, что программа во время работы проверяет наличие доступной и действующей лицензии и, в случае её отсутствия, выводится соответствующее сообщение.

2.4.1. Виды носителей лицензии

Лицензия для программы может поставляться несколькими видами поставщиков:

Постави	цик лицензии		Описание		
Sentinel HL	Аппаратные клю-	Используется	аппаратный	usb-ключ.	
Guardant Sign	ЧИ	Может быть локальным или сетевым. На сер вере сетевого ключа должен быть установлет			

		соответствующий менеджер лицензий.
Cloud License	Облачная лицен- зия	Для передачи данных используется протокол https. Требует подключения к интернету. Для аутен- тификации используется PASS ID.
Trial License	Пробная лицензия	Временная облачная лицензия. Может быть получена непосредственно из программы. Требует подключения к интернету

Вид и параметры используемого поставщика лицензии хранятся в текстовом файле (license.txt). Если у пользователя есть несколько различных лицензий, он может легко переключаться между ними, просто указывая в программе разные файлы лицензии.

2.4.2. Передача лицензии пользователю

При записи лицензии в аппаратный ключ или привязки **PASS ID** к webлицензии формируется файл с параметрами лицензии (license.txt), который передается пользователю.

При первом запуске программы или смене лицензии необходимо указать этот файл. После этого программа сохраняет копию данного файла и в дальнейшем работает с ней. Копия сохраняется по следующему пути:

%APPDATA%\PSRE\LICENSES\license-[FileName].txt

Для того, чтобы увидеть параметры используемой лицензии (номер, тип, поставщик и т.п.), необходимо выполнить команду меню Помощь→О программе (Рис. 2.1).

О прогр	рамме PASSAT		×
P	Номер версии: 3.7.0.3 Номер лицензии: 50001 Тип лицензии: Для внутренних нужд Окончание лицензии или поддержки: 30.09.2023 Список доступных модулей: "ПАССАТ-Колонны" "ПАССАТ-Сейсмика" "ПАССАТ-Сейсмика"		
	Copyright (C) 2024 НТП "Трубопровод" НТП "Трубопровод" e-mail: passat@truboprovod.ru Разработчики: А. Н. Краснокутский Ю. Ю. Трифонов А. И. Тимошкин	ОК	-

Рис. 2.1 Окно "О программе"

Скриншот данного диалогового окна с параметрами лицензии и номером версии программы необходимо прикладывать при обращениях в техническую поддержку программы.

Для изменения лицензии, необходимо в главном меню выбрать пункт **Пара**метры — Указать файл лицензии. После этого необходимо указать путь к новому файлу лицензии.

При первом запуске программы будет автоматически открыто окно с настройкой лицензии. Если у пользователя имеется файл действующей лицензии, то ему необходимо нажать кнопку "Выбрать". Для настройки интернет-лицензии см. п.2.4.3.

2.4.3. Интернет лицензия

Для получения web-лицензии пользователь должен зарегистрировать **PASS ID** по адресу:

https://lms.truboprovod.ru/passid-personal/signup

PASS ID - это пара {email, password}, идентификационные данные пользователя, используемые для работы с интернет лицензией. Электронная почта пользователя может быть любым действительным адресом, в том числе корпоративным. Пароль пользователь генерирует самостоятельно. Программа запоминает PASS ID для дальнейших запусков программы.

Регистрация **PASS ID** производится один раз. К одному **PASS ID** может быть привязано множество лицензий. После регистрации пользователь должен прислать

менеджеру по продажам (<u>marketing@truboprovod.ru</u>) свой электронный адрес для привязки к нему лицензии.

Внимание:

Никому не сообщайте свой пароль от PASS ID, даже сотрудникам PASS Team!

Для управления лицензией службам продаж и технической поддержки Ваш пароль не требуется.

Для работы с web-лицензией не требуется аппаратный ключ, но необходимо постоянное интернет-соединение. Для работы с облачной лицензией используется протокол **HTTPS**, поэтому если у пользователя есть доступ в интернет через браузер, то специальных настроек брандмауэра не требуется. Для проверки доступности сервера можно зайти на страницу регистрации **PASS ID**.

Если в системе настроен доступ через прокси-сервер, то его параметры будут применены автоматически.

Если файл лицензии не содержит **PASS ID**, то после его чтения программа выдаст ошибку (**Puc. 2.2**).



Рис. 2.2 Ошибка авторизации PASS ID

Для ввода действительного **PASS ID** нажмите кнопку "**OK**", после чего появится диалоговое окно авторизации **PASS ID**, где необходимо ввести электронный адрес и пароль (**Puc. 2.3**), которые были использованы при регистрации (см. выше). Если **PASS ID** не был зарегистрирован, то можно перейти на страницу регистрации по кнопке "**Получить пробную лицензию**" в этом же диалоговом окне или восстановить пароль от **PASS ID**.

Трубопровод ПАССАТ	× РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ СОСУДОВ И АППАРАТОВ		
Авторизация PASS ID — это единая учетная запись для доступа к различным онлайн-ресурсам НТП Трубопровод. С помощью PASS ID вы можете получить пробный доступ к программному обеспечению, управлять лицензиями, получать обновления и многое другое.			
username@example.com			
Пароль			
Создать учетную запись PASS ID	Авторизация		
<u>Востановить пароль</u>	Отменить		
Ims.truboprovod.ru Соругідht (С) 2003-2024, НТП «Трубопровод»			

Рис. 2.3 Авторизация PASS ID для облачной лицензии

2.4.4. Получение пробной лицензии

Для получения пробной лицензии пользователю необходимо в программе заполнить специальную форму регистрации. После успешной регистрации для пользователя создаётся **PASS ID** и к нему привязывается новая пробная лицензия. Весь процесс происходит автоматически, без участия менеджера. В случае возникновения проблем обратитесь в отдел продаж <u>marketing@truboprovod.ru</u>.

Один и тот же **PASS ID** может быть использован как для получения пробных лицензий других программ, так и для приобретения коммерческой лицензии.

Если пользователь не имеет коммерческой действующей лицензии, он может получить пробную версию непосредственно в программе при первом запуске или при возникновении любой ошибки получения лицензии. Для этого в диалоговом окне (**Puc. 2.2**) необходимо нажать кнопку "Получить пробную лицензию". После перехода по данной ссылке программа предложит заполнить форму для регистрации **PASS ID** пробной версии (**Puc. 2.4**).

ПАССАТ НАЧНО-ТЕХНИЧЕСКИ ПИСАЛИМИТИ ТРУБОПРОВОД	РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ СОСУДОВ И АППАРАТОВ	×
Регистрация		
PASS ID — это единая учетная зап ресурсам НТП Трубопровод. С по пробный доступ к программному получать обновления и многое другое	ись для доступа к различным он, мощью PASS ID вы можете пол обеспечению, управлять лиценз в.	пайн- учить иями,
username@	example.com	
Паро	оль	8
Имя	Имя	
Фамилия	Фамилия	
Вы	Выберете из списка	~
Должность	Должность	
Компания	Компания	
Страна	Выберете из списка	~
Телефон (с кодом страны "+")	+5(555)555-55-55	
Отрасль	Выберете из списка	~
Как вы узнали о нас?	Выберете из списка	~
🗹 Я хочу получать новости PASS по э.	лектронной почте	
Я согласен с обработкой персонал поддержки или предложений о про	ьных данных для получения местно одаже	й
<u>У меня уже есть PASS ID</u>	Регистрация	
Востановить пароль	Отменить	
truboprovod.ru Copy	right (C) 2003-2024 HTT «Τργδοπρο	вол»

Рис. 2.4 Регистрационная форма пробной версии

После заполнения формы необходимо нажать на кнопку Регистрация. Если все поля корректно заполнены, то программа входит в режим ожидания завершения регистрации (**Рис. 2.5**). В противном случае, программа выдаст ошибку с соответствующим описанием (например, данный **PASS ID** уже был зарегистрирован).



Рис. 2.5 Режим ожидания регистрации PASS ID пробной версии

Как только пользователь подтвердит свой электронный адрес, программа выдаст файл лицензии пробной версии (**Рис. 2.6**), который необходимо сохранить, чтобы программа начала его использовать.

<u>(</u>	ПАССАТ	× РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ СОСУДОВ И АППАРАТОВ	
0	Авторизация прошла успеш Сохраните файл лицензии д % LMS	іно! ля дальнейшего использования:	
type = 4 % web server = truboprovod.ru			
	product = , _ ` _ o ` _co ` _co r ' * PASS/Equipm license_number = 50001 % develope: license email = trifenouvitruknorund ru		
	Сохранить Как		
		Вернуться к регистрации	
<u>truboprovod.ru</u>		Соругight (C) 2003-2024, НТП «Трубопровод»	

Рис. 2.6 Файл пробной лицензии

Если пользователь уже имеет **PASS ID**, но по каким-то причинам у него отсутствует файл лицензии, то в регистрационной форме (**Puc. 2.4**) можно перейти по ссылке У меня уже есть **PASS ID**. В данном случае, не требуется подтверждение **PASS ID**, программа не входит в режим ожидания, и при успешном ответе от сервера выдаст файл лицензии (**Puc. 2.6**).

2.4.5. Аппаратные ключи

Аппаратные ключи могут быть одного из двух видов: Sentinel HL и Guardant. Их настройка в целом одинакова, но отличается в некоторых деталях (см. ниже).

Для обоих видов ключей установка драйверов не требуется, ключ сразу готов к работе (это так называемая driver-less конфигурация, ключи работают в USB HID режиме).

Поставляемый файл license.txt уже содержит информацию о типе и серийном номере ключа, поэтому в большинстве случаев дополнительная настройка не требуется. Тип (локальный/сетевой) ключа определяется параметром remote (со значением local или remote) в файле license.txt.

2.4.5.1 Преобразование ключей Sentinel SuperPro в формат Sentinel HL

Аппаратные ключи Sentinel SuperPro последнего поколения (в корпусах фиолетового и красного цвета) могут быть преобразованы в формат современного ключа Sentinel HL. Пользователи таких ключей должны оставить в порту единственный ключ, требующий преобразования, запустить программу обновления ключа **KeySt** и следовать её указаниям.

Перед преобразованием ключа **KeySt** сформирует строку состояния, которую нужно прислать в отдел продаж (<u>marketing@truboprovod.ru</u>), чтобы гарантировать, что будет преобразован именно тот ключ, который соответствует действующей лицензии пользователя.

После получения строки обновления ключа SuperPro, её нужно ввести в соответствующее поле и нажать кнопку «Преобразовать»

После преобразования ключа **KeySt** сформирует строку состояния уже преобразованного ключа Sentinel HL, которую нужно прислать в отдел продаж (marketing@truboprovod.ru).

При получения строки обновления её нужно применить к этому ключу, после чего ключ будет готов к работе.

2.4.5.2 Локальные ключи

Локальный ключ любого типа сразу готов к работе. Перед запуском программы пользователь должен вставить ключ в USB порт компьютера и убедиться, что лампочка, встроенная в ключ, непрерывно светится. Отсутствие света лампочки или мигающий свет говорят либо о недостаточной мощности данного порта USB (в этом случае ключ необходимо поместить в другой порт), либо о неисправности порта или ключа.

Если автоматическое обновление программы (ссылка на раздел документации, если есть) включено и нормально функционирует, то локальный ключ также при необходимости (при выходе новых версий, продлении технической поддержки) автоматически обновляется, это делает ненужным ручное обновление ключа и пересылку строк состояния и обновления.

2.4.5.3 Сетевые ключи

Сетевой ключ устанавливается на сервере — выбранном пользователем для этой цели компьютере в сети. Для доступа к ключу требуется установить сетевой менеджер лицензий. Для каждого типа ключа он свой (см. ниже).

Для настройки сетевого ключа необходимо отредактировать файл license.txt, добавив запись, указывающую расположение сервера ключа в сети. Допустимы следующие параметры (достаточно указать только один):

Параметр	Значение
lm_ip	IP адрес сервера ключа
lm_host	сетевое имя (dns) сервера ключа
lm_id	идентификатор LM сервера (только для ключей Sentinel HL)

Сетевой ключ не обновляется автоматически. Для его обновления следует либо использовать утилиту **KeySt** для получения строки состояния и применения строки обновления, либо использовать как локальный ключ:

- поместить ключ в локальный ПК с установленной программой;
- отредактировать **license.txt**, установив значение параметра remote=local;
- запустить программу и выполнить процедуру автоматического обновления (информация в ключе обновится);
- вернуть на место ключ и запись в файле license.txt.

2.4.5.4 Сетевой ключ Sentinel HL

Для работы сетевого ключа Sentinel HL нужно на сервере установить сервис менеджера лицензий (ссылка для скачивания в раздел download соответствующего сайта), подходящего к ОС сервера (варианты: Windows 7, Windows 8/10/11+, Linux Ubuntu, Linux RedHat, Linux common).

Для коммуникации с приложением и управления Sentinel LM использует протоколы TCP и UDP, порт 1947. После установки и запуска службы можно осуществлять мониторинг ключей в web браузере по адресу:

<u>http://<cepвер ключа>:1947</u>

2.4.5.5 Сетевой ключ Guardant

Для работы сетевого ключа Guardant нужно на сервере установить сервис менеджера лицензий, который можно загрузить с сайта производителя:

https://www.guardant.ru/support/users/server/

Для коммуникации с приложением Guardant LM использует протоколы TCP и UDP, порт 3187, для управления по http - порт 3185. После установки и запуска службы можно осуществлять мониторинг ключей в web браузере по адресу:

<u>http://<cepвер ключа>:3185</u>

Для поиска параметров сетевого ключа Guardant используется дополнительный файл настроек gnclient.ini. Этот файл создаётся автоматически по параметрам из license.txt и размещается в папке:

<u>%LOCALAPPDATA%\PSRE\<id программы>\.</u>

Формат файла лицензии поддерживает параметр grdinipath для указания полного пути к файлу настроек сетевого ключа Guardant, который может быть записан в **license.txt**. Если параметр grdinipath установлен, то файл создаётся и ищется не в <u>%LOCALAPPDATA%\PSRE\<id программы>\gnclient.ini</u>, а в пути, указанном в grdinipath.

Также поддерживается параметр program_name, который можно использовать вместо guid программы. Если он установлен, то файл создаётся и ищется по адресу:

%LOCALAPPDATA%\PSRE\<program_name>\gnclient.ini.

ВНИМАНИЕ: gnclient.ini создаётся однократно. Если файл уже существует, то его параметры не перезаписываются. Поэтому дальнейшие настройки нужно делать либо непосредственно в gnclient.ini, либо вносить изменения в license.txt, но для их применения удалить gnclient.ini. Также этот файл можно получить со страницы мониторинга LM (Меню "настройки ini-файла клиента").

2.4.6. Обновление аппаратного ключа (утилита KeySt)

Для обновления ключей аппаратной защиты используется программа (утилита) **KeySt**. Программа позволяет обновлять информацию о лицензии в ключах **Guardant** и **Sentinel HL**, а также преобразовывать старые ключи **Sentinel SuperPro** в формат **Sentinel HL**.

Внимание:

Перед применением программы необходимо оставить только один ключ в порту. После своего запуска программа анализирует найденный ключ и переходит в режим обновления или преобразования соответствующего ключа.

Для обновления содержимого ключей используются строки состояния и обновления: пользователь при помощи KeySt получает текстовую строку состояния ключа, отправляет её в службу технической поддержки, в ответ получает текстовую строку обновления, которую применяет к ключу в программе KeySt.

Каждая строка обновления может быть применена к ключу лишь однократно. После применения строки обновления все предыдущие строки состояния ключа являются недействительными, и для последующего обновления ключа необходимо использовать новую строку состояния. Для преобразования ключа Sentinel SuperPro в формат Sentinel HL пользователь получает строку состояния ключа, отправляет её в службу технической поддержки, в ответ получает строку обновления, которую применяет к ключу в программе KeySt, после чего производится преобразование ключа в новый формат. После этого для записи в преобразованный ключ лицензии процедура повторяется, но уже со строками состояния и обновления ключа нового формата: пользователь при помощи KeySt получает строку состояния ключа, отправляет её в службу технической поддержки, в ответ получает строку обновления, которую применяет к ключу.

Ключи старых моделей (**Рис. 2.7**) не могут быть преобразованы и подлежат замене. Преобразованы могут быть только ключи современных моделей (**Рис. 2.8**).



Рис. 2.7. Старая модель ключа Sentinel SuperPro



Рис. 2.8. Современная модель ключа Sentinel SuperPro/Sentinel HL

Внимание:

Преобразование ключа выполняется однократно. Это необратимая процедура: после преобразования вернуть ключ в формат SuperPro будет невозможно.

2.4.7. Преобразование Sentinel Super Pro в Sentinel HL

Если программа при запуске обнаружила ключ Sentinel Super Pro, то она переходит в режим его преобразования (**Рис. 2.9**).

🔪 KeyST Suj	perPro to Sentinel HL Upgrade			_		×
Ключ Модель: S/N:	SuperPro 2596	Hardlimit:	10			
Лицензия Продукт: Номер:	NOZZLE-FEM Not specified	Версия:	3.5			
Обнаружен его нужно п Для начала ключа в НТІ Если у Вас у нажмите кн ВНИМАНИЕ сможете вер	ключ Sentinel SuperPro. Для процедуры преобразования П Трубопровод. же есть строка обновления к опку «Преобразовать». сперация преобразования онуть ключ в прежнее состоя	работы с нов ат Sentinel HL пришлите ф слюча, запиш формата клк ание!	ой верси айл со стр лите её в г оча необр	ей прог рокой с поле ни ратима,	раммы юстояни же и Вы не	RI
Строка сост	ояния ключа SuperPro					
BIBMHKBV	DSDTCAHJIUAZBCJHHWCDBP	EEAHCHGYC	ME	Coxp	ранить	
Строка обн	овления ключа SuperPro			ГО	гкрыть	
	Преобразовать	🔸 Переч	итать	8	Выход	д

Рис. 2.9. Программа KeySt в режиме преобразования ключа Sentinel SuperPro в новый формат

Выводимая информация:

Поле	Описание
Заголовок	Текущий режим работы KeySt.

Модель	Модель ключа ("SuperPro").
Hardlimit	Максимальное количество лицензий, которые могут со- держаться в ключе.
S/N	Уникальный серийный номер ключа.
Лицензия	Информация о записанной в ключ лицензии – продукт, его версия и т.д.
Строка со- стояния	Строка состояния ключа, которая может быть сохранена (кнопка «Сохранить») в файле с расширением .idx для передачи в службу технической поддержки.
Строка об- новления	Строка обновления ключа, которая может быть прочитана (кнопка «Открыть») из файла с расширением .upx, полученным от службы технической поддержки.

В данном режиме пользователю доступны следующие действия:

Действие	Описание				
Преобразовать	Запускает процесс преобразования SuperPro в Sentinel HL (активна при наличии строки обновления). При попытке преобразовать ключ старого формата (Рис. 2.7) будет выдано сообщение об ошибке.				
Перечитать	Іовторно опрашивает систему на наличие ключей и пере- одит в соответствующий режим работы.				
Выход	Завершает работу с программой.				

2.4.8. Преобразование SuperPro в Sentinel HL

1. Необходимо сохранить строку состояния ключа в файле. Для этого нажмите на кнопку «Сохранить» и введите имя файл .idx, как это показано на **Рис. 2.10**. Это наиболее предпочтительный способ.

🍾 KeyST Su	perPro to Sentinel HL Upgrade			_		\times
Ключ						
Модель:	SuperPro	Hardlimit:	10			
S/N:	2596					
Лицензия						
Продукт:	NOZZLE-FEM	Версия:	3.5			
Номер:	Not specified					
ключа в ні Если у Вас у нажмите кн ВНИМАНИ! сможете вер	 проблровод, же есть строка обновления копку «Преобразовать». операция преобразования рнуть ключ в прежнее состоя 	слюча, запиц формата клк ание!	иите её в г оча необр	толе ни ратима,	же и Вы не	~
Строка сост	гояния ключа SuperPro					
BIBMHKBV	DSDTCAHJIUAZBCJHHWCDBP	EEAHCHGYC	ME	Cox	ранить	
Строка обн	овления ключа SuperPro		1			
1) Ha	кмите "Сохран	ИТЬ"		💾 O1	гкрыть	
	Преобразовать	😽 Переч	итать	×	Выхо	д

Рис. 2.10. Сохранение строки состояния в файл .idx

Строку состояния можно также скопировать в буфер обмена, и вставить в текстовый редактор или письмо.

- 2. Файл .idx или текст строки состояния необходимо отправить на почту службы технической поддержки <u>marketing@truboprovod.ru</u>.
- 3. В ответ будет направлено письмо, в которое будет вложен файл с расширением .upx, содержащий строку обновления.
- 4. Файл со строкой обновления нужно открыть в программе KeySt. Для этого надо нажать кнопку «Открыть» и выбрать файл (**Рис. 2.11**). Также можно ввести строку обновления в поле вручную или скопировать из буфера обмена.

Ключ				
Модель:	SuperPro	Hardlimit:	10	
S/N:	2596			
Лицензия				
Продукт:	NOZZLE-FEM	Версия:	3.5	
Номер:	Not specified			
Обнаружен его нужно г Для начала ключа в НТ Если у Вас у нажмите кн	ключ Sentinel SuperPro. Д преобразоватьв новый фо процедуры преобразован П Трубопровод, гже есть строка обновлени юпку «Преобразовать».	ля работы с ног рмат Sentinel Hl ия пришлите ф ия ключа, запиц	зой версией программы айл со строкой состояния ците её в поле ниже и	~
Обнаружен его нужно г Для начала ключа в НТ Если у Вас у нажмите кн ВНИМАНИ! сможете ве	ключ Sentinel SuperPro. Д прооразоватьв новый фо процедуры преобразован П Трубопровод, сже есть строка обновлени юпку «Преобразовать». Е: операция преобразован рнуть ключ в прежнее сос	ля работы с ног рмат Sentinel HI ия пришлите ф ия ключа, запиц ия формата клю тояние!	зой версией программы айл со строкой состояния ците её в поле ниже и оча необратима, Вы не	< >
Обнаружен его нужно г Для начала ключа в НТ Если у Вас у нажмите кн ВНИМАНИІ сможете ве Строка сост	ключ Sentinel SuperPro. Д прообразоватьв новый фо процедуры преобразован П Трубопровод, же есть строка обновлени опку «Преобразовать». Е: операция преобразован рнуть ключ в прежнее сос	ля работы с ног рмат Sentinel HI ия пришлите ф ия ключа, запиц ия формата кли тояние!	зой версией программы айл со строкой состояния ците её в поле ниже и оча необратима, Вы не	~ ~
Обнаружен его нужно т Для начала ключа в НТ Если у Вас у нажмите кн ВНИМАНИ сможете ве Строка сост - ССНGYCM	ключ Sentinel SuperPro. Д прообразоватьв новый фо процедуры преобразован П Трубопровод. же есть строка обновлени юпку «Преобразовать». Е: операция преобразован рнуть ключ в прежнее сос тояния ключа SuperPro BZCTUEJDBKAADXHDBPEBD	ля работы с ног рмат Sentinel HI ия пришлите ф ия ключа, запиц ия формата кли тояние! DLRUSUILRNIIUSS	зой версией программы айл со строкой состояния иите её в поле ниже и оча необратима, Вы не iiIE Сохранить	<u> </u>
Обнаружен его нужно г Для начала ключа в НТ Если у Вас у нажмите кн ВНИМАНИ! сможете ве Строка сост 	ключ Sentinel SuperPro. Д преобразоватьв новый фо процедуры преобразован П Трубопровод, же есть строка обновлени опку «Преобразовать». Е: операция преобразован рнуть ключ в прежнее сос тояния ключа SuperPro BZCTIEJDBKAADXHDBPEBD овления ключа SuperPro	ля работы с ног рмат Sentinel HI ия пришлите ф ия ключа, запиш ия формата кли тояние! DLRUSUILRNIIUSS	зой версией программы айл со строкой состояния иите её в поле ниже и оча необратима, Вы не SIIE Сохранить	, ,

Рис. 2.11. Загрузка строки обновления из файла .upx

5. После того, как строка обновления ключа будет заполнена, следует нажать на кнопку «Преобразовать» (**Рис. 2.12**).

🔪 KeyST Suj	perPro to Sentinel HL Upgrade	:				\times
Ключ Модель:	SuperPro	Hardlimit:	10			
S/N:	2596					
Лицензия						
Продукт:	NOZZLE-FEM	Версия:	3.5			
Номер:	Not specified					
Для начала ключа в НТІ Если у Вас у нажмите кн ВНИМАНИЕ сможете вер	ресорозовла преобразования форм П Трубопровод. же есть строка обновления опку «Преобразовать». с операция преобразования онуть ключ в прежнее состо	пришлите фа ключа, запиш формата клю яние!	айл со стро иите её в по оча необра	окой с оле ни атима,	остояні же и Вы не	ия ~
Строка сост	ояния ключа SuperPro					
HCHGYCM	BZCTJEJDBKAADXHDBPEBDLR	USUILRNIIIJSS	IE 💾	Сохр	анить	
Строка обн	овления ключа SuperPro					
IIIIFHCRIFB	VCTGFDRHUARGJDSDSAAADJ	WFTTTIKUGPD	PRZ	- От	крыть	
Нажать	на кнопку "Преобр	азовать"				_
	🛑 Преобразовать	🔸 Переч	итать	×	Выхо	д

Рис. 2.12. Преобразование ключа

- 6. По завершению преобразования программа выведет сообщение о результате обновления ключа. В случае возникновения ошибки, следует связаться технической поддержкой и сообщить об ошибке, добавив в письмо скриншот с описанием ошибки.
- 7. Если преобразование успешно, то теперь аппаратный ключ имеет формат Sentinel HL и требуется провести его обновление (см. раздел ниже) для записи в него лицензии.

2.4.9. Обновление ключей Guardant и Sentinel HL

Если при запуске программа обнаружила ключ Guardant или Sentinel HL, то она переходит в режим обновления ключа (Рис. 2.13).

🔪 KeyST				_		\times
Ключ						
Модель:	Sentinel HL		Hardlimit: 0			
S/N:	1824506421					
Лицензия						
Продукт:	NOZZLE-FEM	Версия:	3.5	Активна:	Да	
Номер:	10006	Мест:	1	Поддержка:	18.05.2026	
Модули						
2 Экс	порт в ANSYS					
Log						
2024/02/05	5 19:11:04.152 :: Looking for a 5 19:11:04.575 :: Reading Ser	dongle ntinel dong	Sentinel dongle fo le OK.	ound.		~
Coxp	анить строку состояния			0	бновить клю	4
			√ • Γ	Теречитать	🙁 Выхо	д



(для Guardant выглядит аналогично)

Выводимая информация:

Поле	Описание
Модель	Модель ключа ("Sentinel HL" или "Guardant").
Hardlimit	Максимальное количество лицензий, которые могут со- держаться в ключе.
S/N	Уникальный серийный номер ключа.
Лицензия	Информация о записанной в ключ лицензии – продукт, его версия и т.д.
Модули	Перечень модулей программы, входящих в лицензию.
Log	Журнал с информацией о работе KeySt.

Строка со- стояния	Строка состояния ключа, которая может быть сохранена (кнопка «Сохранить») в файле с расширением .idx для передачи в службу технической поддержки.
Строка об- новления	Строка обновления ключа, которая может быть прочитана (кнопка «Открыть») из файла с расширением .upx, полученным от службы технической поддержки.

В данном режиме пользователю доступны следующие действия:

Действие	Описание
Сохранить строку состояния	Открывает диалог для ввода имени файла, в который будет сохранена строка состояния.
Обновить ключ	Открывает диалог для выбора файла со строкой об- новления и запускает процесс обновления ключа.
Перечитать	Повторно опрашивает систему на наличие ключей и переходит в соответствующий режим работы.
Выход	Завершает работу с программой.

Внимание:

- Для ключа Guardant генерация строки состояния выполняется один раз. Генерация повторной строки состояния (даже случайное) сделает невозможным применение строки обновления от предыдущей строки состояния (обнулит предыдущую строку). Не генерируйте новых строк состояния в ожидании строки обновления от технической поддержки, иначе полученная строка обновления будет неработоспособна, и процесс обновления придется начать заново.
- Для ключа Sentinel HL строку обновления можно использовать только один раз. При повторном применении той же строки обновления, либо применении других строк обновления, полученных из исходной строки состояния ранее, произойдёт ошибка 40054:

Trying to install a V2C or V2CP file with an update counter that is out of sequence with update counter in the Sentinel protection key. Values of update counter in file are lower than those in Sentinel protection key

Повторное обновление ключа возможно только после генерации новой строки состояния.

2.4.10. Последовательность обновления ключей Guardant и Sentinel HL

1. Необходимо сохранить строку состояния ключа. Для этого следует нажать на кнопку «Сохранить строку состояния» и ввести имя файла (**Рис. 2.14**).

Для строк состояния Sentinel HL используется с расширение .sntlidx, для строк состояния Guardant – расширение .grdidx.

🔪 KeyST					_		\times
Ключ							
Модель:	Sentinel HL]	Hardlimit:	0			
S/N:	1824506421]					
Лицензия							
Продукт:	NOZZLE-FEM	Версия:	3.5	Акт	тивна:	Да	
Номер:	10006	Мест:	1	По	ддержка:	18.05.	2026
Модули							
Log							
2024/02/1	2 15:49:53.764 :: Looking for	a dongle	Sentinel dong	le found.			^
2024/02/1	2 15:49:54.164 :: Reading Se	ntinei dong	Ie OK.				~
💾 Coxp	ранить строку состояния]			0	бновить	ключ
		1	49	Переч	итать		Выход

Рис. 2.14. Сохранение строки состояния ключей Guardant и Sentinel HL

- 2. Файл .idx или текст строки состояния необходимо отправить на почту службы технической поддержки <u>marketing@truboprovod.ru</u>.
- 3. В ответ будет направлено письмо, в которое будет вложен файл с расширением .sntlupx/.grdupx, содержащий строку обновления.
- 4. Файл со строкой обновления нужно открыть в программе KeySt. Для этого надо нажать кнопку «Обновить ключ» и выбрать файл (**Рис. 2.15**).

🔪 KeyST						_		\times
Ключ								
Модель:	Sentinel HL		Hardlimit:	0				
S/N:	1824506421							
Лицензия								
Продукт:	NOZZLE-FEM	Версия:	3.5		Активна:	[Да	
Номер:	10006	Мест:	1		Поддерж	кка: [18.05.2	026
Модули								
2 50								
Log								
2024/02/12 16:03:00.886 :: Looking for a dongle Sentinel dongle found. 2024/02/12 16:03:01.516 :: Reading Sentinel dongle OK.								
	анить строку состояния		1			00	новить к	люч
			-	🦩 Пе	речитать		× B	ыход

Рис. 2.15. Загрузка файла со строкой обновления ключа

5. Строка обновления будет применена к ключу, и его содержимое обновится.

В случае возникновения проблем, в том числе получения сообщений об ошибках, обратитесь в техническую поддержку (<u>marketing@truboprovod.ru</u>), с указанием номеров ошибки и прикреплением скриншотов программы.

2.5. Установка с использованием технологии Active Directory (AD)

В Microsoft Windows Server 2003 и Microsoft Windows Server 2008 включен интегрированный набор служб каталогов Active Directory, составной частью которого является Group Policy. Оснастка Software Installation, входящая в состав Group Policy, позволяет удаленно устанавливать программное обеспечение одновременно на несколько рабочих станций.

В Active Directory реализованы 3 основные сценария установки:

- Publish to User
- Assign to User
- Assign to Computer.

Внимание:

- Установка программы на рабочую станцию будет завершена только после перезагрузки рабочей станции.
- Установка программы по сценариям Publish to User и Assign to User не поддерживается.

Установка программы на группу компьютеров осуществляется с создания административной установки. Сделать эту установку можно с помощью программы ORCA MSI Editor. Эта программа создает из файла *.msi файл setup.mst, в котором будут храниться все изменения, который внес администратор. Параметры, которые рекомендуется поправить в msi-файле перед созданием mst-файла:

Таблица	Параметр	Описание			
Directory	INSTALLDIR	Название папки, куда будет копи- роваться файлы программы.			
Directory	SHELL_OBJECT_FOLDER	Название папки в меню "Пуск"			
Property	ProductLanguage	Код языка, на котором будет отоб- ражаться интерфейс программы при первом запуске. По умолча- нию 1049 (русский)			

По умолчанию ставится полная версия программы. Параметры Mode и Server прописывают параметры сетевого ключа в ветку реестра HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\PSRE LTD\PassatXX\Settings.

После установки программы следует установить драйверы ключа, для корректной работы с сетевым ключом на локальных компьютерах.

3. Работа с программой

Диалоговый интерфейс программы соответствует стандартам приложений для Microsoft Windows, и построен на стандартных элементах диалога Microsoft Windows (меню, панелях инструментов, окнах, полях ввода и т.п.), в связи с чем освоение программы для пользователя операционных систем Windows не должно составить затруднений.

3.1. Геометрическое ядро, построение твердотельной модели

Начиная с версии 2.08 программа использует геометрическое ядро C3D разработки компании C3D Labs. Данное ядро позволяет выполнять автоматическое построение твердотельной модели аппарата с высокой степенью детализации (построение укрепляющих накладных колец, скруглений, вырезание отверстий в обечайках и т.д.), и последующий экспорт модели в популярные системы моделирования. Поддерживаются форматы:

- ACIS
- IGES
- Parasolid
- STEP

Однако построение твердотельных моделей также предъявляет дополнительные требования к производительности системы. При недостаточной скорости работы программы можно использовать различные режимы перестроения модели. Сравнение функций режимов приведено в таблице:

Значок	Режим	Описание функций
	Без перестрое- ния	Перестроение модели при изменениях не производится. Этот режим рекомендуется использовать при однотип- ных операциях редактирования в ряде компонентов.
8	Ускоренное построение модели	Твердотельная модель при редактировании строится с некоторыми упрощениями. Некоторые элементы отоб- ражаются с помощью OpenGL (болты, трубки теплооб- менников, тарелки и т.д.) Накладные кольца штуцеров строятся проецированием цилиндра, что при визуализа- ции может давать значительные искажения для танген- циальных штуцеров. Требуется дополнительная память при перестроении модели (500-1000 Мб в зависимости от сложности модели). Этот режим рекомендуется ис- пользовать при построении и редактировании моделей средней сложности (50100 компонентов).
	Точное по-	Твердотельная модель при редактировании строится с
строение	мо-	максимальной степенью детализации, перестроение мо-
----------	-----	--
дели		жет занимать значительное время. Все элементы строят-
		ся как твердотельные, с отверстиями, скруглениями и
		т.д. Накладные кольца штуцеров строятся смещением
		образующей по обечайке, что требует дополнительных
		вычислений. Этот режим может требовать дополнитель-
		ной памяти (1-2 Гб в зависимости от сложности модели).
		Рекомендуется включать этот режим для редактирова-
		ния несложных моделей.

Примечание: при расчете или экспорте модель автоматически перестраивается в точном режиме, если он не был включен ранее.

3.2. Типы моделей программы

3.2.1. Горизонтальные сосуды и аппараты



Рис. 3.1 Модель горизонтального сосуда

Аппараты данного типа устанавливаются, как правило, на седловые опоры. Модель горизонтального аппарата формируется из элементов, перечисленных в п. 3.7. Ось z располагается горизонтально вдоль корпуса аппарата.

Методики расчета нагрузок, доступные для горизонтальных аппаратов:

Нагрузка						
сейсмическая	ветровая	снеговая				
ГОСТ 34283-2017	ГОСТ 34283-2017	Учитывается удельной				
ГОСТ 55722-2013		нагрузкой на площадки об- служивания (суммарным				
CTO-CA-03-003-2009		давлением снега, материа-				
AzDTN 2.3-1 (AZE)		лов и иных нагрузок) или распределенной по длине				
IS 1893 (IND)	IS 875 (IND)	нагрузкой на обечайку				
EN 1998 (EUR)	EN 1991-1-4 (EUR)					
CFE 2015 (MEX)	CFE 2020 (MEX)					

Руководство пользователя

ASCE 7-16 (USA)	ASCE 7-16 (USA)	
Инерционные нагрузки		

3.2.2. Вертикальные сосуды и аппараты



Устанавливаются на опоры-лапы или опоры-стойки различных типов. Ось z располагается вертикально вдоль корпуса аппарата. Методики расчета нагрузок, доступные для вертикальных аппаратов, аналогичны разделу 3.2.1.

Рис. 3.2 Модель вертикального сосуда

3.2.3. Аппараты колонного типа



Вертикальные аппараты, которые устанавливаются на опору-юбку. Для расчета модели этого типа требуется лицензия на модуль Пассат-Колонны.

Рис. 3.3

Модель аппарата колонного типа

Методики расчета нагрузок, доступные для колонных аппаратов:

Нагрузка					
сейсмическая	снеговая				
ГОСТ 34283-2017	ГОСТ 34283-2017	Учитывается удельной			
ГОСТ 24756-81	ГОСТ 24756-81	нагрузкой на площадки об- служивания (суммарным			
AzDTN 2.3-1 (AZE)		давлением снега, материа-			
IS 1893 (IND)	IS 875 (IND)	лов и иных нагрузок)			

Руководство пользователя

Расчет на прочность сосудов и аппаратов

EN 1998 (EUR)	EN 1991-1-4 (EUR)
CFE 2015 (MEX)	CFE 2020 (MEX)
ASCE 7-16 (USA)	ASCE 7-16 (USA)

3.2.4. Вертикальные резервуары (РВС)



Рис. 3.4 Модель вертикального резервуара (РВС)

Вертикальные наливные резервуары, предназначенные для хранения больших объемов продукта, с плоским днищем в основании.

