



**АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»**

**ОАО «Славнефть-ЯНОС»  
Установка утилизации сероводорода (МК-2)**

**1-й межполочный охладитель  
поз. Е-105**

**Расчеты**

**Е-105-2374.00.00.000 РР**

Инов. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инов. №	Подп. и дата

Москва  
2016 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Расчет на внутреннее давление</b>	<b>4</b>
1.1. Конический переход входной камеры	4
1.2. Цилиндрический переход	9
1.3. Кожух	11
1.4. Элементы теплообменных аппаратов	13
1.5. Укрепление отверстия В2 Ду 100	21
1.6. Укрепление отверстий А2 Ду 80	24
1.7. Укрепление отверстий U1, U2	27
1.8. Труба 57×6	30
1.9. Цилиндрическая обечайка выпускной камеры	31
1.10. Укрепление отверстия люка М1	33
1.11. Конический переход выпускной камеры	35
1.12. Неподвижная опора	40
1.13. Подвижная опора	44
<b>2. Расчет на наружное давление</b>	<b>48</b>
2.1. Конический переход входной камеры	48
2.2. Цилиндрический переход	54
2.3. Кожух	56
2.4. Укрепление отверстий В2 Ду 100	58
2.5. Укрепление отверстий А2 Ду 80	61
2.6. Укрепление отверстий U1, U2	64
2.7. Труба 57×6	67
2.8. Цилиндрическая обечайка выпускной камеры	68
2.9. Укрепление отверстия люка М1	70
2.10. Конический переход выпускной камеры	72
2.11. Неподвижная опора	77
2.12. Подвижная опора	81
<b>3. Расчет температурного удлинения<sup>③</sup></b>	<b>85</b>
3.1. При максимальной температуре <sup>③</sup>	85
3.2. При минимальной температуре <sup>③</sup>	86
Лист регистрации изменений	87

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	2.9.	укрепление отверстия люка М1	70
					2.10.	Конический переход выпускной камеры	72
					2.11.	Неподвижная опора	77
					2.12.	Подвижная опора	81
					3.	Расчет температурного удлинения <sup>③</sup>	85
					3.1.	При максимальной температуре <sup>③</sup>	85
					3.2.	При минимальной температуре <sup>③</sup>	86
					Лист регистрации изменений		87

## РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С:

ГОСТ Р 52857.1-2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования».

ГОСТ Р 52857.2-2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек».

ГОСТ Р 52857.3-2007 «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».

ГОСТ Р 52857.4-2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений».

ГОСТ Р 52857.5-2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок».

ГОСТ 52857.7-2007 «Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты».

## РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ ВЫПОЛНЕН С ПОМОЩЬЮ:

Пакета прикладных программ расчета на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP DESIGN (разработчик – ООО «ПВП ДИЗАЙН»).

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата				Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Е-105-2374.00.00.000 РР			Лист
								3

# 1. Расчет на внутреннее давление

## 1.1. Конический переход входной камеры

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.2-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Неотбортованный конический переход, работающий под действием внутреннего давления Кососимметричный конический переход  
Режим:Рабочий

### Исходные данные

Материал конической обечайки или днища 08X18H10T, Лист  
Материал большего цилиндрического перехода 08X18H10T, Лист  
Материал меньшего цилиндрического перехода 08X18H10T, Лист

Расчётная температура	T	580	°C
Расчётное давление	P	0.02	МПа
Расчётная осевая сила	F	0	H
Расчётный изгибающий момент	M	7.225e+06	H·мм
Внутренний диаметр большей обечайки, перехода или днища	D	1700	мм
Внутренний диаметр меньшей цилиндрической обечайки	D <sub>1</sub>	1112	мм
Угол наклона кососимметричной обечайки	α <sub>1</sub>	32.44	град
Исполнительная толщина стенки конической обечайки (днища)	S <sub>к</sub>	8	мм
Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	S <sub>б</sub>	8	мм
Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	S <sub>м</sub>	8	мм
Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	C <sub>к_1</sub>	0	мм
Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	C <sub>к_2</sub>	0.8	мм
Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	C <sub>к_3</sub>	1	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	C <sub>к</sub>	1.8	мм
Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	C <sub>2б_1</sub>	0	мм
Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	C <sub>2б_2</sub>	0.8	мм
Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	C <sub>2б_3</sub>	1	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	C <sub>2б</sub>	1.8	мм
Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической	C <sub>2м_1</sub>	0	мм

Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$S_{\kappa}$	8	мм
Испытательная толщина стенки конической обечайки (днища)	Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода							

обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии			
Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допус-	$C_{2м_2}$	0.8	мм
ка			
Прибавка технологическая к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$C_{2м_3}$	1	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$C_{2м}$	1.8	мм
Коэффициент прочности продольного сварного шва	$\varphi_p$	1	
Коэффициент прочности кольцевого сварного шва	$\varphi_T$	1	
Допускаемое напряжение для материала конической обечайки (днища)	$[\sigma]$	65	МПа
Допускаемое напряжение для материала большей цилиндрической обечайки (перехода)	$[\sigma]_2$	65	МПа
Допускаемое напряжение для материала меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$[\sigma]_2$	65	МПа
Модуль продольной упругости материала конической обечайки (днища)	E	1.55e+05	МПа

### Результаты расчёта

Расчётная длина переходной части конической обечайки:

$$a_1 = 0,7 \sqrt{\frac{D}{\cos \alpha_1} (s_1 - c)} = 78.23 \text{ мм}$$

Расчётная длина переходной части конической обечайки у меньшего конца:

$$a_1 = \sqrt{\frac{D}{\cos \alpha_1} (s_1 - c)} = 63.27 \text{ мм}$$

Расчётная длина переходной части цилиндрической обечайки:

$$a_2 = 0,7 \sqrt{D(s_2 - c)} = 71.87 \text{ мм}$$

Расчётная длина цилиндрической обечайки или штуцера у меньшего конца:

$$a_2 = 1,25 \sqrt{D(s_2 - c)} = 103.8 \text{ мм}$$

Расчётный диаметр гладкой конической обечайки без тороидального перехода:

$$D_x = D - 1.4 a_1 \sin \alpha_1 = 1641 \text{ мм}$$

Эффективные толщины переходных участков:

- конической части соединения без тороидального перехода:

$$s_{1Э} = \max \left\{ \frac{a_{1D}}{a_1} s_1; s_x \right\} = 8 \text{ мм}$$

- цилиндрической части соединения без тороидального перехода:

$$s_{2Э} = \max \left\{ \frac{a_{2D}}{a_2} s_2; s \right\} = 8 \text{ мм}$$

Допускаемое внутреннее избыточное давление для конической обечайки или днища:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	<div>Е-105-2374.00.00.000 РР</div>					Лист
19803										5
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

$$[p]_{\text{сн}} = \frac{2[\sigma]\varphi_p(s_n - c)}{\frac{D_n}{\cos \alpha_1} + (s_n - c)} = 0.4131 \text{ МПа}$$

Допускаемая растягивающая сила:

$$[F] = \pi D_1 (s_n - c) \varphi_T [\sigma] \cos \alpha_1 = 2.08\text{e}+06 \text{ Н}$$

Допускаемая осевая сжимающая сила:

где:

$$[F] = \min \left\{ \frac{[F]_{\text{п}}}{\sqrt{1 + \left( \frac{[F]_{\text{п}}}{[F]_{\text{с}}}\right)^2}}; \frac{D_1}{D_F} [F]_{\text{п}} \right\} = 1.205\text{e}+06 \text{ Н}$$

- допускаемая осевая сила из условия прочности:

$$[F]_{\text{п}} = \pi D_F (s_n - c) [\sigma] \cos \alpha_1 = 1.205\text{e}+06 \text{ Н}$$