Для вертикальных цилиндрических резервуаров дополнительно указывается ряд параметров, специфичных для расчетного норматива (например, класс ответственности, снеговой район, оборачиваемость хранимого продукта со сроком службы).

Нагрузка						
сейсмическая	ветровая	снеговая				
СП 14.13330.2014	СП 20.13330.2016	СП 20.13330.2016				
AzDTN 2.3-1 (AZE)						

Методики расчета нагрузок, реализованные в модуле:

ASCE 7 (USA)	ASCE 7-16 (USA)	ASCE 7 (USA)
	API-650 (USA)	
CFE 2015 (MEX)	CFE 2020 (MEX)	
IS 1893 (IND)	IS 875 (IND)	
EN 1998 (EUR)	EN 1991-1-4 (EUR)	EN 1991-1-3 (EUR)

3.3. Создание, чтение и запись исходных данных и результатов

Программа хранит исходные данные в файлах собственного формата, имеющих расширение:

⁴ *.*pst_horiz* – для файлов горизонтальных сосудов и аппаратов;

² *s.pst_vert* – для файлов вертикальных сосудов и аппаратов;

I *.*pst_col* – для файлов аппаратов колонного типа;

Имя текущего файла показывается в заголовке окна программы.

Для создания и открытия нового файла данных необходимо выполнить коман-

ду Создать 🗋 из основного меню или панели инструментов.

Обратите внимание, что команда **Создать** лишь делает текущим новым файл данных. Реальное создание файла произойдет лишь при его сохранении. При этом первый раз после создания нового файла команда **Сохранить** работает как команда **Сохранить как**.

Для сохранения введенных данных в текущем открытом файле выполните команду **Сохранить** из основного меню или панели инструментов.

Для сохранения данных в файле с другим именем выполните команду Сохранить как из основного меню. Соответствующий файл, если требуется, будет создан, открыт и станет текущим файлом данных для программы.

Для открытия и чтения существующего файла данных выполните команду **От**крыть is основного меню или панели инструментов.

Для корректного отображения рисунков и формул отчета в настройках программы Internet Explorer необходимо активизировать отображение рисунков (Сервис \rightarrow Свойства обозревателя... \rightarrow Дополнительно \rightarrow Мультимедиа $\rightarrow \mathbb{V}$ Отображать рисунки).

3.4. Диалоговое окно программы

После запуска программы на экране появляется диалоговое окно программы:

😰 ПАССАТ						_		×
: <u>Ф</u> айл <u>В</u> ид <u>П</u> ара	аметры <u>П</u> ом	иощь						
🗄 🗋 💕 🔙 🛛 🔅 🗙	< 🗅 🗶 🛍	11 I I	C 🗐 🖪	7 🞯 🚥				
: # # # # #	Ø 🖗							
1 Q Q Q 0 8	\$\@@		Ø Ø 🔤	== <u> </u>	8 🗇 🚟 -	88	9 💎	
~								
2010								
2010								
2010								
2010								
Для подсказки нажми	те F1						NUM	

Рис. 3.5 Окно программы

Для работы с входными данными пользователю необходимо войти в пункт меню **Файл**. Для ввода новых данных необходимо выбрать пункт **Создать**, а для начала работы с существующим файлом исходных данных – **Открыть**. или воспользоваться соответствующими пиктограммами **и** и **С**.

Также из пункта меню **Файл** можно сразу открыть один из файлов исходных данных, которые использовались последними. Количество таких файлов определяется в «**Параметрах документа**» (см.п.3.11).

Перед началом создания нового файла необходимо выбрать вид сосуда или аппарата (Рис. 3.6).



Рис. 3.6 Тип аппарата

После выбора вида сосуда или аппарата, а также при открытии существующего файла, появляется диалог с общими данными о сосуде (Рис. 3.8)

После задания общих данных появляется экран с областью просмотра и панелями инструментов, предназначенными для вызова всех основных команд программы и редактирования графического отображения расчетной модели (Рис. 3.7).

В центре экрана располагается окно для графического отображения модели. Ось Z совпадает с осью симметрии будущей модели.

Пиктограммы в правом столбце экрана используются при создании новых элементов расчетной модели.



Рис. 3.7 Окно модели

При создании вертикального цилиндрического резервуара автоматически открывается диалог редактирования исходных данных (п. 3.15.45).

3.5. Общие данные

Диалог общих данных содержит основные параметры сосуда и его окружения, информацию о заполняющей его среде, видах расчетов и др. (Рис. 3.8).

Расчет на прочность сосудов и аппаратов

Общие данные					>
Общие Ветровые нагрузки С	ейсмические и инерционны	на нагрузки	Подземная емкост	ь	⊲ ⊳
Случаи нагружения					
Случай нагружения	Название рабочей среды	Пл	отность рабочей среды р, кг/м³	Количество циклов нагружения, N	
Рабочие условия			1000	0	Добавить
					Удалить
Расчет заполнения сосуда в ра Газ Жидкость	бочих условиях П Не учитыват	гь <5%(р)	Сероводородная ср	еда дородной среды	
По коэффициенту заполнения	(приближенно)	-	Категория аппарата по ГОСТ 34233.10: Т ->>		
Процент заполнения	сосуда, ξ: 100 %		предельная темпе	ратура корр. активности средн	ы, тр: 250 чС
Группа рабочей ср	еды по TP TC 032/2013: I	• >>	Малоцикловая прочность		
Испытания Расчет давления испы	таний: ГОСТ 34347. гидроисп	ытан 🔻	Необходимость исп	ытаний на ударную вязкость ((MDMT)
Учет гидростатики при рас	чете пробного давления		🗹 Выполнять расч	et MDMT	
🗹 Учет гидростатики при опр	еделении расчетного давлени	19	Минимальная	температура материала при ра	аботе: -48 °C
Расчет в условиях испы	таний: Гидроиспытания	-	L L	ля оценки использовать: 🖲 Р	[pacy] 🔿 MAWP
Пробное давл	ление: 1 МПа		Нет исключений	no UG-20(f)	
🗌 Не учитывать коррозию в р	расчете испытаний				
Изоляция			Отметка до	/ровня крепления сосуда, Хосн	1: 0 MM
Данные для расчета изоляции			🗌 Строительная к	онструкция >>	
			Учет температу	рных перемещений (а ·∆Т)	
	ОК			Отмена	

Рис. 3.8 Общие данные

Параметр «Группа рабочей среды по ТР ТС 032/2013» предназначен для оценки категории аппарата по данному нормативному документу.

Выбор вида расчета испытаний (Гидроиспытания, Пневмоиспытания) означает, что расчет всех элементов будет проводиться как для рабочих условий, так и для условий испытаний с заданным пробным давлением.

Плотность рабочей среды и коэффициент ее заполнения (при использовании «Сосуда, содержащего рабочую жидкость») необходимы для определения весовых характеристик элементов сосуда в рабочих условиях. Заполнение сосуда можно задавать также через объем продукта или высоту налива.

Таблица "Случаи нагружения" позволяет задать несколько рабочих режимов, которые будут моделироваться в рамках одного расчета. Случай нагружения характеризуется наименованием, названием рабочей среды и ее плотностью. Заполнение для всех случаев нагружения считается единообразно (для ускорения вычислительного процесса), но плотность среды назначается индивидуально, что позволяет имитировать различные случаи заполнения (работа в режиме пропарки, с частичным заполнением и т.д.).

Пункт «Не учитывать коррозию в расчете испытаний» позволяет исключить прибавку на коррозию (c₁) при расчете всех компонентов модели в условиях испытаний, если они проводятся для нового аппарата. Параметр «Расчет давления испы-

таний» позволяет указать норматив, по которому будет вычисляться пробное давление.

Пункт «Не учитывать <5% р» позволяет исключить учет гидростатического давления, если его вклад незначителен (например, согласно ГОСТ 34233.1 п.6.3).

Пункт «Учет гидростатики при расчете пробного давления» позволяет управлять вычитанием давления столба жидкости (p_H) при оценке давления гидроиспытаний. Появление этого пункта связано с тем, что в настоящее время нет четкого определения понятия "пробного давления". В условиях гидроиспытаний разные элементы подвергаются различному давлению (в зависимости от высоты столба воды). Если под пробным давлением считать давление без учета гидростатического («по верхнему манометру»), то, чтобы получить давление в условиях гидроиспытания для элемента сосуда, рассчитанное по ГОСТ, пробное давление должно быть уменьшено на величину гидростатического. В противном случае можно получить чрезмерное давление для нижнего днища.

Пункт «Учет гидростатики при определении расчетного давления» позволяет управлять влиянием давления столба жидкости на расчетное давление (p) при оценке пробного (p_{test}). Появление этого пункта связано с разночтениями в нормативах относительно определения расчетного давления (p).

Опция «Сероводородная среда» необходима для расчетов сосудов и аппаратов, работающих в контакте с коррозионно-активными сероводородосодержащими средами.

Опция «Расчет на малоцикловую прочность» необходима для расчетов элементов сосудов и аппаратов, работающих в условиях циклического нагружения при количестве циклов от 10^3 до 10^6 .Опция «Данные для расчета изоляции» позволяет задать параметры, по которым будет выполняться расчет теплоизоляции для элементов (см. п.3.6).

Опция «MDMT» (Міпітит Design Metal Temperature, минимальная расчетная температура металла) позволяет оценить применимость материала и необходимость дополнительных испытаний в соответствии с выбранным нормативом для каждого элемента. При активации этой опции появляется ячейка, в которой пользователь должен ввести минимальное значение температуры, при которой может функционировать аппарат (исходя из технологического процесса или климатических данных). Опция «Учет внутренних температурных нагрузок» позволяет при решении балочной модели учесть нагрузки от температурного удлинения элементов (при жестко защемлённой модели или использовании нестандартных закреплений).

Опция «<u>Отметка до уровня крепления сосуда</u>» позволяет учесть наличие какойлибо строительной конструкции под аппаратом.

3.5.1. Ветровые нагрузки

Значение низшего периода колебаний (Т) используется при расчете ветровых и сейсмических нагрузок для горизонтальных и вертикальных аппаратов. Он может быть рассчитан автоматически или введен вручную для каждого случая нагружения. Подразумевается период колебаний корпуса аппарата. Второстепенные участки модели (например, элементы обвязки, внутренние устройства) могут иметь более низкий период колебаний, однако эти значения должны быть исключены из анализа.

Выбор пункта "Расчет на ветровой резонанс" позволяет оценить возможность возникновения резонанса и прочность конструкции при его возникновении. Этот пункт рекомендуется применять для высоких гладких отдельно стоящих конструкций наподобие дымовых труб. В иных случаях его включение может приводить к излишне консервативной оценке прочности.

3.5.2. Сейсмические и инерционные нагрузки

Опция «Учет сейсмических нагрузок» необходима для расчета сосудов с учетом нагрузок от сейсмических воздействий. Этот расчет доступен для модулей «ПАССАТ-Сейсмика», «ПАССАТ-Колонны», «ПАССАТ-Резервуары». Необходимо выбрать норматив, по которому будут рассчитываться нагрузки.

3.5.3. Подземная емкость

Вкладка «Подземная емкость» доступна для горизонтальных сосудов, если в одном из случаев нагружения активирована опция «Засыпка». Она позволяет задать параметры грунта в соответствии с выбранным нормативом.

При моделировании засыпки внутреннее давление в емкости не учитывается, поэтому целесообразно делать эту опцию активной в дополнительном случае нагружения – например, при дополнительном расчете на опорожнение.

Если в каком-либо случае нагружения активна опция "Засыпка", становится доступен расчет емкости на всплытие (Рис. 3.9).

ПАССАТ версия 3.8



Рис. 3.9 Исходные данные для расчета на всплытие

3.5.4. Отметка (высота) установки

Данная опция позволяет учесть наличие какой-либо строительной конструкции под аппаратом, что приводит к увеличению ветровых и сейсмических нагрузок.



Горизонтальный сосуд на седловых опорах



Опорные лапы



Опорные лапы с приварными стойками

Рис. 3.10 Отметка (высота) установки

3.6. Данные для расчета изоляции

Заданные характеристики используются для расчета параметров теплоизоляции элементов (п. 3.15.1.10)

Расчет на прочность сосудов и аппаратов

Для расчета	изоляции					\times	
Размещение:	На улице				•		
Выбор	расположения:	Из базы	данных		•		
Creative							
Страна:	РОССИЙСКАЯ Ф	ЕДЕРАЦ	ия		•		
Область:	Амурская облас	ть			•		
Город:	Архара				•		
Поиск і	Поиск по фрагменту названия: Найти						
Средняя	температура во	здуха					
			Среднегодовая:	-0,2	°C		
Средняя	я максимальная н	наиболее	теплого месяца:	26,3	°C		
	Средняя наиболе	ее холод	ной пятидневки:	-36	°C		
Q	реднемесячная о	тносите	льная влажность	78	%		
Проект изоля	воздух ации:		теплого несяца.				
ROCKWOOL.	Стальной лист					•	
		1					
	ОК		Отмен	a			

Рис. 3.11 Данные для расчета изоляции

Параметр «Проект изоляции» - название комплекса правил, согласно которым подбираются компоненты изоляции.

3.7. Главное меню программы

Таблица 3-1 содержит пункты главного меню с кратким описанием действий, которые они вызывают.

Таблица 3-1

Название пункта меню (пик- тограмма)		Назначение (действия программы)
П	одменю «Файл»	
	Создать (Ctrl+N)	Создает новый файл исходных данных.
20	Открыть (Ctrl+O)	Открывает существующий файл исходных данных (с расширением *. <i>pst</i>).
	Закрыть	Закрывает открытый или созданный файл исходных данных.
1	Coxpaнить (Ctrl+S)	Сохраняет файл исходных данных.
	Сохранить как	Сохраняет данные в файл исходных данных с другим именем.
X	Экспорт в XML	Экспортирует объектную модель аппарата в файл формата XML
<u></u>	Экспорт в Штуцер	Экспортирует штуцеры, присутствующие в

Название пункта меню (пик-		Назначение
	тограмма)	(действия программы)
	МКЭ	модели, в файлы данных программы Штуцер МКЭ
	Экспорт в C3D, IGES, STEP,ACIS, ParaSolid	Сохраняет твердотельную модель аппарата в одном из форматов
X	Импорт из XML	Импортирует объектную модель аппарата из файла формата XML.
X	Импорт из XML MechaniCS	Импортирует объектную модель аппарата из файла формата XML MechaniCS.
	D (11 D)	2
	Выход (Alt+F4)	Выход из программы.
П	одменю «Правка»	
5	Отменить (Ctrl+U)	Отменяет последнюю введённую команду
C	Вернуть (Ctrl+R)	Возвращает последнюю отмененную команду
П	одменю «Элементы»	
<i></i>	Редактировать (F4, двойной щелчок)	Редактирует элементы расчетной модели
×	Удалить (F8, Delete)	Удаляет элементы расчетной модели
ħ	Копировать (Ctrl+C)	Копирует подсвеченный элемент во внутрен- ний буфер программы. При этом копируются все данные элемента, но не его название. До- черние присоединенные элементы не копи- руются
*	Вырезать (Ctrl+X)	Аналогично копированию элемента, но после вставки исходный элемент может быть уда- лен после подтверждения пользователя
<u>i</u>	Вставить (Ctrl+V)	Вставляет предварительно скопированный элемент в модель. Если какой—либо элемент подсвечен, новый элемент присоединяется к нему, Если не подсвечен ни один элемент (или подсвеченный элемент имеет несколько вариантов присоединения), программа выво- дит дополнительный запрос, к чему присо- единить новый элемент
	Изменить цвет	Настраивает цвета графического представле- ния элементов расчетной модели

Подменю «Вид»

Панели инструментов		Позволяет управлять отображением панелей инструментов <u>"Вид</u> " (управление видом трёх- мерной модели), <u>"Стандартные виды"</u> (наибо- лее используемые проекции модели сосуда), "Элементы" (элементы, которые могут быть присоединены к модели), <u>"Панель оформле- ния"</u> (переключение между стилями интер- фейса).
Настро	ойка	Позволяет пользователю настроить вид рабо- чей области и панелей, а также ввести новые комбинации "горячих клавиш"
Строка	а статуса	Включает/выключает строку состояния.
П	одменю «Параметры»	
Размерности		Устанавливает размерности, используемые при задании геометрии, условий нагружения и свойств материала.
Общие	е данные	Выводит для редактирования таблицу с общи- ми данными о расчетной модели
Настро	оить доступ к ключу	Выводит диалог настройки сетевого или ло- кального электронного ключа
Настро	ойки	Выводит диалог настройки параметров работы программы
	Язык	Позволяет переключать язык интерфейса про- граммы и стандартных отчетов между Рус- ским и Английским.
1	Групповое редакти-	Позволяет задать некоторые параметры одно-
—	Изоляция списком	Позволяет задать параметры теплоизоляции одновременно для нескольких элементов мо- дели
П	одменю «Расчет»	
Ħ	Расчет (F3)	Производит выбранные виды расчетов и фор- мирует файлы результатов
	Отчет в формате RTF (MS Word)	Формирует отчеты в формате RTF
Подменю «Помощь»		
0	Вызов справки	Вызывает встроенную справочную систему
P	Проверить обновле- ния	Вызывает встроенную систему автоматиче- ского обновления программы
	О программе	Вызывает окна с информацией о версии и раз- работчиках программы

Библиотека элементов				
6	Цилиндрическая обечайка		<u>Рубашка цилиндрическая</u>	
6	<u>Конический переход</u>		<u>Рубашка U-образная</u>	
	<u>Эллиптическое днище</u>		<u>Рубашка, частично охваты-</u> вающая сосуд	
	Полусферическое днище		Рубашка со змеевиковыми каналами	
	Торосферическое днище		<u>Рубашка с регистровыми</u> каналами	
	<u>Пологое коническое днище</u> (α>70°)		Рубашка с продольными ка- налами	
•	<u>Крутое коническое днище</u> <u>(α≤70°)</u>		Эллиптическая перегородка	
	<u>Неотбортованное сферическое</u> <u>днище</u>		Сферическая перегородка	
	<u>Плоское днище (крышка)</u>)	Торосферическая перегород- ка	
æ	Плоское днище с ребрами		Виртуальная перегородка	
0	<u>Плоское днище с центральным</u> отверстием	6	Эллипсоидный переход	
۲	<u>Овальная крышка</u>		Сильфонный компенсатор	
9	<u>Штуцер (врезка)</u>		<u>Теплообменник с неподвиж- ными трубными решетками</u>	
V	<u>Овальный штуцер (врезка)</u>	N	<u>Теплообменник с U-</u> образными трубами	
1	Отвод		Теплообменник с плавающей головкой	
M	<u>Седловая опора</u> ^{а)}		Аппарат воздушного охла- ждения	
Di	<u>Опоры-лапки</u> ^{а)}	2	Штуцер (врезка) в камеру аппарата воздушного охла- ждения (АВО)	
	<u>Кольцо жесткости</u>		Цилиндрическая обечайка высокого давления	
	<u>Группа колец жесткости</u>		Эллиптическое днище высо- кого давления	

Расчет на прочность сосудов и аппаратов

	<u>Фланцевое соединение</u>		<u>Плоское днище высокого</u> <u>давления</u>		
	<u>Реверсный фланец</u>		<u>Сферическое днище высоко-</u> го давления		
\bigcirc	<u>Отъемная плоская крышка</u>		<u>Плоская крышка высокого</u> давления		
0	<u>Отъемная эллиптическая</u> крышка		<u>Сферическая крышка высо-</u> кого давления		
0	<u>Отъемная сферическая неот-</u> бортованная крышка		<u>Фланцевое соединение высо-</u> кого давления		
	<u>Опорная лапа</u> ^{б)}	5	Колено высокого давления		
1	<u>Опорная стойка</u> ^{б)}	0	Штуцер высокого давления		
	<u>Пластинчатые опоры-стойки</u> 6)		<u>Насадка</u> ^{в)}		
Η	Опорные стойки на обечайке ⁶⁾	9	Площадка обслуживания		
	<u>Кольцевая опора</u> б) в)	=	<u>Группа тарелок</u> ^{в)}		
10	<u>Несущее ушко</u>		Опорная обечайка ^{в)}		
	Внешнее присоединение с нагрузкой	0	Смотровое окно на бобышке		
	<u>Подъемная цапфа</u>	2	Смотровое окно на патрубке		
G	Сосредоточенная масса	0	<u>Фланцевая бобышка</u>		
∦ м	Внешние нагрузки		<u>Сборка аппарата</u>		
	Внешние распределенные нагрузки	8	<u>Жесткая связь</u>		
} .	Закрепление аппарата	÷	<u>Пользовательское оборудо-</u> вание		
	<u>Металлоконструкция</u>		<u>Некруглый элемент</u>		
	<u>Узел сопряжения</u>				
^{а)} для горизонтальных аппаратов					
^{о)} для в	⁹ для вертикальных аппаратов				
" для аппаратов колонного типа					

3.8. Панели инструментов "Вид" и "Стандартные виды"

Таблица 3-2 содержит пиктограммы этих панелей и действия, которые они вызывают.

Таблица 3-2

Пиктограмма (название)		Назначение	
		(действие программы)	
1	Вил сперели	Изображение модели во весь экран в координа-	
	вид епереди	тах Z-Y (ось X направлена от нас)	
A	Вил сзали	Изображение модели во весь экран в координа-	
		тах Z-Y (ось X направлена на нас)	
6	Вил спева	Изображение модели во весь экран в координа-	
	Бид слова	тах X-Y (ось Z направлена от нас)	
Æ	Вил справа	Изображение модели во весь экран в координа-	
	Бид справа	тах X-Y (ось Z направлена на нас)	
	But chenyy	Изображение модели во весь экран в координа-	
	Бид сверху	тах Z-X (ось Y направлена на нас)	
4 7	Put outpu	Изображение модели во весь экран в координа-	
	Бид снизу	тах Z-X (ось Y направлена от нас)	
	Изометрический	Upoprovide Monorul Do Dool Owned D Hooverbury	
P	вид	изооражение модели во весь экран в изометрии	
	Изменить в размер	Изображение модели во весь экран текущего	
9	экрана	вида	
Ō	Увеличить в окне	Увеличение изображения, задаваемое рамкой с	
0		помощью левой кнопки мыши	
	Изменить в размер	Изображение модели во весь экран подсвеченно-	
<u> </u>	элемента	го элемента	
	Увеличить/ умень-	Увеличение (уменьшение) изображения путем	
~	ШИТЬ	перемещения курсора левой кнопкой мыши	
0	Вращать вокруг	Вращение изображения вокруг центра модели	
\sim	центра модели	перемещением курсора левой кнопкой мыши	
0	Вращать вокруг	Вращение изображения вокруг выбранной точки	
	выбранной точки	перемещением курсора левой кнопкой мыши	
	Π	Перемещение изображения перемещением кур-	
Ŧ	перемещать	сора левой кнопкой мыши	
\$	_	Возврат к предыдущему состоянию вида модели	
- 🖬	Отменить вид	(поворот, масштаб, смещение)	
<u>s</u>	Π	Повторение отмененного состояния вида модели	
	Повторить вид	(поворот, масштаб, смещение)	
7	G	Отображение модели в виде сплошного «твердо-	
	Сплошное	тельного» образа	
7	Полупрозрачное	Отображение модели в виде полупрозрачного	

Пиктограмма (название)		Назначение		
		(действие программы)		
		образа		
Ø	Каркасное	Отображение модели в виде прозрачного каркаса		
Æ	Отображение	Отображение рассчитанного заполнения в виде		
	заполнения	полупрозрачного объёма		
	Отображение изо-	Отображение построенных объёмов изоляции		
	ляции/футеровки	и/или футеровки		
P	Отображение пло- щадок обслужива-	Отображение или скрытие площадок, существу- юших в модели		
	ния			
	Закрашивание по	Подсвечивание элементов цветом в соответствии		
	материалам	с выоранным материалом		
	Перспективный вид	Отображение модели в перспективном виде		
	Размеры	Отображение размеров элементов модели		
T T T	Отметки высот	Отображение отметок высот обечаек, штуцеров, площадок, колец жесткости		
τ	Отметки уровня	Отображение отметок уровня продукта по поло-		
	продукта	СТЯМ		
7	Метки	Отображение модели с обозначениями элементов		
*	Начало координат	Отображает начало координат твердотельной модели (относительно него вычисляются центры тяжести элементов)		
8	Точное перестрое- ние модели	Твердотельная модель строится детализирован- но, что может замедлить работу на недостаточно производительном компьютере		
8	Ускоренное пере- строение модели	Некоторые компоненты твердотельной модели строятся упрощенно		
	Без перестроения модели	Перестроение модели блокируется		
49	Перестроить мо- дель	Принудительное перестроение модели с устра- нением артефактов, оставшихся от предыдущих неполных перестроений		
-	Перемещение ком- понента вниз в те-	Изменение положения выделенного компонента		
-	кущеи ветви	в иерархии модели относительно элементов того		
		же порядка. команда доступна только для до-		
	почента вреву в	черних элементов (штуцера, кольца и 1.д.)		
	попента вверх в			

Пиктограмма (название)		вание)	Назначение (действие программы)
	текущей (Ctrl+↑)	ветви	

Для быстрого перемещения 💠, увеличения (уменьшения) 🔍 или вращения 🔾 изображения модели можно также воспользоваться левой, средней и правой кнопкой мыши соответственно, одновременно удерживая нажатой клавишу «*Ctrl*». Для вращения изображения вокруг выбранной точки 🕺 можно воспользоваться правой кнопкой мыши, одновременно удерживая нажатыми клавиши «*Ctrl*» и «*Shift*».

При вращении модели вокруг выбранной точки 🐼 координаты X и Y (в системе координат наблюдателя) задаются позицией курсора мыши, а координата Z («глубина») - текущей глубиной непрозрачного элемента модели под курсором мыши. Если под курсором мыши нет непрозрачных элементов, координата Z устанавливается равной средней глубине модели.

3.9. Иерархия модели



Рис. 3.12. Панель "Иерархия модели"

Данная панель предназначена для наглядного представления структуры модели и быстрой навигации. Элементы модели представлены в нём в виде уменьшенных пиктограмм с названиями. Пиктограммы интерактивны и снабжены выпадающими меню. Таким образом, из них легко доступны команды редактирования элементов. Самый верхний элемент с названием файла модели отвечает за редактирование общих данных.

Использование материалов 🛛 🗙 🗙			
Материал	Цвет	Количество	
06ХН28МДТ		37,74 кг	Ī
07X13AF20 (4C-46)		25,71 кг	
08X18F8H2T (KO-3)		722,4 кг	
09Г2		87,22 кг	
12MX		1336 кг	
12X18H10T		37,28 кг	
12X18H12T		19,68 кг	
Кирпич		2388 кг	
Мин. вата		1,332 кг	
СтЗ		498,2 кг	

3.10. Использование материалов

Рис. 3.13. Панель "Использование материалов"

Данная панель предназначена для экспресс-оценки материалоёмкости аппарата. В ней отображается список материалов, использованных в конструкции, цвета материалов в режиме закрашивание по материалам», и оценка массы каждого материала в соответствии с заданной плотностью. Масса выводится в тех единицах измерения, которые были выбраны в диалоге «Размерности». Если для материала плотность неизвестна или задана нулевой, деталь считается штучным изделием, и в графе «Количество» выводится число деталей (например, прокладок).

3.11. Панель оформления

В программе имеется возможность переключения стиля интерфейса. Для этого нужно выбрать стиль в панели оформления.

Themes bar		▼ ×
<mark>Buton Buton Buton Hang Buton Buton</mark> Buton	🕅 🗠 🚺 🚺 🚺	2010 2010 2010 PE

Если панель оформления скрыта, её можно включить при помощи команды меню Вид-Панели инструментов-Панель оформления.

Пользователь также может гибко настраивать вид панелей инструментов, добавлять/убирать кнопки, создавать новые панели инструментов с помощью команды **Вид**—**Настройка**.

Настройка		
Панели инструментов Чтобы добавить ком, и перетащите коман, Категории:	[Команды] Клавиатура Настройки анду на панель инструментов, выберите категори ау из этого окна на панель. Команды:	ю
Файл Вид Параметры Помощь Все команды Новое меню	Создать боткрыть Закрыть Сохранить как	
Or	писание: Сохранить	
		Закрыть

Рис. 3.14. Окно настройки команд и панелей инструментов

Когда отображено окно настройки, можно переносить кнопки на панелях инструментов и команды меню при помощи мыши.

3.12. Настройка параметров работы программы

Вызов диалога настройки параметров выполняется командой "Параметры" подменю "Настройки". Диалог имеет следующие вкладки и команды:

Параметры работы программы	×
Общие Цвета Качество изображения Обновление 4	Параметры работы программы
Число пунктов "Последние открытые файлы": 🧧 ÷ Число значащих цифр при округлениях: 4 🔶	Общие Цвета Качество изображения Обновлени 4
Миникальный порядок экспоненциального представления числовых данных: Раскрывающиеся панели инструментов ☐ Последняя команда выносится на панель ☐ Отображать конечно-элементную модель ☐ При копирования еставке сохранять имя компонента Экспорт твердотельной модели ☐ Экспортировать изоляцяю и футеровку	Систенные цвета Систенные цвета Размеры Цвет неток элементов Цвет выделенного элемента Цвет заполнения Цвета элементов по умолчанию
Экспортировать крепеж Режим геометрического ядра Многопоточность отключена	Обекайха цалинарическая А Переход конический Днище эплусферическое Днище полусферическое
Параметр управления точностью [0.010.35]: 0,35	Днище коническое пологое Днище поское(крышка)
Точность расчета объема заполнения: 5 % БД материалов С По умолчанию С: \Program Files (x86) \Common Files \Truboprovod S Настройки по умолчанию	
ОК Отмена Применить	ОК Отмена Применить

Параметры работы программы	Параметры работы программы
Общие Цвета Качество изображения Обновление 4 ● Вручную ○ Настройка	Общие Цвета Качество изображения Обновление 4 ↓ Проверять обнавления при запуске ↓ Редомять со наличии обновлений, требующих обновления ключа
Быстрее Точнее Главный переход в операциях вида Динамический вид Каркасное	URL сервера обновлений: http://www.truboprovod.ru/update/ ☐ Использовать Proxy-сервер Тип сервера: _Н ПТР ▼
 Улучшенное представление элементов Улучшенная отрисовка штуцеров Количество шагов разбиения окружностей Сглаживание 	Адрес сервера: proxy, truboprovod.ru Порт: 3128 Иня пользователя: Пароль:
Ок Отмена Применить	ОК Отмена Применить

Рис. 3.15 Настройки программы

Таблица 3-3 содержит команды «Вкладок» по настройке программы с кратким описанием действий, которые они вызывают.

Таблица 3-3

	Вкладка "Общие"
Количество пунктов "Послед-	Устанавливает количество последних документов с
ние открытые файлы"	которыми работает пользователь, сохраняющихся в
	меню "Файл".
Количество значащих цифр	Задаёт максимальное количество значащих цифр при
при округлениях	округлениях в отчете. Пример: число 1032.37 при
	настройке "3" будет выводиться в отчет как 1030.
Минимальный порядок экспо-	Определяет порядок представления чисел в экспо-
ненциального представления	ненциальном виде. Пример: число 10320 при
числовых данных	настроике 4 будет выводиться как 1.052.10, а чис-
	ло 1270 будет выводиться осз изменении (с учетом
	Примечание: лля чисел, по молулю меньших 10 ³ и
	больших 10^{-1} , данная настройка не учитывается.
Последняя команда выносится	Устанавливает последнюю использованную команду
на панель	добавления элемента модели в качестве команды по
	умолчанию в инструментальной панели.
Отображать конечно-	При работе программы аппарат представляется в
элементную модель	виде балочной конечно-элементной модели. Отоб-
	ражение этой модели позволяет лучше контролиро-
	вать работу программы, однако может ее замедлить.
Экспортировать изоляцию и	Устанавливает, нужно ли при экспорте твердотель-
футеровку	ной модели включать также изоляцию и футеровку.
	2 28) она экспортируется всегла
Экспортировать крепеж	Устанавливает, нужно ли при экспорте тверлотель-
	ной модели включать крепежные элементы (болты,
	гайки, шпильки и т.д.)
Режим геометрического ядра	Включает многопоточный режим работы некоторых
	функций геометрического ядра. Работа с моделью в
	многопоточном режиме происходит быстрее, но в
	некоторых (редких) случаях возможны падения
п	программы
параметр управления точно-	числовое значение, управляющее точностью мате-
	матических функции теометрического ядра при по-
	стик. Чем больше значение, тем быстрее и с большей
	погрешностью выполняется расчет.
Точность расчета объема за-	Величина относительной погрешности расчета за-
полнения	полнения при выборе опции "Расчет по заданному
	объему продукта". Например, при значении 1% и
	заданном целевом объеме 1000 л расчет будет счи-
	таться успешным, если он дает любое значение в
	диапазоне 9901010 л. Малая величина погрешно-
	сти может удлинять расчет при сложной конфигура-
	ции полости сосуда (теплоооменники и т.д.)

БД материалов	Позволяет настроить путь к базе данных пользова-
	тельских материалов, расположенной в централизо-
	ванном доступе (например, на сетевом диске), или
	использовать локальную базу данных (по умолча-
	нию)
	Вклалка "Цвета"
Системные пвета	Настраивает цвета элементов окна просмотра.
Ивета элементов	Настраивает цвета элементов молели по умолчанию.
	Новые элементы молели булут создаваться с учётом
	этой настройки. Чтобы применить её к ранее созлан-
	ным элементам, следует воспользоваться командой
	"Элементы" — "Изменить цвет" — "Цвета по умол-
	чанию" или пиктограммой 🋄
Вклад	ка "Качество изображения"
Вручную	Устанавливает параметры изображения вручную.
Настройка	Использует предустановленные значения.
Плавный переход в операциях	Если включено, переход к выбранному виду (стан-
вида	дартные виды и команда «показать окно») осу-
	ществляется плавно.
Динамический вид	Выбирает представление вида при динамических
	операциях: перемещении, масштабировании и вра-
	щении:
	«Обычное»;
	«Каркасное» - представление модели в виде каркаса.
	Может значительно ускорить видовые операции на
	медленных ПК;
	«Описанный параллеленийед» - представление в
	виде параллеленипеда, описывающего модель. Ис-
Conoversion	пользуется на медленных тих.
Сілаживание	ссли включено, осуществляется полноэкранное
	тость линий Требует налиния высокопроизволи-
	тепьного OpenGI видеоздантера инане может 242-
	чительно замеллиться вывол изображения
	антоные областичение выход посорыжения. Вклалка "Обновление"
Проверять обновления при	Автоматически проверять наличие обновлений про-
проверять обновления при	проверять наличие обновлении про-
Увеломиять о наличии обнов-	Сообщать ито имеются обновления программы
лений, требующих обновления	которые могут быть установлены после обновления
ключа	ключа аппаратной защиты
Использовать Ргоху-сервер	Осуществлять соединение с сервером обновлений
······································	через прокси-сервер (требуется, если выхол в Ин-
	тернет по протоколу НТТР осуществляется через
	прокси-сервер)

3.13. Система обновления программы

Регулярное обновление программы позволяет всегда иметь самую последнюю версию программы, свободную от ошибок предыдущих версий и обладающую максимальным функционалом.

Система обновления позволяет проверять обновления в автоматическом и/или ручном режиме, а так же загружать обновления на ПК и устанавливать их.

Для корректной работы системы обновлений требуется наличие аппаратного ключа защиты. В случае отсутствия ключа проверка и установка обновлений не производится.

Проверка обновлений производится в автоматическом режиме при запуске программы или вручную из меню **Помощь**—>Проверить обновления. Отключить автоматическую проверку можно в окне настройки параметров программы, вкладка «Обновление», пункт «Проверять обновления при запуске».

Проверка и установка обновлений проводится с учетом максимального номера версии программы, записанного в ключ аппаратной защиты. Программа может оповещать пользователя о наличии обновлений до более новых версий, чем позволяет ключ аппаратной защиты, если включен пункт «Уведомлять о наличии обновлений, требующих обновления ключа» в окне настройки параметров программы, вкладка «Обновление». При появления такого сообщения нужно обновить ключ до требуемой версии (см. п.2.4.6), после чего обновление программы станет возможным.

Для установки обновлений требуются права администратора системы. Во время установки обновлений производится запуск программы install.exe, во время которого может поступить запрос UAC (системы контроля доступа Windows) с вопросом о разрешении запуска программы с повышенными правами. Для корректной работы программы требуется разрешить программе install.exe работать с правами администратора.

В некоторых случаях требуется настройка параметров прокси-сервера для соединения с сервером обновления. Они должны быть установлены в те же значения, которые используются для просмотра страниц через веб-браузер. В Internet Explorer посмотреть текущие настройки можно во вкладке **Подключения**—Свойства сети диалога свойств обозревателя. При установке программа предлагает использовать по умолчанию настройки этих параметров, установленные в системе.

3.14. Настройка размерностей

Перед созданием расчетной модели (а так же в любой другой момент) можно настроить размерности геометрических величин и условий нагружения. Система хранит значения параметров элементов во внутренних единицах и автоматически пересчитывает выводимые значения в зависимости от настройки размерностей. В отчете о ходе и результатах расчета выводятся значения в единицах, совместимых с выходными.

Настройка единиц измерени	я				×
Выбранные единицы измерен расчета. Единицы измерения	ния будут и устанавли	іспользов Іваются т	аться при вводе данных и при в олько для текущего документа	выводе результ	атов
Единицы измерения					
Длина	MM	•	Момент	Нтм	•
Диаметр, толщина	MM	•	Температура	°C	•
Площадь	M ²	•	Угол	۰	•
Момент инерции	м4	•	Плотность	кг/м³	•
Напряжение, давление	МПа	•	Macca	r	•
Сила	н	•	Скорость	км/ч	•
Система единиц по умолча	нию	Межд у	инародная система единиц (СИ)		
Американская система еди	ниц	Технич	неская система единиц (МКГСС)		
Ускорение свободного паден	ния, д				
О Нормальное значение					
О Техническое значение	9,807	M/C ²			
• Значение пользователя			ОК	Отме	на

Рис. 3.16 Настройка единиц измерения

Размерности не обязательно назначаются согласованно (например, диаметр в *мм*, а момент в *H*·*м*). Поэтому при просмотре формул в отчёте конечный результат может не совпадать с промежуточными значениями алгебраических вычислений, и это не является ошибкой ($M = 2 [H] * 1000 [mn] = 2 [H \cdot m]$). Если подобный эффект нежелателен, его можно избежать, согласованно назначая размерности (например, все линейные размеры в *мм*, а момент в *H*·*мм*).

Кнопки с системами единиц предназначены для быстрого назначения всего комплекса размерностей, принятых в соответствующей системе.

Настройка "Ускорение свободного падения" позволяет более гибко настроить расчет весовых, сейсмических и инерционных нагрузок.

3.15. Задание исходных данных

Построение модели может быть начато как с цилиндрической обечайки или конического перехода, так и с любого днища. Первый элемент создается от нулевого положения в сторону оси Z: в случае горизонтального сосуда слева направо, в случае вертикального – снизу вверх. Остальные элементы вставляются или присоединяются к любым другим элементам модели.



Рис. 3.17 Меню "Элементы"

После выбора пункта меню «Элементы» (или нажатием левой кнопки мыши на соответствующую пиктограмму в правом столбце экрана) оценивается возможность присоединения или вставки элемента в существующую модель и пользователю предлагается выбрать место присоединения/вставки:



Рис. 3.18 Формирование модели

После определения места нового элемента в расчетной модели в зависимости от его типа в окне программы появляется панель с необходимыми данными по геометрии, материалам и условиям нагружения. Ввод данных об элементе должен завершаться нажатием клавиши "Ввод" на любой ячейке редактирования – это при необходимости вызывает пересчёт расчётных параметров элемента.

Некоторые опции диалогов являются общими для различных элементов и работают похожим образом.

3.15.1.1 Название элемента

Задается имя элемента. Это имя используется для навигации при редактировании, удалении, задании сопряженных элементов, а также при выводе результатов расчета. Имя элемента задается по умолчанию в формате "<Тип элемента> №…" например, "Обечайка цилиндрическая №1", в соответствии с включенным языком интерфейса, но в дальнейшем при переключении языка это название не переводится, даже если оставить его стандартным.

3.15.1.2 Нормативный документ

Для ряда элементов возможен выбор документа, согласно которому будет проведен расчет. При изменении выбора нормативного документа обозначения исходных данных меняются, а их величины автоматически пересчитываются, если это необходимо. Нормативный документ можно назначать индивидуально для каждого элемента - например, ГОСТ 34233.2-2017 для обечайки и ASME VIII-1 для штуцера. При этом, если для штуцера в процессе расчета потребуются параметры обечайки, вычисленные по ASME, они будут рассчитаны, несмотря на указанный норматив обечайки.

3.15.1.3 Расчетная температура

Температура, при которой определяются свойства материала при расчете в рабочих условиях. Назначается индивидуально для каждого элемента и для каждого случая нагружения.

Случай нагружения	Давление р, МПа	Температура Т, °С
Внутреннее	0,100	200
Наружное	-0,100	100

3.15.1.4 Расчетное избыточное давление

Задается внутреннее или наружное избыточное расчетное давление для каждого случая нагружения (наружное давление задается со знаком "-"). Это давление не включает в себя гидростатическое дав-

ление жидкости при ее наличии. Давление столба жидкости для каждого элемента определяется индивидуально, исходя из расчета заполнения. Расчетное избыточное давление с учетом гидростатики считается по правилу (при наружном давлении р берется со знаком "-"):

 $p' = p + \rho \cdot g \cdot h$, если p – внутреннее, или если p – наружное, но $|p| < |p + \rho \cdot g \cdot h|$;

p'=p, если p – наружное, и $|p| \ge |p + \rho \cdot g \cdot h|$.

3.15.1.5 Определение расчетных величин

Кнопка предназначена для определения расчетных толщин, допускаемых давлений и других расчетных параметров без выхода из окна редактирования соответствующих элементов. Эти параметры определяются упрощённо и приблизительно, без учета заполнения сосуда, влияния соседних элементов и т.д. Конечный результат расчета может отличаться от этой величины.

3.15.1.6 Выбор материала

Материал элемента или детали задается или из базы данных (ГОСТ 34233.1-2017, ПНАЭ Г-7-002-86, ГОСТ Р 54522-2011, ASME II Part D, EN и др.), или определяется пользователем с заданием требуемых свойств при расчетном диапазоне температур, а также температуре испытаний и монтажа (20⁰C).

Группа команд "Поиск материала" позволяет организовать в рамках выбранного норматива поиск по заданным фильтрам.

Опция "Рассчитать [σ]" позволяет выполнить оценку характеристик при введенной температуре (по умолчанию она берется из первого случая нагружения, но ее можно поменять и пересчитать характеристики, нажав Enter).

Опция "Отобразить таблицу свойств" делает активной и доступной для копирования таблицу характеристик материала в зависимости от температуры. Данные опции несколько замедляют работу диалога за счет дополнительных обращений к базе данных.

Группа опций "MDMT" позволяет задать дополнительные параметры, необходимые для оценки применимости материала при пониженных температурах, а также необходимость испытаний на ударную вязкость. Необходимо указать для конкретного экземпляра материала температурную кривую и наличие термообработки после изготовления (PWHT – postweld heat treating). (Примечание: в настоящее время доступен расчет MDMT по ASME VIII-1). Для назначения температурной кривой разработан вспомогательный диалог с фильтрами-списками.

Расчет на прочность сосудов и аппаратов

Коэффициент А:	60000	МПа	Коэ	ффициент Ct	2300		Пло	гность: 77	50	кг/м³		
75							0,0000159	90				
65			184									
50							0,0000156	50				
40			207		517							
25						195000						
20							0,0000153	0				
-30			207		517	201000						
-75						201000						-
-200						209000						-
Τ, °C [σ],	, M∏a	Re (Rj	o1.0, Rp0.2)	, M∏a R	m, M∏a	E, M∏a	α, 1/°C	Rm/10/	5, M∏a	Rp1.0/10^5, M	Πa	
_ Отобразить т	аблицу	свойств	Копиров	ать в буфер			ОК			Отмена		
7	. фодол		.,	0	mita						_	
предел для	Предел	ползучести	и. Rn10^5:	0	mila MDs	Редакт	ировать ма	гериалы пол	њзовате,	ıя >>		
Прелед да		иного расц й процности	ирения, u:	1,7e-005	1/°⊂		· · ·					
мод Козффици	уль про, очт пиче	дольной упр айного расц	ругости, E:	183000	MNa	м	одуль прод	ольной упру	гости, Е[20]: 195300	МПа	
M		редел проч	ности, Rm:	442	МПа		Пр	едел прочно	сти, Rm[20]: 517	мПа	
	Г	Іредел теку	чести, Re:	144	МПа	Своиства материала при температура т=20°С Допускаемые напряжения, [0][20]: 159,2 МПа Предел текучести, Re[20]: 207 МПа						
4	цопускає _	емые напря:	кения, [σ]: -	110,8	МПа							
Свойства матері	иала при	1 расчетной	температу	pe		Свойсти	за материал	а при темпя	ратуре Т	=20°C	elei	
Рассчитать [с	7] Pa	счётная тем	пература:	200	°C			Фактическ	ая толши	Ha: 10	мм	
							[PWHT				
							Кривая:	Кривая С			•	>>
						MDMT						
Class/Condition/To	emper:	-				*						
loy Designation/UI	NS No:	530409				*						
Тип заго	товки:	Плита				•						
асс материала(с	тали):	18Cr-8Ni				*	По типу	/ заготовки	Bce			
Тип матер	риала:	Сплав на о	снове желе	3 a		- Покл	ассу матери	ала (стали)	Bce			
Type/	Grade:	304H				•	По типу	материала	Bce			
Наимено	вание:	SA-240				•	По	Type/Grade			(Сбро
							То фрагмент	у названия			H	łайті
Hop.	матив:	ASME II Par	t D-2017 (H	ормы США)		• Honek						

Рис. 3.19. Диалог свойств нормативного материала

База данных материалов состоит из двух частей: группы стандартных материалов и группы материалов пользователя. Первые не предполагают изменения пользователем. Для редактирования вторых предусмотрена команда "Редактировать материалы пользователя":

ПАССАТ версия 3.8

Материалы пользователя	-							-		x
Ст3 - копия	Название матери	ала: (Ст3 - копия	1		Тип мате	риала:	Сталь		•
					Класс	материала (стали):	Углеродистая		-
					Относительное удли	нение при ра	зрыве:	Нет данных		•
		-		_						
	Заготовка	Тур	pe/Grade	Τ,	Re (Rp1.0, Rp0.2), MПa	Rm, MITa	Е, МП	a Alpha, 1	Rm/10^5, MI	
	Лист	•		20	250	460	19900	0 0,0000116		
	Лист	•		100	230	435	19100	0 0,0000116		
	Лист	-		150	224	460	18600	0		
	Лист	-	1	200	223	505	18100	0 0,0000126		E
	Лист	-		250	197	510	17600	0		
	Лист	-	:	300	173	520	17100	0 0,0000131		
	Лист	•	:	350	167	480	16400	0		
	Лист	-	:	375	164	450				
	Лист	•		400	150	411	15500	0 0,0000136		
	Лист	•		410	142	392				
	Buet			120	100	262				-
	•			m					,	2
								Удалить выде	ленные строки	
	Малоцикловая	прочно	сть (*)		Физически	не свойства	(*)			
Создать Вставить из буфера	Коэффици	ент А:	60000	M	Та	Плот	юсть:	7850 кг/	суб.м	
	Коэффици	ент В:	0,4		Коэфф	оциент Пуа	ссона:	0,3		
Добавить копию Удалить	Коэффицие	ент Ct:	2300		(*) Если 1	0", подставл	яются зн	начения для ста	ли	
	Мин. число ц	иклов:	1000							
	(*) Если "0", опр	ределян	ются по ГО	CT P 5	б2857.6 ОК				Отмена	

Рис. 3.20. Диалог редактирования группы материалов пользователя

В редакторе пользовательских материалов доступны следующие действия:

- Добавление нового "пустого" материала (команда «Создать»);
- Копирование таблицы свойств какого-либо из существующих материалов целиком (команда «Копировать в буфер» в таблице свойств), и последующая вставка в пользовательский материал (команда «Вставить из буфера»);
- Удаление материала, "подсвеченного" в списке (команда "Удалить");
- Создание нового материала и копирование в него характеристик того материала, который "подсвечен" курсором в списке (команда «Добавить копию»);
- Удаление группы строк с характеристиками материала (команда «Удалить выделенные строки»);
- Переименование материала (название материала редактируется в одно-именном поле)
- Задание характеристик материала в зависимости от температуры, толщины, типа заготовки, параметров Type/Grade и Class/Condition/Temper (по аналогии с ASME II Part D).

После нажатия кнопки «ОК» новый материал появится в группе «Материалы пользователя».

Свойства материалов при расчетной температуре определяются линейной интерполяцией. Данные в зависимости от температуры можно задавать в произвольном порядке – программа автоматически отсортирует их в порядке возрастания температуры. Кроме сталей, можно задавать цветные металлы, чугуны и титановые сплавы. Характеристики материала А, В и поправочный коэффициент С_t задаются для сталей, цветных металлов, титановых сплавов в случае расчета малоцикловой прочности. Если какая–либо из этих характеристик задана равной 0, при расчете она определяется автоматически по рекомендациям ГОСТ 34233.6-2017, исходя из типа и класса материала.

При задании материала, определяемого пользователем, его характеристики сохраняются как в базе данных, так и в файле модели. При переносе файла данных на другой компьютер программа прочитает данные материала и внесёт его в базу данных, если он там отсутствует. Если же материал с таким названием уже присутствует в базе, в расчете будут использованы именно его характеристики, но не данные из файла модели.

При одновременном доступе нескольких пользователей к общедоступной базе (например, при ее размещении на сетевом диске), возможность редактирования предоставляется только первому пользователю (для остальных пользователей выводится сообщение о невозможности редактирования в данный момент).

3.15.1.7 Размеры по НД (нормативному документу)

С помощью этой команды можно выбрать компонент из базы данных стандартных изделий с помощью уточняющих фильтров (от более общих параметров к частным). Большинство ячеек с данными заполнится в этом случае автоматически.

3.15.1.8 Минусовой допуск

С помощью этой команды 冰 можно выбрать величину минусового допуска из базы данных по различным стандартам. Пользователю предлагаются к выбору только те варианты, которые соответствуют назначенной номинальной толщине стенки.

Выбор минусового допуска		x
Номинальная толщина:	Ш мм	
Норматив:	ГОСТ 19903-74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент	-
Ширина рулона:	500750 💌	
Точность прокатки:	Нормальная точность прокатки	
Минусовой допуск, мм:	0,8 MM	
ОК	Отмена	

Рис. 3.21 Назначение минусового допуска из базы данных

3.15.1.9 Коэффициент прочности сварного шва

Задается в зависимости используемых материалов и вида шва.



Рис. 3.22 Коэффициент прочности сварного шва по ГОСТ

Выбор данного параметра зависит от принятого расчетного норматива. Например, при выборе расчета по ASME VIII-1 коэффициенты прочности швов назначаются согласованно (Рис. 3.23)



Рис. 3.23 Коэффициент прочности сварного шва по ASME VIII-1

Коэффициент снижения прочности сварного соединения	×
Станковое/угловое/тавровое: Радиографический или ультразвуковой контроль 100%. Станковое/угловое/тавровое: Радиографический или ультразвуковой контроль 50%. Станковое/угловое/тавровое: Радиографический или ультразвуковой контроль 50% Станковое/угловое/тавровое: Радиографический или ультразвуковой контроль 10% не ненее Сг-Мо-V сталь; Нагружена изгибающими нагрузками; Труба катаная Сг-Мо-V сталь; Нагружена изгибающими нагрузками; Труба катаная Сг-Мо-V сталь; Нагружена илибающими нагрузками; Труба кателая Скомсцееой шое цилинадрической или конической обечайки, нагруженной давлением Бесшоеный элемент Определяется пользователем	OK
Сг, Сг-Мо-V сталь Коэффициент, ф: 1	Отмена

Рис. 3.24 Коэффициент прочности сварного шва по ПНАЭ Г-7-002-86

3.15.1.10 Изоляция и футеровка

При наличии изоляции для автоматического учета веса необходимо задать ее толщину, а также плотность или массу (для сложной неоднородной изоляции вводится средняя плотность теплоизоляционного пирога). При назначении изоляции программа учитывает изменение наружного размера элемента при расчете ветровых нагрузок.

Толщину и плотность изоляции возможно подобрать из базы данных по действующим нормативам (Рис. 3.25, Рис. 3.26).

Выбор пара	метров изоляции		×
Норматив:	СП 41-103-2000. Проектирование	тепловой изоляции оборудования и трубопрово	дов 👻
Район:	Европейский район РФ	 Расположение: На открытом воздухе 	•
Материал:	Теплоизоляционные изделия из в	спененного каучука с защитным слоем	•
	Диаметр изделия:	18	•
		Температура, °С:	50 🔹
		Толщина, мм:	22 •
	OK	Отмена	1
		OTHENa	

Рис. 3.25 Подбор толщины теплоизоляции

Выбор параме	тров изоляции		×
	Норматив: СП 41-103-2000. Проектирование тепловой изоляции о	борудования и трубопроводов	-
Тип: [пабогорючие		•
	Материал: Теплоизоляционные изделия из пенополиэтилена		•
	Применимость: ₋70°С+70°С ▼	Плотность, кг/м3: 50	-
	ОК	Отмена	

Рис. 3.26 Подбор плотности материала теплоизоляции

С помощью команды "Рассчитать" можно получить массу элементов теплоизоляции с помощью расчетного модуля программы "Изоляция". Исходными данными для расчета являются геометрические размеры элемента модели, его температура, климатические параметры и данные о проекте, заданные в диалоге "Данные для расчета изоляции" (п. 3.6)

 Изоляция Рассчитать Название изоляции: Плиты имераловатные Толщина изоляции: (г): 54 мм Плотность, го(и): 75 кг/куб.м Масса изоляции: Присутствует в условиях испытаний Присутствует в условиях испытаний Присутствует в условиях испытаний Облицовка внутренней поверхности Футеровка Оплакировка (двухслойная сталь) Название футеровки, s(ф): 0 мм Плотность футеровки, ro(ф): 0 кг/куt 	1золяция и футеровка				×
Название изоляции: Плиты минераловатные Толщина изоляции, s(и): 54 мм >> Плотность, ro(и): 75 кг/куб.н >> Масса изоляции: Присутствует в условиях испытаний Присутствует в условиях испытаний Облицовка внутренней поверхности Футеровка О Плакировка (двухслойная сталь) Название футеровки: Футеровка Толщина футеровки, s(ф): 0 мл Плотность футеровки, ro(ф): 0 кг/куt	Изоляция Рассчит	ать			
Толщина изоляции, s(и): 54 мм >> Плотность, ro(и): 75 кг/куб.м >> Масса изоляции: Приксутствует в условиях испытаний Оприксутствует в условиях монтажа Облицовка внутренней поверхности Футеровка Оплакировка (двухслойная сталь) Название футеровки: Футеровка Толщина футеровки, s(ф): 0 мм Плотность футеровки, ro(ф): 0 кг/куt	Название изоляции:	литы минераловатные		.,	= U
 Плотность, го(и): 75 кг/куб.н >> Масса изоляции: Присутствует в условиях испытаний Присутствует в условиях монтажа Облицовка внутренней поверхности Футеровка (двухслойная сталь) Название футеровки: Футеровка Толщина футеровки, s(ф): ми Плотность футеровки, го(ф): кт/куł 	Толщина изоляции, s(и)	: 54 MM	>>		1
 Масса изоляции: Присутствует в условиях испытаний Присутствует в условиях монтажа Облицовка внутренней поверхности Футеровка ○ Плакировка (двухслойная сталь) Название футеровки: Футеровка, соф): 0 км Плотность футеровки, го(ф): 0 кг/куќ 	Плотность, го(и)	: 75 кг/куб.м	>>	0.05	ŧ.
 Присутствует в условиях испытаний Присутствует в условиях монтажа Облицовка внутренней поверхности Футеровка ○ Плакировка (двухслойная сталь) Название футеровки: футеровка Толщина футеровки, s(ф): 0 км Плотность футеровки, ro(ф): 0 кг/куł 	О Масса изоляции				¥
 ☐ Присутствует в условиях монтажа ☐ Облицовка внутренней поверхности ④ Футеровка (двухслойная сталь) Название футеровки: Футеровка Толщина футеровки, s(ф): 0 нм Плотность футеровки, ro(ф): 0 кг/куł 	🗹 Присутствует в услов	зиях испытаний			+
 Облицовка внутречней поверхности Футеровка ○ Плакировка (двухслоїная сталь) Название футеровки: Футеровка Толщина футеровки, s(ф): 0 мм Плотность футеровки, ro(ф): 0 кг/куt 	Присутствует в услов	виях монтажа			
 Футеровка О Плакировка (двухслойная сталь) Название футеровки: Футеровка Толщина футеровки, s(ф): 0 нм Плотность футеровки, ro(ф): 0 кг/куť 		POPOPYUOCTU			
Название футеровки: футеровка Толшина футеровки, s(ф): 0 нм Плотность футеровки, ro(ф): 0 кг/куt	Ослицовка внутренней	/ у	•		
Название футеровки: Футеровка Толщина футеровки, s(ф): 0 мм Плотность футеровки, ro(ф): 0 кг/куt	• Футеровка О Плаки	ровка (двухслоиная стал	њ)		
Толщина футеровки, s(ф): 0 мм Плотность футеровки, ro(ф): 0 кг/куł	Название футеровки:	Футеровка			
Плотность футеровки, го(ф): 0 кг/куł	Толщина футеро	вки, s(ф): 0 мм			
	Плотность футеров	ки, го(ф): 0 кг/ку	/t		
Отмена	ОК			Отмена	

Рис. 3.27 Изоляция и футеровка из неметаллических материалов

Опции «Присутствует в условиях испытаний/монтажа» влияют на вес элемента и на его внешний («ветровой») диаметр в соответствующих условиях.

При наличии футеровки для автоматического учета веса необходимо задать ее толщину и плотность.

Для некоторых элементов (обечайки, днища) возможен учет футеровки как плакирующего слоя (стенка из двухслойной стали, Рис. 3.28). В этом случае при расчете учитывается утолщение стенки и изменение допускаемых напряжений.

	Рассчитат	ъ								
Название изол	яции: Плит	ты минер	аловатн	ные			тт 0	හ ව	ų či	
Толщина изоля	щии, s(и):	54	MM		>>		, ,	<u> </u>	1	
• Плотно	сть, го(и):	75	кг/куб.	м	>>	0		A 4		
O Macca	изоляции:					10				
Присутству	ет в условия	ах испыта	эний					~ 00 ~ 00		
	ет в условия	X MOHTAX					т	C C	UT	
							1.1			
			NG							
🛛 Облицовка вн	, тренней пов	верхност	и							
Облицовка вну Футеровка	/тренней пов	верхност вка (дву)	и кслойна:	я стал	•)					
Облицовка вну Футеровка	утренней пог Плакиров	верхност вка (дву)	и кслойна:	я сталі)					
Облицовка вну Футеровка	/тренней пов Плакиров Материал I	верхност вка (дву) плакиров	и «слойна: вки:	ястал	•)					
Облицовка вну Футеровка	утренней по Плакиров Материал I Ст3	верхност вка (дву) плакиров	и кслойна: зки:	я стал	ð					
Облицовка вну Футеровка Толщи	(тренней пог Плакиров Материал I Ст3 ина плакиро	верхност вка (дву) плакиров вки, s':	и кслойна: вки: D	я стал >>	9					
Облицовка вну Футеровка Футеровка Толщи Прибавка на кор	утренней пол Плакиров Материал I Ст 3 ина плакиро розию/эрози	верхност вка (двуз плакиров вки, s': яю, c1':	и кслойна: эки: D	я стал >> MM	2					
Облицовка вну Футеровка Толщи Прибавка на кор Мин	утренней пол Плакиров Материал I Ст3 ина плакиров розию/эрози усовой допу	верхност вка (дву) плакиро вки, s': ию, c1': иск, c2':	и кслойна: эки: D D D,8	S CTAJI	>>					
Облицовка вну Футеровка Толщи Прибавка на кор Мин Прибавка те:	(тренней пог Плакиров Материал I Ст 3 ина плакиро розию/эрози усовой допу кнологическа	верхност вка (дву) плакиров вки, s': ию, c1': ию, c2': ая, c3':	и кслойна: эки: D D D,8 D	S CTAJI SS MM MM MM	>>					

Рис. 3.28 Изоляция и футеровка с возможностью назначения плакирующего слоя

Для трубных решёток теплообменников предусмотрена двусторонняя плакировка с перерасчетом допускаемых напряжений несущего слоя (Рис. 3.29).

Двусторонняя плакировка			×
Плакировка внутренней поверхности			ັ ເວັ,ເວັ,ເວັ
Материал плакировки: 08Х18Г8Н2Т (КО	-3)	>>	
Толщина плакировки, s': 3	MM		*
Прибавка на коррозию/эрозию, с1': 0	MM		° ♦ ``
Минусовой допуск, с2: 0,8	мм	>>	
Прибавка технологическая, с3': 0	MM		Q <u>'0''0''</u>
Плакировка наружной поверхности			
Материал плакировки: 07Х1ЗАГ20 (ЧС-4	46)	>>	
Толщина плакировки, s': 3	MM		
Прибавка на коррозию/эрозию, с1': 0	мм		
Минусовой допуск, с2': 0,8	MM	>>	
Прибавка технологическая, с3': 0	ММ		
OK			Отмена

Рис. 3.29 Двусторонняя плакировка

3.15.1.11 Малоцикловая прочность

При активации расчета малоцикловой прочности в общих данных расчета необходимо задать условия нагружения и тип сварного шва в зависимости от сопряженных узлов или элементов сосудов и аппаратов.

Расчет на малоцикловую прочность по ГОСТ Р 52857.6-2007			
Узел или элемент сосуда	Материал основного элемента:	Данные смежного элемента	
	Cr3 -	Материал: Ст3	-
		Температура, Т2:	20 °C
		Толщина, s2:	0 MM
	Personality	Dellari	
	Pasmax Kunebar	ни рассчего давлении, слекар;	U KI C/KB.CM
(Francisco de la construction d	Размах колерании усилия, Deitar); 0 кГс		
	Размах колебания изгибающего момента, DeltaM; 0 КГс см		
 Сферическая часть выпустых днищ оез отверстии Пилелеление деакизании 	Размах колебания разности тем	ператур двух соседних точек.	0°C
	Размах колебания ра	счетных температур в местах	
О Следние кронок сварного шва	соединения д	уух материалов с различными	0°0
О Паракае внише как карыка без атверстий	козффициентами :	инеиного расширения, Deital _а	i
О Приварка встык фланца с плавным переходом			
О Вбечайка с кольцом жесткости			
О Отбортованная часть торосферического днища или конической обечайки	- Тип сварного шва или соединен	не элементов	
О Пологое коническое днище с отбортовкой		han han	
🔘 Коническое днище без перехода			-t-
Соединение с отбортованной частью торосферического или конического днища			and a
Плоское днище или крышка с отверстием, трубная решетка			
 Отбортованные штуцеры и лазы 	 Бесщовный элемент 		
 Оболочка со штуцером без накладного кольца 		олным проваром и плавным пе	реходом
 Соединение конической обечайки с цилиндрической обечайкой меньшего диаметра 	О Етыковые сварные швы с подным проваром и правным ререходом		
О Приварные плоские фланцы к оболочке	О Герписии изслада с полу дальных постах по всей данне		
 Оболочка со штуцером и укрепляющим кольцом 			
 Угловые соединения конической или сферической обечайки 	О стыковые и тавровые сварные швы с полным проваром без плавного перехода		
Соединение неотбортованной конической обечайки с цилиндрической	С сварные швы штудеров с укрепляющим кольцом с полным проваром		
О Сферическая крышка с кольцом	О стыковой шов с усилением		
С соединение с обечанкои плоского днища с отвортовкои или выточкои	О идносторонние сварные швы оез подкладного листа с непроваром в корне шва		
Соединение с осечанкои приварных плоских днищ остальных типов Общая иниципальных типов	 Сварные швы штуцеров с конструктивным зазором 		
Butting to EDCLE 52957 11:2007	О Цварные швы подкладных листов		
Used programmer of the process of	 Сварные швы штуцеров с укрепляющим кольцом и конструктивным зазором 		
	Сварные швы плоских прив	арных фланцев с конструктивн	ым зазором
 Опр. полезователем N.1, учитовающии пестпоке наприжения, ета: 1,5 	Сварные швы плоских прив	арных днищ	
	Сварные швы со смещением (по ГОСТ Р 52857.11-2007)		
	Опр. пользователем К-т. ;	читывающий тип сварного соед	динения, ksi: 1
OK		Отмена	
Рис. 3.30 Параметр концентратора напряжений для расчета малоцикловой прочности

3.15.1.12 Дефекты по ГОСТ 34233.11-2017

При наличии дефектов на элементе выполняется дополнительный расчет. С помощью клавиши >>> можно задать тип дефекта и его характеристики.



Рис. 3.31 Параметр концентратора напряжений для расчета дефекта

3.15.1.13 Пространство в элементе

В простейшем случае сосуд имеет один внутренний объём, и свойства содержимого задаются в общих данных (Рис. 3.8). Однако в некоторых случаях сосуд имеет два и более изолированных объёма (рубашки, теплообменники, сосуды с перегородками). В этом случае необходимо задать параметры заполнения дочернего объёма.

Эллиптическая перег	ородка							
Случай нагружения	Название рабочей среды	Плотность рабочей среды р, кг/м ³						
Рабочие условия	Вода	1000						
Расчет заполнения в рабочих условиях О Газ В Жидкость								
Процент зап	олнения полости, 8	: 100 %						
Группа рабочей среды по ТР ТС 032/2013: I + >>								
Расчет в условия:	х испытаний: Гидр	ооиспытания 🔻						
Пробное давление: 1,47 МПа Сероводородная среда								
	Категория по ГОСТ 34233.10: I ->>							
Кате	гория по ГОСТ 3423	33.10: I • >>						

Рис. 3.32 Параметры заполнения дочернего объема

Этот диалог работает аналогично диалогу общих данных (Рис. 3.8), но распространяется только на свойства дочернего объёма.

3.15.1.14 Выбор сечения

Некоторые элементы модели требуют указания поперечного сечения конструктивных элементов (стоек, стержней, связей). В этом случае необходимо задать параметры поперечного сечения (Рис. 3.33).

Характеристики сечения		×
Вид профиля Круг	Задание геометрических размеров По сортаменту	
🔘 Полоса	Семейство: Все	•
🔿 Труба	Норматив: ГОСТ 2590-88. Прокат стальной горячекатаный круглый	-
🔘 Квадратная труба	Название профиля: • 5	-
О Прямоугольная труба	Геометрические размеры	
🔘 Двутавр	d 5 MM	
🔘 Двутавр с паралл. гранями		
🔘 Швеллер		
О Швеллер неравнополочный	Расчетные величины	
Уголок равнополочный	Площадь сечения, F: 0.19535 см ²	
 Уголок неравнополочный 	Момент инерции, Ix: 0.00303 см4	
🔿 Квадрат	Момент инерции, Iy: 0.00303 см4	
О Тавр		
О Канат (трос)		
	ОК	

Рис. 3.33 Параметры поперечного сечения

Доступны следующие варианты сечений:





3.15.2. Цилиндрическая обечайка



Руководство пользователя

Рис. 3.34 Цилиндрическая обечайка

Нормативный документ – задается нормативный документ, согласно которому будет проведен расчет элемента. При изменении выбора нормативного документа обозначения исходных данных меняются, а их величины автоматически пересчитываются, если это необходимо.

Размеры по НД – с помощью этой команды можно выбрать ряд предпочтительных размеров обечайки (или отказаться от такового), указать предполагаемый вид заготовки (листовой прокат или труба), и указать норматив на заготовку. При этом автоматически задаются диаметр и толщина стенки, а также минусовой допуск.

Выбор цилиндрической обечайки							×
Предпочтительный ряд диаметров:	ГОСТ 9617-76 Сосудь	і и аппараты. Ря	ды диаметров				•
Вид заготовки:	Прокат в рулонах	•					
Норматив:	ГОСТ 19904-74 Прока	т листовой холо	днокатаный. Сортаме	ент			•
Диаметр (для труб-наружный), мм:	200 -	Толщина, мм:	.4	•	Ширина листа, мм:	500	•
Точность/Допуск/Ident:	Повышенная точност	ь		•			
Применимость:	Аппараты из цветны	х металлов		٠			
	ОК				Отмена		

Рис. 3.35 Выбор стандартной обечайки из базы данных

Нагрузки – при выборе пункта "Задавать вручную" пользователь должен сам указать, какие внешние нагрузки и каким образом действуют на элемент (см. ниже). Заданные нагрузки учитываются только при расчете этого элемента и не передаются на опоры, соседние элементы и т.д. При выборе пункта "Определять при расчете" максимальные действующие нагрузки определяются автоматически, из условий закрепления и нагружения всех элементов модели, весовых нагрузок от материала и содержимого элементов, и т.д.

Изгибающий момент, перерезывающая сила, осевое усилие, расчетная схема – задаются из предварительного анализа внешних сил и моментов, действующих на обечайку. Расчетные схемы при нагружении обечайки сжимающими силами определяются ГОСТ 34233.2–2017 (ГОСТ 14249–89) и представлены на Рис. 3.36. При этом расчетные длины для наружного давления и осевой силы определяются автоматически исходя из конструкции всей модели в целом.





Рис. 3.36 Расчетные схемы для определения общей устойчивости обечайки

При расчете нагрузок методом конечных элементов (МКЭ) цилиндрическая обечайка моделируется цепочкой балочных элементов кольцевого сечения с невесомыми узлами (Рис. 3.37). К каждому элементу цепи прикладывается равномерно распределенная по длине нагрузка.



Рис. 3.37 Моделирование цилиндрической обечайки балочными элементами

3.15.3. Конический переход

Конический переход	
Название элемента: Переход конический №1	
Нормативный документ: ГОСТ Р 52857.2-2007	
Материал обечайки:	
Ст3 👻 Свойства Добав	
Внутр.диаметр в начале элемента, DH: 1000 г	
Внутр. диаметр в конце элемента, Dk: 2000 г	
Толщина стенки обечайки, sk: 10 г	
Прибавка на коррозию, с1: 2 г	
Минусовой допуск, с2: 0.8 г	^{1М} Изоляция и футеровка >> Малоцикловая прочность>>
Прибавка технологическая, с3: 0	М Нагрузки
Длина обечайки, L: 2	О Определять при расчете • Задавать вручную
Смещение по горизонтали, ХО: 0 г	им Расчётное давление (без гидростатики), p:
Смещение по вертикали, YO: 0	им 💿 Внутреннее 🕐 Наружное 0 кГс/кв.см
К-т прочн. продольного сварного шва, Fip: 1	>> Расчётное осевое усилие, F:
К-т прочн. кольцевого сварного шва, Fit: 1	>> • Растягивающее • Сжимающее 0 кГс
Расчётная температура, Т: 20 🔹	
🔽 Дефекты по ГОСТ Р 52857.11-2007 >>	Гасчетный изгирающий момент, M: 0 КГс см
Далее >>	Отмена Определение расчётных величин
Допускаемое давление (с расчётной длиной L): (р) Расчётная толщина с учётом прибавок (с расчётно	= 10.9 кГс/см^2 й длиной L1 sp + с = 2.8 мм

Рис. 3.38 Конический переход

Имя элемента, нормативный документ, материал, геометрия, коэффициенты прочности сварных швов, изоляция и футеровка, а также условия нагружения конического перехода задаются по аналогии с цилиндрической обечайкой.

Смещение по горизонтали и вертикали – определяется для задания эксцентрического конического перехода. С помощью кнопки Далее осуществляется переход к описанию узлов сопряжения со смежными элементами. Конструкции узлов сопряжения определяются по ГОСТ 34233.2-2017 (ГОСТ 14249-89).

При расчете нагрузок по МКЭ конический переход моделируется ступенчатой цепью балочных элементов постоянного кольцевого сечения (Рис. 3.39). К каждому элементу цепи прикладывается равномерно распределенная по длине нагрузка, величина которой зависит от среднего диаметра сечения на данном участке.



Рис. 3.39 Моделирование конического перехода балочными элементами

Элементы укрепления на концах перехода моделируются аналогично цилиндрической обечайке.

Эллиптическое днище							
Название элемента: Дн	Название элемента: Днище эллиптическое №1						
Нормативный документ:	ГОСТ Р	52857.2-	2007 🝷				$\frac{S1}{7}$
Материал днища:	Разм	еры по Г	OCT >>				
Ст3 🔹	Свойст	ва Д	обавить				
Внутренний диаметр дн	ища, D:	1000	ММ				
Толщина стенки дни	ища, s1:	10	MM				
Прибавка на корроз	зию, с1:	2	ММ			-	
Минусовой допу	Минусовой допуск, с2:		ММ				
Прибавка технологическ	кая, с3:	0	MM				
Высота дн	ища, Н:	250	MM	Изолан	иа и фитег	OBKAN	
Длина отборто	вки, h1:	0	MM	10000	ия и футор	JODKU ///	палоцикловая прочноствуу
К-т прочности свај	рного ше	a, Fi: 1	\rightarrow	🗹 Деф	екты по ГС	DCT P 528	57.11-2007
Расчётная темпера	тура, Т:	20	°C				
Расчётное давление (без	з гидрост	гатики), р	0				
💿 Внутреннее 🔘 Нар	ужное	0	кГс/кв.см				
<u>ОК</u>			011	иена		Определ	ение расчётных величин
Расчётная толщина с учётом прибавок: s1p + c = 2.8 мм Допускаемое давление: [p] = 22.1 кГс/см^2							

3.15.4. Выпуклые днища

Рис. 3.40 Эллиптическое днище

Имя элемента, нормативный документ, размеры по ГОСТ, материал, геометрия, коэффициенты прочности сварных швов, изоляция и футеровка, а также условия нагружения выпуклых днищ задаются по аналогии с цилиндрической обечайкой.

Выпуклые днища при расчете нагрузок по МКЭ представляются в виде пары невесомых балочных элементов с узлом в точке, соответствующей центру тяжести днища (Рис. 3.41). Сечение элементов считается постоянным и соответствует сече-

нию в основании днища. Вес днища считается сосредоточенным и прикладывается в центре тяжести (узел желтого цвета).



Рис. 3.41 Моделирование днища балочными элементами







Рис. 3.43 Торосферическое днище

Тип торосферического днища определяется ГОСТ 34233.2-2017 (ГОСТ 14249-89) и может быть цельноштампованным, сварным из полос и сварным из сегментов (Рис. 3.44). При этом для днища, сварного из полос и сегментов задаются коэффициенты прочности сварных швов.