- допускаемая осевая сила из условия устойчивости в пределах упругости:

$$[F]_{\text{с}} = \frac{310 \cdot 10^{-6} E}{n_y} (D_F \cos \alpha_1)^2 \cdot \left[ \frac{100(s_n - c)}{D_F} \right]^{2.5} = 3.093\text{e}+06 \text{ Н}$$

Допускаемый изгибающий момент из условия прочности:

$$[M] = \frac{D_1}{4} \pi D_1 (s_n - c) \varphi_T [\sigma] \cos \alpha_1 = 3.399\text{e}+08 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

Допускаемый изгибающий момент из условия устойчивости:

где:

$$[M] = \frac{[M]_{\text{п}}}{\sqrt{1 + \left( \frac{[M]_{\text{п}}}{[M]_{\text{с}}}\right)^2}} = 8.724\text{e}+08 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

- допускаемый изгибающий момент из условия прочности:

$$[M]_{\text{п}} = \frac{D_F}{4} \pi D_F (s_n - c) [\sigma] \cos \alpha_1 = 1.012\text{e}+09 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

- допускаемый изгибающий момент из условия устойчивости в пределах упругости:

$$[M]_{\text{с}} = \frac{D_F}{3.5} \cdot \frac{310 \cdot 10^{-6} E}{n_y} (D_F \cos \alpha_1)^2 \cdot \left[ \frac{100(s_n - c)}{D_F} \right]^{2.5} = 1.72\text{e}+09 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

- эффективный диаметр конической обечайки при осевом сжатии и изгибе:

$$D_F = \frac{0,9 D + 0,1 D_1}{\cos \alpha_1} = 1947 \text{ мм}$$

- коэффициент запаса устойчивости:

$$n_y = 2.4$$

Допускаемое давление из условия прочности большей переходной части без тороидального перехода:

где:

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата		Инв. №		Взам. инв.		Подп. и дата		
<div><math display="block">[M] = \frac{[M]_{\text{н}}}{\sqrt{1 + \left(\frac{[M]_{\text{н}}}{[M]_{\text{в}}}\right)^2}} =</math><div>8.724e+08 Н·мм</div></div> <div>- допускаемый изгибающий момент из условия прочности:</div> <div><math display="block">[M]_{\text{н}} = \frac{D_{\text{Ф}}}{4} \pi D_{\text{Ф}} (s_{\text{н}} - c) [\sigma] \cos \alpha_1 =</math><div>1.012e+09 Н·мм</div></div> <div>- допускаемый изгибающий момент из условия устойчивости в пределах упругости:</div> <div><math display="block">[M]_{\text{в}} = \frac{D_{\text{Ф}}}{3.5} \cdot \frac{310 \cdot 10^{-6} E}{n_y} (D_{\text{Ф}} \cos \alpha_1)^2 \cdot \left[ \frac{100(s_{\text{к}} - c)}{D_{\text{Ф}}} \right]^{2.5} =</math><div>1.72e+09 Н·мм</div></div> <div>- эффективный диаметр конической обечайки при осевом сжатии и изгибе:</div> <div><math display="block">D_{\text{Ф}} = \frac{0,9D + 0,1D_1}{\cos \alpha_1} =</math><div>1947 мм</div></div> <div>- коэффициент запаса устойчивости:</div> <div><math display="block">n_y =</math><div>2.4</div></div> <div>Допускаемое давление из условия прочности большей переходной части без тороидального перехода: где:</div>									
					Е-105-2374.00.00.000 РР				Лист
									6
					Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



$$\beta = 0,4 \sqrt{\frac{D}{s_2 - c}} \cdot \frac{\operatorname{tg} \alpha_1}{1 + \sqrt{\frac{1 + x \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)^2}{2 \cos \alpha_1} x \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)}} - 0,25 = 1.38$$

Допускаемая осевая растягивающая или сжимающая сила из условия прочности переходной части:

где:

$$[F] = \pi D \frac{(s_2 - c) [\sigma]_2 \cdot \varphi_p}{\beta_8} = 4.317 \text{e}+05 \text{ Н}$$