💽 Сварное из сегментов



Рис. 3.44 Варианты исполнения днища

3.15.5. Пологое коническое днище

Пологое коническ	ое днище				×
Название элемента	: ище кон	ическое по	логое М	191	
Нормативный доку	мент: ГОС	r 34233.2-2	017	-	<u>Si</u>
Тип днища © С простым ук С тороидалы С укрепляюш Без укреплен	реплением ным переход им кольцом ия	юм) Штуце Тип сое, О Без 1 О С пр	ер в вер динения укрепле юстым у	<u>шине</u> а ання куреплением
Материал дня	ища: СтЗП	рокат		>>	s
Внутренн	ий диаметр	днища, D:	1000	MM	
Толщи	на стенки д	нища, s1:	10	мм	Толшина стенки смежного здемента, s: 10 мм
Приба	авка на корр	озию, с1:	2	MM	
٨	1инусовой д	опуск, с2:	0,8	MM	>> Толицина стенки вставки, s2: 10 мм
Прибавка	технологич	еская, с3:	0	MM	Алина участка вставки, а2: 50 мм
Угол накло	на стенки д	нища, о1:	75	۰	Here 2, 1999 1999 1999 1999
	Высота д	нища, Нд:	67	MM	
К-т прочн	ости кольце	вого шва,	φt: 1	>>	> Tonuuria vicoennerius, st; 0, mm
К-т прочнос	ти продоль	ного шва, (pp: 1	>>	Алина укрепления, а1: 0
					Толщина укрепления, s2: 0 мм
Случай	Давление	Темпера	тура		Длина укрепления, а2: 0 мм
нагружения	р, МПа	т, •с			Материал конического участка (s1):
Рабочие условия	0	20			СтЗ Прокат >>
					Материал цилиндрического участка (s2):
Изоляция и футеров	wa >>				CT3TIPOKAT >>
100000000000000000000000000000000000000					
[ОК				Определение расчётных величин

Рис. 3.45 Пологое коническое днище

Имя элемента, нормативный документ, материал, геометрия, коэффициенты прочности сварных швов, изоляция и футеровка, а также условия нагружения конического днища задаются по аналогии с цилиндрической обечайкой. Тип днища определяется ГОСТ 34233.2-2017 (ГОСТ 14249-89).

Опция "Штуцер в вершине днища" используется в случаях, когда моделирование конструкции <u>коническим переходом</u> дает некорректный результат (например, для горизонтальных сосудов на седловых опорах).

3.15.6. Крутое коническое днище

Крутое коническое днище	×
Название элемента: нище коническое крутое №1	
Нормативный документ: ГОСТ 34233.2-2017 💌	→ = a2 = 1 ⁵ 1 11
Размеры по НД >> ал	
Тип днища	
 Сопряжение с цилиндр. осечаикой Сопряжение с цил, обечайкой, с торовой вставкой 	*31
О Сопряжение с цил. обечайкой, с кольцом	
○ Сопряжение с цил. обечайкой, без укрепления	
Материал обечайки: СтЗ Прокат >>	H _∂
Внутренний диаметр днища, D: 1000 мм	EV COD TRAVIS
Угол наклона стенки, о1: 60 • Материал участка s1 (s	(): CT3TIPOKAT >>
Толщина стенки обечайки, sk: 10 мм	2: Crompokar 22
Прибавка на коррозию, c1: 2 мм	
Минусовой допуск, с2: 0,8 мм >> Толшина стенки	вставки s1: ко
Прибавка технологическая, с3: 0 мм	вставки, s2: 15 мм
Высота днища, Нд: 0,1501: м Длина участка	вставки, а1: 50 мм
К-т прочности продольного шва, фр: 1 >> Длина участка	вставки, а2: 50 мм
Слицай Давление Тенгрератира	
нагружения р. МПа Т, °С	
Рабочие условия 0 20	
Без укрепления	
С простым укреплени С простым укреплени	ем 8
Толщина укрепления, s1: 0 мм	
Изоляция и футеровка >> Длина укрепления, a1: 0 мм	
Толщина укрепления, s2: 0 мм	
Длина укрепления, а2: 0 мм	1
Материал конического участка	(s1): Ст3 Прокат >>
Материал цилиндрического участка	(s2): Ст3 Прокат >>
Отмена	ределение расчётных величин

Рис. 3.46 Крутое коническое днище

Имя элемента, нормативный документ, материал, геометрия, коэффициенты прочности сварных швов, изоляция и футеровка, а также условия нагружения крутого конического днища задаются по аналогии с коническим переходом.

Опция "Штуцер в вершине днища" используется в случаях, когда моделирование конструкции <u>коническим переходом</u> дает некорректный результат (например, для горизонтальных сосудов на седловых опорах).

3.15.7. Плоское днище

Плоское днище/крышка							
Название элемента: Днище плоское(п	крышка) №1	Конструкция днищ и крыше	κ				
Нормативный документ: ГОСТ Р 5285	7.2-2007 -	⊙ 1 ○ 8					
Материал днища:		0 2 0 9	a z m				
Ст3 • Свойства	Добавить	0.3 0.10	× ····				
Внутренний диаметр смежного з демента. D:	1000 мм						
Толщина стенки смежного элемента, s:	10 мм	0 4 0 11					
Толщина стенки днища, s1:	10 мм	O 5 O 12					
Прибавка на коррозию, с1:	2 мм	O 6 O 13					
Минусовой допуск, с2:	0.8 мм	07 014					
Прибавка технологическая, с3:	0 мм	07 014					
Козф-т прочности сварного шва, Fi:	1 >>	O 15					
Расчётная температура, Т:	20 °C	Изоляция и футеровка >>					
Расчётное давление (без гидростатики	l, p:						
💿 Внутреннее 🔿 Наружное 🛛 0.1	МПа		Катет сварного щва, а: 20 мм				
OK		Отмена	Определение расчётных величин				
Допускаемое давление: [p] = 0.0284 МПа							

Рис. 3.47 Плоское днище

Имя элемента, нормативный документ, материал, геометрия, коэффициент прочности сварных швов, изоляция и футеровка, а также условия нагружения плоского днища задаются по аналогии с цилиндрической обечайкой. Тип конструкции днища определяется ГОСТ 34233.2-2017 (ГОСТ 14249-89) и приведен на Рис. 3.48.



Расчет на прочность сосудов и аппаратов





Доступен расчет днища по ASME VIII-1 (варианты конструкции приведены на Рис. 3.49).





Рис. 3.49 Варианты исполнения днища по ASME VIII-1

Примечание: не следует использовать этот элемент для моделирования резервуара, опирающегося на грунт (расчетная методика не учитывает условий опирания и дает в этом случае избыточный запас).

Плоское днище/крь	ішка с рёб	ірами ж	ёсткост	и					>
Название элемента:	Днище	плоское(крышка) c pë	e	Смежный элемент:	Обечайка цилиндр	ическая №1	
Нормативный докум	ент: ГОС	т 34233.:	2-2017	-		Без втулки и бо	, и крышек обышки 🌘 Свтуг	жой ОСI	обышкой
Мате	риал: Ст3	Труба с	зарная		>>				
Внутр. диаметр сме»	кного элем	ента, D:	1000	MM			۶. ۲	20	
Толщина стенки сме	жного элем	ента, s:	10	MM				d.	
Толщина	стенки дня	ища, s1:	10	мм		L	-	<u>≪0</u>	
Прибавк	а на корро:	зию, с1:	2	мм		~~			
Мин	усовой дог	уск, с2:	0,8	мм	>>			/¥¤	017
Прибавка те:	кнологичес	кая, с3:	0	MM		S T	$D_p=D$	- Ou	<u> </u>
Коэф-т прочност	и сварного	шва, ф:	1	>:	>	Исполнение 1	О Исполнение 2	О Испол	нение 3
Случай нагружения	Давление р, МПа	Темпе Т,	ратура °С			Дополнительное уч	силие на центр, Q0-		
Внутреннее	1	2	00			🖲 Определять пр	и расчете 🔘 Вручн	іую	
Наружное	-0,100	1	00			Параметры ребра (с учётом коррозии)		
Параметры втулкий	бобышки					Ν	Аатериал: Ст3 Труб	а сварная	>>
Мате	риал: Ст3	Труба се	арная		>>		Количество рёбер	, n: 6	
	Выс	ота, НО:	100	MM		Ширина пр	иваренного участка	a, t: 20	мм
Расстояние от п	верхн. дн	ища, h0:	20	MM			Высота сечения	, h: 50	мм
Т	олщина сте	енки, sO:	10	MM					
	Диам	етр, dO:	100	MM					
Прибавка к т	олщине сте	енки, сО:	0	мм					
Тип профиля ребра						Расстояние	до центра тяжести	, e: 28,6	MM
Q 1 Q2 Q2	24					Пло	ощадь сечения, Ар:	0,001	M ²
0102030	4	-0	⊧			Момент ин	нерции сечения, Ір:	2,083e-007	м4
$\bigcirc 5 \bigcirc 6 \bigcirc 7$		5					Высота ребра,	Hp: 50	мм
Опр. пользовате	лем	Ø	Ţ, .	~ r	2	К-т прочности се	зарного шва рёбер, (фр: 1	>>
			le		4		Определение	е расчётнь	к величи
Сортамент >>						OF		0.754	

3.15.8. Плоское днище с ребрами

Рис. 3.50 Плоское днище с ребрами

Тип профиля ребра и его размеры задаются по аналогии с кольцом жесткости цилиндрической обечайки.

К центральной части днища возможно присоединить дочерний элемент (цилиндрическую обечайку), что позволит автоматически определить нагрузку на центр Q. Если данная нагрузка прикладывается вручную, она учитывается в модели и передается на соседние элементы.

К плоской части днища возможно присоединить штуцеры (врузки). Если расчетный норматив предусматривает учет ослабления днища, врезки будут рассматриваться как отверстия.

Доступные варианты исполнения днища приведены на Рис. 3.51.



Рис. 3.51 Варианты исполнения днища с ребрами по ГОСТ 34233.2



Рис. 3.52 Варианты исполнения днища с ребрами по EN 13445-3

3.15.1. Плоское днище с центральным отверстием

Данный элемент ведет себя в конструкции подобно <u>коническому переходу</u> (создает перепад диаметров). К меньшему диаметру могут быть присоединены соседние элементы.

Расчет на прочность сосудов и аппаратов

Название элемента:	а: Плоская крышка с центра						Конс	трукция днищ	a — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Нормативный докумен	T: ASME	VIII div.1		-				штуцер	Перестав	ИТЬ
Материал днища	ю 09Г2 Л	Іист		>	>		1	no no ha	hs t h	n hon
т	олщина к	арышки, t:	60	мм	_					
Прибавк	а на корр	озию, с1:	2	MM				<u>↓</u> ੈ		100
Мин	усовой д	опуск, с2:	0,8	MM		>>				
Прибавка те	кнологич	еская, с3:	0	MM						
Обечайка								20		/ †
Внутренний	диаметр	обечайки,	Bs:	1500	MM	1				
Толщина коничес	кой част	и втулки, с	g1s:	50	MM	1				
Толщина цилиндричес	кой част	и втулки, с	;0s:	20	MM	ı				Bn
Длина цилиндр	ического	участка, Н	nOs:	21	MM	ı				
Длина ко	ническог	о участка,	hs:	51	MM	1	Изол	пяция и футер	овка >>	
Штуцер										
Внутренний 🗸	циаметр с	отверстия,	Bn:	200	MM	ı	- Лопо	пнительные о	тверстия	
Толщина коничес	кой част	и втулки, о	91n:	40	MM	ı	допо	Радиус, Rs,	Угол, Ө, °	Диаметр,
Толщина цилиндричес	кой част	и втулки, с	j0n:	30	MM	ı		MM		dh, мм
Длина цилиндр	ического	участка, Н	iOn:	20	MM		1	526	0	100
Длина ко	ническог	о участка,	hn:	50	MM		2	400	90	100
Случай Да	вление	Темпера	тура	a						
нагружения р	, M∏a	т, •с						A	обавить	Удалить
Рабочие условия	1	20								

Рис. 3.53 Плоское днище с центральным отверстием

Опция "Штуцер" задает наличие/отсутствие хвостовика на меньшем диаметре (Рис. 3.54.)

Опция "Переставить" задает ориентацию элемента вдоль оси сосуда.





Опция "Дополнительные отверстия" позволяет учесть ослабление перфорацией (дополнительными мелкими отверстиями, расположенными в краевой зоне днища).

3.15.2. Овальная крышка

Данный элемент может быть присоединен к овальному штуцеру.

Овальная крышка				X
Название элемента: Овальная крышка No.1			Тип крышки Исполнение:	Тип 1 Пип 2
Присоединена к: Овальный штуцер №1				n
Нормативный документ: РД 10-249-98	-			
Материал крышки:				
СтЗ				
Больший внутренний диаметр штуцера, n:	300	MM		
Меньший внутренний диаметр штуцера, m:	200	мм		
Меньший диаметр линии расположения болтов, Db:	250	ММ		
Прибавка на коррозию, с1:	2	MM]	
Минусовой допуск, с2:	0	MM		
Прибавка технологическая, с3:	0	мм		, <i>m</i>
Наружный диаметр болта, d:	10 🔻	ММ	<u> </u>	
Количество болтов, n:	12		S S	5
Толщина стенки, s1:	20	мм		
Толщина вне уплотнения, s3:	18	мм		D_u
Меньший средний диаметр прокладки, Du:	220	MM		D_h
Расчётная температура, Т:	20	°C	⊨ €	
Расчётное давление (без гидростатики), р:				
Внутреннее				
OK			Отмена Опред	еление расчётных величин

Рис. 3.55 Овальная крышка

Возможные варианты исполнения крышки по РД 10-249-98 приведены на Рис. 3.56.



Рис. 3.56 Варианты исполнения крышки



3.15.3. Сферическое неотбортованное днище

Рис. 3.57 Сферическое неотбортованное днище

Имя элемента, нормативный документ, материал, геометрия, коэффициент прочности сварных швов, изоляция и футеровка, а также условия нагружения плоского днища задаются по аналогии с цилиндрической обечайкой. Тип конструкции днища определяется ГОСТ 34233.2-2017 (ГОСТ 25221-82) и приведен на Рис. 3.58.



Рис. 3.58 Варианты исполнения днища

3.15.4. Штуцер (врезка)



Рис. 3.59 Штуцер (врезка)

Имя элемента, нормативный документ, материал, геометрия, коэффициент прочности сварных швов штуцера и накладного кольца (при его наличии), а также условия нагружения задаются по аналогии с цилиндрической обечайкой. Расположение штуцера определяется в зависимости от типа элемента, к которому штуцер присоединяется. Для цилиндрической и конической обечайки, а также конического днища штуцер может быть радиальным (Рис. 3.60,а), располагаться в плоскости поперечного сечения (Рис. 3.60,б), смещенным (Рис. 3.60, в), а также произвольного расположения (наклонный) (Рис. 3.60, г).



(в) Смещенный

(г) Наклонный

Рис. 3.60 Варианты расположения штуцера на цилиндрической обечайке

Для выпуклых днищ (в том числе для сферических неотбортованных) штуцер может задаваться как в полярной, так и в декартовой системе координат, быть радиальным, располагаться вдоль оси сосуда, а также произвольного расположения (наклонный) (Рис. 3.63). Для плоских днищ предусмотрено расположение штуцеров только перпендикулярно поверхности.



Рис. 3.61 Штуцер с отбортовкой внутрь

Для врезного штуцера, выполненного заподлицо с внутренней поверхностью обечайки, следует выбрать конфигурацию "Проходящий" и задать l₃=0.

Для штуцера с отбортовкой внутрь (Рис. 3.61) следует задать отрицательное значение выступа "х".



Рис. 3.62 Штуцер (врезка) на сферическом неотбортованном днище



Рис. 3.63 Варианты расположения штуцера на днище

Расчетная схема штуцера определяется применяемым нормативным документом, варианты приведены на Рис. 3.64.



1 – непроходящий без укрепления



5 – С накладным кольцом и внут- 6-С отбортовкой ренней частью



2 – проходящий без укрепления





3 – непроходящий без укрепления





4 – проходящий без укрепления



7 – С торовой вставкой

8 – C вварным кольцом

Рис. 3.64 Варианты исполнения врезки

Некоторые нормативные документы (РД 10-249, ПНАЭ Г-7-002-86) предполагают моделирование поля отверстий (для расчета перемычек и общего коэффициента ослабления), а также отверстие в виде ступенчатого сверления. В этом случае становится доступна опция "Ряд отверстий" (Рис. 3.65)



Рис. 3.65 Опции "Ряд отверстий" и "Ступенчатое отверстие"

На Рис. 3.66 представлены возможные варианты поля отверстий.



Поперечный прямой равномерный ряд



Поперечный прямой неравномерный ряд



Поперечный зубчатый равномерный ряд



Продольный прямой равномерный ряд



Поперечный зубчатый неравномерный ряд



Пилообразное поле



Продольный зубчатый неравномерный ряд



Коридорное неравномерное поле



Продольный прямой неравномерный ряд



Косой равномерный ряд



Продольный зубчатый равномерный ряд



Коридорное равномерное поле



Косой неравномерный ряд

Рис. 3.66 Доступные варианты поля отверстий

При радиальном расположении штуцера для цилиндрической и конической обечаек, а также выпуклых днищ возможен расчет прочности места врезки от

внешних сил и моментов, которые задаются после нажатия кнопки Далее >>



Рис. 3.67 Нагрузки на штуцер

В этом случае, помимо укрепления отверстий от давления, производится расчет от внешних сил и моментов по выбранному НД: ГОСТ 34233.3-2017, РД 26.260.09-92, WRC 537(107) /297, EN 13445-3.

Нагрузки могут быть определены автоматически при расчете от пристыкованного к штуцеру элемента, или заданы вручную. При активации функции "Прикладывать как внешние" заданные нагрузки от штуцера будут передаваться на элементы всей модели. Опция "Одинаковые во всех режимах" позволяет избежать заполнения таблицы нагрузок индивидуально по каждому режиму, если нагрузки одинаковы или отличаются незначительно.

При помощи функции "Система координат нагрузок" нагрузки могут быть заданы в системе координат штуцера ("Локальная") или в системе координат модели ("Глобальная").

При ручном задании нагрузок можно дополнительно указать, в какой точке они приложены (опция "Расположение нагрузок"). При задании нагрузок на срезе патрубка, во время расчета они автоматически пересчитываются с учетом длины l₁.

В случае плоского днища его работоспособность от действия давления оценивается с учетом наличия отверстий.

При задании сил и моментов особое внимание необходимо обратить на знаки. Положительные значения соответствуют направлениям, обозначенным на схеме. Приведенная на Рис. 3.67 расчетная схема применима только для радиальных штуцеров. Для других вариантов конструкции необходимо контролировать направление нагрузок по отображаемой модели, так как система координат штуцера в общем случае разворачивается сначала на угол θ , затем на ω , и затем на γ или ψ . Например, смещенный штуцер получается из наклонного при $\omega = 90^{\circ}$.

При расчете нагрузок по МКЭ врезка представляется в виде нескольких балочных элементов (Рис. 3.68):

- элемент, показанный синим, соединяет наружную стенку несущей обечайки в месте врезки с осевой линией обечайки. Этот элемент является жёсткой связью.
- цепочка элементов, показанных красным цветом, моделируется невесомыми балочными элементами кольцевого сечения. Весовая нагрузка прикладывается к жёлтому узлу, находящемуся в центре тяжести патрубка

В зависимости от выбранного расположения внешние нагрузки прикладываются к точке 1 или 2.



Рис. 3.68 Моделирование штуцера балочными элементами

3.15.5. Овальный штуцер (врезка)

Штуцер	
Название элемента: Вальный штуцер №1 Ус Нормативный документ: ГОСТ Р 52857.3-2007 ✓ Материал штуцера: Ст3 ✓ Свойства Добавить) Больший внутр, диаметр штуцера, d2: 100 мм Меньший внутр диаметр штуцера, d2: 100 мм Толщина стенки штуцера, d2: 100 мм Суммарная прибавка к толш., cs: 2 мм Длина наружной части штуцера, l1: 100 мм	сл. обозначение: Овальный Присоединён к: Обечайка цилиндрическая N:1 Расчётные скемы штуцеров • 1 - Непроходящий без укрепления • 3 - Непроходящий с накладным кольцом • 4 - Проходящий с накладным кольцом • 5 - С накладным кольцом • 6 - С отбортовкой
Расчётная температура, Т: 20 С Расчётное избыточное давление, р Энутреннее Наружное 1.5 МПа	7 - С торовой вставкой 8 - С вварным кольцом РАСПОЛОЖЕНИЕ: • Раднальный Смещение, Lu: 1000 Мин Угол смещения оси, Tela: • Градус
СВАРНЫЕ ШВЫ: К-т прочн. продольного сварного шва, Fil: 1 >> К-т прочн. сварного шва обечайки в 1 >> зоне врекки штуцера, Fis: 1 >> Минимальные размеры швов: Delta 10 мм ОК Отмена	Угол отклонения оси, omega: 0 грацус Малоцикловая прочность>> Определение расчётных величин
Диаметр отверстия, не требующего укрепления: d0 = 113.5 Допускаемое давление: [p] = 2.202 МПа Расчетный диаметр отверстия: dr = 104 мм	9 мм

Рис. 3.69 Овальный штуцер (врезка)

Имя элемента, материал, геометрия, коэффициент прочности сварных швов штуцера и накладного кольца (при его наличии), условия нагружения а также расположение задаются по аналогии с обычным штуцером.

3.15.6. Отвод



Рис. 3.70 Отвод

Имя элемента, материал, геометрия, коэффициент прочности сварных швов, а также условия нагружения задаются по аналогии с цилиндрической обечайкой. Отвод присоединяется к штуцерам и присоединяемым к ним обечайкам. Расположение отвода определяется углом поворота.

Конструкция отвода определяется выбранным нормативом. Возможные конфигурации отвода показаны на Рис. 3.71.

Угол гиба отвода ограничен 90°. Для моделирования U-образных колен необходимо использовать последовательно два отвода.







Рис. 3.72 Фланцевое соединение

Расчет фланцевых соединений возможен по РД 26-15-88, ГОСТ 34233.4-2017, ASME VIII div.1, ASME VIII div.2, EN 13445-3. Ниже приведено сравнение нормативов по учету нагрузок (Таблица 3-4).

Таблица	3-4
---------	-----

Норматив	Учет давления	Учет внешних нагрузок (F, M)	Учет температур- ных нагрузок
РД 26-15-88	\checkmark	\checkmark	\checkmark
ГОСТ 34233.4-2017	\checkmark	\checkmark	\checkmark
ASME VIII div.1	\checkmark	—	—
ASME VIII div.2	\checkmark	\checkmark	—
EN 13445-3	\checkmark		_

Имя элемента, нормативный документ, материал, геометрия и условия нагружения фланца задаются по аналогии с цилиндрической обечайкой. Тип фланца определяется ГОСТ 12820(12821,12822)-80 и приведен на Рис. 3.73.



Рис. 3.73 Типы фланцевых соединений

На Рис. 3.74.-Рис. 3.78 представлены расчетные схемы фланцевых соединений по ГОСТ 34233.4-2017.



(а) исполнение 2-2



(б) исполнение 1-2 (5-6) (9-10)



(в) исполнение 3-4 (7-8) (11-12)



Рис. 3.74. Фланцы, приварные встык по ГОСТ 28759.3-90(а,б,в) и ГОСТ 28759.4-90(г)

Расчет на прочность сосудов и аппаратов







(а) исполнение 1-1 (6-6) (11-11)



(в) исполнение 2-3 (7-8) (12-13)





Рис. 3.76. Фланцы со свободными кольцами



Рис. 3.77. Фланцы под зажимы по ОСТ 26-01-396-78



Рис. 3.78. Контактирующие фланцы

Конструктивное исполнение фланцевого соединения при расчете по ASME VIII-1(2) приведено на Рис. 3.79.





Размеры фланцев, крепежа и прокладки можно выбрать из базы данных стандартных изделий, нажав на кнопку Размеры по НД >>, предварительно выбрав тип фланцевого соединения и его исполнение. При этом параметры устанавливаются для обоих фланцев.

Расчет на прочность сосудов и аппаратов



Рис. 3.80 Выбор стандартного фланцевого соединения

Для выбора прокладки из базы данных необходимо также указать её материал. Тип выбранной прокладки должен соответствовать исполнению фланца, в противном случае подбор стандартного изделия будет невозможен.

Выбор стандартной	прокладки 🔀			
Материал	Картон асбестовый по ГОСТ 2850 при толщине 1-3 мм			
Тип фланца	Приварные встык Исполнение фланца Плоские			
Стандарт	ГОСТ 28759.6–90 Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры			
Диаметр условный, Dy	400 ГОСТ 28759.6–90 Прокладки из неметаллических натериалов. Конструкция и разм ГОСТ 15180–86 Прокладки плоские зластичные. Основные параметры и размеры			
Давление условное, Ру	0,30 🗸			
Исполнение	Исполнение 1			
	ОК Отмена			

Рис. 3.81 Выбор стандартной прокладки

Вид диалога (Рис. 3.81) может отличаться от приведенного и определяется сочетанием типа фланцевого соединения, его исполнения и выбранного материала прокладки.

Материалы болтов (шпилек) и их свойства задаются из базы данных (ГОСТ 34233.4-2017 и др.) или самостоятельно.

Нажав клавишу Дополнительно >>>, можно открыть диалог расширенных параметров крепежа и фланца (Рис. 3.82):



Рис. 3.82 Дополнительные параметры крепежа

Опция 🗹 С проточкой используется в случае применения шпилек с проточкой до диаметра, меньшего внутреннего диаметра резьбы.

С помощью вспомогательных кнопок $\geq \geq$ можно выбрать параметры резьбы из базы данных (по отечественным или зарубежным нормативам).

Выбор опции «Контроль по моменту» позволяет использовать вариант «Расчет болтовой нагрузки без учета минимального начального натяжения болтов (0.4 · [σ] ·Ab)», что допускается ГОСТ 34233.4-2017 и в ряде случаев помогает избежать чрезмерного упрочнения фланцев.

При выборе пункта «Одинаковая затяжка в рабочих условиях и испытаниях» болтовая нагрузка будет приниматься для всех режимов одинаковой (максимальной из всех).

Опция "Расчет затяжки" позволяет выбрать альтернативный норматив для расчета момента на ключе.

Прокладка фланцевого соединения и ее свойства, либо выбираются из существующей базы данных, либо задаются самостоятельно при нажатии клавиши "Редактировать материалы пользователя".

База данных по материалам фланцев и болтов чувствительна к выбранному расчетному нормативу. Это связано с тем, что стандарт ASME II Part D содержит большой объем данных по допускаемым напряжениям, применимым только в расчетах по ASME VIII-1(2).

Опция «Изоляция» влияет на расчетные температуры элементов фланцевого соединения, вес и материалоемкость.

Пункт «Закладная деталь» используется при наличии детали, зажатой между фланцами (заглушка поворотная или дисковая, кольцевая проставка, Рис. 3.83).

Расчет на прочность сосудов и аппаратов

Закладная деталь			×
Материал детали: Ст3 Лист		>>	→ Spn
Толщина детали, spn: У Заглушка У Поворотная Заглушена в рабочих усли Заглушена в условиях исг	10 овиях пытаний	ММ	
Наружный диаметр, D:	1000	ММ	
Суммарная прибавка, с:	0	мм	
Межосевое расстояние, А:	1300	мм	
Диаметр отверстия, d1:	900	мм	I III
Толщина центральной части, sp:	12	мм	
Диаметр центральной части, d2:	950	мм	
Расстояние между перемычками, В:	100	мм	
Диаметр перемычек, d:	10	ММ	
ОК			Отмена

Рис. 3.83 Закладная деталь

Пункт «Точнее» позволяет более детально задать параметры уплотнительных поверхностей фланцев (Рис. 3.84).

Дополнительные параметры уплотни	гельной поверхности	:
Наружный диаметр выступа, D2": Высота выступа, delta": Внутренний диаметр шипа, D3: Наружный диаметр выступа (шипа), D4: Высота выступа (шипа), delta1: Внутренний диаметр паза, delta1: Внутренний диаметр паза), delta2: Глубина впадины (паза), delta2:	258 NM 3 MM 231 MM 251 MM 4,5 MM 230 MM 252 MM 3,5 MM	
Переставить уплотнительные поверхи	ности	Выступ без уклона
OK		Отмена

Рис. 3.84 Параметры уплотнительных поверхностей

Опция «Переставить уплотнительные поверхности» позволяет поменять местами выступ и впадину.

Параметр "Толщина фланца" имеет особенность – при несимметричной конфигурации уплотнительной поверхности (шип-паз, выступ-впадина) он может относиться как к фланцу №1, так и к фланцу №2 (в зависимости от состояния опции "Перевернуть поверхности").Внешние силы и моменты задаются после нажатия

КНОПКИ Далее >>

Нагрузки на фланец		
Нагрузки		
🔘 Определять при расчете	D	
📀 Задавать вручную	Как внешние	E
Нагрузки в рабочих условия	ax .	I'R
Радиальная нагрузка, Fr.	0 H	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(при растяжении - знак ''-'')	·	Mc ML
Сдвиговая нагрузка, Ec:	O H	
Сдвиговая нагрузка, Fl:	0 H	Fc FL
Окружной момент, Мс:	0 H M	
Прадольный момент, Mt	0 Нм	
Крутящий момент, Mt	0 Нм	
Нагрузки в условиях испыта	аний	
Радиальная нагрузка, Fr:	0 H	3.6
(при растяжении - знак -) Сприсовая настриака. Ес:		MIT
одонгорой нагрузка, г.с.	0	
Сдвиговая нагрузка, Fl:	0 H	
Окружной момент, Мс:	0 H M	1
Продольный момент, MI:	0 H M	
Крутящий момент, Mt	0 Нм	
	ПК	Птмена
		Child

Рис. 3.85 Нагрузки на фланцевое соединение

Нагрузки могут быть определены автоматически или заданы вручную. При активации функции Прикладывать как внешние заданные нагрузки от фланцевого соединения будут передаваться на элементы всей модели.

3.15.8. Реверсный фланец

Реверсный фланец задается аналогично фланцевому соединению.

Название элемента: Ревероны	ай фланец N91			
			Нормативный документ: ASME VIII div. 1 💌	Тип фланцевого соединения
ФЛАНЕЦ №1 Данные снежного элемента	(Ревероный):		ФЛАНЕЦ №2" (Ответный): Данные снежного элемента	О прибарные встанк О Плоокие приварные © Конбики приварные
Смежный элемент: Обечайка	ежный элемент: Обечайка цилиндрическая №2		Смежный элемент: Обечайка цилиндрическая №1	Соноинированные Тоненять нестани типь Пелевелнуть
Внутренний диаметр Толщина стенки	, Bn: 1150 MP		Внутренний дианетр, Вп: 990 мм Толщина стенки, tn: 5 мм	Исполнение фланца 2 выступа О Выступ-впадина Си технор >>>
Материал: СтЗ			Материал: СтЗ >>	О Шип-паз
Параметры фланца/кольца			Параметры фланца/кольца	$A=B=B_n$
Материал: Ст3		>>	Материал: Cr3 >>	
Внутренний диа	метр, В: 1150	нн	Внутренний диаметр, В: 1000 мм	
Внутренний диа	метр, В': 1000	нн		
Суммарная приб	авка, с: 0	нн	Суммарная прибавка, с: 0 ММ	
			Наружный диаметр, А: 1100 мм	
Толщина фл	танца, t: 50	ни	Толщина фланца, t: 50 мм	
			Длина конической втулки, h: 50 мм	
			Толщина цилиндрич. части втулки, g0: 10 мм	
			Толщина конич. части втулки, g1: 30 мм	
Радиус пере	хода,r: 10	нн	Радиус перехода, г: 10 мм	
			Длина цилиндрич. части втулки, h0: 10 мм	
Крепёж			Прокладка	20-
атериал: 35	>>		Материал: Свойства Добавить	УСЛОВИЯ НАГРУЖЕНИЯ:
Наружный диаметр, db:	10 • MM		Резина по ГОСТ 7338 с твёрдостью по Шору А до 65 единиц 🔹	Расчётное давление (без гидростатики), р:
Дополн	ительно >>		Размеры по НД >>	
Kanasaa			Наружный диаметр, OG: 1060 мм	Расчётные температуры: Вручнук О Автоматически
Литичество	A 111 6		Внутренний диаметр, IG: 1040 мм	Фланца (кольца), Тф1: 20 Тф2: 20 °C
дианстр солтовой окружности	1080		Толщина, hn: 3 мм	Изоляция >> Крепежа, тб: 20 °C

Рис. 3.86 Реверсное фланцевое соединение

Расчет реверсных фланцев возможен по ASME VIII div.1. Доступные расчетные схемы приведены на **Рис. 3.87**.



Рис. 3.87 Варианты исполнения реверсного соединения

3.15.9. Отъемные крышки

Отъёмные крышки могут быть трёх видов – плоские, эллиптические и сферические неотбортованные, и представляют собой комбинацию фланца и собственно крышки.

Название элемента: Крышка плоская М	121	ФЛАНЕЦ: Фланец+крышка по НД>> Фланец по НД>>	Тип фланца
Нормативный документ: [поССТ р 52857 Параменты крышон Материал дичша: Ст3	22 мм 2 мм 0.8 мм 0 мм 22 мм 19 мм 535 мм 1 >>	Плина силинализация от гла >> Танные силина стенол, в: Панные силина стенол, в: Панные силина стенол, в: Панные силина стенол, в: Панные силина стенол, в: Параметрь спанца Материал: Сгз >>> Сгз >>> Параметрь спанца Материал: Сгз >>> Сгз >>>> Параметрь спанца Материал: Сгз >>> Сгз >>> Сгз >>> Параметрь спанца Материал: Сгз >>>> Сгз >>>> Параметрь спанца Материал: Сгз >>>> Сгз >>>> Сгз >>>> Сгз >>>>>>>>> Сгз >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	Привание встах: Плоские приварные Исполнение Фланца Проские приварные Выслуп епадина Шип паз Восмигранник Д
Крепёж © Болты © Шлильки Без контролі Материал. 25 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	азатяжки Проточка минини Б Минини мининини минининини мининининининини мининининининининининининининининининин	Разиуспережода, г. 7 мин Длина цилиндрин, части втулки, I.с. мин Токладка Татериан: Свойства Размеры по НД.>> Размеры по НД.>> Размеры по НД.>> Толцина, In: 12,5 мин Толцина, In: 12,5 мин	УСПОВИЯ НАГРУЖЕНИЯ: Расчётное давление (без пидростатики) р: В нутренее С Нархово 0 МПа Расчётные температуры: В ручеую Астоматике Крышки, Ткр. 20 °С Фланца, Тср. 20 °С Кранска, Тб. 20 °С
Рис. 3.88 Плоская отъемная крышка

Отъёмная крышка может быть присоединена к тем же элементам, что и приварная крышка.

Имеется возможность подбора как совместно крышки в сборе с фланцем (компоненты выбираются из базы данных таким образом, чтобы совпадали параметры крепежа), так и фланца в отдельности (в случае применения нестандартных крышек).

Расчет на прочность сосудов и аппаратов













Рис. 3.89. Плоские отъёмные крышки по РД 26-15-88, ГОСТ 34233.4-2017

















 B_n B_n C t_n A











Рис. 3.91. Сферические отъёмные крышки по РД 26-15-88, ГОСТ 34233.4-2017



Рис. 3.92. Сферические отъёмные крышки по ASME VIII-1

7



Рис. 3.93. Эллиптические отъёмные крышки по РД 26-15-88, ГОСТ 34233.4-2017



1-6 (а) с полным проваром

Рис. 3.94. Эллиптические отъёмные крышки по ASME VIII-1

3.15.10. Кольцо жесткости

Кольцо жесткости может быть присоединено к любой цилиндрической обечайке существующей модели. Расположение кольца в модели определяется элементом, к которому оно присоединяется и расстоянием от левого (нижнего) края (в сторону оси Z). Кольцо может располагаться как внутри, так и снаружи обечайки.

Расчет на прочность сосудов и аппаратов

Кольцо жёсткости		
Название элемента: Кольцо жёсткости N	:4	Кольцо присоединено к: Обечайка цилиндрическая №1
Внутренний диаметр обечайки, D: 1000	MM	
Толщина стенки обечайки, s: 10	MM	
Расстояние от края элемента, lo: 111	MM	I_o I'
Расчётная температура, Т: 20	*C	
Расположение кольца		
О внутри оречанки		
• Снаружи обечайки		
		💾 ທີ່
3 45 1		Геометрия кольца (с учётом коррозии)
$e^{i} = S_{i}$		Ст3 Свойства Добавить
		Ширина приваренного участка, t: 30 мм
		Высота кольца, h: 30 мм
		Толщина верхней полки кольца, s5: 10 мм
О опр. пользователем Сортамент>>		Ширина кольца, b4: 100 мм
		Расстояние до центра тяжести, е: 29.1 мм
		Площадь сечения, Ак: 0.0019 кв. м
		Момент инерции кольца, lk: 2.65e-007 м4
		К-т прочн. сварного шва кольца, Fik: 1 >>
OK	0	тмена Определение расчётных величин

Рис. 3.95 Кольцо жесткости

Тип кольца и его размеры определяются стандартными профилями или задаются пользователем. При этом необходимо учесть коррозию материала.



Рис. 3.96 Варианты поперечных сечений колец

С помощью кнопки Сортамент >> можно выбрать из базы данных стандартное сечение заданного типа.

3.15.11. Группа колец жесткости

Данный компонент позволяет задать группу колец жесткости одинакового сечения, расположенных с равным шагом. При расчете каждое из колец группы учитываются индивидуально. Таким образом, группы колец можно сочетать с одиночными кольцами. Данные кольца задаются аналогично элементу <u>«Кольцо жестко-</u> сти».



Рис. 3.97 Группа колец жесткости

3.15.12. Седловая опора



Рис. 3.98 Седловая опора

Седловая опора может быть присоединена к любой цилиндрической обечайке или коническому переходу корпуса горизонтального аппарата. Её расположение и геометрия определяют расчет элементов сосуда от воздействия опорных нагрузок. Количество опор должно быть не менее двух.



Рис. 3.99. Седловая опора с подкладным листом



Рис. 3.100. Седловая опора с кольцом укрепления

Название, нормативный документ и геометрия седловой опоры задаются по аналогии с цилиндрической обечайкой.

Седловая опора может быть как без укреплений, так и подкрепленная подкладным листом или кольцом жесткости.

В случае укрепления кольцом жесткости его тип, расположение и размеры задаются по аналогии с <u>кольцом жесткости</u> цилиндрической обечайки. Кольцо учитывается в расчете цилиндрической обечайки от действия давления. Возможно также учесть наличие распорных ребер во внутреннем кольце жесткости (Рис. 3.101). Па-

раметры сечения распорного ребра задаются при нажатии клавиши 🔛



Рис. 3.101 Распорные ребра внутри кольца опоры

Опция "Полный охват" влияет на визуальное отображение опоры и позволяет сформировать опору полного охвата, состоящую в модели из двух элементов (во втором элементе должна быть включена опция "Перевернуть по вертикали").



Рис. 3.102 Опора полного охвата, сформированная из двух элементов

Опоры могут быть соединены между собой с помощью элемента <u>Жесткая</u> <u>связь</u>, что позволяет формировать многоуровневые сосуды и различные виды опираний на сосуд.

Одна из опор сосуда должна быть задана как "неподвижная".

При расчете нагрузок по МКЭ седловая опора представляется в виде двух балочных элементов (Рис. 3.103):

- элемент, показанный красным, соединяет точку закрепления и наружную стенку несущей обечайки. Этот элемент имеет сечение, характерное для исполнения опоры.
- элемент, показанный синим, соединяет наружную стенку несущей обечайки с её осевой линией. Этот элемент является жёсткой связью.

Узел, показанный желтым цветом, закрепляется по 5 степеням свободы для неподвижной опоры (Fx, Fy, Fz, My, Mz) или по 4 для подвижной (Fx, Fy, My, Mz). В процессе решения закрепление по Fz для подвижной опоры итерационно моделируется силой трения.



Рис. 3.103 Моделирование седловой опоры балочными элементами

При необходимости расчета самой опоры (Требуется расчет опоры) задается одно из стандартных исполнений, материалы и размеры элементов опоры. В списке нормативов предусмотрен вариант "Без расчета" – он позволяет сформировать уточненный вариант опоры без расчета её конструкции (считается только обечайка в месте опирания).

Опция "Перевернуть по горизонтали" визуально переворачивает опору относительно вертикальной плоскости.



Рис. 3.104 Параметры конструкции седловой опоры







Рис. 3.105 Варианты исполнения седловой опоры

Опция "Анкерные болты" позволяет задать и рассчитать крепление опоры к фундаменту при внешних воздействиях (весовые, сейсмические, ветровые, температурные нагрузки).

Опция "Приварка опорного узла" позволяет задать параметры сварного шва между вертикальными ребрами опоры и опорной плитой.

Опция "Закрепление в продольной плоскости" позволяет управлять закреплением опоры от момента в плоскости YZ:

- Шарнирное используется для податливых конструкций или подвижных опор, если имеется зазор между опорной плитой и анкерными болтами, или для неподвижных опор, если анкерные болты расположены в один ряд в плоскости ХҮ. Закрепление в плоскости YZ моделируется шарниром, момент в реакциях закрепления не возникает. Такой вариант рекомендован ГОСТ 34233.5 (Рис. 3.106)
- Жесткое используется для жестких конструкций или неподвижных опор, жестко закрепленных на фундаменте. Закрепление в плоскости YZ моделируется заделкой, корпус обечайки моделируется жестким

элементом. Такой вариант даёт самый консервативный результат, возможно значительное завышение нагрузок.

 Податливость – используется в случаях, когда возможно оценить общую податливость закрепления (податливость стенки обечайки + податливость фундамента). Закрепление по 6 степеням свободы моделируется пружинами с заданной податливостью (нулевая податливость означает абсолютно жесткое закрепление).



Рис. 3.106 Расчетная схема горизонтального сосуда по ГОСТ 34233.5

3.15.13. Опорные лапы горизонтального аппарата

Данный элемент представляет собой группу из двух симметричных опор-лап. Он может быть присоединен к тем же элементам горизонтального сосуда, что и седловая опора.



Рис. 3.107 Опорные лапы горизонтального аппарата

При проведении расчета нагрузка на каждую опору определяется индивидуально, после чего несущая обечайка рассчитывается на воздействие локальной нагрузки, приложенной по контуру приварки опоры.





Рис. 3.108 Опорные лапы

Типы опорных лап определяются ГОСТ 34233.5-2017 (Рис. 3.109).



Рис. 3.109 Варианты исполнения опорных лап

Опорные лапы могут быть присоединены к любой цилиндрической, конической обечайке или крутому коническому днищу корпуса аппарата. Их расположение и геометрия определяют расчет элементов сосуда от воздействия опорных нагрузок. Расчет производится при наличии 2, 3 или 4-х опор. При этом при наличии 4-х лап необходимо уточнить качество монтажа ¹ Точный монтаж . Название, нормативный документ и геометрия Опорных лап задаются по аналогии с цилиндрической обечайкой. Опорные лапы могут быть как без укреплений, так и подкреплены подкладными листами.

Клавиша «Размеры по НД» позволяет подобрать типовую опору по условной нагрузке, так как по действующим нормативам рассчитывается не сама опора, а стенка сосуда в месте её присоединения.



3.15.15. Опорные стойки

Рис. 3.110 Опорные стойки

Опорные стойки могут быть присоединены к нижнему днищу корпуса аппарата. Их расположение и геометрия определяют расчет элементов сосуда от воздействия опорных нагрузок. Расчет производится при наличии 3 или 4-х стоек. При этом при наличии 4-х стоек необходимо уточнить качество монтажа Точный монтаж

Название и геометрия Опорных стоек задаются по аналогии с цилиндрической обечайкой. Опорные стойки могут быть как без укреплений, так и подкреплены подкладными листами (Рис. 3.111).

Типы опорных стоек определяются ГОСТ 34233.5-2017 (Рис. 3.111).



Рис. 3.111 Варианты исполнения опорных стоек

3.15.16. Пластинчатые опоры-стойки



Рис. 3.112 Пластинчатые опоры-стойки

Опоры-стойки могут быть присоединены к нижнему днищу, конической обечайке или крутому коническому днищу корпуса аппарата. Их расположение и геометрия определяют расчет элементов сосуда от воздействия опорных нагрузок. Расчет производится при наличии 3 или 4-х опор. При этом при наличии 4-х опор необходимо уточнить качество монтажа **Гочный монтаж**.



3.15.17. Опорные стойки на обечайке

Рис. 3.113 Опорные стойки на обечайке

Опоры-стойки могут быть присоединены к нижнему днищу, или к цилиндрической обечайке корпуса аппарата. Количество стоек может быть произвольным (не менее 2-х). Нагрузки в месте приварки каждой стойки определяются автоматически из анализа статически неопределимой балочной системы, и являются индивидуальными для каждой стойки. Расчет несущей обечайки в местах приварки стоек выполняется также индивидуально для каждой стойки по [67].

Прочность и устойчивость самих стоек ввиду отсутствия нормативной базы проверяется упрощенно, как стержня, нагруженного осевым усилием.

3.15.18. Кольцевая опора



Рис. 3.114 Кольцевая опора по Henry H.Bednar

Кольцевая опора может быть присоединена к цилиндрической обечайке корпуса аппарата.

Расчет опоры проводится по Henry H.Bednar, "Pressure Vessel Design Handbook" [72].

Также доступен расчет по EN 13335-3 [59], в этом случае конфигурация опоры соответствует Рис. 3.115

Кольцевая о	опора				×
Название	элемента: К	ольцевая оп	opa		Опора присоединена к: Обечайка цилиндрическая №1
Нормати	вный документ:	EN 13445-3	3	•	
Расчётн	ный диаметр обе	ечайки, Dp:	1000	ММ	∧ × >==
То	лщина стенки о	бечайки, s:	10	мм	L NA NA
Рассто	ояние от края зл	темента, lo:	100	мм	
	Число	о секций, п:	6		
	Угол поворот	а опоры, Ө:	0	۰	
Мате	ериал опоры:	Ст3 Труба с	варная	>	»
	Расчётная темп	ература, Т:	20	°C	h
К-т п	рочности сварн	ого шва, ф:	1	>>	□
O R-I	Оп	ирание: Рав	зномерн	• 30	
🔾 в-і	Ширина г	приварки, t:	60	мм	
. 0 ∪-I	Высота	а кольца, h:	40	мм	л Анкерные болты
	олщина верхнеі	й полки, s5:	10	мм	Анкерные болты
	олщина вертик	. полки, s4:	10	мм	Материал: СтЗ Крепеж >>
○ R-III	Толщина нижнеі	й полки, s6:	10	мм	Диаметр наружный
⊖ B-III T	олщина вертик	. ребра, s7:	10	мм	/по впадинам: 10 0 22 Ма
⊖ u-III					Расстояние между осью болта и обеуайкой, d: 100 ММ
○ L-III	Ka	тет шва, ∆:	10	мм	tankan ar
Расс ложения р	стояние между еакции F1 и обе	точкой при- чайкой, е1:	0	ММ	ОК Отмена

Рис. 3.115 Кольцевая опора по EN

При моделировании кольцевой опоры в составе колонного аппарата, доступна опция "Наличие постамента". Она позволяет задать во всплывающем окне данные для расчета податливости опорной конструкции, аналогично юбочной опоре (см.п. 3.15.26)



3.15.19. Подъемное ушко

Рис. 3.116 Подъемное ушко

Ушко может быть присоединено к любой цилиндрической или конической обечайке корпуса аппарата, или к эллиптическому (полусферическому) днищу. Нагрузка и направление её действия должны назначаться пользователем исходя из условий применения ушек. На обечайке ушки могут располагаться в продольном и поперечном направлении.





Ушко может быть как без укреплений, так и подкрепленное подкладным листом или кольцом жесткости.

В случае укрепления кольцом жесткости его тип, расположение и размеры задаются по аналогии с <u>кольцом жесткости</u> цилиндрической обечайки . Кольцо учитывается в расчете цилиндрической обечайки от действия давления.

3.15.20. Внешнее присоединение, нагруженное силами



Рис. 3.118 Площадка присоединения

Данный элемент предназначен для моделирования различных присоединений внешних металлоконструкций, консолей, нестандартных опор горизонтальных сосудов и т.д., с последующим расчетом несущей способности стенки корпуса по методике WRC 537(107). Элемент может быть присоединен к цилиндрической обечайке или сферическому днищу. Нагрузки на присоединение задаются аналогично элементу «Штуцер (врезка)», и могут быть переданы на соседние элементы аппарата и на его опоры.



3.15.21. Цапфа (монтажный штуцер)

Рис. 3.119 Цапфа (монтажный штуцер)

Данный компонент может быть присоединен к цилиндрической обечайке. Существуют различные варианты исполнения данной конструкции. Если используется сплошная бобышка, необходимо задавать $s_1 = 0$. Также существуют варианты исполнения с одним и двумя ограничительными фланцами. Если присутствует один фланец, необходимо задавать e = 0.

Существует возможность задавать до 3-х случаев нагружения цапфы, для учета изменения нагрузок при подъёме. С помощью кнопки можно автоматически задать нагрузки на цапфу, зная вес аппарата, положение центра тяжести и схему строповки:





Для данного компонента предусмотрен экспорт в программу Штуцер МКЭ.

3.15.22. Дополнительные нагрузки

Помимо нагрузок от веса обечаек, днищ, патрубков и т.п. в программе предусмотрена возможность задания дополнительных весовых (например, от обслуживающих площадок) и силовых (например, от присоединенных труб) нагрузок. На Рис. 3.122 показан пример задания дополнительных весовых и внешних нагрузок для горизонтальных сосудов



Рис. 3.121. Весовые нагрузки на горизонтальный аппарат





Для сосредоточенных масс предусмотрена возможность задания смещения, при этом момент от смещения будет учтен автоматически.



Рис. 3.123. Весовые нагрузки на вертикальный аппарат

Расчет на прочность сосудов и аппаратов

Внец	іние нагрузки на	аппарат	X
	Приложены к:	Обечайка цилиндрическая №1	
	Название элемента:	Внешние нагрузки на аппарат №1	i
Pac	сстояние от края элем	ента, ю: 0 мм	
		Присутствует в условиях испытаний	Fz
Ha	рузки в рабочих усл		F_{v}
Fx	0 H		
Fy:	0 H		/ <i>My</i>
Fz	0 H		
Mx	ОНМ		M_x F_x
My	0 Н.м.		
			on the second se
	OK		Отмена

Рис. 3.124. Внешние нагрузки на вертикальный аппарат



Рис. 3.125 Внешние нагрузки, распределенные по длине элемента

3.15.23. Закрепление аппарата

Данный элемент предназначен для учета нестандартного закрепления аппарата (такого, которое не может быть смоделировано с помощью опор). Это могут быть нестандартные опоры горизонтальных аппаратов (стойки или столбики), жесткие металлоконструкции, обрамляющие аппарат (этажерки, проёмы), а также многоярусные аппараты (роль опор выполняют закреплённые нижние штуцера).

Закрепление аппарата					Х
Закрепляемый элемент:	Обечайка цилиндр	ическая	INº1	Yi	
Название закрепления:	Закрепление аппар	ата №	L		
Расстояние от края элеме	нта, lo: О ми	ч			
Линейное по Х	Податливость:	0	мм/Н		
🗹 Линейное по Ү	Податливость:	0	мм/Н		
🗹 Линейное по Z	Податливость:	0	мм/Н	Система координат ХҮZ	
🗹 Угловое относительно	Х Податливость:	0	°/Н∙м	🖲 Глобальная 🔘 Локальная	
🗹 Угловое относительно	Y Податливость:	0	°/Н∙м	🗹 Присутствует в условиях испытаний	
🗹 Угловое относительно	Z Податливость:	0	°/Н∙м	🗹 Присутствует в условиях монтажа	
	OK			Отмена	



Необходимо указать зафиксированные степени свободы в глобальной или локальной системе координат (локальная система соответствует системе координат родительского элемента). Результатом расчета будут соответствующие реакции опор.

Для моделирования жесткого закрепления по соответствующей степени свободы необходимо задавать податливость, равную 0.

3.15.24. Площадка обслуживания

Площадка может быть установлена на цилиндрические участки корпуса аппаратов, а также на опору-юбку аппарата колонного типа.

Удельная нагрузка G_a включает в себя собственный вес металла площадки (G_s) плюс все возможные нагрузки (снег, оборудование, материалы, людей и т.д.). Эта величина используется для определения нагрузок на колонну в работе и в испытаниях (для этих условий наихудшим случаем является максимальная нагрузка). Вес металла G_s используется для формирования таблицы материалов и для определения нагрузок на колонну в условиях монтажа.



Рис. 3.127. Площадка обслуживания вертикального аппарата

Вариант площадки для горизонтального аппарата представляет собой прямоугольный настил, опционально огражденный перилами. Вес площадки и ее ветровая нагрузка приложены к горизонтальной обечайке в заданном числе точек (параметр "Число рядов опорных стоек").





Рис. 3.128. Площадка обслуживания горизонтального аппарата

Комбинация перил с четырех сторон может быть произвольной, что позволяет сформировать из нескольких площадок настил сложной формы.



Рис. 3.129. Группа площадок

Удельная нагрузка от площадки G_a назначается по СП 20.13330 [35] и включает в себя нагрузку от материала площадки, снега, оборудования, людей и т.д. Эта нагрузка считается равномерно распределенной по сектору площадки и используется в расчетах (при определении периода колебаний, нагрузки на несущую обечайку и т.д.).

Параметр «Масса конструкций площадки» не используется в прочностных расчетах и требуется только для расчета материалоёмкости.

3.15.25. Элементы аппарата колонного типа

Насадки, площадки обслуживания, тарелки, сосредоточенные массы и внешние нагрузки могут быть присоединены к цилиндрической обечайке корпуса аппарата колонного типа. Их расположение, геометрия и масса (усилия) дополняют нагрузки и учитываются в расчете аппарата на прочность и устойчивость от ветровых и сейсмических воздействий.



Рис. 3.130. Насадка

При расчете весовой нагрузки насадка рассматривается как составной элемент, содержащий в себе:

- приварную часть весом G_w (учитывается в любом расчетном режиме);
- съемную часть весом G_r-G_w (учитывается в расчетном режиме согласно опциям "Присутствует в условиях монтажа/испытаний");
- жидкость (если есть) в виде условного цилиндра весом $\rho_1 \cdot \pi \cdot D_1^2 / 4 \cdot h_1 \cdot \xi_1$ (учитывается в рабочих условиях);
- наполнитель (катализатор) в виде условного цилиндра весом $\rho \cdot \pi \cdot D_1^2 / 4 \cdot h_1$ (в рабочих условиях учитывается всегда, в условиях монтажа/испытаний согласно включенным галочкам).

Таблица использованных материалов формируется с учетом материалов, назначенных приварной и съемной части.

Группа тарелок										×
Название элемента:	Группа тар	елок №	1	Ta	арелки пр	исоединень	як: с	Обечайка цилн	индрическая №1	
Расстояние от края э	лемента, lo:	0	мм							_
Д	иаметр, D1:	0	мм							
Высота	тарелки, h:	0	мм							
Число	тарелок, п:	2							6	
Расстояние между та	арелками, δ:	200	мм				-			
Вес каждой тарелки	в сборе, Gt:	0	н						(~	
Материал съемной части тар	оелки: СтЗ Г	Трокат		>>						
Материал приварной части тар	оелки: СтЗ Г	Трокат		>>		<mark>}</mark> ∎		, h		
Вес приварных деталей та	арелки, Gw:	0	н							
🗹 Жидкость в тарелке								-	•	
Заполнение жи	дкостью, ξ:	100	%				_	D_I	~	
Плотность жи	идкости, р1:	0	кг/м³			P P				
🗹 Присутствует в услови	иях монтажа								T	
🗹 Присутствует в услов	иях испытан	ий								
ОК						Отмена				

Рис. 3.131. Группа тарелок

При расчете группа тарелок рассматривается как несколько сосредоточенных масс, присоединенных к родительскому элементу с равным шагом. Весовая нагрузка каждой тарелки учитывается аналогично элементу "Насадка".

При визуализации модели тарелки отображаются условно. В случае необходимости можно сочетать их с элементом "Пользовательское оборудование", подготовив тарелку необходимого исполнения в любой САПР.

Сосредоточенная масса	×
Масса присоединена к: Обечайка шилиндрическая №1 Название элемента: Сосредоточенная масса №1 Расстояние от края элемента, ю: о им Система координат: О Полярная ® Декартова Сиещение, dx: О им Смещение, dx: О им Весовая нагрузка, G: о н Материал: СтЗ Прокат >> Присутствует в условиях испытаний Присутствует в условиях монтажа	or or or or or or or
ОК	Отмена

Рис. 3.132. Сосредоточенная масса

Внен	иние нагруз	вки на а	аппарат	r			X
	Прило	жены к:	Обечай	ка цил	индрическая №1		
	Название эл	емента:	Внешни	е нагр	узки на аппарат N#	1	
Pad	остояние от кр	рая э леме	ента, lo:	0	м	_	
			ис	оисутс пытан	твует в условиях ий	Присутствует в условиях монтажа	Fz
Ha	грузки в рабоч	них усл. —	Har	рузки	в усл. испытаний		Fy
Fx:	0	кГс	Fx	0	кГс		
Fy:	0	кГс	Fy:	0	кГс		
Fz:	0	кГс	Fz:	0	кГс		
Mx:	0	кГс см	Mx	0	кГс см		M_x F_x
My:	0	кГс см	My:	0	кГс см		
							• X
							~
			C	0			Отмена

Рис. 3.133. Внешние нагрузки

3.15.26. Опора аппарата колонного типа

пора колонного апг	парата						>
Опора колонного а	ппарата Опорный у	вел Патр	убки оп	юрной обечайкі	и Постамент		4 Þ
Название элемента:	Опора		Разм	еры по НД >>	Присоединена к: Обеч	найка №1	
Нормативный докум	ент: ГОСТ 34233.9-2	017	•	Вид			
Внутр. диаметр н	есущего элемента, D:	3400	мм				
Расстояние	от края элемента, lo:	0,864	м	× 1		S	
Диаметр вер	охнего основания, DO:	3400	мм				
Диаметр ни	жнего основания, D1:	4320	мм		$D_0 \rightarrow$		
Общ	ая высота опоры, h0:	1738	мм	<u> </u>			
	Катет шва, Δ:	8	мм			2 4	
Цилиндрический уч	асток опоры			- 5/	D_2		
Материал учас	тка: Ст3 Труба		>>				
Толщин	а стенки участка, s0:	8	MM		D1		
Приба	авка на коррозию, с1:	0	мм		<i>D</i> -		
M	1инусовой допуск, с2:	0,8	MM >>	,	~6	3=	
Прибавка	технологическая, с3:	0	мм	_			
К-т прочн. кольцев	зого сварного шва, ф:	1	>>	Изоляция и	1 футеровка >>	Расчетная схема >>	
Конический участов	000054			Переходн	ый участок Данные пе	ереходного участка >>	
Материал учас	тка: Ст3 Труба		>>	Расчет в	условиях подъёма		
	Высота участка, hk:	874	MM				
Толщин	а стенки участка, sk:	8	мм				
Приба	вка на коррозию, c1k:	0	мм				
Mi	инусовой допуск, c2k:	0	мм >>	>			
Прибавка т	ехнологическая, c3k:	0	мм				
К-т прочн. кольцево	ого сварного шва, фк:	1	>>				
Случай нагружения	Температура цилин, ческого участка Т,	ари- °С	Темпер неского ч	атура кони- участка Tk, °C	Температура опор ного узла, °С	-	
Внутреннее давлег	20			20	20		
Наружное давлені	20			20	20	•••	

Рис. 3.134 Опорная юбка

Опора аппарата колонного типа может быть присоединена к нижнему днищу существующей модели, а также к цилиндрической или конической обечайке корпуса. Типы опорных обечаек определяются выбранным нормативом и приведены на Рис. 3.135.



Рис. 3.135 Типы опорных юбок

В программе имеется возможность задания переходного участка (забойная обечайка) с материалом, отличным от материала опоры.

Имеется возможность экспресс-оценки температур элементов опоры. Для этого необходимо нажать кнопку [...] в таблице случаев нагружения. В появившемся диалоге можно выбрать способ оценки теплового состояния опоры (Рис. 3.136).

Оценка расчетной температуры участка			×
Нормативный документ: Горбачев М.В. "Тепломассообмен" НГТУ	, 2015	-	(To)
Температура нагретого конца участка, Т1:	500	°C	
Коэффициент теплоотдачи с боковой поверхности, а:	5	Вт/(м²∙К)	T_{I}
Коэффициент теплоотдачи с торцевой поверхности, а1:	1	Вт/(м²∙К)	
Коэффициент теплопроводности материала участка, λ:	40	Вт/(м•К)	
Температура окружающей среды, ТО:	20	°C	$\lambda' = \alpha$
ОК	Onp	еделение р	асчётных величин

Рис. 3.136 Оценка температур элементов опоры

После активизации переходного участка Кнопки Данные переходного участка задаются его размеры и материал.

Переходный элемент опоры 🛛 🛛 🔀										
Материал переходного участка опоры:										
09Г2С 🔽 Свойства Добавить										
Расчётная температура, Тп:	200 C									
Высота участка, hrt:	200 MM									
Толщина стенки участка, sn:	10 MM									
Прибавка на коррозию, с1:	2 MM									
Минусовой допуск, с2:	0.8 MM									
Прибавка технологическая, с3:	0 MM									
К-т прочн. кольцевого сварного шва, Fi: 1										
OK	Отмена									

Рис. 3.137 Переходный участок

Опция **Расчет в условиях подъёма** позволяет выполнить расчет опорной обечайки на прочность и устойчивость от нагрузок, возникающих в процессе монтажа колонны, и подобрать дополнительную оснастку. Для этого необходимо задать дополнительные данные (Рис. 3.138)



Рис. 3.138 Расчетная схема подъема колонны

После нажатия кнопки Далее эзадается тип и геометрия опорного узла.

Расчет на прочность сосудов и аппаратов



Рис. 3.139. Опорный узел

Типы опорных узлов определяются выбранным нормативом и приведены на Рис. 3.140.





Рис. 3.140 Варианты исполнения опорного узла

Опция Vчитывать податливость фундамента позволяет учесть влияние податливости грунта на период собственных колебаний колонны. При активной галочке необходимо задать площадь и момент инерции подошвы фундамента, а также коэффициент неравномерности сжатия грунта. Для задания геометрических характеристик есть кнопка-помощник, которая позволяет автоматически вычислить параметры типовых фундаментов (Рис. 3.141)

Автоматический расчет гео	метрических пара	аметров	фундамента	a 📉
Тип фундамента	1			
🔘 Квадратный				b
Прямоугольный	_			
🔘 Круглый	Сторона, а:	5000	MM	
🔘 Кольцевой	Сторона, b:	3000	MM	e
Минимальный	і момент инерции:	1125000	0000 мм4	
	Площадь:	15	KB. M	
ОК	Отм	ена	Опре	деление расчётных величин

Рис. 3.141 Определение геометрических параметров фундамента

При снятой галочке фундамент моделируется как жесткая заделка.

После нажатия кнопки Задаются смотровые окна и патрубки опорной обечайки.

Расчет на прочность сосудов и аппаратов

Опора	колонного	о аппарата								×
Опор	ра колонно	го аппарата С	порный узе	л Патрубки оп	орной об	ечайки Поста	мент			4 Þ
	Название	Внутренний диаметр, d, мм	Толщина стенки, sd, мм	Расстояние от основания, hd, мм	Высота, hц, мм	Угловое положение, Ө, °	Длина внешней части, I1, мм	Длина внутренней части, 13, мм		
Aol Marej CT3	бавить патр риап патруба Труба труба	100 убок ков: >>> пивают сечения о и контронска	10 Удалит	300	0	0	100	100	·	

Рис. 3.142. Патрубки опорной обечайки

С помощью команд Добавить... Скопировать... возможно задание любого количества патрубков (в том числе вытянутых) с описанием их размеров и расположения. При расчете опорной обечайки программа проверит все сечения и определит сечение с максимальным ослаблением.

Опция "Патрубки усиливают сечение" управляет способом определения характеристик сечения опоры (при включенной опции сечение формируется с учетом стенок патрубков).

После нажатия кнопки Далее >> задается постамент при его наличии (Наличие постамента)

Every more concerns IP Convergancesco and devalue (C) Begtmanument crolinal Revenue crolinal Convergancesco and convergance Reconvergancesco crolinal Convergancesco and convergance Convergancesco crolinal Konneu erectoric cropertypia Convergancesco crolinal Bacera anticitation risk 2000 mm Bacera anticitation risk 0.000 mm Antergo ancestration risk 0.000 mm Antergo ancestration risk 0.000 mm Antergo ancestration risk 0.000 mm Construction risk 0.000 mm Construction risk 0.000 mm Construction risk 0.000 mm Official risk 0.000 mm Official risk 0.000 mm Parentip providence crossic risk in ancore 0.000 mm Parentip restruction risk crossic risk risk risk risk risk risk risk risk	алнония сазани Этсутствуют Разовс с никией балкой тип 1 ална Разовс с никией балкой тип 1 ална Разовс с никией балкой тип 1 Заковс тип 2 Разовс с вериней балкой тип 1 Заковс тип 3 Разовс с вериней балкой тип 1 але Разовс с сериней балкой тип 1 с с с с с с с с с с с с с с с с с с с
Цинеральноста бенайка Вертикальнее стойки Цинераль постанента: Каленсаа объека Колненство стоку № 6 Васта пасенать № 1 Воста пасенать № 1 2000 мг Динетр описанента № 1 2000 мг Данетр описанента № 1 2000 мг Объекала саказита № 1 2000 мг Объекала саказита № 1 2000 мг Объекала саказита № 1 0 Объекала саказита № 1 0 Повная саказита № 1 100 мг № 2000000000000000000000000000000000000	олнение саязини Тосутствуют Раскос с нининей баликой тип 1 заяка Раскос с нининей баликой тип 2 закос тип 2 Раскос с нининей баликой тип 1 закос тип 3 Раскос с сининей баликой тип 1 Раскос с тип 3 Раскос с сининей баликой тип 3 синос тип 3 Раскос с сининей баликой тип 3 сист с лининей баликой тип 3
Conversors offending Philosophical croßins Kanchan electroconscription pair Marguan norchaevenic croßins Kansah electroconscription pair Exolicitian croßins Bacerta norchaevenic (Marguan croßins) Bacerta norchaevenic (Marguan croßins) Same Bacerta norchaevenic (Marguan croßins) Bacerta norchaevenic (Marguan croßins) Same Pie Bacerta prosteeren (Marguan croßins) Konnwechten croßins (Marguan croßins) Pie Pie Quanter prosteeren (Marguan croßins) Pie Pie Pie Officialization provin Pie Pie Pie Officialization croßins croßin (Marguan croßin) prosents Pie Pie Parsula parsenguen croßin (Marguan croßin) prosents Pie Pie Beconsin (Marguan croßin) prosents Pie Pie	олноние сававии 7/сугстаунот Раскос с инжиной баллой тип 1 залка Раскос с инжиной баллой тип 1 Закос тип Раскос с сериней баллой тип 3 Закос тип 2 Раскос с сериней баллой тип 1 Закос тип 3 Раскос с сериней баллой тип 1 Сарасст Раскос с сериней баллой тип 1 с раскос с сериней баллой тип 1 с раскос с сериней баллой тип 3 с раскос с сериней баллой тип 3
Mccristan execorisa crypcrypa Mccristan execorisa B25 • Mccristan Croscy, Nr. 6 Bcora in conception point exercise (Agenetic providende on, seestry, Dr. 2000 mill Agenetic providende on, seestry, Dr. 2000 mill Mccristan Conception point 1000 Mccristan Conception point 2000 Mccristance on point 1000 Mccristan Conception point 2000 Mccristance on point 1000 Mccristance on point Pr. Official point Bcoran in conception point Monetic point Pr. Monetin point Pr.	олнонае саваяни тостуствуют Расовс с чинией балкой тип 1 алка Расовс с чинией балкой тип 2 закостип 2 Расовс с чинией балкой тип 4 закостип 3 Расовс с екриней балкой тип 4 закост гип 3 Расовс с екриней балкой тип 4 с Расовс с чинией балкой тип 4 с Расовс с екриней балкой тип 3 тип 4 с Расовс с чинией балкой тип 3 тип 4 с Расовс с чиние балкой тип 3 тип 4 тип 4 с Расовс с чиние балкой тип 3 тип 4 тип
Varepsan norczenera: Conference. Добелеть 202 Conference Добелеть Sarona Bocran archarena, Hi. 2000 me D Дианетр описанной юд. векрог, D. 2000 me D D Дианетр описанной юд. векрог, D. 2000 me D D D Дианетр описанной юд. векрог, D. 2000 me D P D (Conference) Conference D Conference D P D D D D D D D D P P (Discussion counced) roporto D </td <td>олнение саязани 7/су/Тетурот Разовос с иничена балкой тип 1 акала Разовос с иничена балкой тип 2 Акалос тип 2. Разовос с иничена балкой тип 3 Разовос тип 2. Разовос с вериней балкой тип 4 Разовос тип 3. Разовос с вериней балкой тип 2 Серст С. Разовос с вериней балкой тип 3 Серст 2 селия балкой тип 3 Селия балкой тип 4 Селия балкой</td>	олнение саязани 7/су/Тетурот Разовос с иничена балкой тип 1 акала Разовос с иничена балкой тип 2 Акалос тип 2. Разовос с иничена балкой тип 3 Разовос тип 2. Разовос с вериней балкой тип 4 Разовос тип 3. Разовос с вериней балкой тип 2 Серст С. Разовос с вериней балкой тип 3 Серст 2 селия балкой тип 3 Селия балкой тип 4 Селия балкой
23 Concertsa Jackson Konneetco crose, Nr. Samo Samo Bacora norcementa, Nr. 2000 ref. O Amerito processe del poso, eseroy, D. 2000 ref. O Amerito processe del poso, eseroy, D. 2000 ref. O Concertor concesso (s. P P P Ofscalardere posocola s containe P P P Ofscalardere posocola s containe P P P Stravel posocola s containes cassifi na bactore P P Stravel posocola s (socolarder) P P P	аление аваани Этсутствуют Расовс с никиней балкой тип 1 алела Расовс с никиней балкой тип 1 алела Расовс с никиней балкой тип 1 Закоск тип 2 Расовс с севужей балкой тип 1 Акоос тип 3 Расовс с севужей балкой тип 1 с расовс с севужей балкой тип 1
Колинество стоку, № 6 Зало Виста по стоку, № 2000 не О Динестр описанной кор. веколу, № 2000 не О Динестр описанной кор. веколу, № 2000 не О Дилестр описанной кор. веколу, № С Р У Сялан на сказалой трони Р Р Объеданиеме розското в сордание Р Р Проякър розското в кордание Р Р Восной провекър № Р Р	one-eke casase 2/17(CTUPyoT) Placas c exisiveli fiannaî mu 1 arana Placas c exisiveli fiannaî mu 1 2/acas run 1 Placas c exisiveli fiannaî mu 1 2/acas run 2 Placas c exisiveli fiannaî mu 1 2/acas run 3 Placas c exisiveli fiannaî mu 1 2/acas run 4 Placas c espiveli fiannaî mu 1 2/acas run 4 Placas run 4 Pl
Backtra Increments, Hill, 2000, MR IN	2/cyrcraywor 9 20002 cr weskel famañ Inn 1 aana 9 20002 cr weskel famañ Inn 1 bana 9 2000 cr weskel famañ Inn 1 baoc run 1 9 2000 cr weskel famañ Inn 1 baoc run 2 9 2000 cr weskel famañ Inn 1 baoc run 3 9 2000 cr weskel famañ Inn 1 baoc run 4 9 2000 cr weskel famañ Inn 1 cerr 9 2000 cr weskel famañ Inn 1 cerr arwel famañ Ganoñ Inn 3 9 2000 cr weskel famañ Inn 3
Дианетр опколеной окр. сектору, Di. 2000 ни 55 Дианетр опколеной окр. сектору, Di. 2000 ни 56 Колиниство поколев 6 PR PR © Связии на сказала) гореки PR PR © Объединиеми связий по въкоте PR PR Проякца розпесияна связий по въкоте PR PR Возоной уровень, Di. 100 ни NR	ana Paose ε нимей балей пл. 2 abooc τη 1 Paose ε нимей балей τη 3 abooc τη 2 Paose ε нимей балей τη 4 Paose ε нимей балей τη 1 Paose ε нимей балей τη 1 abooc τη 4 Paose ε верией балей τη 1 Paose ε верией балей τη 1 Paose ε верией балей τη 1 cept τη 4 Paose ε верией балей τη 3 geer Paose ε верией балей τη 3
Днаметр описанной окр. внему, D.11 2000 мн Количество опососо: 6 Освязи на эксперий отранити Объединичена освозий повното Граница разледничена освозий повното Наконай уродень, D.11 100 мн Верхоний уродень, D.12 мо мн	Asooc trin 1 Paose c wasel šanoli trin 3 Asooc trin 2 Paose c wasel šanoli trin 3 Paose trin 3 Paose c apprei šanoli trin 1 asooc trin 4 Rasoc capinel šanoli trin 2 Gect Paose capinel šanoli trin 2 Gect George Capinel šanoli trin 3 Gect George Capinel šanoli trin 3 Capinel Sanoli Landon Sanoli trin 3 Paose Capinel Šanoli trin 3 Paose Capinel Sanoli trin 3 P
Количество поясов: 6 Р. Р. Свери на каждой грани Собъединене раского в соредние Граница разнечение саказий по высоте Никонай уровень, Л.: 100 ин Верхиий уровень, Л.: 100 ин Кака и соредние	Reace tin 1 2 Paose c exercei fancañ tin 1 Anoe: tin 3 Paose: cegorei fancañ tin 1 Anoe: tin 4 Paose: cegorei fancañ tin 1 Geor: an-an-Boros: cegorei fancañ tin 3 Geor: an-an-Boros: Cegorei fancañ tin 3
Количество поясов: 6 Р4 Саязи на каждой грани Собъединено раскосов в сосредние Границы разнещения саязой по выхоте Ноозей уровень, ht: 100 ни Верхонай чороень, ht: 200 ни Верхонай чороень, ht: 200 ни Верхонай чороень, разон	Seace Tim 1 Paper Search Tim 1 Seace Tim 3 Paper Search Search Tim 1 Seace Tim 4 Paper Search Search Tim 3 Get Paper Paper Search Search Tim 3
Соязи на каждой грани Объединение расохово в середине Границы разнещения связей по высоте Никной уроветь, hz: 100 мм Верхинй уроветь, hz: 000 мм	акии, тип з Раскос с верхней балкой тип 1 2акою тип 4 Раскос с верхней балкой тип 3 Срест Раскос с верхней балкой тип 3 Срест Сампией Раскос с верхней балкой тип 4
Объединение разокосов в серезине РР Границы разнещения связей по высоте Ка Никизий уровень, h1: 100 мм Верлий уровень, h2: 900 мм	аскос тип 4 Паскос с верхней балкой тип 2 (рест с лелучией балкой тип 3 Сост с лелучией балкой — Раскос с верхней балкой тип 4
Никний уровень, h1: 100 мм СКр	Срест ОРаскос с верхней балкой тип 3
Верхний уровень, h2: 900 мм	Соест с верхней балкой 🦳 Раскос с верхней балкой тип 4
© K	Крест с нижней балкой 🔘 Раскос с двумя балками тип 1 🚓
Ориентация элементов	(рест с двуня балками 💿 Раскос с двуня балками тип 2
• Нормальная	Толураскос няхники 🔘 Раскос с двуня балками тип 3
© Тангенциальная Опс	Толураскос верхний 🔘 Раскос с двуня балкани тип 4 🚽 🗾 —
Z X Done	eperade cevenus
Parron CT	тойки: Сортамент >>
Вдоль грани	Балки:
Поперек грани	сортанент >>
Балки Рао	Сортамент >>
 Вдоль грани Вдоль грани 	
О поперектрани	

Рис. 3.143. Постамент колонного аппарата
Постамент может быть выполнен как в виде цилиндрической или конической обечайки, так и в виде металлоконструкции, основу которой составляют вертикальные или наклонные стойки заданного <u>сечения</u>.