Допускаемый изгибающий момент из условия прочности переходной части:

$$[M] = \frac{D}{4} [F] = 1.2 \text{e}+08 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

Условие устойчивости

$$-\frac{F}{[F]} + \frac{M}{[M]} = 0.008282 < 1$$

Условие прочности большей переходной части

$$\left| \frac{p}{[p]} + \frac{F}{[F]} \right| + \frac{M}{[M]} = 0.112 < 1$$

Условие прочности меньшей переходной части

$$\left| \frac{p}{[p]} + \frac{F}{[F]} \right| + \frac{M}{[M]} = 0.1191 < 1$$

Конический переход (пологое коническое днище) отвечает условиям прочности и устойчивости в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.2-2007

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата
19803				
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
E-105-2374.00.00.000 PP				Лист
				8



## 1.2. Цилиндрический переход

## Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.2-2007

*Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)*

Элемент: Гладкая цилиндрическая обечайка, работающая под действием  
внутреннего давления - изгибающего момента  
Режим: Рабочий

### Исходные данные

Материал обечайки	08Х18Н10Т, Лист
-------------------	--------------------

Расчётная температура	T	580	°C
Расчётное давление в сосуде	P	0.02	МПа
Расчётный изгибающий момент	M	8.638e+06	Н·мм
Расчётное поперечное усилие	Q	1.641e+04	Н
Внутренний диаметр обечайки	D	1700	мм
Фактическая длина обечайки	Lact	110	мм
Расчётная длина обечайки	L	530	мм
Толщина стенки обечайки	S	8	мм
Прибавка на коррозию	c <sub>1</sub>	0	мм
Прибавка – минусовый допуск	c <sub>2</sub>	0.8	мм
Прибавка технологическая	c <sub>3</sub>	1	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине стенки	c	1.8	мм
Коэффициент прочности продольного сварного шва	φ <sub>p</sub>	1	
Допускаемое напряжение	[σ ]	65	МПа
Модуль продольной упругости	E	1.55e+05	МПа

### Результаты расчёта

Расчётная толщина стенки обечайки от действия давления

$$S_p = \frac{pD}{2[\sigma] \phi_p - p} = 0.2616 \text{ mm}$$

Расчётная толщина стенки обечайки от действия давления с учетом прибавки

$$S \geq S_p + C = 2.062 \text{ mm}$$

Допускаемое внутреннее давление

$$[p] = \frac{2[\sigma] \rho_p (S - C)}{D + (S - C)} = 0.4724 \text{ МПа}$$

Допускаемый изгибающий момент из условий устойчивости в пределах упругости

$$[M]_E = \frac{89 \cdot 10^{-6} E}{n_y} D^3 \left[ \frac{100(S - C)}{D} \right]^{2.5} = \frac{2.257e+09}{H \cdot MM}$$

Допускаемый изгибающий момент из условия прочности 9.181e+08

Подп. и дата		Сумма прибавок к расчетной толщине стенки	$\Sigma$	1.8	мм
		Коэффициент прочности продольного сварного шва	$\varphi_p$	1	
Инв. №		Допускаемое напряжение	$[\sigma]$	65	МПа
		Модуль продольной упругости	E	1.55e+05	МПа
<b>Результаты расчёта</b>					
		Расчётная толщина стенки обечайки от действия давления			
			$S_p = \frac{pD}{2[\sigma]\varphi_p - p} =$		0.2616 мм
		Расчётная толщина стенки обечайки от действия давления с учетом прибавки			
			$S \geq S_p + C =$		2.062 мм
		Допускаемое внутреннее давление			
			$[p] = \frac{2[\sigma]\varphi_p(S - C)}{D + (S - C)} =$		0.4724 МПа
		Допускаемый изгибающий момент из условий устойчивости в пределах упругости			
			$[M]_E = \frac{89 \cdot 10^{-6} E}{n_y} D^3 \left[ \frac{100(S - C)}{D} \right]^{2.5} =$		2.257e+09 Н·мм
		Допускаемый изгибающий момент из условия прочности			
					9.181e+08
Инв. № подл.	19803				
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
<b>E-105-2374.00.00.000 PP</b>					Лист
					9