Вариант «Жесткая невесомая структура» предназначен для случаев, когда параметры постамента заранее не известны, но задана его высота. В этом случае постамент моделируется жесткой связью, и не оказывает влияния на период колебаний. Ветровые нагрузки вычисляются с учетом высоты постамента.





3.15.27. Теплообменник с неподвижными трубными решетками



Рис. 3.145. Кожух теплообменника

Расчетная температура стенки кожуха используется для определения допускаемых напряжений кожуха. Средняя температура стенки используется для определения коэффициента линейного расширения и модуля упругости. Также как и для цилиндрической обечайки предусмотрено задание изоляции и футеровки.

<u>Параметры рабочей среды</u> в трубном пространстве определяются родительским элементом теплообменника, или (при отсутствии родительского элемента) настройкой "Общие данные". В свою очередь, <u>параметры рабочей среды</u> в межтрубном пространстве учитываются при расчете весов дочерних элементов кожуха.

Конструкции креплений кожуха с трубными решетками по ГОСТ 34233.7-2017 (РД 26-14-88) приведены на Рис. 3.146.

Возможен расчет теплообменника по ASME VIII-1(2). В этом случае варианты исполнения конструкции приведены на Рис. 3.147. Для теплообменника по ASME доступна опция "Kettle Shell Exchanger", в этом случае параметры котла задаются на вкладке "Расширитель 1".



UHX-13.1 (c) UHX-13.1 (d) Рис. 3.147. Крепление трубной решетки по ASME VIII-1

После нажатия кнопки Далее >>> задаются параметры <u>узла соединения</u> первой трубной решетки.

3.15.27.1 Узел соединения трубной решетки с кожухом



Рис. 3.148. Узел соединения первой решетки

В случае крепления трубной решетки через фланцевое соединение исходные данные задаются по аналогии с фланцевым соединением по ГОСТ 34233.4-2017 (РД26-15-88) Имеется возможность выбрать стандартные фланцы.

Опция «Переходная обечайка» доступна для всех вариантов исполнения трубной решетки. При активации данной опции появляется дополнительное окно с параметрами переходной обечайки (втулки), Рис. 3.149.





После нажатия кнопки Задаются параметры узла соединения второй трубной решетки. Данные второй решётки задаются по аналогии с первой. Возможно быстро скопировать данные из первой решетки при помощи кнопки «Принять второе соединение как первое».

После нажатия кнопки Далее Задаются параметры трубного пучка, условия крепления труб в решетках, а также перегородки в решетках (при их наличии).



3.15.27.2 Параметры трубного пучка

Рис. 3.150. Трубный пучок с решетками

Расположение отверстий под трубы в трубной решетке можно задавать в автоматическом режиме и вручную. При автоматическом задании необходимо выбрать угол расположения осей отверстий, задать шаг их расположения, диаметр отверстий, радиус трубной зоны а также высоты верхнего и нижнего сегментов. Программа автоматически определит такие расчетные параметры, как число отверстий, расстояние до оси самой удаленной трубы, а также максимальный диаметр, вписанный в беструбную площадь.

С помощью команды Смещение можно изменить расположение осей симметрии трубных пучков (Рис. 3.151)



Рис. 3.151. Расположение отверстий

При нестандартных параметрах трубного пучка возможно его формирование в режиме интерактивного конструктора.

Конструкции креплений труб в решетке по ГОСТ 34233.7-2017 (РД 26-14-88) приведены на Рис. 3.146.



Гладкозавальцованные



Гладкозавальцованные, с обваркой



Завальцованные в один паз



Завальцованные в один паз, с обваркой



Завальцованные в два и более паза



Завальцованные в два и более паза, с обваркой

Приварные без завальцовки

Рис. 3.152. Крепление труб в решетке по ГОСТ 34233.7-2017

При расчете теплообменника по ASME VIII-1 возможные типы креплений приведены на Рис. 3.153.





















Рис. 3.153. Крепление труб в решетке по ASME VIII-1

Опционально возможно размещение на кожухе сильфонного компенсатора и/или расширителей.

После задания всех необходимых данных и нажатия кнопки готово программа отобразит полученный теплообменник. Редактирование теплообменника производится через диалоговое окно с вкладками.

3.15.27.3 Работа с конструктором трубного пучка

Конструктор позволяет сформировать трубный пучок и вычислить его характеристики при размещении труб, не описанном в п. 3.15.27.2. Для его активации необходимо выбрать опцию «Конструктор» в панели «Расположение отверстий». Открывается окно, показанное на Рис. 3.154.



Рис. 3.154. Конструктор трубного пучка

Для окна с эскизом трубного пучка доступны действия:

- масштабирование при помощи колеса мыши
- перемещение эскиза движением мыши с нажатой левой кнопкой Команды и параметры:



ПАССАТ версия 3.8

Отверстия располагаются по концентрическим окружностям, отверстия на одной окружности рас-По окружностям полагаются с равным шагом, с округлением до целого числа отверстий Горизонтальный и вертикальный t_p, t_v шаг расположения рядов . . . ***** ****** Позволяют сформировать зону, за ***** *********** пределами которой размещение R, h_1, h_2, h_3, h_4 ***** труб исключено bdbd Позволяют сформировать беструбные зоны под перегородки Число потоков. для типовых конфигураций мноконфигурация гопоточных теплообменников Позволяют более точно позиционировать трубы пучка, относящиеся к і-му потоку, если автомати x_0, y_0 ческое размещение не приводит к желаемому результату

U_L	Межосевое расстояние для труб в зоне i-й перегородки	1 ++++++ +++++++++++++++++++++++++++++
D_L	Расстояние от оси трубной решет- ки до осевой линии i-й перегород- ки	
Транспонировать	Переворачивает всю построенную трубную решетку на 90°	
Формировать трубку с отверсти- ем	Если в точке с выбранными коор- динатами уже есть трубка, то ни- чего не происходит, в противном случае точке присваивается при- знак «трубка»	•
Удалять трубку, оставлять отвер- стие	Отверстие будет участвовать в расчете периферийной зоны ре- шетки, но трубка будет исключена из расчета осевого усилия на ко- жух	\odot
Удалять трубку и отверстие	В данной точке нет отверстия, она не влияет на расчет периферийной зоны (используется для формиро- вания беструбных зон)	×
Формировать ан- керную шпильку	В данной точке есть глухое отвер- стие под анкерную шпильку, ко- торое не влияет на расчет перифе- рийной зоны	•
Обновить	Выполняется перестроение труб- ного пучка (намечаются коорди- наты точек, в которых будут раз- мещаться отверстия)	
Сброс	Очищаются все дополнительные признаки точек	

3.15.28. Теплообменник с компенсатором на кожухе

Для включения компенсатора в модель теплообменника необходимо поставить соответствующую галочку на вкладке «Компенсатор» (Рис. 3.155).



Рис. 3.155. Линзовый компенсатор

При расчете теплообменника по ГОСТ 34233.7-2017 тип соединения с кожухом определяется по ГОСТ 30780-2002 (Рис. 3.156)



Рис. 3.156. Соединение компенсатора с кожухом по ГОСТ 30780-2002

При расчете теплообменника по ASME VIII-1 возможные варианты исполнения компенсаторов определяются по разделу MANDATORY APPENDIX 26 (Рис. 3.157).



Рис. 3.157. Исполнения компенсатора по ASME VIII-1

3.15.29. Теплообменник с расширителем на кожухе

Для включения компенсатора в модель теплообменника необходимо поставить соответствующую галочку на вкладке «Расширитель» (Рис. 3.158). При наличии компенсатора на расширителе его параметры задаются аналогично п. 3.15.28.



Рис. 3.158. Расширитель

При расчете теплообменника учитывается податливость расширителя. Если расширитель выполнен с полу-линзовыми концевыми участками, следует использовать опцию "Расширитель-компенсатор" (Рис. 3.159).





Не следует использовать опцию «Расширитель» для задания распределительного коллектора (без выреза участка кожуха под ним) – для этого следует использовать элемент «Цилиндрическая рубашка».

3.15.30. Теплообменник с U-образными трубами

Задание исходных данных для теплообменника с U-образными трубами проводится аналогично теплообменнику с неподвижными решетками. При этом трубная решетка всегда имеет перегородку и симметричное расположение труб.

Трубная решётка для данного теплообменника может быть выполнена аналогично п. 3.15.27.

Кроме того, дополнительно доступны варианты исполнения трубной решетки, показанные на Рис. 3.160.



Рис. 3.160 Трубная решетка теплообменника с U-образными трубами По ASME VIII-1 возможны конфигурации, показанные на Рис. 3.161.



Рис. 3.161 Конфигурации трубных решеток по ASME VIII-1

Опция "Электрический подогреватель" позволяет выполнить расчет несущей пластины подогревателя как перфорированной плоской крышки.

3.15.31. Теплообменник с плавающей головкой

Задание исходных данных для теплообменника с плавающей головкой проводится аналогично теплообменнику с неподвижными решетками. Вместо второй трубной решетки задаются параметры плавающей головки (Рис. 3.162).

ПАССАТ версия 3.8

авающая толовка			
Параметры крышки		Параметры полуколец	тип головки
Материал днища:		Материал: Ст3	• Эллиптическая
Ст3 Свойства	Добавить	Burroqueri aravero Dri roco	
Материал кольца днища:		Company productory, provide 1000	hun hu Sm h
Ст3 Свойства	Добавить	Сулиарная призавка, ск. 2	≪ > ≪ > ≪>
Внутренний диаметр фланца, D:	1000 PP4	Наружный диаметр, DHK: 1145	
Толщина стенки, s1:	10 PM	Высота в опасном сечении, hк: 40	
Прибавка на коррозию, с1:	2 111	Плечо действия сил для полукольца, r1: 15 нн	
Минусовой допуск, с2:	0.8	Угол наклона поверхн. контакта, Teta: 12 градус	
Прибавка технологическая, с3:	0.0	Решетка	
Топинна в месте прокладки ркр:	40. 194	Материал: ста Свойства Добавить	
Property and the Property and the	40	Топшина решетки, sp: 20	
высота днища, п:	250		
паружный диайетр, он:	1145		
Длина отбортовки, h1:	60 ^{HM}	Суммарная прибавка, ср: 2	
Дианетр отверстий под болты, d0:	22 MM	дианетр утолщенной части, DB: 900 кн	
Козф-т прочности сварного шва		Диаметр контакта с кольцон, D2: 1040 ММ	
сферических сегментов, FI:	1 >>	Наружный диаметр, Dp: 1080 мм	H H
оэф-т прочности кольцевого свар. шва по краю днища, Fik:	1 >>	Расчётная температура, Тр: 20 🤇	
Kpenëx		Прокладка	УСЛОВИЯ НАГРУЖЕНИЯ:
🖲 Болты 🔘 Шпильки 🔲 Контроль з-	атяжки	Материал: Свойства Добавить	Расчётная температура, Т: 120 С
Латериал:		Departure an EOCT 481 and to grow to forme 2 and	
35 🗸 Свойства	Добавить	Traponent no rocci nost non concere e donee 2 MM	
Наружный диаметр, d: 🛛	9 191		
Количество, п: 44		Ширина, bn: 10	
Дианетр болтовой окружности, D6: 1	105 111	Толщина, hn: 2 МН	

Рис. 3.162. Плавающая головка

Возможные варианты исполнения плавающей головки приведены на Рис. 3.163.



Рис. 3.163. Типы плавающих головок

Исполнение крышки соответствует разделу «Отъемные

<u>крышки</u>».

3.15.32. Аппарат воздушного охлаждения (АВО)



Рис. 3.164. Распределительная камера

Теплообменник воздушного охлаждения создаётся как элемент модели. Этот компонент нельзя присоединить к чему-либо. Аппарат воздушного охлаждения состоит из двух распределительных камер (Рис. 3.164) и трубного пучка (Рис. 3.167). Две камеры теплообменника могут быть заданы независимо и иметь разный тип. К камере может быть присоединены штуцеры специального типа



крышкой

кой

Разъемная с литой или штампованной крышкой



кой

полуцилиндрической крышкой

Сварная без перегородок







Штампосварная без перегородок

Сварная с перегородками

Штампосварная с перегородками

Рис. 3.165. Типы распределительных камер

Для сварных элементов теплообменника можно задать минусовой допуск, плакировку.



По вершинам прямоугольников

t,

По вершинам треугольников

Рис. 3.166. Типы трубных пучков

После нажатия кнопки

Далее >>> задаются параметры трубного пучка анало-



Рис. 3.167. Трубный пучок

При наличии в камерах резьбовых пробок (Рис. 3.170) они могут быть рассчитаны по [34].

	Иаличие пробок		
	Пробки		
	Материал: 35 Крепеж	>>	
	Наружный диа	аметр, dпр: 10 🔹	мм
h_n	Диаме	етр проточки, d1: 9	мм
	Глубина канавки по	од прокладку, ср: _О	мм
╶╬┼╫╶╶┼┼╢╶╴╫╶╻╴┝┓	Рабочая дл	ина резьбы, һпр: 9	мм
	Прокладка Материал:		
<mark>→ [™]/→</mark> Ώ	Резина по ГОСТ 7338 с т	гвёрдостью по Шору А до (>>
a la	Наружный рабочий д	иаметр, Dпн: 10 мм	
.,	Внутренний рабочий д	иаметр, Dпв: 9 мм	
		Толщина, һп: 🔟 мм	

Рис. 3.168. Резьбовые пробки в распределительной камере

Внешний каркас может быть задан в соответствии с Рис. 3.169 (участвует только в визуализации модели и расчете таблицы металлоемкости).



Рис. 3.169. Внешний каркас АВО

3.15.33. Врезка в камеру аппарата воздушного охлаждения (АВО)

Данный элемент может быть присоединен к задней стенке литой/штампованной камеры ABO, к задней поверхности цилиндрической камеры, к задней или боковой поверхности коробчатой камеры. Исходные даные врезки в цилиндрическую камеру задаются аналогично элементу <u>"Штуцер"</u>. Для врезки в плоскую стенку диалог имеет вид, показанный на Рис. 3.170



Рис. 3.170 Врезка в камеру АВО

3.15.34. Рубашка цилиндрическая

Рубашка цилиндрическая может быть присоединена к любой цилиндрической обечайке существующей модели (Рис. 3.171). Имя элемента, нормативный документ, материал, геометрия, коэффициент прочности сварных швов и условия нагружения рубашки задаются по аналогии с цилиндрической обечайкой. Расположение рубашки в модели определяется элементом, к которому она присоединяется и расстоянием от левого (нижнего) края (в сторону оси Z). К рубашке могут быть присоединены опоры, штуцера, кольца жесткости и другие элементы. Давление p₂,

заданное в рубашке, распространяется на присоединенные к ней элементы, и наоборот. Рубашка не может выходить за пределы обечайки, на которой она размещается.

Цилиндрическая рубашка	
Цилиндрическая рубашка Название элемента: Рубашка цилиндрическая №1 Несущий элемент: Обечайка цилиндрическая №1 Нормативный документ: ГОСТ Р 52857.8-2007 ✓ Материал рубашки: Сг3 ✓ Сеойства Добавить Расстояние от края элемента, ю: 0 м Внутренний диаметр рубашки, D2: 1100 мен Толщина стенки, s2: 10 мен Прибавка на коррозию, c1: 2 мен	Koncrpykuus py6aшku O a - сопряжение конусом O Haличие компенсатора O Anthele >> O 6 - сопряжение кольцом O 7 сопряжение кольцом O 7 гип а O 7 гип в O 7 гип а O 7 гип в O 7 гип а O 7 гип с C 4.5 ° @
Минусовой допуск, с.2: 0.8 ММ Прибавка технологическая, с.3: 0 ММ Длина рубашки, I: 1 М К-т прочн. продольного сварного шва, Fip: 1 >>> К-т прочн. кольцевого сварного шва, FiI: 1 >>>	
Расчётная температура, Т: 20 С	Пространство в рубашке
Средняя т-ра стенки сосуда, Тср: 20 С Средняя т-ра стенки рубашки, Тср2: 20 С Расчётное давление в рубашке (без гидростатики), р2: Внутреннее Наружное 0 тс/кв.м	 Рабочая жидкость в рубашке Процент заполнения компонента (в рабочия условиях)): Название рабочей среды: Плотность рабочей среды: Вид испытаний: Пидроиспытания Пробное давление: тс/кв.м
	🗌 Сероводородная среда Группа аппарата: I 💽
Расстояние от середины стенки рубашки до наружной сторо	ОК Отмена Определение расчётных величин

Рис. 3.171. Рубашка цилиндрическая

В программу заложена возможность задания параметров среды, заполняющей рубашку, и параметров испытаний отдельно от несущей обечайки. Расчет объема и веса содержимого рубашек возможен только через процент заполнения.

Конструкции соединения рубашки с корпусом определяется ГОСТ 34233.8-2017 (ГОСТ 25867-83) и приведены на Рис. 3.172.





Рис. 3.172. Типы рубашек по ГОСТ 34233.8-2017

Цилиндрическая рубашка может иметь сильфонный компенсатор (Наличие компенсатора) с целью снижения нагрузок от температурных деформаций.

Возможен расчет рубашки по ASME VIII-1. В этом случае используются варианты соединения с корпусом, приведенные на Рис. 3.173.



Рис. 3.173. Типы рубашек по ASME VIII-1

3.15.35. Рубашка U-образная

Рубашка U-образная создается при помощи многостраничного диалога и включает в себя следующие элементы:

- Обечайка сосуда;
- Обечайка рубашки;
- Днище сосуда;
- Днище рубашки;
- Сопряжение с днищем.

Сопряжение обечаек рубашки и сосуда задается аналогично цилиндрической рубашке. Параметры днищ сосуда и рубашки задаются аналогично выпуклым днищам.

feunitra cocura 0 6 million ménun	0	
Настания сосуда Обенанка рубашко	 тните сосята т 	ните разатки
Habbares Storeges a	ta Urcopasika NH	Конструкция рубашки
Норматиеный документ:	ICT P 52857.8-2007	×
Материал обечайки сосуда		
Ст3 🗸 Свойс	тва Добавить	
Внутренний диаметр обечайки, D:	1000 MM	
Толщина стенки обечайки, к	10 MM	
Прибавка на коррозию, с1:	2 MM	1 1 52 d D2
Минусовой допуск, с2:	0.8 MM	
Прибавка технологическая, с3	0 101	
Длина обечайки, L:	2000 MM	
К-т прочн. продольного сварного ше	Na, Fip: 1 >>	
К-т прочн. кольцевого сварного ш	sa, Fit: 1 >>	
Расчётная температура, Т:	20 C	4
Расчётное давление (без гидрос	татики), р	
 Внутреннее Наружное 	1 MTa	
Иаправляющая спираль Параметры спираль	Изолящия и ф	зутеровка >>
Managuna company		a. 4
	тва. Добавить	
Снещение спирали, Іо:	100 MM	
Высота сечения, h:	60 MP1	
III. manage and the second sec	60 MM	
ширина сечения, с		
ширина сечения, п Катет шва, а:	10 MM	n l
ширжена сечення, с Катет шва, а: Чиколо витков, п:	10 MM	
Ширина сечения, с Катет шва, а: Чикло витков, п: Шаг спираля, ts:	10 MM 7 200 MM	
ширина сечения, с Катет шеа, ас Число витков, по Шаг спирали, to: Расчетный к-т проче. шеа, Fi0:	10 MM 7 200 MM 1 >>	



Оречайка сосуда Оречайка рурашки Днище	сосуда Днище рубашки	
Параметры рубашки Материал обечайки:	Конструкция рубашки	Исполнение сопряжения
Ст3 Свойства Д	обавить	
Внутренний диаметр обечайки, D2 1200	MM	
Толщина стенки обечайки, s2: 10	мм 5 ј	D_ α=45°
Прибавка на коррозию, с1: 2	MM	
Минусовой допуск, с2: 0.8	MM I S	
Прибавка технологическая, с3: 0	MM	i 🖳
Длина обечайки, L2: 2100	MM S S	
Диаметр центральной зоны, d1: 280	MM 1 1 2 3	2 <u>D</u> S
		$D_2 = s_2$
К-т прочн. продольного сварного шва, Fip: 1		
Кит прочн. кольцевого сварного шва, Fit 1		
Расчётная температура, Т: 20	c	
Средняя т-ра стенки сосуда, Тср: 20	c	<u>=</u>
Средняя т-ра стенки рубашки, Тср2: 20	c I	
Расчётное давление в рубашке (без гидро	статики), p2: Пространство в рубашке	
 Внутреннее ОНаружное 0.1 	МПа Paбovaя жидкость в рубашке	3
Васст, от сарадных стакки рибанки	(в рабочих условия»	/t 100 ×
до наруж. стороны сосуда, е0	ММ Название рабочей сред	ыс «Введите значение»
	Плотность рабочей сред	ьк 1000 кг/кg0.м
	Вид испытаний:	Гидроиспытания 🗸
	Пробное давление:	0.5 MITa
	Сероводородная среда	Группа аппарата: 1 🗸 🗸
		Определение расчётных величин
	OK	Отмена Применить Справка

Рис. 3.175. Рубашка U-образная: обечайка рубашки



Рис. 3.176. Рубашка U-образная: днище сосуда

Параметры днища задаются при помощи кнопки 📂 во всплывающем диало-говом окне.



Рис. 3.177. Рубашка U-образная: днище рубашки



Рис. 3.178. Рубашка U-образная: центральное сопряжение

Доступные варианты центрального сопряжения приведены на Рис. 3.179.



3.15.36. Рис. 3.179. Типы центрального сопряжения по ASME VIII-1Рубашка, частично охватывающая сосуд

Рубашка, частично охватывающая сосуд, создается аналогично цилиндрической рубашке.

ПАССАТ версия 3.8



Рис. 3.180. Рубашка, частично охватывающая сосуд

Типы соединений рубашки с корпусом определяются ГОСТ 34233.8-2017 (ГОСТ 25867-83) и приведены на Рис. 3.181



Рис. 3.181. Типы соединений рубашки с корпусом

евыковый канал Первый шту	дер змеевикового канала	Второй штуцер змеевикового канала
араметры канала		Несущий элемент: Обечайка цилиндрическая №1
азвание элемента: а со змеет	иковыми каналами NP1	Конструкция канала
Нормативный документ: Г	DCT P 52857.8-2007 🔽	• а - полукруглое сечение с V-образным швом
Cr3 Crs	йства Добавить	О 6 - полукруглое сечение с угловым швом
Внутренний диаметр обечайки	, D: 1000 MM	В - сегментное сечение
Смещение спирали	lo: 500 MM	
Шаг спирали	, ts: 300 MM	5×90
Наружный радиус канала	r2: 60 MM	
Толщина стенки канала	\$2: 10 MM	
Прибавка на коррозию.	с1: 2 мм	
Минусовой допуск,	c2: 0.8 MM	b, '
Прибавка технологическая,	c3: 0 MM	
		СРасположение канала
Число витков канала,	n2: 3	6
Число замыканий канала,	n3: 1	
Расчетный к-т прочн. и	100, Fi2: 1	
Расчётная температура	uT: 20 C	
Средняя т-ра стенки сосуда, 1	'op: 20 C	
Средняя т-ра стенки рубашки, То	:p2: 20 C	· + - f + + + + + + + + + + + + + + + + +
Расчётное давление в канале (б	ез гидростатики), p2	
🖲 Внутреннее (Наружное	0.1 Mila	
ространство в канале		
Рабочая жидкость в канале		
роцент заполнения компонента (в рабочих чоловияк):	100 炎	
Название рабочей среды	«Введите название»	
Плотность рабочей среды:	1000 KE/Kg6.M	
Вид испытаний: Гиог	оиспытания	
Пробное давление: 0.2	МПа	
Commentation From	annanara annanara	

3.15.37. Рубашка со змеевиковыми каналами

Рис. 3.182. Рубашка со змеевиковыми каналами

Рубашка со змеевиковыми каналами создается аналогично цилиндрической рубашке. При расчете змеевиковый канал может рассматриваться как усиление несущей обечайки системой колец жесткости. Типы каналов определяются ГОСТ 34233.8-2017 (ГОСТ 25867-83) и приведены на Рис. 3.183. На концах канала автоматически создаются штуцеры.



Рис. 3.183. Типы каналов





3.15.38. Рубашка с регистровыми каналами

Рубашка с регистровыми каналами создается аналогично рубашке со змеевиковыми каналами. В соответствии с ГОСТ 34233.8-2017 (ГОСТ 25867-83) эта рубашка не рассматривается как система колец жесткости.

Рубашка с регистровыми каналами	\mathbf{X}
Регистровый канал Первый штуцер регистрового канала	Второй штуцер регистрового канала
Параметры канала	Несиций а лемент: Пбеузйка цилинорическая №1
Название элемента: Рубашка с регистровыми каналами	Конструкция канала
Нормативный документ: ГОСТ Р 52857.8-2007 V Материал канала:	 а - полукруглое сечение с V-образным швом б - полукруглое сечение с угловым швом
Внутренний диаметр обечайки. D: 1000 ММ	О в - сегментное сечение
Смещение канала, ю. 0.2 м	90° - <u>S2</u>
шаг канала, ts: 300 мм	
Наружный радиус канала, r2: 60 мм	$(/// 1 + r_2)$
Толщина стенки канала, s2: 10 мм	
Прибавка на коррозию, с1: 2 ММ	
Минусовой допуск, с2: 0.8 ММ	b ₂ '
Прибавка технологическая, с3: 0 ММ	
	Расположение канала
Число витков канала, n2: 5	
Расчетный к-т прочн. шва, Fi2: 1	~~~~
Расчётная температура, Т: 20 С	
Средняя т-ра стенки сосуда, Тср: 20	
Средняя т-ра стенки рубашки, Тср2: 20 С	
Расчётное давление в канале (без гидростатики), p2:	
Внутреннее Наружное 0.3 МПа	
с Пространство в канаде	
Рабочая жидкость в канале	<u>│</u>
Процент заполнения компонента 100 (в рабочих условиях!):100 🛛	
Название рабочей среды: <Введите название>	
Плотность рабочей средь: 1000 кг/куб.м	
Вид испытаний: Гидроиспытания 🗸	
Пробное давление: 1 МПа	
Сероводородная среда Группа аппарата:	
	ОК Отмена Применить Справка

Рис. 3.185. Рубашка с регистровыми каналами

3.15.39. Рубашка с продольными каналами

Рубашка с продольными каналами может быть присоединена к цилиндрической обечайке или коническому переходу.

Расчет на прочность сосудов и аппаратов

убашка с продольными кан	алам	и		>
Название элемента:	ольны	ми кана	лами №1	Конструкция рубашки
Несущий элемент: Обеча	йка ци	линдри	ческая №	
Нормативный документ: РД	26-01	-149-84	•	
Материал продольных труб:				
Ст3 >>	•			
Материал кольцевого коллект	opa:			
Ст3 >>	•			$2-2$ \underline{a}^{\star}
Расстояние от края элемент	a, lo:	0,1	м	
Длина рубаш	ки, L:	1,8	м	
Наружный радиус трубь	ı, Rn:	50	MM	
Толщина стенки трубы	si, s⊓:	5	>:	
Прибавка на коррозию	, c1n:	2	MM	
Минусовой допуск	, c2n:	0,8	MM	Толщина сварного шва коллектора, ак: 10 мм
Прибавка технологическая	, c3n:	0	MM	Толщина сварного шва трубы, ап: 10 мм
Число тр	γ6, n:	8		Расчётная температура стенки рубашки, tp*: 20 °C
Наружный радиус коллектора	а, Rк:	60	MM	Температура аппарата в начале разогрева, t1: 20 °C
Толщина стенки коллектор	а, sк:	5	> >	Температура теплоносителя в рубашке, t2: 20 °C
Прибавка на коррозию	, с1к:	2	MM	Расчётное давление в рубашке (без гидростатики), p2:
Минусовой допуск	, с2к:	0,8	MM	Внутреннее О Наружное 0 кГс/кв.см
Прибавка технологическая	, с3к:	0	MM	* Если неизвестно, задать 0, и указать 11, 12
К-т прочности сварных	СШВОВ	, Fi: 1	>>	Индопустимы пластические деформации
Пространство в канале >>	•		OK	

Рис. 3.186. Рубашка с продольными каналами

Параметры полости канала задаются при помощи кнопки «Пространство в канале» аналогично п .3.15.1.13.

Типы сопряжений задаются по [52] и приведены на Рис. 3.187.



Рис. 3.187. Типы сопряжений

Параметры труб для коллектора и каналов (радиус, толщина, минусовой допуск) могут быть выбраны из сортамента при помощи кнопки >> .

Если неизвестна расчетная температура стенки t_p , необходимо указать вместо неё "0", и задать температуры t_1 , t_2 .

Опция «**Недопустимы пластические деформации**» используется при наличии хрупких покрытий, возможности коррозионного растрескивания и т.д.

3.15.40. Выпуклая перегородка

Данный компонент может использоваться в горизонтальных, вертикальных сосудах и аппаратах колонного типа для разделения объемов с разными давлениями и заполнениями. В процессе построения модели он может присоединяться к другим элементам и вставляться между ними подобно цилиндрической обечайке, но при расчете всегда должен находиться между другими элементами. Перегородка порождает новый объём, расчет заполнения которого выполняется отдельно. Параметры заполнения и характеристики среды, находящейся в этом объеме, задаются также в диалоге перегородки. К перегородке могут присоединяться дочерние элементы, давление в которых передаётся в зависимости от ориентации перегородки.

Название элемента: Эл.	липтическая перегородка	N	
Нормативный документ:	FOCT P 52857.2-2007		
атериал дниша:	Размеры по НД >>		-@
Cr3 >>>		H	
Внутренний диаметр основа	ания, D: 1000 мм		Ð
		2 51	
Толщина стенки дни.	ща, s1: 10 мм		
Прибавка на коррози	ию, с1: 2 мм		
Минусовой допус	ск. с2: 0.8 мм	×	
Прибавка технологическ	кая, с3: 0 мм	Переставить направление	
Высота дни	ища, Н: 250 мм	Пространство за перегородкой	
Длина отбортов	яки, h1: 0 мм	Расчетное давление (без гидростатик	и), p2:
К-т прочности свар	оного шва, R: 1 🛛 >>	 Внутреннее Наружное 1 	Mila
Расчётная температ	тура, Т: 20 °С	Рабочая жидкость	
Расчётное давление (без	гидростатики), р:	По коэффициенту заполнения (прибли	женно) 💌
🖲 Внутреннее 🔘 Нару	ижное 0,1 МПа	Процент заполнения сосуда: 8	5 %
		Название рабочей среды: <	Введите название>
		Плотность рабочей среды: 1	000 кг/куб.м
		Вид испытаний: Н	е проводить 💌
		Сероводородная среда	

Рис. 3.188. Эллиптическая перегородка

Днище перегородки может быть эллиптическим, сферическим или торовым.

3.15.41. Виртуальная перегородка

Данный компонент может использоваться аналогично <u>выпуклой перегородке</u>, но без расчета самой перегородки на прочность и устойчивость (например, для моделирования аппаратов с послойным заполнением гетерогенной средой, насадкамикоксосборниками и т.д.).





3.15.42. Эллипсоидный переход

Данный компонент может применяться в местах перепада диаметров.

Эллипсоидный переход		×
Название элемента: Эллипсоидный переход №1		$D_{\kappa} \rightarrow < s_{11}$
Нормативный документ: РД 24.200.08-90	•	
Материал перехода:		
СтЗ		<u></u> <u></u>
Внутренний диаметр в начале элемента, DH: 1000	мм	
Внутренний диаметр в конце элемента, Dk: 500	мм	Z D _H S ₃
Толщина стенки перехода, sэ: 10	мм	Y
Прибавка на коррозию, с1: 2	мм	
Минусовой допуск, с2: 0,8	мм	
Прибавка технологическая, с3: 0	мм	
Длина отбортовки, h1: 0	мм	Изоляция и футеровка >>
Длина утолщенной части обечайки, I0: 100	мм	Пефекты по ГОСТ Р 52857 11-2007
Толщина утолщенной части обечайки, s11: 20	мм	
Длина утолщенной части перехода, L0: 100	мм	
Толщина утолщенной части перехода, s10: 20	мм	
К-т прочности сварного шва, Fi: 1	>>	
Расчётная температура, Т: 20	°C	
Расчётное давление (без гидростатики), р		
Внутреннее Паружное 0	МПа	
ОК	Отмена]

Рис. 3.190. Эллипсоидный переход

3.15.43. Сильфонный компенсатор

Данный компонент ведет себя в модели аналогично <u>отводу</u>. Его расчет включает в себя оценку прочности и устойчивости от давления и перемещений, в том числе с расчетом на малоцикловую прочность.

ПАССАТ версия 3.8



Рис. 3.191. Сильфонный компенсатор

Деформации компенсатора могут быть вычислены автоматически, из условий закрепления и нагружения модели. Для этого необходимо использовать опцию "Перемещения" – "Определять при расчете".

Опция "Начальные перемещения" позволяет задать предварительно напряженный компенсатор.

Для компенсаторов, работающих в составе кожуха (кожухотрубчатый теплообменник) доступна опция "Без расчета" – она позволяет задать нестандартный компенсатор с известной жесткостью и учесть её в расчете кожуха.

3.15.44. Металлоконструкция

Данный компонент может быть присоединен как дочерний к элементу корпуса, его исходные данные задаются аналогично <u>постаменту колонного аппарата</u>. Его расчет включает в себя оценку жесткости и включение металлоконструкции в балочную модель как суперэлемента. Прочность деталий металлоконструкции в настоящее время не оценивается.

Расчет на прочность сосудов и аппаратов

Металлоконструкция		×
Материал конструкции:		Помое линена ка
С235 • Свойства Добавить	Banonuautra centrolita	присосдински к
Расстояние от края элемента, ю: Количество стоек, N: Длина неталлоконструкции, Н: 1000 ни Дизметр описанной окр. в начале, D: 1000 ни Дизметр описанной окр. в конце, D1: 1000 ни Дизметр описанной окр. в конце, D1: 1000 ни Количество поясов: С Связи на каждой грани Границы разнещения связей по высоте Накизий уровень, h1: 100 ни	Заполнение связяни Отсутствуют Балка Раскос тип 1 Раскос тип 1 Раскос тип 3 Раскос тип 3 Раскос тип 4 Крест Крест с никиней балкой	 Раскос с нижней балкой тип 1 Раскос с нижней балкой тип 2 Раскос с нижней балкой тип 3 Раскос с нижней балкой тип 1 Раскос с верхней балкой тип 1
ориентация эленентов Стойки © Наральная Тантечияльная Варль оси Х Варль оси У © Варль горани	 Скрест с друня ралкани Полураскос нижний Полураскос верхний Полеречные сечения Стоїжи: Раскосы: 	О Раскос с двуне Балкани тип 2 О Раскос с двуне Балкани тип 3 О Раскос с двуне Балкани тип 4 Сортанент >> Сортанент >>
	ОК	Отнена

Рис. 3.192. Металлоконструкция

Металлоконструкция должна размещаться целиком в границах родительской обечайки. Также она может быть размещена в составе <u>сборки</u>. Сборка может содержать последовательность металлоконструкций, в этом случае их балочные модели связываются автоматически. Концевые точки металлоконструкций могут иметь <u>связи</u> и закрепления.



Рис. 3.193. Моделирование этажерки металлоконструкцией

3.15.45. Резервуар вертикальный для нефти и нефтепродуктов

При выборе пункта "Вертикальные резервуары" (Рис. 3.6) в модели автоматически создаётся элемент "Резервуар" и открывается диалоговое окно с его данными.



Рис. 3.194. Общие данные резервуара

В настоящее время реализован расчет резервуаров со стационарной и плавающей крышей. Доступен расчет резервуаров по следующим нормативам:

- CTO-CA-03-002-2009 [55]
- FOCT 31385-2016 [31]
- API 650-2020 [76]

Нормативное внутреннее давление и внутренний вакуум задаются над поверхностью продукта (без учета гидростатического давления). При установке галочки "Наличие понтона" в расчете учитывается вес понтона, находящегося на высоте налива (расчет самого понтона в настоящее время не предусмотрен).

Элемент "Резервуар" нельзя удалить из модели, но можно редактировать и присоединять к нему дочерние элементы. В качестве дочерних элементов могут выступать:

- кольца жесткости (присоединяются к стенке);
- <u>патрубки</u> (присоединяются к стенке и стационарной крыше);
- <u>площадки обслуживания</u> (присоединяются к стенке);

• <u>сосредоточенные массы</u> (присоединяются к стенке и стационарной крыше, делятся на металлоконструкции и оборудование, по-разному учитываются при расчёте).

После нажатия кнопки Далее эзадаются параметры стенки резервуара.

3.15.45.1 Стенка резервуара

Резервуар						×
Общие данные Стенка Крыша Днище Патрубки 4						
	Высота пояса, h, мм	Номинальная толщина, t, мм	Минусовой допуск, Atm мм	Прибавка на , коррозию, Δtc, мм	Материал Цвет	
1	2438,28	10,033	0	0	АSTM-А537М/А – Ли \cdots 🔲 🔽	
2	2438,28	8,33122	0	0	АЅТМ-А537М/А – Ли \cdots 🔲 🔽	
3	2438,28	7,93752	0	0	ASTM-A537M/А – Ли \cdots 📃 🔽	
4	2438,28	7,93752	0	0	АЅТМ-А537М/А – Ли \cdots 🔲 🔽	
5	2438,28	7,93752	0 …	0	АSTM-А537М/А – Ли \cdots 🔲 🔽	
6	2438,28	7,93752	0	0	АSTM-А537М/А – Ли \cdots 🔲 🔽	
Аобавить пояс Анкерное крепление стенки Анкерные болты Материал: SA-193 Gr.B8MA Крепеж >> Диаметр наружный/по впадинам: 50,8 47,744(>> мм Количество, па: 44 Диаметр болтовой окружности, D6: 23000 мм						
Коррозия орлга (на дианетр), со: 1 мм Материал креплений: SA-192 К01201 Бесшовна >>						
Расчетный метод: Переменная расчетная точка						
Тенлература монтажа, Та: 20 °C L_{bo} L_b D_6						
Данные ветрового кольца >>						
					ОК Отмена	Применить

Рис. 3.195. Стенка резервуара

Для каждого пояса задаются высота, толщина, минусовой допуск, прибавка на коррозию и материал. Минусовой допуск и материал можно выбрать нажатием кнопок 🖂 в соответствии с [55].

При необходимости дополнительного крепления стенки к фундаменту можно задать анкерные болты.

Параметры теплоизоляции задаются согласно п. 3.15.1.10.
При моделировании резервуара с плавающей крышей необходимо задать данные верхнего ветрового кольца (дополнительно к нему можно задать произвольное количество промежуточных колец согласно п. 3.15.10).

При расчете по API-650 можно выбрать метод расчета согласно нормативу ("Метод расчета на высоте 1 фут" – упрощенный, "Переменная расчетная точка" – более точный).

После нажатия кнопки Далее эзадаются параметры крыши резервуара.

Резервуар			×
Общие данные Стенка Крыша Днище Патрубки			4 ⊳
Стационарная крыша Каркасная коническая Тил b Тил e Тил i Самонесущая коническая Тил b Тил f Тил j Самонесущая сферическая Тил с Тил g Тил k Самонесущая зонтичная Тил d Тил h Материал крыши: АSTM A283M Gr. С Лист >> Материал кольца: SA-516 Gr.70 Пластина >> Толщина оболочки, th: 12,7001 мм Припуск на коррозию, Δtc: 0 мм Угол наклона образующей, 8: 8 о	2 to the		
Ширина полки кольца, I1: 300 мм Толщина полки, ta: 12 мм Ширина полки кольца, I2: 300 мм Вес каркасной крыши (металл): 71,2 кН Макс. длина дуги между стропилами, b: 2990 мм К-т прочности шва сопряжения, E: 1 >>	Теплоизоляция 2 Взрывозащищ Вес каркасной кр Вручную По присоедии По конструкт	>> 🔽 Световой ли енная крыша рыши (металл) ненному каркасу гору >>	ж >>
	ОК	Отмена	Применить

3.15.45.2 Крыша резервуара

Рис. 3.196. Крыша резервуара

Задаются форма, материал и тип соединения со стенкой.

Доступные варианты сопряжения со стенкой выбираются согласно нормативу.

Например, при расчете по API-650 доступны следующие варианты сопряжения крыши со стенкой (Рис. 3.187):



Рис. 3.197. Типы сопряжений по АРІ 650

Расчет прочности и устойчивости каркасной и щитовой крыши в текущей версии программы не проводится, учитываются только весовые нагрузки от металлоконструкций.

Вес каркасной крыши может быть задан различным образом:

• вручную (вводится значение веса);

- по присоединенному каркасу (необходимо подготовить модель каркаса в сторонней САПР аналогично элементу "Пользовательское оборудование", Рис. 3.198).
- по конструктору каркасной крыши (с помощью <u>редактора каркасной</u> крыши).



Рис. 3.198. Импортированная модель каркаса крыши

После нажатия кнопки Далее >>> вводятся параметры днища резервуара.

3.15.45.3 Конструктор каркасной крыши

Данный инструмент позволяет создать сетку из балочных профилей заданного сечения. Созданная сетка "натягивается" на образующую крыши, весовые нагрузки от всех балочных элементов каркаса суммируются. Кроме того, инструмент позволяет создать комплексную балочно-оболочковую КЭ-модель резервуара и экспортировать её в файл APDL для исследования прочности и устойчивости в программе ANSYS.

Объекты, которыми оперирует конструктор:

- Узлы (узловые точки) обозначают места сшивки элементов каркаса между собой и с настилом крыши. По узловым точкам выполняется разбивка настила крыши на 4-угольные конечные элементы.
- Узлы сопряжения (узлы с атрибутом "Сопряжение со стенкой"). В этом случае узловая точка участвует в моделировании стенки (от круговой последовательности таких узлов "выращиваются" оболочковые 4-узловые элементы стенки вниз до фундамента). Узлы сопряжения желательно располагать равномерно и назначать их координаты как можно точнее по окружности стенки. Погрешность в

назначении узлов сопряжения может привести к значительному ухудшению точности решения.

- Узлы опирания (узлы с атрибутом "Сопряжение с колонной"). В этом случае от узловой точки "выращивается" балочный элемент до фундамента, моделирующий опорную колонну заданного сечения.
- Свободные узлы узлы, в которых не стыкуются балочные элементы. Такие узлы служат для управления сеткой и точностью разбивки (разбивка настила на оболочковые элементы выполняется по всем заданным узлам).
- Элемент участок балки заданного <u>сечения</u>, соединяющий два произвольных узла.
- Сечение профиль элемента, который может быть выбран из сортамента. Сечения поименованы ("Стропила", "Балки" и т.д.), но это именование условно и не обязательно отражает функционал элемента. Исключение составляет сечение "Колонна" – узлы опирания всегда генерируют вертикальный элемент именно такого сечения.

При открытии конструктора отображается круговая выделенная область в декартовых осях, соответствующая диаметру крыши в плане, а также область центрального отверстия (если была активирована опция "Световой люк"), как на Рис. 3.199.



Рис. 3.199. Конструктор каркаса крыши

Последовательность создания плана каркаса:

 Создать узловые точки (режим редактирования "Создание узловых точек") – например, по декартовым координатам (X, Y), в виде кругового массива (R, N, ϕ) или щелчком левой кнопки мыши (не рекомендуется, но допустимо, т.к. в этом случае координаты узла будут приняты ориентировочно).

- Соединить узловые точки балочными элементами (режим редактирования "Создание элементов") – при последовательном выборе двух узлов они соединяются элементом выбранного сечения.
- 3) Назначить атрибуты узлам опирания и сопряжения.
- 4) Назначить сечения профилей.

Узлы могут быть отредактированы в любое время (в том числе после создания элементов). Для этого предусмотрен режим "Редактирование узловых точек". В этом случае сетка элементов не разрушается.

Атрибуты узлов могут быть также изменены в любое время (доступно групповое редактирование при помощи выделения с клавишей Ctrl).

Сечение элемента может быть изменено с помощью режима "Редактирование элементов" (доступно групповое редактирование).

Атрибуты элементов предназначены для тонкой настройки параметров балочного элемента (dx, dy - смещение поперечного сечения в концевой точке, rot – поворот сечения на заданный угол).



Рис. 3.200. Модель каркаса крыши

На основании данной информации программа автоматически генерирует КЭмодель. Настил крыши и пояса стенки разбиваются на 4-узловые оболочковые элементы, каркас и элементы жесткости (кольца, уторный узел крыши) представляются балочными элементами. Оболочковые элементы в зоне центрального отверстия (D_l) не создаются. Модель может быть нагружена и экспортирована в файл APDL (подробнее см. п. 3.17.1).

3.15.45.4 Днище резервуара



Рис. 3.201. Днище резервуара

После нажатия кнопки Далее >>> вводится информация о <u>патрубках</u> в стенке и стационарной крыше резервуара.

3.15.45.5 Патрубки резервуара

атрурки стенки				
	1	2	3	
Наименование	Пюк-лаз	– Патрубок для зачистки	- Патрубок приемо-раз	Патруби
Условное обозначение	Π4	ПЗ	Π2	
Внутренний диаметр, мм	606	147	257	
Толщина стенки, мм	12	6	8	
Тип	Проходящий с накл 🗸	Проходящий с накл 🗸	Проходящий с накл 🗸	Проход
Угол расположения, *	90	30	180	
Смещение от края, мм	750	300	390	
Длина наружной части, м	м 350	200	250	
Длина внутренней части,	мм 200	125	150	
Толщина усиления, мм	6	6	б	
Ширина усиления, мм	315	79,5	136,5	
Добавить Редактиро	вать		Удалить выд	еленные.
Патрубки коъщи				
патруоки крован	1			
Наименование	Люк световой			
Условное обозначение	Π6			
Внутренний диаметр, мм	506			
Толщина стенки, мм	12			
Тип	Проходящий с накл 🗸	1		
Угол расположения, *	0			
Смещение от края, мм	350			
Длина наружной части, м	м 350			
Длина внутренней части,	мм 200			
Толщина усиления, мм	10			
Ширина усиления, мм	265			

Рис. 3.202. Патрубки резервуара

Для каждого списка патрубков доступны операции:

- добавление патрубка в стенку/крышу (команда "Добавить"). Если при этом какой–либо из уже созданных патрубков выделен в списке, то данные вновь созданного патрубка копируются из выделенного. Окно редактирования данных для патрубка открывается автоматически. Некоторые данные можно скорректировать прямо в списке;
- редактирование патрубка (команда "Редактировать");
- удаление патрубков по одному или группой. Удаляются все выделенные патрубки.
- Все добавленные патрубки можно затем редактировать и удалять как обычные элементы модели.

Обечайка цилиндрическая высоко	ого давления					
Название элемента: Цилиндрическая обечайка						
Нормативный документ: ГОСТ Р	54522-2011 -			+		
Материал центральной обечайки:	20		>>	+		
Материал слоев обечайки:	20		»>			
Материал кожуха:	20		>>			
Тип обечайки Располож	сение слоев			K C R		
 Однослойная Конце Многослойная Рулон 	ированные			T		
	•					
Внутренний диам	етр обечайки, D: 🕙	1000	мм	Козффициент прочности сварных швов, Fi: 1 >> Расчётная температура, T: 120 °C		
Исполнительная толщина центральн	ной обечайки, зц:	10	мм	Расчётное давление (без гидростатики), р:		
Исполнительная толщина наруж	кного кожуха, sk:	10	мм	Внутреннее Наружное 20 МПа		
Исполнительная сумм между центр. обечайко	и. толщина слоев ой и кожухом, sc:	20	ММ			
Прибавка	на коррозию, с1:	2	мм			
Минус	совой допуск, с2: (0.8	MM			
Приоавка техн	ина обечайки 1:	2000	MM			
Толщина ли	ста в рулоне, sл:	10	MM			
ОК	0	тмена		Определение расчётных величин		

3.15.46. Цилиндрическая обечайка высокого давления



Имя элемента, нормативный документ, материал, геометрия, коэффициенты прочности сварных швов задаются по аналогии с цилиндрической обечайкой (п. 3.15.2). Можно задать как однослойную, так и многослойную обечайку. При этом в случае многослойной обечайки необходимо выбрать вид расположения слоев (концентрические или рулонированные).

ллиптическое днище высокого Название элемента: Эллиптиче	давлени ское дни	ще	
Нормативный документ: ГОСТ Материал днища: 20 >>	P 54522-2	2011 •	
Внутренний диаметр днища, D	1000	мм	
Толщина стенки днища, s1	40	MM	
Прибавка на коррозию, с1	2	MM	
Минусовой допуск, с2:	0.8	мм	
Прибавка технологическая, с3	0	MM	
Высота днища, Н	250	MM	
Длина отбортовки, h1:	50	MM	
К-т прочности сварного ш	ва, Fi: 1	>>	
Расчётная температура, Т Расчётное давление (без гидро	120 статики),	°C p:	
💿 Внутреннее 🔘 Наружное	20	МПа	
ок		Оти	иена Определение расчётных величин

3.15.47. Эллиптическое днище высокого давления



3.15.48. Плоское днище высокого давления



Рис. 3.205 Плоское днище высокого давления

Возможно задание трех видов конструкции плоских днищ высокого давления: с коническим и радиусным переходами, а также с проточкой.

Сферическое неотбортованное днище	высоко	ого давления						
Название элемента: рнище высокого давления №1								
Нормативный документ: ГОСТ Р 54522	2-2011	- D						
Материал днища:								
20 >>								
Внутренний диаметр смежного элемента, D:	1000							
Толщина стенки смежного элемента, s:	40	MM The second se						
Высота днища, Н:	500	MM S1						
Толщина стенки днища, s1:	40	мм						
Прибавка на коррозию, с1:	2	ММ						
Минусовой допуск, с2:	0.8	MM						
Прибавка технологическая, с3:	0	ММ						
К-т прочности сварного шва, Fi:	1	>>						
Расчётная температура, Т:	120	°C						
Расчётное давление (без гидростатики)	p:							
💿 Внутреннее 🔘 Наружное 20	МПа							
ок		Отмена Определение расчётных величин						

3.15.49. Сферическое днище высокого давления



Плоская крышка высокого давления Уплотнение Название элемента: Плоская крышка Размеры по НД >> Нормативный документ: ГОСТ Р 54522-2011.ГОС • Двухконусное кольцо Параметры фланца >> Треугольное кольцо Материал: 20 Восьмиугольное коль Внутренний диаметр, D: 1000 💿 Плоская прокладка Толщина цилиндрической части, s: 40 Прибавка на коррозию, с1: 2 MM Минусовой допуск, с2: 0.8 Прибавка технологическая, с3: 0 Наружный диаметр Фланца, D2: 1200 мм Высота, h1: 85 Длина цилиндрической втулки, h6: 100 мм Высота цилиндрической части, h3: 120 Высота, h2: 42 мм мм Толщина уплотнения, b: 40 Угол наклона образующей, alpha: 30 мм Угол наклона, gamma: 23 иетры крышки Шпильки Материал: 35 Материал: 20 >> Размеры по НД >> >> Наружный диаметр, D4: 1200 мм Наружный диаметр, ds: 56 иеньший диаметр выточки, D5: 959.5 мм Число шпилек, z: 6 Наибольший диаметр выточки, D6: 1010 мм Наибольшии длано у Балла Диаметр отверстия под шпильку, d6: 58 мм Диаметр окружности центров, D3: 1066 Глубина отверстий под шпильки, IB: 105 MM Толщина центральной части, H1: 44 мм Толщина в месте выточки, H2: 32 мм Диаметр стержня шпильки, d1s: 48.3 MM мм Диаметр центрального отверстия, d0s: 12 Толщина периферийной части, НЗ: 32 мм Внутренний диаметр резьбы, d3s: 49.252 мм Шаг резьбы, ts: 5,5 MM Расчётная температура, Т: 120 °C ётное давление (без гидростатики), p: Затяжка: Без контроля МΠа Внутреннее Наружное 20 Учитывать нагрузку от температурных деформаций OK Отмена

3.15.50. Плоская крышка высокого давления

Рис. 3.207 Плоская крышка высокого давления



3.15.51. Сферическая крышка высокого давления

Рис. 3.208 Сферическая крышка высокого давления

3.15.52. Штуцер высокого давления



Рис. 3.209 Штуцер высокого давления



3.15.53. Фланцевое соединение высокого давления

3.210 Фланцевое соединение высокого давления

Данный элемент может быть присоединен к обечайке или штуцеру высокого давления.

3.15.54. Колено высокого давления



Рис. 3.211 Колено высокого давления

Данный элемент используется для моделирования обвязки сосудов высокого давления.



3.15.55. Смотровое окно на бобышке

Рис. 3.212 Смотровое окно на бобышке

Данный компонент может быть присоединен к цилиндрической обечайке или эллиптическому днищу. Возможные варианты конструкции:



Рис. 3.213 Варианты исполнения смотрового окна

Задание свойств прокладки, температур, параметров крепежа производится аналогично фланцевому соединению (допускается применение только мягких прокладок).

Задание положения окна на несущем элементе производится аналогично штуцеру.

Кнопка Размеры по НД >> позволяет подобрать стандартные варианты компонента из базы данных.

Дополнительные параметры стекла					
🗹 Требуется расчет стекла	на прочность				
Нормативный документ:	ISO 21922-2021	·	•		
*Предел прочности стекла при изгибе, ам: 100 МПа					
* Ориентировочные значени: Отожженное стекло: 40-60 Закаленное стекло: 100-1	я:) МПа 50 МПа				
ОК	0	тмена			

Рис. 3.214 Дополнительные параметры стекла

При помощи кнопки 📂 возможно задание дополнительных параметров стекла для расчета на прочность (Рис. 3.214).

3.15.56. Смотровое окно на патрубке



Рис. 3.215 Смотровое окно на патрубке

Данный компонент ведет себя в конструкции аналогично днищу. Задание свойств производится аналогично окну на бобышке.

3.15.57. Фланцевая бобышка

Бобышка	1.5	1	1	. 0				
Название элемента:	Фланцева	я бобыц	ика №1		Тип			
Присоединена к: Обечайка цилиндрическая №1				Іип А (приварная)				
Нормативный доку	мент: ОС	T 26-01	-748-73	-	d D_2			
		Patmer	ы по НЛ	~	D_3			
Параметры бобышки		1 dones		~~				
Материал:	Ст3			>>				
Внутренний	диаметр,	d1: 8	MM					
Наружный	й диаметр,	, D: 90	MM					
	Толщина,	, H: 32	MM		$-\frac{D_1}{D}$			
Прибавка на к	коррозию,	c1: 2	MH					
Минусово	й допуск,	c2: 0	MM		🔘 Исп. 1 (выступ) 🔘 Исп. 3 (паз)			
Прибавка техноло	гическая,	c3: 0	MM		🔘 Исп. 2 (впадина) 🔘 Исп. 4 (овал)			
Диаметр	выступа,	D2: 40	MM		Расположение:			
Высот	а выступа	a, r: 2	MM		Смещение, Lш:			
диаметра Грубина вради	ындины, н мы (паза)	f1: 0	MM		1000 MM			
Плуоина впади		D4	MM		Teta:			
	$\frac{L_{m}}{V} = \frac{V' - \theta}{V' - \theta}$							
Крепёж								
Наружный ди	аметр, d:	12	▼ NH		\downarrow			
Количести	во шпилек	;, n: 4						
Диаметр болтовои окр	ужности,	D1: 60	MM					
Глуоина	сверления	1, L: 24	MM					
T Jiyos	па резвое	16	MM					
Расчётная тем	пература,	T: 20	°C					
Расчётное давление (бе	з гидроста	атики),	p:					
Внутреннее () На	аружное	1	МПа					
0	к				Отмена			

Рис. 3.216 Фланцевая бобышка

Данный компонент может быть присоединен к цилиндрической обечайке или эллиптическому днищу. Возможные варианты конструкции:





Рис. 3.217 Варианты исполнения фланцевой бобышки

3.15.58. Сборка аппарата

Данный элемент позволяет создать модель, имеющую в составе два и более аппаратов (Рис. 3.218).



Рис. 3.218 Двухуровневая емкость

Сборка представляет собой систему координат, привязанную к какому-либо элементу. Сборка смещена и повернута относительно исходной системы координат (мировой или родительского элемента).



Рис. 3.219 Сборка аппарата

Новая система координат смещается относительно старой на X_0 , Y_0 , Z_0 , а затем поворачивается вокруг своих собственных осей X, Y, Z последовательно на ϕ_X , ϕ_Y и ϕ_Z . К сборке присоединяются дочерние элементы аппарата, повернутые заданным образом. Для замыкания силовой схемы установки сборку необходимо применять совместно с элементом "Жесткая связь".

Наряду с геометрическим позиционированием, сборка выполняет функцию связывания полостей аппаратов. Полость аппарата в сборке считается связанной с элементом, к которому присоединена сборка. Это следует учитывать при формировании моделей, имеющих в своем составе изолированные полости (например, сборки теплообменников).

3.15.59. Связь

Компонент позволяет связать на уровне балочной конечно-элементной модели две концевые точки аппарата, визуально сформировав прямолинейный участок заданного сечения.

Связь				×
Название элемента: Несущий элемент	Связь №1			
Обечайка цилиндричес	жая №1			<u> </u>
• Конечная точка) Начальная точка			
Связанный элемент				
Узел сопряжения №1		-		
• Конечная точка) Начальная точка			
Материал: Ст 3 Т	руба	>>		
Повернут	ь сечение на угол, ω: 0	•		
Расчёт	гная температура, Т: 20	°C		
Параметры жесткости	Податливость			
О По сечению	✓ px: 0 MM/H	✓ pMx: 0	°/H·m	
Вручную	✓ Py. 0 MM/H	✓ pMy: 0	°/н∙м	
О Гибкая связь (трос)	MM/H	✓ pMz: 0	°/H·M	
	Далее >>		Отмена	

Рис. 3.220 Связь

Компонент присоединяется к концевой точке <u>обечайки</u>, <u>штуцера</u>, к <u>площадке</u> <u>присоединения</u>, к <u>седловой опоре</u>, к <u>узлу сопряжения</u>.

Другую концевую точку необходимо выбрать из списка доступных связанных элементов.

Вес материала для данного элемента учитывается по заданному <u>сечению</u> и прикладывается как распределенная весовая нагрузка. Визуально связь отображается с заданным сечением (если оно указано), а ее жесткость задается опцией "Параметры жесткости":

- Абсолютная формируется абсолютно жесткая связь;
- По сечению параметры жесткости рассчитываются для балочного элемента заданного сечения и длины;
- Вручную компоненты податливости необходимо ввести;
- Гибкая связь (трос) необходимо задать параметры жесткости и предварительное натяжение троса. Связь с такой опцией исключается (перестаёт работать) при получении сжимающей нагрузки в процессе решения.

3.15.60. Пользовательское оборудование

Компонент позволяет добавить в модель произвольное оборудование, созданное в сторонней САПР. Это могут быть внутренние технологические элементы, металлоконструкции, внешние узлы и т.д. Оборудование будет визуализировано в контексте модели, а также учтено при формировании таблицы материалов и при расчете нагрузок как сосредоточенная масса, жестко связанная с выбранным родительским элементом.

Оборудование	е пользов	зателя		×
Файл модели:	Корпус,	_4.igs		Выбрать файл
Присоед	инено к:	Обечайка цили	ндрическая №1	φź
Название эл	емента:	Оборудование	пользователя №	
Начало коор	рдинат эл	емента		
• Относите	ельно мир	ювой СК		
О Относите	ельно СК,	связанной с нач	налом родителя	
О Относите	ельно СК,	связанной с кон	щом родителя	
X0: 0	Y0: 0	ZO: 0	ММ	
Поворе	оты вокру	уг собственных о	осей:	
φ×: 0	φy: 90	φz: 0	•	
Масштаб	ный коэф	фициент: 0,001		
Нагрузка от ве	еса обору	дования		
💿 По атрибут	гам матер	иалов в файле м	одели	
🔘 По заданно	ой плотно	сти и объему те:	Π	
🔘 По заданно	ому матер	иалу и объему т	ел	
🔘 По заданно	ой массе с	борудования		
	Maco			Присутствует в условиях монтажа
	Macc	а осорудования	U Kr	
				тип элемента: теталлоконструкция
ОК			Отмена	Определение расчётных величин

Для загрузки оборудования необходимо подготовить файл с его моделью в одном из популярных форматов обмена данными и указать его в строке "Файл модели". После загрузки элементы сборки хранятся в модели сосуда (синхронизация с файлом обмена не поддерживается).

Опции "Начало координат элемента", "Повороты вокруг собственных осей" позволяют разместить оборудование в произвольной точке модели. Параметр "Масштабный коэффициент" позволяет управлять масштабированием пользовательской модели, если единицы измерения сторонней САПР отличаются от принятых в программе.

Опция "Нагрузка от веса оборудования" позволяет задать метод, по которому будет вычисляться весовая нагрузка:

- "По атрибутам материалов в файле модели" если у деталей сборки задан атрибут плотности материала, объем каждой детали умножается на плотность;
- "По заданной плотности и объему тел" значение плотности материала задается пользователем, объем каждой детали умножается на плотность;
- "По заданному материалу и объему тел" материал элементов оборудования и его плотность выбирается пользователем из базы данных, объем каждой детали умножается на плотность;
- "По заданной массе оборудования" масса оборудования задается пользователем.

Опция "Тип элемента" (Оборудование/Металлоконструкция) необходима для совместимости с модулем "Пассат-Резервуары":

- Нагрузки от веса оборудования и металлоконструкций рассчитываются по-разному;
- Металлоконструкции, присоединенные к стационарной каркасной крыше, идентифицируются как элементы каркаса.

3.15.61. Элемент некруглого сечения

Данный компонент предназначен для моделирования и расчета конструкций прямоугольного и овального сечения.



Рис. 3.222 Некруглый элемент

Доступные варианты исполнения элемента определяются нормативным документом (Рис. 3.223).

Некоторые конфигурации элемента могут быть усилены рёбрами жесткости (задаются кнопкой "Сечение" аналогично кольцам жесткости цилиндрических обечаек).



Расчет на прочность сосудов и аппаратов



Рис. 3.223 Варианты исполнения некруглого элемента по ASME VIII-1

Вкладки "Днище 1", "Днище 2" позволяют сформировать плоские днища на торцах элемента (Рис. 3.224). Эти днища могут быть родительскими элементами для <u>врезок</u>.

Некруглый элемент	
Обечайка сосуда Днище 1 Днище 2 Перфорация	
	Конструкция днищ и крышек
Материал днища: Ст3Труба >>	⊖a ⊖f ⊖n
Номинальная толщина, t: 22 мм	○b-1 ○g ○o
Прибавка на коррозию, с1: 1 мм	○b-2 ○h ○p
Минусовой допуск, с2: 0 мм >>	
Прибавка технологическая, с3: 0 мм	O c(2) O j O r
К-т прочности продольного шва, Е: 1 >> К-т прочности окружного шва, Е: 1	(● e ○ m ○ s(2)



Вкладка "Перфорация" позволяет сформировать массив отверстий, ослабляющих одну из стенок (например, для моделирования трубной решетки камеры ABO).

Некруглый элемент			
Обечайка сосуда Днище 1 Днище 2	Перфорация		
Есть Стенка с перфорацией: О Толщина стенки, t: Число рядов по горизонтали: Число рядов по вертикали: Шаг по горизонтали, tx: Шаг по горизонтали, tx: Шаг по вертикали, ty: Смещение по горизонтали, X0: Смещение по вертикали, Y0: Диаметр пояса, d0: Высота пояса, T0:	t111 10 MM 3 4 50 MM 50 MM 0 MM 40 MM 0 MM	Расположение отверстий О По квадратам По треугольникам	
Высота пояса, Т1: Пояс d2 Диаметр пояса, d2:	0 MM 0 MM		

Рис. 3.225 Перфорация стенки некруглого элемента

3.15.62. Узел сопряжения

Компонент аналогично <u>сборке</u> позволяет сформировать в пространстве модели точку, которую другие элементы (<u>связь, закрепление, нагрузка</u>) будут использовать как концевую точку.

Узел сопряжения			Х
Несущий элемент:	Обечайка цилиндрическая №1	Y	
Название узла:	Узел сопряжения №1		
Начало координат сборн	CM		
• Относительно СК мод	ели		
Относительно СК, св	язанной с началом родителя	2	
Относительно СК, св	язанной с концом родителя		
X0: 0 MM Y0:	2000 MM ZO: 0 MM		
	ОК	Отмена	

Рис. 3.226 Узел сопряжения

3.16. Редактирование и удаление исходных данных

После создания модели при необходимости можно редактировать и удалять ее элементы, менять их цвета, копировать и вставлять созданные элементы.

Для редактирования или удаления достаточно подвести курсор к желаемому элементу и однократным нажатием правой кнопки «мышки» выбрать объект. В случае пересечения курсора с несколькими элементами выбрать требуемый, а затем выбрать действие, которое предполагается с ним произвести.



Рис. 3.227 Редактирование данных элемента

Однократным нажатием левой кнопки перейти к редактированию или удалению выбранного элемента. При изменении геометрических параметров или условий нагружения в элементе после подтверждения произойдет автоматическое изменение в смежных элементах всей модели.

Перед удалением элемента программа запросит подтверждение действию. Кроме того, если указанный элемент содержит другие «дочерние» элементы (опоры, штуцера, фланцы и пр.), то перед их удалением программа также выдаст соответствующее сообщение.

Процедуры редактирования и удаления элементов можно также произвести с помощью клавиш «F4» и «F8» соответственно и последующего выбора из таблицы существующих элементов.

Выберите элемент для редактирования:	
Все элементы Полусфер. днище №1 Полусфер. днище №2 Седловая опора №1 Седловая опора №1 Седловая опора №2 Цилиндр №1	Редактировать
	Выход

Рис. 3.228 Выбор элемента для редактирования

Элемент можно выбрать одним щелчком левой кнопки мыши или командой "Выбрать" контекстного меню (выбранный элемент подсвечивается другим цветом). Выбранный элемент можно редактировать двойным щелчком или нажатием клавиши "F4", удалить нажатием клавиши "Delete" или "F8", а также копировать/вставить. При вставке скопированный элемент присоединяется к подсвеченному, если таковой имеется. Если не выделен ни один элемент, вызывается стандартный диалог со списком всех элементов, доступных для присоединения.

3.16.1. Групповое редактирование данных

Если возникает необходимость поменять некоторые параметры (расчетные температуры, прибавки на коррозию) сразу у нескольких элементов модели, это удобно сделать при помощи команды 🚺 "Групповое редактирование данных".

	Компонент	Параметр	Значение	Заменить
1	Torispherical head No.2			
2	Operating	Расчётная температура, Т, °С	100	\checkmark
3	Cylindrical shell No.1			
4	Operating	Расчётная температура, Т, °С	100	\checkmark
5	Supporting legs on the shell	Расчётная температура, Т, °С	100	\checkmark
6	Torispherical head No.1			
7	Operating	Расчётная температура, Т, °С	100	
8	Nozzle No.1			
9	Operating	Расчётная температура, Т, °С	100	
10	Flange joint No.1			
11	Operating	Расчетная температура фланца (кольца) 1, Т	100	
12		Расчетная температура фланца (кольца) 2, Т	100	
13		Температура болтов (шпилек), Тб, °С	100	\checkmark
14	Nozzle No.2			
15	Operating	Расчётная температура, Т, °С	100	\checkmark

Рис. 3.229 Групповое редактирование данных

В появившемся окне можно напрямую редактировать доступные ячейки с данными, а также отметить галочкой сразу группу ячеек (кнопки "Выбрать все" и "Снять выделение" отмечают/сбрасывают сразу все галочки в списке). Затем можно ввести внизу новое значение параметра и нажать кнопку "Заменить". В примере, приведенном на Рис. 3.229, все температуры в модели, кроме температур фланцевого соединения, заменятся с 100°С на 20°С.

3.16.2. Задание изоляции списком

Команда "Изоляция списком" Ш позволяет задать и изменить параметры теплоизоляции у нескольких элементов модели.

📧 Изоляция элементов						×
Компонент Нали	ичие Название	Толщина	Плотность	В испытаниях	В монтаже	Заменить
Днище эллиптическое №2	Плиты минераловатные 💮	54	75	\checkmark	\checkmark	
▶ Обечайка цилиндрическая №1	Плиты минераловатные 💮	54	75	\checkmark		
Днище эллиптическое №1 🗹	Плиты минераловатные 💮	54	75	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Выбрать все Снять выделение	Изоляция					Заменить
	Название изоляции: Маты	из стеклово	локна			
	Толщина изоляции, s(и)	46	MM			
	Плотность изоляции, го(и)	: 50	кг/куб.м			
	Присутствует в условиях	испытаний				
	Присутствует в условиях	монтажа				
ОК				Отмена		



В появившемся окне можно напрямую редактировать доступные ячейки, а также отметить галочкой сразу группу ячеек (кнопки "Выбрать все" и "Снять выделение" отмечают/сбрасывают сразу все галочки в списке). Затем можно ввести параметры образца изоляции и нажать кнопку "Заменить". В примере, приведенном на Рис. 3.230, после нажатия кнопки "Заменить" теплоизоляция на всех элементах будет изменена с минераловатных плит на маты из стекловолокна.

3.16.1. Задание материалов списком

Команда "Материалы списком" 🖾 позволяет задать и изменить параметры материалов у нескольких элементов модели.

III 6	рупповое редактирование данных				×
				Тип данных:	Материал обечайки 🔻
	Компонент	Материал	Type/Grade	Заготовка	Материал обечайки Материал крепежа
1	Torispherical head No.2	1.4301 (X5CrNi \cdots	EN 10028-7	Горячекатаная полоса	Материал прокладки
2	Cylindrical shell No.1	1.4301 (X5CrNi …	EN 10028-7	Горячекатаная полоса	Материал анкерного болта
3	Supporting legs on the shell	1.4301 (X5CrNi \cdots	EN 10028-7	Горячекатаная полоса	
4	Лист	1.4301 (X5CrNi	EN 10028-7	Горячекатаная полоса	
5	Torispherical head No.1	1.4301 (X5CrNi	EN 10028-7	Горячекатаная полоса	
6	Nozzle No.1	1.4301 (X5CrNi	EN 10028-7	Горячекатаная полоса	
7	Flange joint No.1				
8	Фланец 1	1.4301 (X5CrNi \cdots	EN 10028-7	Горячекатаная пластина	
9	Фланец 2	1.4301 (X5CrNi	EN 10028-7	Горячекатаная пластина	
10	Смежный элемент 2	1.4301 (X5CrNi \cdots	EN 10028-7	Горячекатаная полоса	
11	Nozzle No.2	1.4301 (X5CrNi	EN 10028-7	Горячекатаная полоса	
B	ыбрать все Снять выделение	Новое знач	ение: Ст3Тр	уба Отмена	>> Заменить

Рис. 3.231 Редактирование материалов списком

В появившемся окне можно редактировать доступные материалы, а также отметить галочкой сразу группу ячеек (кнопки "Выбрать все" и "Снять выделение" отмечают/сбрасывают сразу все галочки в списке). Затем можно задать образец материала и нажать кнопку "Заменить". При замене материала **не производится** проверка коллизий (применимость материала при заданной толщине, температуре, расчетном нормативе и т.д.).

3.17. Экспорт и импорт данных

Программа имеет несколько функций обмена данными с другими системами. Они реализованы с помощью сохранения данных в файлах различного формата. В настоящее время в программе доступны следующие способы экспорта /импорта:

Форм	мат	Описание
X	Экспорт в XML Импорт из XML	Экспорт/импорт в открытый формат XML. Информа- ция открытого формата представляет собой объект- ную модель программы и достаточна для зада- ния/получения всех необходимых параметров модели

		для расчета сосудов и аппаратов на прочность. По- дробнее см. Приложение "Пассат XML"
X	Импорт из MechaniCS XML	
(1	Экспорт в Шту- цер МКЭ	При экспорте в программу "Штуцер МКЭ" модель сохраняется полностью в формат XML, при этом це- левой элемент помечается специальным тегом, что позволяет программе "Штуцер МКЭ" корректно ин- терпретировать его. Необходимо указать папку, в которую будут помещены экспортируемые файлы. Имена файлов совпадают с названиями штуцеров. Пользователь имеет возможность указать, какие из элементов следует экспортировать, или выбрать от- дельный элемент с помощью контекстного меню правой кнопки мыши (это может быть штуцер, кони- ческий переход и т.д.).
ø	Экспорт в файл ПАССАТ другого типа	При сохранении можно изменить тип файла, напри- мер, вертикальную модель или аппарат колонного типа сохранить как горизонтальную для расчета ис- пытаний в горизонтальном положении на седловых опорах. В новом типе модели не все элементы могут быть сохранены, о чем выдается сообщение.
4	Экспорт в IGES Экспорт в STEP Экспорт в ACIS Экспорт в Parasolid	Создается файл выбранного формата, содержащий геометрические параметры твердотельной модели аппарата и атрибуты цветов объектов. Если был включен режим упрощенного перестроения, модель дополнительно перестраивается в точном режиме, что может потребовать дополнительного времени. Полученные файлы можно открывать и использовать для создания чертежей видов и разрезов аппарата в популярных системах трёхмерного проектирования и расчета (SolidWorks, Komnac-3D, ANSYS и т.д.)

Экспорт в Ansys (APDL)	Команда доступна для модели вертикального резер- вуара (модуль Пассат-Резервуары). Создается конеч- но-элементная модель конструкции, к которой при- кладываются нагрузки на основании выбранного норматива (СТО-СА-03-002, ГОСТ 31385, API 650). Модель экспортируется в командный файл APDL, который может быть открыт в программе Ansys для исследования прочности и устойчивости конструк- ции при заданном режиме нагружения. Подробнее см. п. 3.17.1
---------------------------	---

При запуске с параметрами командной строки **passat.exe Имя_Файла** /**savexml** программа выполняет сохранение открываемого файла в формате XML в silentрежиме и завершается.