### 1.3. Кожух

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.2-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Гладкая цилиндрическая обечайка, работающая под действием  
внутреннего давления - изгибающего момента  
Режим: Рабочий

#### Исходные данные

Материал обечайки	09Г2С, Лист		
Расчётная температура	T	289	°C
Расчётное давление в сосуде	P	7.34	МПа
Расчётный изгибающий момент	M	1.314e+08	Н·мм
Расчётное поперечное усилие	Q	1.513e+05	Н
Внутренний диаметр обечайки	D	2000	мм
Фактическая длина обечайки	Lact	3300	мм
Расчётная длина обечайки	L	5360	мм
Толщина стенки обечайки	S	60	мм
Прибавка на коррозию	c <sub>1</sub>	1.6	мм
Прибавка – минусовый допуск	c <sub>2</sub>	1.3	мм
Прибавка технологическая	c <sub>3</sub>	1	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине стенки	c	3.9	мм
Коэффициент прочности продольного сварного шва	φ <sub>p</sub>	1	
Допускаемое напряжение	[σ]	136	МПа
Модуль продольной упругости	E	1.72e+05	МПа

#### Результаты расчёта

Расчётная толщина стенки обечайки от действия давления

$$S_p = \frac{pD}{2[\sigma]\phi_p - p} = 55.47 \text{ мм}$$

Расчётная толщина стенки обечайки от действия давления с учетом прибавки

$$S \geq S_p + C = 59.37 \text{ мм}$$

Допускаемое внутреннее давление

$$[p] = \frac{2[\sigma]\phi_p(S-C)}{D + (S-C)} = 7.421 \text{ МПа}$$

Допускаемое осевое сжимающее усилие из условия местной устойчивости в пределах упругости

$$[F]_{\text{EI}} = \frac{31 \cdot 10^{-5} E}{n_y} D^2 \left[ \frac{100(S-C)}{D} \right]^{2.5} = 1.171e+09 \text{ Н}$$

Допускаемое осевое усилие из условия устойчивости в пределах упругости

$$1.171e+09 \text{ Н}$$

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	E-105-2374.00.00.000 PP	Лист
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		11
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



## 1.4. Элементы теплообменных аппаратов

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.7–2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элементы кожухотрубчатого теплообменного аппарата с неподвижными трубными решетками

Режим: Рабочий

Аппарат с перегородками по межтрубному пространству

Аппарат без перегородок по трубному пространству

Решетка, приваренная встык к обечайке кожуха

Крепление труб к решетке развальцовкой с обваркой

Трубы развальцованные в пазы при наличии одного паза

Специальная проверка жесткости решеток не нужна

### Исходные данные

Материал кожуха	09Г2С, Лист		
Материал труб	09Г2С, Труба®		
Материал решеток	09Г2С КП 245, Поковка		
Материал камер	09Г2С, Лист		
Средняя температура стенки кожуха	$t_k$	276.4	°C
Средняя температура труб	$t_t$	280.4	°C
Расчётная температура кожуха	$T_k$	289	°C
Расчётная температура труб	$T_t$	300	°C
Расчётная температура решетки	$T_p$	400	°C
Расчётное давление в межтрубном пространстве	$P_m$	7.34	МПа
Расчётное давление в трубном пространстве	$P_t$	0.02	МПа
Максимально возможный перепад давлений, действующих на решетку	$P_r$	7.34	МПа
Количество циклов нагружения за расчётный срок службы	$N$	2000	
Модуль продольной упругости материала кожуха	$E_k$	1.73e+05	МПа
Модуль продольной упругости материала фланцев кожуха	$E_l$	1.55e+05	МПа
Модуль продольной упругости материала камеры	$E_d$	1.71e+05	МПа
Модуль продольной упругости материала труб	$E_t$	1.71e+05	МПа
Модуль продольной упругости материала решетки	$E_p$	1.55e+05	МПа
Коэффициент линейного расширения материала кожуха при температуре $t_k$	$\alpha_k$	1.295e-05	1/°C
Коэффициент линейного расширения материала труб при температуре $t_t$	$\alpha_t$	1.3e-05	1/°C
Допускаемое напряжение для материала кожуха при температуре $T_k$	$[\sigma]_k$	136	МПа
Допускаемое напряжение для материала труб при температуре $T_t$	$[\sigma]_t$	134	МПа
Допускаемое напряжение для материала решетки при температуре $T_p$	$[\sigma]_p$	91.5	МПа