3.17.1. Экспорт модели резервуара (PBC) в программу Ansys

После создания модели PBC её можно экспортировать в командный файл программы Ansys (формат APDL) с закреплением и приложенными нагрузками, согласно выбранному нормативу (Рис. 3.234, Рис. 3.235).



Рис. 3.232 Отображение элементов экспортированной модели



Рис. 3.233 Пример решения экспортированной модели в Ansys (нагружение гидростатическим давлением, деформированный вид, интенсивность напряжений)

3.17.1.1 Нагружение модели по СТО-СА-02-003, ГОСТ 31385-2016

При выборе в общих данных опции "Расчет резервуара по СТО-СА-02-003, ГОСТ 31385-2016", нагружение модели производится согласно настройкам Рис. 3.234.

Нагружение модели по СТО–СА–03–002–2009	×
Условие нагружения О Эксплуатация О Устойчивость пустого	
Снеговые нагрузки Равномерные	
Ветровые нагрузки Прикладывать	
ОК Отмена	

Рис. 3.234 Нагружение модели резервуара согласно СТО-СА-02-003, ГОСТ 31385-2016

Название опции	Описание	Примечание
Ветровые нагрузки	Ветровые нагрузки, если указаны, прикла- дываются на крышу (ветровой отсос как постоянное внутреннее давление 0.9·р _w ·С _{е2} со- гласно [35]) и на стенку (переменная эпюра давления по высоте и в плане 0.9·k·р _w ·С _{е1} со- гласно [35])	
Снеговые нагрузки: равномерные	Весовая нагрузка от снега прикладывается вертикально вниз, с учетом наклона норма- ли к поверхности кры- ши: p _s =0.9·p _{s0}	ρs Η α. ρs·cosα
Снеговые нагрузки: неравномерные	Весовая нагрузка от снега прикладывается вертикально вниз, с учетом наклона норма- ли к поверхности кры- ши и коэффициента неравномерности по [55]: p _s =0.9·µ·p _{s0}	p_{s} $h\alpha$ p_{s} r

Эксплуатация	Нагружение весовыми нагрузками, внутрен- ним давлением паров и гидростатическим дав- лением продукта: p=ρ·g·(H-x)+1.2·p _i Ветровые нагрузки прикладываются авто- матически (если есть). Вес металла принима- ется в корродирован- ном состоянии. Вес присоединенных металлоконструкций и оборудования прикла- дывается с коэффици- ентом 0.95.	
	новленные на стенке, прикладываются как распределенная по окружности весовая нагрузка.	
Устойчивость пустого	Наружное давление на стенку: $p=0.95 \cdot 1.2 \cdot p_v$ Наружное давление на крышу: $p=0.95 \cdot 1.2 \cdot p_v + 0.95 \cdot (1.05 \cdot G_{r0} + 1.3 \cdot G_{rt})/(\pi \cdot r^2)$, где G_{rt} – вес изоляции крыши, G_{r0} – вес оборудования крыши Снеговые и ветровые нагрузки прикладываются опционально.	

3.17.1.2 Нагружение модели по API-650

При выборе в общих данных опции "Расчет резервуара по API-650", нагружение модели производится согласно настройкам Рис. 3.235.

Минимальная расчетная нагрузка на крышу $L_r=1.0$ кПа рассматривается как постоянная в плане вертикальная нагрузка, к элементам крыши она прикладывается с учетом направления нормали к поверхности в рассматриваемой точке (L_r -cos α).

Равномерная снеговая нагрузка S_b=0.84·S, неравномерная зависит от наклона крыши: S_u={S_b при $\theta \le 10^{\circ}$; 1.5·S_b при $\theta > 10^{\circ}$ }, распределяется на сектор крыши 135° в плане.

Расчетное ветровое давление на обечайку $P_{WS}=0.89 \cdot (V/190)^2$, прикладывается как горизонтальная нагрузка с наветренной стороны, с учетом направления нормали: $F_x=P_{WS} \cdot A_1 \cdot \cos\alpha$, где A_1 – площадь рассматриваемого элемента стенки.

Расчетное ветровое подъемное давление на крышу $P_{WR}=1.48 \cdot (V/190)^2$, прикладывается как внутреннее давление к элементам крыши (нормально к поверхности в рассматриваемой точке).

Нагружение модели по API-650	×
Условие нагружения Пидростатическое и внутреннее давление.(прочность): DL + F + Pi) Ветер и внутреннее давление (прочность): DL + W + 0.4·Pi Ветер и наружное давление (прочность и устойчивость): DL + W + 0.4·Pe Гравитационная нагрузка (прочность и устойчивость) DL + max{Lr; Sb} + 0.4·Pe DL + Su + 0.4·Pe DL + Pe + 0.4·max{Lr; Sb} DL + Pe + 0.4·Su	
DL - весовая нагрузка F - гидростатическое давление Pi - внутреннее давление Pe - наружное давление (вакуум) W - ветровая нагрузка LT - миничлальная расчетная нагрузка на крышу 1 кПа Sb - равномерная снеговая нагрузка (при отсутствии 0) Su - неравномерная OK Отмена	

Рис. 3.235 Нагружение модели резервуара согласно АРІ-650

3.18. Расчет элементов сосудов и вывод результатов

После создания модели, задания свойств используемых материалов и условий нагружения для проведения расчетов необходимо нажать на кнопку «Расчет сосуда F3» (или пиктограмму ...).

Если геометрия и расположение элементов сосуда не выходят за рамки условий применения, выдается подробный отчет с результатами расчета прочности каждого элемента в отдельности с заключениями о работоспособности.



Рис. 3.236 Окно отчета

3.19. Создание отчетов в формате RTF

Программа позволяет сформировать отчеты, содержащие ход расчета, в файле формата RTF. Отчет в формате RTF удобен тем, что может иметь произвольный вид, определяемый пользователем при помощи шаблона, а также возможностью редактировать готовый отчет в текстовом редакторе, например – Microsoft Word.

Отчет создается при помощи команды 🔛 (Ctrl+W). Параметры отчета настраиваются в открывшемся окне (Рис. 3.237).

	01401a		
Элементы	Общие сведения	Заполнение штампа	
	Отметьте :	элементы, ход расчета которых следует включить в отчет:	
🗹 Дни	ще эллиптическое і	V92	
🗹 06e	чайка цилиндричес	кая №1	
🗹 Дни	ще эллиптическое М	V91	
Build		WITE BLIRERBUKE	
Выде	елить все С	нять выделение	
Выде	лить все С	нять выделение	
Выде	лить все С	нать выделение	
Выде	лить все С	нать выделение	
Выде	вид отчета:	нять выделение Полный отчет, оформенный по ЕСКД	
Выде	вид отчета:	нать выделение Полный отчет, оформленный по ЕСКД СФРонеса http://wsatt/bebug/Records Templates/esid.tt	DOH
Выде	лить все С Вид отчета: Шаблон:	Полный отчет, оформленный по ЕСКД ССРгојесt3/http?/essat/Debug/Reports Templates/eskd.rt Выбрать шабл	пон
Выде	лить все С Вид отчета: Шаблон: ранить отчет как:	нать выделение Полный отчет, оформленный по ЕСКД С. Projects/ntp/Passet/Debug/Reports_Templates/seld.nt Et/Test/Passet/Passet_ropsourranese15.nt// Et/Test/Passet/Passet_ropsourranese15.nt//	пон йл
Выде	лить все С Вид отчета: Шаблон: сранить отчет как:	Полный отчет, оформленный по ЕСКД С. (Projects/mp/Passet/pebug/Reports Templates/eskd.rt) EN/Ect/Posset/Posset-repriormanenes/S.ttf) EN/Ect/Posset/Posset-repriormanenes/S.ttf) EN/Ect/Posset/Posset-repriormanenes/S.ttf)	пон
Сох	лить все С Вид отчета: Шаблон: аранить отчет как:	Nature Beugenerree Полный отчет, оформленный по ЕСКД ClProject/http?/Passel/hebug/Reports Templates/seld.rt Entest/Passel/pebug/Reports Templates/seld.rt	пон й л
Сох	литъ все С Вид отчета: Шаблон: ранить отчет как:	Innesii orver, odoprisessi no ECKA CiProjets/jrtp/Passi/Debug/Reports Templates/esid.rt/ Eites/Passi/passi/Possi-reportermentalisti Eites/Passi/Passi/Possi-reportermentalisti Orspans orver a MS Wod	пон йл

Рис. 3.237 Создание отчета RTF

Параметры отчета:

Вид отчета	Полный отчет, оформленный по ЕСКД – отчет с ходом расчета, включающий рамки и штампы в соответствии с ЕСКД. Краткий отчет, оформленный по ЕСКД – отчет с исходными данны- ми и результатами расчета, включающий рамки и штампы в соответ- ствии с ЕСКД. Включает только критерии, по которым делается вывод о работоспособности сосуда, и вычисления величин, которые в них входят. Полный отчет в свободном формате – отчет, содержащий только ход расчета. Вид отчета аналогичен отчету в формате HTML, выводимому после расчета. На основе пользовательского шаблона – вид отчета определяется шаблоном, указанным пользователем.				
Шаблон	Позволяет указать имя файла шаблона, на основе которого создается отчет.				
Сохранить отчет как	Позволяет указать имя файла, под которым будет сохранен отчет.				
Открыть отчет в MS Word	Если включено, после формирования отчета, программа открывает о в программе MS Word (для использования этой возможности на ПК должен быть установлен MS Word версии 2000 и выше)				
Создать отчет	Начать формирование отчета				
Отменить	Закрыть окно без формирования отчета				
Вкладка «Элементы»	Позволяет отметить элементы модели, информация о ходе расчета которых должна быть включена в отчет				
Вкладка «Общие сведе- ния» (Рис. 3.238)	Позволяет задать названия объекта, установки, номер расчета и др. значения, которые могут быть выведены в отчет. См. п. 3.19.1				
Вкладка «Заполнение штампа» (Рис. 3.238)	Позволяет задать значения, выводимые в штамп отчета, оформленно по ЕСКД (или пользовательского отчета, использующего аналогичны шаблон)				

создание отчета									
Элементы Общие свед	ения Заполнение штампа								
Наименование объекта		оздание отчета Элементы Общие све <i>г</i>	ения Заполнение шт	ампа					
Название установки	Дефлегматор поз.902/1								
Номер расчета	<Введите номер расчета>			Подпись	Дата				
Номер заказа	<введите номер заказа>	Разраб.	<Имя>				Литер	Лист	Листов
Наименование заказа	<Введите наименование заказа	Проверил	<Имя>				- 0	оганизац	ия
		Рассчит.	<Имя>				<opra< td=""><td>низация:</td><td></td></opra<>	низация:	
Организация	<Организация>	Н. контр.	<Имя>			Расчет на			
Город	<Город>	Утвердил	<Имя>			прочность			

Рис. 3.238 Заполнение штампа

3.19.1. Создание шаблона

Шаблоном для создания отчета выступает обычный файл в формате RTF, подготовленный в любом текстовом редакторе, поддерживающим этот формат, например, Microsoft Word. Шаблон может содержать любые элементы и любое форматирование, которые будут перенесены в отчет. Для вывода информации в отчет программа использует переменные, определенные в шаблоне, подставляя на их место реальные значения. Имена переменных заключаются в символы решетки '#'. Две переменных, идущих подряд, должны отделяться пробелом. Если необходимо разместить символ решетки (вне определения переменной), используется последовательность из двух идущих подряд решеток: «##».

Для управления выводом переменной могут использоваться параметры. Параметры задаются внутри переменной через запятую, отделяясь от имени переменной двоеточием; параметры могут иметь значения, задаваемые через знак равенства: #ИМЯ ПЕРЕМЕННОЙ:ПАРАМЕТР[=ЗНАЧЕНИЕ],ПАРАМЕТР[=ЗНАЧЕНИЕ]...#.

3.19.2. Использование переменных

В настоящее время в шаблонах можно использовать следующие переменные:

Имя переменной	Описание	Где вводится значе- ние			
#OBJECT#	наименование объекта проектирования	вкладка «Общие сведения»			
#PLANT#	наименование рассчи- тываемой установки	вкладка «Общие сведения»			
#NCALC#	номер расчета	вкладка «Общие сведения»			
#NORDER#	номер заказа	вкладка «Общие сведения»			
#ORDER#	наименование заказа	вкладка «Общие сведения»			
#ORGANIZATION#	наименование органи- зации	вкладка «Общие сведе- ния», вкладка «Заполнение штампа»			
#CITY#	город организации	вкладка «Общие сведения»			
#TITLE1# — #TITLE5#	наименование долж- ностей в штампе, ну- мерация сверху вниз	вкладка «Заполнение штампа»			
#NAME1# - #NAME5#	фамилии в штампе, нумерация сверху вниз	вкладка «Заполнение штампа»			
#APPTITLE#	название и версия программы	устанавливается програм- мой автоматически			
#PROGRESS#	ход расчета элемента аппарата	устанавливается програм- мой автоматически в гра- ницах действия цикла # <element#< th=""></element#<>			
#IMG#	рисунок с изображе- нием аппарата	устанавливается програм- мой автоматически по за- данным параметрам			
#CALCDATE#	дата и время расчета	устанавливается програм- мой автоматически по те- кущему времени расчета			
#COMPLEX#	Определяет, является ли текущий параметр составным (содержа- щим другие парамет- ры). Составным, например, является материал элемента.	устанавливается програм- мой автоматически в гра- ницах действия цикла #< PARAMETERS# , при- нимает значения «TRUE» (истина) и «FALSE» (ложь)			
#CALC#	Определяет, является	устанавливается програм-			
	ли параметр промежу-	мой автоматически в гра-			
---------------------	----------------------	--			
	точным расчетным	ницах действия цикла			
	значением	# <parameters#. th="" при-<=""></parameters#.>			
		нимает значения «TRUE» и			
		«FAI SF»			
		устанавливается програм-			
#NAME#	Имя параметра	мои автоматически в гра-			
		ницах деиствия цикла			
		# <parameters#< th=""></parameters#<>			
	-	устанавливается програм-			
#DIM#	Размерность парамет-	мои автоматически в гра-			
	ра (если применимо)	ницах действия цикла			
		# <parameters#< td=""></parameters#<>			
		устанавливается програм-			
#SYMB#	Обозначение парамет-	мой автоматически в гра-			
#3110#	ра (если применимо)	ницах действия цикла			
		# <parameters#< td=""></parameters#<>			
		устанавливается програм-			
#\/AI #		мой автоматически в гра-			
#VAL#	значение параметра	ницах действия цикла			
		# <parameters#< td=""></parameters#<>			
		устанавливается програм-			
#RESULT#		мой автоматически в гра-			
	Результат расчета	ницах действия цикла			
	элемента (удовлетво-	# <model element#<="" td=""></model>			
	ряет или нет норма-	принимает значения «SUC-			
	тивным параметрам)	CESS» (успех) и «FAII»			
		(неулача)			
	Определяет является				
#COLUMN#	пи молель аппаратом				
	колонного типа				
#SEISMIC_CALC#					
	пагрузки в колонном				
		4			
#CETCHIC 1 51/51 //	текстовое обозначе-				
#SEISMIC_LEVEL#	ние сеисмичности	устанавливается програм-			
	района	мои автоматически по за-			
	Определяет, учитыва-	данным параметрам			
#WIND_CALC#	ются ли ветровые				
	нагрузки в колонном				
	аппарате				
	Текстовое обозначе-				
#WIND_AREA#	ние ветрового района				

При создании нового шаблона удобно воспользоваться поставляемым с программой шаблоном eskd.rtf, хранящимся в папке [[Reports Templates], для чего следует скопировать его под новым именем и отредактировать.

Любая переменная может быть использована в любом месте шаблона многократно. Форматирование значения переменной будет совпадать с форматированием переменной в шаблоне. Например, если шаблон содержит следующий фрагмент:

Расчет выполнен организацией **«#ORGANIZATION#»** г. *#CITY#*

и значения переменных – «НТП Трубопровод» и «Москва» соответственно, в отчет будет выведено:

Расчет выполнен организацией «НТП Трубопровод»

г. Москва

Исключение составляет только переменная #REPORT# (#REPORT_BRIEF#), значение которой форматируется программой, т. к. она содержит значительные фрагменты текста, заголовки, таблицы и рисунки, составляющие описание хода расчета элемента (полного или краткого).

3.19.3. Условные переменные

Программа поддерживает условные переменные, позволяющие выводить те или иные данные в зависимости от выполнения различных условий. Условная переменная состоит из двух частей, между которыми располагается фрагмент, вывод которого зависит от условий. Первая часть – текст вида #<ИМЯ_ПЕРЕМЕННОЙ#, вторая (завершающая) – текст вида #>ИМЯ_ПЕРЕМЕННОЙ#. Условная переменная может иметь зависимые переменные, значение которых устанавливается автоматически в зависимости от состояния условной переменной. Вывод содержимого условной переменной производится циклически до тех пор, пока её значение истинно.

Имя переменной	Описание	Зависимые переменные	Число циклов
#<_IF_: <i>условие</i> # #>_IF_: <i>условие</i> #	Истинно, если истинно условие. Условием может быть имя пере- менной (в этом случае выраже- ние истинно, если переменная присутствует) или конструкция имя_переменной=значение.	нет	1
# <pouring# #>POURING#</pouring# 	Истинно, если сосуд используется под налив (параметр «Сосуд, содержащий рабочую жидкость» в окне «Общие данные»)	нет	1
# <test# #>TEST#</test# 	Истинно, если проводятся испы- тания (параметр «Вид испыта- ний» в окне «Общие данные»)	Нет	1
# <element# #>ELEMENT#</element# 	Истинно, пока выведены не все элементы полного отчета из	#REPORT#	равно числу выводимых в

В настоящее время поддерживаются следующие условные переменные:

ПАССАТ версия 3.8

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	списка со вкладки «Элементы»		отчет элемен- тов
# <element_brief# #>ELEMENT_BRIEF#</element_brief# 	Истинно, пока выведены не все элементы краткого отчета из списка со вкладки «Элементы»	#REPORT_BRIEF#	равно числу выводимых в отчет элемен- тов
# <model_element# #>MODEL_ELEMENT#</model_element# 	Истинно, пока выведены не все элементы из списка со вкладки «Элементы», при этом элементы должны удовлетворять дополни- тельным параметрам, если такие параметры установлены	#ELEMENT# # <parameters# #<attached#< th=""><th>равно числу выводимых в отчет элемен- тов</th></attached#<></parameters# 	равно числу выводимых в отчет элемен- тов
# <attached# #> ATTACHED#</attached# 	Истинно, пока выведены не все элементы, присоединенные к текущему и к присоединенным	#ELEMENT# # <parameters#< th=""><th>Равно числу элементов, присоединен- ных к текущему и присоеди- ненным</th></parameters#<>	Равно числу элементов, присоединен- ных к текущему и присоеди- ненным
# <parameters# #>PARAMETERS#</parameters# 	Истинно, пока выведены не все параметры текущего элемента	# <level# #COMPLEX# #CALC# #PIC# #NAME# #DIM# #SYMB# #VAL#</level# 	Равно числу параметров элемента
# <level# #>LEVEL#</level# 	Обозначает уровень вложенности параметра		Равно уровню вложенности текущего пара- метра

Параметры условной переменной #<MODEL_ELEMENT#:

Параметр	Описание	Значения	Значение по умолча- нию
TOPLEVEL	Элементы «перво- го уровня», т. е. элементы, состав- ляющие корпус аппарата	Нет	Нет
т	Тип элемента	СҮL – цилиндрическая обечайка СYL_CLMN – цилиндрическая обечайка ко- лонны CONE – коническая обечайка колонны NZL - штуцер ELL – эллиптическое днище CONEBOTTOM – днище коническое пологое CONEBOTTOM – днище коническое пологое CONEBOTTOM – днище коническое пологое CONEBOTTOM – днище коническое пологое ELL_FLANGEAPP – отъемное эллиптическое днище FLANGEAPP – фланец аппар. FLANGEAPP_BOTT – фланец в составе с крышкой	Нет

FLANGEAPP_ARM фланец арматурный	
FLAT_FLANGEAPP – отъёмное плоское днище	
FLATBOTTOM – плоское днище	
FLATBOTTOMRIBS – плоское днище с рёбра-	
МИ	
РАСКІNG – насадка	
RINGSTIFF – кольцо жесткости	
SADDLE – седловая опора	
SKIRT – опорная юбка	
SPH – сферическое днище	
SPHBEADBOTTOM – сферическое неотборто-	
ванное днище	
SPHBEAD_FLANGEAPP – отъёмное сфериче-	
ское днище	
SUP_LUG – опорные стойки	
SUP_POLE- опорные лапы	

Например, что бы вывести ход расчета по всем элементам, можно использовать следующее определение в шаблоне:

#<ELEMENT# #REPORT# #>ELEMENT#

В качестве реальных примеров рекомендуется рассмотреть строение поставляемых шаблонов, хранящихся в папке [[Reports Templates]]

3.19.4. Встраивание изображений аппарата

В отчет можно встраивать рисунки с изображениями аппарата, используя переменную #IMG#. Для управления выводом изображения переменная #IMG# имеет следующие параметры:

Параметр	Описание	Значения	Значение по умолча- нию
VIEW	стандартный вид для отображения	ТОР – вид сверху LEFT – вид слева FRONT – вид спереди ISO – изометрический вид USER – проекция, выбран- ная пользователем	FRONT
x	ширина рисунка в пикселях	1-65535	100
Y	высота рисунка в пикселях	1-65535	100
STYLE	стиль изображения	SOLID – сплошное закраши- вание TRANSPARENT – прозрачный WIREFRAME – каркасный	SOLID
AA	если установлен, производить антиа- лиасинг (сглажива- ние) изображения	нет	нет

Например, для вывода рисунка с каркасным изображением аппарата в виде сверху и размером 100х200, необходимо следующее описание:

#IMG:VIEW=TOP,X=100,Y=200,STYLE=WIREFRAME#

3.19.5. Встраивание даты и времени расчета

В отчет можно встраивать дату и время в различном формате, используя переменную #CALCDATE#. Для управления форматом даты переменная #CALCDATE# имеет строковый параметр DATEFORMAT, который может содержать следующие поля:

Поле	Описание
%a	Сокращенное название дня недели
%A	Полное название дня недели
%b	Сокращенное название месяца
%B	Полное название месяца
%с	Дата и время в представлении, соответствующем локали
%d	День месяца как десятичное число (01 - 31)
%Н	Час в 24-часовом формате (00 - 23)
%I	Час в 12-часовом формате (01 - 12)
%ј	День года как десятичное число (001 - 366)
%m	Месяц как десятичное число (01 - 12)
%M	Минута как десятичное число (00 - 59)
%р	А.М./Р.М. индикатор текущей локали в 12-часовом формате
%S	Секунды, в 12-часовом формат
%U	Неделя года как десятичное число (воскресенье – первый день недели) (00 - 53)
%w	День недели как десятичное число (0 - 6; воскресенье 0)
%W	Неделя года как десятичное число, с понедельника, первого дня недели (00 - 53)
%x	Дата в представлении, соответствующем локали
%X	Время в представлении, соответствующем локали
%у	Последние две цифры года как десятичное число (00 - 99)
%Y	Все цифры года как десятичное число (00 - 99)
%z,	Название часового пояса, в зависимости от параметров реестра, или ничего, если
%Z	часовой пояс неизвестен

Например, для вывода даты в формате DD.MM.YYYY HH:MM, необходимо следующее описание:

#CALCDATE:DATEFORMAT=%d.%m.%Y %H:%M#

4. Контрольный пример

4.1. Подготовка исходных данных

В качестве контрольного примера приведен расчет горизонтального сосуда на седловых опорах, заполненного нефтепродуктами (ρ =780 кг/м³) с избыточным внутренним давлением 1 атм. Избыточное давление при гидроиспытаниях – 2 атм.

Емкость состоит из обечайки длиной 5000мм диаметром 2400мм и двух эллиптических днищ. Емкость опирается седловые опоры шириной 300мм с углом обхвата 1200, с подкладными листами шириной 500мм толщиной 12мм и углом обхвата 1400. Прибавка на коррозию принята 2 мм. Сосуд испытывает сжима-

Новый	×
Новый Горизонтальные сосуды и аппараты Вертикальные сосуды и аппараты	ОК Отмена
	Справка

ющее осевое усилие 100000Н.

После задания вида сосуда и общих данных (Рис. 4.1) переходим к созданию расчетной модели.

Общие данные			×
Наименование объекта:			
Название установки:	Емкостной а	nnapar E3(4)	
Вид испытаний:	Не проводит	ь 🔻	•
🔽 Сосуд, содержащий раб	бочую жидкост	ъ	
Процент заполнения сосуд (в рабочих условиях!)	la:	100	%
Название рабочей среды:			
Плотность рабочей среды:		780	кг/куб.м
Расчёт штуцеров и арми (модуль "ПАССАТ-Штуш	атурных фланц lep'')	leb	
ОК		Отмена]

Рис. 4.1 Контрольный пример: общие данные

Задаем геометрию, свойства материала и условия нагружения цилиндрической



Обе чайка цилиндрическая	×		
Название элемента: Обечайка цилиндрическая №1	80		
Нормативный документ: ГОСТ Р 52857.2-2007 💌	¥		
Материал обечайки:			
Ст3 Свойства Добавить			
Размеры по ГОСТ >>	+		
Внутренний диаметр обечайки, D: 2400 MM			
Толщина стенки обечайки, я: 12 ММ	<u> </u>		
Прибавка на коррозию, с1: 2	L		
Минусовой допуск, с2: 0 ММ			
Прибавка технологическая, с3: 0 ММ	Изоляция и футеровка >>		
Длина обечайки, L: 5000 MM	Нагрузки		
К-т прочн. продольного сварного шва, Fip: 0,9 >>	Расчётное осевое исидие Е		
К-т прочн. кольцевого сварного шва, Fit: 0.9 >>	О Растягивающее		
Расчётная температура, Т: 20 С	⊙ Сжимающее		
Расчётное избыточное давление, р:	Расчётная схема Іпр:		
• Внутреннее Наружное 0.1	1 01 04		
Расчётный изгибающий момент. М: о	$F \bigcirc 2 \bigcirc 5$		
Расуётное подережное исидие 0: о			
ОК От	мена Определение расчётных величин		
Допускаемое давление (с расчётной длиной L): [p] = 1.15 МПа Расчётная толицина с учётом прибавок (с расчётной доиной L): sp. + c = 2.8661 мм			
Диаметр отверстия, не требующего укрепления: d0 = 332	Диаметр отверстия, не требующего укрепления: d0 = 3329 мм		
[Минимальное расстояние между одиночными штуцера	ми: DU = 303.8 MM		



Эллиптическое днище		
Название элемента: Днище эллиптическ	.oe N≏1	
Нормативный документ: ГОСТ Р 52857.2	-2007 🔽	. 51
Материал днища: Размеры по	FOCT >>	
Ст3 Свойства Д	Іобавить	
Внутренний диаметр днища, D: 2400	MM	
Толщина стенки днища, s1: 10	MM	D
Прибавка на коррозию, с1: 2	MM	
Минусовой допуск, с2: 0	MM	
Прибавка технологическая, с3: 0	MM	
Высота днища, Н: 600	MM (Изоляция и футеровка >>
Длина отбортовки, h1: 0	MM	
К-т прочности сварного шва, Fi: 0.	∃ >>	
Расчётная температура, Т: 20] C	
Расчётное избыточное давление, р:	7	
• Внутреннее	МПа	
OK	Отм	ена Определение расчётных величин
Расчётная толщина с учётом прибавок: s1p + c = 2.866 мм		

Рис. 4.3 Контрольный пример: днище

Расчет на прочность сосудов и аппаратов

Седловая опора	
Название элемента: Опора седловая №1	Опора присоединена к: Обечайка цилиндрическая №1
Нормативный документ: ГОСТ Р 52857.5-2007 Внутренний диаметр обечайки, D: 2400 ММ Толщина стенки обечайки, s: 12 ММ Укрепление обечайки © Без укрепления © Подкладным листом Кольцом жёсткости Закрепление © Подвижная Неподвижная	Q L_0 b_2 b_1 b_2 b_1 b_2 b_1 c_1 c_2 c_2 c_2 c_2 c_3 c_4 c_5 c_2 c_5
Ширина опоры, b: 300 мм	
Угол охвата опоры, delta1: 120 градус	Размеры по ГОСТ >>
Расстояние от края элемента, lo: 500 мм	Толщина листа, s2: 12 ММ
Расчётная температура, Т: 20 С	Ширина листа, b2: 450 ММ
Высота опоры, Н: 198 ММ	Угол охвата листа, delta2: 140 градус
	Длина выступающей части листа, f: 211.5 ММ
🔲 Требуется расчет опоры	
ОКО	тмена Определение расчётных величин

Рис. 4.4 Контрольный пример: опора

В результате в окне для графического отображения получаем расчетную модель (Рис. 4.5).



Рис. 4.5. Контрольный пример: расчетная модель

4.2. Расчет и вывод результатов

Для расчета созданной модели необходимо нажать на кнопку «**Расчет сосуда F3**» (или пиктограмму **111**). В процессе расчета формируется подробный отчет с промежуточными результатами, который автоматически открывается по окончании расчета. Готовый отчет имеет вид веб-страницы, в левой части которой находится оглавление (Рис. 4.6).



Рис. 4.6 Контрольный пример: отчет

5. Литература

- 1. СА 03-004-08. Расчет на прочность сосудов и аппаратов. Нормы и методы расчета на прочность. Стандарт ассоциации экспертных организаций техногенных объектов повышенной опасности «Ростехэкспертиза».
- СТО-СА-03.003-2009. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на сейсмические воздействия. Стандарт ассоциации экспертных организаций техногенных объектов повышенной опасности «Ростехэкспертиза».
- 3. ГОСТ 34233.1-2017. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования.
- ГОСТ 34233.2-2017. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность.Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек.
- ГОСТ 34233.3-2017. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и внешнем давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер.
- 6. ГОСТ 34233.4-2017. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений.
- 7. ГОСТ 34233.5-2017. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок.
- 8. ГОСТ 34233.6-2017. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках.
- 9. ГОСТ 34233.7-2017. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты.
- 10. ГОСТ 34233.8-2017. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками.
- 11. ГОСТ 34233.9-2017. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа.
- 12. ГОСТ 34233.10-2017. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами.
- 13. ГОСТ 34233.11-2017. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек.
- 14. ГОСТ 34233.12-2017. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ.
- 15. ГОСТ 14249-89. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность.

- 16. ГОСТ 25221-82. Сосуды и аппараты. Днища и крышки сферические неотбортованные. Нормы и методы расчета на прочность.
- 17. ГОСТ 26202-84. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок.
- 18. ГОСТ 24755-89. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность укрепления отверстий.
- 19. ГОСТ 25859-83. Сосуды и аппараты стальные. Нормы и методы расчета на прочность при малоцикловых нагрузках.
- 20. ГОСТ Р 51273-99. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Определение расчетных усилий для аппаратов колонного типа от ветровых нагрузок и сейсмических воздействий.
- 21. ГОСТ Р 51274-99. Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность.
- 22. ГОСТ 34283-2017. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках.
- 23. ГОСТ 25867-83. Сосуды и аппараты. Сосуды с рубашками. Нормы и методы расчета на прочность.
- 24. ГОСТ 30780-2002. Сосуды и аппараты стальные. Компенсаторы сильфонные и линзовые. Методы расчета на прочность.
- 25. ГОСТ 26159-84. Сосуды и аппараты чугунные. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования.
- 26. ГОСТ 27772-88. Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия.
- 27. ГОСТ Р 54522-2011. Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность.
- 28. ГОСТ 26303-84 Сосуды и аппараты высокого давления. Шпильки. Методы расчета на прочность.
- 29. ГОСТ Р 55722-2013. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на сейсмические воздействия.
- 30. ГОСТ 34283-2017. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках.
- 31. ГОСТ 31385-2016. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия.
- 32. ОСТ 26-01-86-88. Уплотнения неподвижные металлические для сосудов и аппаратов на давление свыше 10 до 100 МПа.
- 33. ОСТ 26-1046-87. Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность.
- 34. ПНАЭ Г-7-002-86. Нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок.

- 35. СП 14.13330.2018. Свод правил. Строительство в сейсмических районах.
- 36. СП 20.13330.2016. Свод правил. Нагрузки и воздействия.
- 37. РД 24.200.08-90. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность конических, эллипсоидных и сферических переходов.
- 38. РД 26-14-88. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Элементы теплообменных аппаратов.
- 39. РД 26-15-88. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность и герметичность фланцевых соединений.
- РД РТМ 26-01-96-83. Крышки и днища плоские круглые с радиальными ребрами жесткости сосудов и аппаратов.
- 41. РД РТМ 26-13-79. Крышки и решетки аппаратов воздушного охлаждения. Метод расчета на прочность.
- 42. РД 26-02-62-98. Расчет на прочность элементов сосудов и аппаратов, работающих в коррозионно-активных сероводородосодержащих средах.
- 43. РД 26-02-63-87. Технические требования к конструированию и изготовлению сосудов, аппаратов и технологических блоков установок подготовки нефти и газа, работающих в средах, вызывающих сероводородное коррозионное растрескивание.
- 44. РД 10-249-98. Нормы и расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды.
- 45. ОСТ 26-01-64-83. Зажимы. Конструкция и размеры.
- 46. РД 26-01-169-89. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность днищ в местах крепления опор-стоек.
- РД 24.200.21-91. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность элементов плавающих головок кожухотрубчатых теплообменных аппаратов.
- 48. РД 26-18-8-89. Сварные соединения приварки люков, штуцеров и муфт. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 49. РД 26.260.09-92. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность цилиндрических обечаек и выпуклых днищ в местах присоединения штуцеров при внешних статических нагрузках.
- 50. РТМ 26-110-77. Расчет на прочность цилиндрических горизонтальных аппаратов, установленных на седловых опорах.
- 51. РТМ 26-111-77. Опоры цилиндрических вертикальных сосудов и аппаратов. Нормы и методы расчета
- 52. РД 26-01-149-84. Сосуды и аппараты стальные сварные с рубашками из полутруб, расположенных вдоль образующих. Нормы и методы расчета на прочность.

- 53. РД РТМ 26-01-44-78. Детали трубопроводов на давление свыше 10 до 100 МПа. Нормы и методы расчета на прочность.
- 54. СА 03-003-07. Расчет на прочность и вибрацию стальных технологических трубопроводов. Стандарт ассоциации экспертных организаций техногенных объектов повышенной опасности «Ростехэкспертиза».
- 55. СТО-СА-03-002-2009. Правила проектирования, изготовления и монтажа вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов. Стандарт ассоциации экспертных организаций техногенных объектов повышенной опасности «Ростехэкспертиза».
- 56. ВСП 34-01-03 МО РФ. Руководство по расчету и конструированию металлических резервуаров и трубопроводов на складах горючего МО РФ.
- 57. Горбачев М.В. "Тепломассообмен". Издательство НГТУ, 2015.
- 58. Standards of the Expansion Joint Manufactures Association, INC, 8th Edition, 2003.
- 59. EN 13445-3:2021. European Standard. Unfired pressure vessels Part 3. Design.
- 60. EN 1991-1-4. Actions on structures General actions Wind actions
- 61. EN 1998-1. Design of structures for earthquake resistance. General rules, seismic actions and rules for buildings
- 62. ASME VIII, Div 1, 2023. Rules for construction of pressure vessels.
- 63. ASME VIII, Div 2, 2023. Rules for construction of pressure vessels. Alternative rules.
- 64. ASME II part D, 2023. Materials.
- 65. WRC-107 Welding Research Council. Bulletin. "Local Stresses in Spherical and Cylindrical Shells due to External Loadings". 1979.
- 66. WRC-297 Welding Research Council. Bulletin. "Local Stresses in Cylindrical Shells due to External Loadings on Nozzles Supplement to WRC Bulletin №107". 1987.
- 67. WRC-537 Welding Research Council. Bulletin. "Precision Equations and Enhanced diagrams for Local Stresses in Spherical and Cylindrical Shells due to External Loadings for implementation of WRC Bulletin 107. 2013.
- 68. BS-5500: 1976 Specification for Unfired fusion welded pressure vessels. British Standards Institution.
- 69. WRC-368 Welding Research Council. Bulletin. "Stresses in Intersecting Cylinders subjected to Pressure". 1991. –32 p.
- Bildy, Les M., 2000, "A Proposed Method for Finding Stress and Allowable Pressure in Cylinders with Radial Nozzles," PVP Vol. 399, ASME, New York, NY, pp. 77-82.
- 71. Zick, L.P., "Stresses in Large Horizontal Cylindrical Pressure Vessels on Two Saddle Supports", Welding Research Journal Supplement, September, 1951.

- 72. Henry H.Bednar, Pressure Vessel Design Handbook. Second edition. 1986
- 73. Dennis R.Moss, Pressure Vessel Design Manual. 1987
- 74. AzDTN 2.3-1. Seysmik rayonlarda tikinti (Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsi)
- 75. IS 1893. Indian Standard. Criteria for earthquake resistant design of structures
- 76. API 650-2020. Welded Tanks for Oil Storage
- 77. National Building Code of Canada 2015 (NBC)
- 78. КМК 2.01.07-96. Нагрузки и воздействия
- 79. КМК 2.01.03-19. Строительные нормы и правила. Строительство в сейсмических районах.
- 80. GB 50009-2012. Нормы нагрузок для проектирования строительных конструкций
- 81. GB 50011-2010. Нормы сейсмического проектирования зданий
- 82. Recommendations Wind CFE 2020 (Mexico)
- 83. Sesimic Requirements CFE 2015 (Mexico)