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	Расчётная температура решетки	$T_p$	400	°C
					Расчётное давление в межтрубном пространстве	$P_m$	7.34	МПа
					Расчётное давление в трубном пространстве	$P_r$	0.02	МПа
					Максимально возможный перепад давлений, действующих на решетку	$P_r$	7.34	МПа
					Количество циклов нагружения за расчётный срок службы	$N$	2000	
					Модуль продольной упругости материала кожуха	$E_k$	1.73e+05	МПа
					Модуль продольной упругости материала фланцев кожуха	$E_l$	1.55e+05	МПа
					Модуль продольной упругости материала камеры	$E_d$	1.71e+05	МПа
					Модуль продольной упругости материала труб	$E_r$	1.71e+05	МПа
					Модуль продольной упругости материала решетки	$E_p$	1.55e+05	МПа
					Коэффициент линейного расширения материала кожуха при температуре $t_k$	$\alpha_k$	1.295e-05	1/°C
					Коэффициент линейного расширения материала труб при температуре $t_r$	$\alpha_r$	1.3e-05	1/°C
					Допускаемое напряжение для материала кожуха при температуре $T_k$	$[\sigma]_k$	136	МПа
					Допускаемое напряжение для материала труб при температуре $T_r$	$[\sigma]_r$	134	МПа
					Допускаемое напряжение для материала решетки при температуре $T_p$	$[\sigma]_p$	91.5	МПа
Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата				Лист 13
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	E-105-2374.00.00.000 PP			

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	в кожух – $h_2 = S_{1p}$ )	$b_2$	0	мм						
					Ширина тарелки фланца камеры (для решеток вваренных в кожух – $b_2 = 0$ )									
					Радиус центра тяжести тарелки фланца камеры ( $(D_n+D)/4$ )	$R_2$	1030	мм						
					Количество труб в пучке	$i_r$	130							
					Половина длины трубы	$l$	1290①	мм						
					Наружный диаметр трубы	$d_r$	76	мм						
					Толщина стенки трубы	$S_r$	6	мм						
					Расстояние от оси кожуха до оси наиболее удаленной трубы	$a_1$	756	мм						
					Толщина трубной решетки	$S_p$	40①	мм						
					Толщина трубной решетки в зоне кольцевой канавки	$S_{p1}$	40	мм						
					Прибавка к толщине трубной решетки для компенсации коррозии и эрозии	$C_{p1}$	3.6	мм						
					Прибавка к толщине трубной решетки для компенсации минусового допуска	$C_{p2}$	0	мм						
					Прибавка технологическая к толщине трубной решетки	$C_{p3}$	1	мм						
					Расчётная прибавка к толщине трубной решетки	$C$	4.6	мм						
					Диаметр отверстий под трубы в решетке	$d_o$	76.7	мм						
Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	Шаг расположения отверстий под трубы в решетке	$t_p$	108	мм						
					Глубина развальцовки труб	$l_b$	15	мм						
					Высота сварного шва в месте приварки трубы к решетке	$\delta$	6	мм						
					Диаметр окружности, вписанной в максимальную бес-	$D_e$	94	мм						
									Е-105-2374.00.00.000 PP				Лист	
													14	
					Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

трубную площадь

Эффективный коэффициент концентрации напряжений в месте приварки решетки  $K_\sigma$  1.2

Максимальный пролет трубы между решеткой и перегородкой  $l_{lr}$  1700 мм

Максимальный пролет трубы между перегородками  $l_{2r}$  0 мм

### Результаты расчёта

Внутренний радиус кожуха:

$$\alpha = \frac{D}{2} = 1000 \text{ мм}$$

Относительная характеристика беструбного края:

$$m_n = \alpha / a_1 = 1.323$$

Коэффициент влияния давления в межтрубном пространстве на трубную решетку:

$$\eta_M = 1 - \frac{i d_T^2}{4 a_1^2} = 0.6716$$

Коэффициент влияния давления в трубном пространстве на трубную решетку:

$$\eta_T = 1 - \frac{i (d_T - 2 S_T)^2}{4 a_1^2} = 0.7671$$

Коэффициент ослабления трубной решетки:

$$\varphi_p = 1 - \frac{d_o}{t_o} = 0.2898$$

Коэффициент жесткости перфорированной плиты:

$$\psi_o = 0.5386$$

Модуль упругости основания (системы труб):

$$K_y = \frac{E_T (\eta_T - \eta_M)}{l} = 12.66 \text{ Н/мм}^3$$

Приведенное отношение жесткости труб к жесткости кожуха:

$$\rho = \frac{K_y a_1 l}{E_x S_x} = 1.19$$

Коэффициенты изменения жесткости системы трубы-кожух:

$$K_q = 1$$

$$K_p = 1$$

Приведенное давление:

$$P_o = [\alpha_k (t_k - t_o) - \alpha_T (t_T - t_o)] K_y l + \\ + [\eta_T - 1 + m_{cp} + m_n (m_n + 0.5 \rho K_q)] P_T - \\ + [\eta_M - 1 + m_{cp} + m_n (m_n + 0.3 \rho K_p)] P_M = -16.13$$

где:

$$m_{cp} = 0.15 \frac{i (d_T - S_T)^2}{a_1^2} = 0.1672$$

Коэффициент системы решетка - трубы:

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	Коэффициент жесткости перфорированной плиты:	$\psi_o =$	0.5386	
					Модуль упругости основания (системы труб):	$K_y = \frac{E_T (\eta_T - \eta_M)}{l} =$	12.66 Н/мм <sup>3</sup>	
					Приведенное отношение жесткости труб к жесткости кожуха:	$\rho = \frac{K_y a_1 l}{E_n S_n} =$	1.19	
Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	Коэффициенты изменения жесткости системы трубы-кожух:	$K_q =$	1	
					$K_p =$	1		
					Приведенное давление:	$P_o = [\alpha_k (t_k - t_o) - \alpha_T (t_T - t_o)] K_y l +$ $+ [\eta_T - 1 + m_{\varphi} + m_n (m_n + 0.5, \rho K_q)] P_T -$ $+ [\eta_M - 1 + m_{\varphi} + m_n (m_n + 0.3, \rho K_p)] P_M =$	-16.13	
Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	где:	$m_{\varphi} = 0.15 \frac{i(d_T - S_T)^2}{\alpha_1^2} =$	0.1672	
					Коэффициент системы решетка - трубы:			
					Е-105-2374.00.00.000 PP			Лист
								15
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				







$$M_{\max} = \left\{ \begin{array}{l} A \frac{|Q_a|}{\beta} \text{ npu } -1.0 \leq \frac{\beta M_a}{Q_a} \leq 1.0 \\ B |M_a| \text{ npu } \frac{\beta M_a}{Q_a} < -1.0 \text{ u } \frac{\beta M_a}{Q_a} > 1.0 \end{array} \right\} =$$

где:

$$A\left(\omega, \frac{\beta M_a}{Q_a}\right) = 0.3167$$

Расчётное изгибное напряжение в перфорированной части трубной решетки:

$$\sigma_{F2} = \frac{6M_{\max}}{\varphi_p(S_p - C)^2} = 70.81 \text{ МПа}$$

Расчётное касательное напряжение в перфорированной части  
трубной решетки:

$$\tau_{P2} = \frac{|Q_2|}{\varphi_p(S_p - C)} = 16.75 \text{ МПа}$$

Мембранные напряжения в меридиональном направлении в кожухе в месте присоединения к решетке:

$$\sigma_{MK} = \frac{|Q_K|}{(S_1 - C_v)} = 2.495 \text{ МПа}$$

Изгибные напряжения в меридиональном направлении в кожухе в месте присоединения к решетке:

$$\sigma_{ux} = \frac{6|M_x|}{(S_1 - C_y)^2} = 140 \text{ МПа}$$

Мембранные напряжения в окружном направлении в кожухе в месте присоединения к решетке:

$$\sigma_{M_0} = \frac{|F_M|a}{(S_1 - C_v)} = 130.8 \text{ МПа}$$

Изгибные напряжения в окружном направлении в кожухе в месте присоединения к решетке:

$$\sigma_{U_{\text{ss}}} = 0.3\sigma_{U_X} = 42.01 \text{ MPa}$$

Расчётные мембранные напряжения в трубах в осевом направлении:

$$\sigma_{1r} = \frac{|N_r|}{\pi(d_r - S_r)S_r} = 21.82 \text{ МПа}$$

Расчётные суммарные напряжения в трубах в осевом направлении:

$$\sigma_1 = \sigma_{1r} + \frac{d_r |M_r|}{2J_r} = 40.91 \text{ МПа}$$

Расчётные напряжения в трубах в окружном направлении:

$$\sigma_{2r} = \frac{(d_r - S_r) \max(|P_r|, |P_M|, |P_r - P_M|)}{2S_r} = 42.82 \text{ МПа}$$

*Условия статической прочности решетки:*

Максимальное касательное напряжение в решетке:

$$\max\{\tau_{p1}, \tau_{p2}\} = 16.75 \text{ MPa}$$

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Мембранные напряжения в окружном направлении в кожухе в месте присоединения к решетке:				$\sigma_{M\psi} = \frac{ P_M a}{(S_1 - C_K)} =$	130.8 МПа
	Инв. №	Изгибные напряжения в окружном направлении в кожухе в месте присоединения к решетке:				$\sigma_{U\psi} = 0.3\sigma_{UX} =$	42.01 МПа
	Взам. инв.	Расчётные мембранные напряжения в трубах в осевом направлении:				$\sigma_{1T} = \frac{ N_T }{\pi(d_T - S_T)S_T} =$	21.82 МПа
	Подп. и дата	Расчётные суммарные напряжения в трубах в осевом направлении:				$\sigma_1 = \sigma_{1T} + \frac{d_T  M_T }{2J_T} =$	40.91 МПа
	Инв. № подл.	Расчётные напряжения в трубах в окружном направлении:				$\sigma_{2T} = \frac{(d_T - S_T) \max\{ P_T ,  P_M ,  P_T - P_M \}}{2S_T} =$	42.82 МПа
Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Условия статической прочности решетки:					
	Инв. №	Максимальное касательное напряжение в решетке:				$\max\{\tau_{P1}, \tau_{P2}\} =$	16.75 МПа
	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>E-105-2374.00.00.000 PP</b>	
						Лист 18	

Допускаемое касательное напряжение в решетке:

$$0.8[\sigma]_p = 73.2 \text{ МПа}$$

Необходимая толщина решетки из условия прочности беструбной зоны:

$$S_p \geq 0.5 D_p \sqrt{\frac{P_k}{[\sigma]_p}} + C = 17.91 \text{ мм}$$

Условия малоциклового прочностии решетки:

Расчётная амплитуда напряжений в решетке в месте соединения с кожухом:

$$\sigma_a = K_\sigma \frac{\sigma_{p1}}{2} = 98.08 \text{ МПа}$$

Расчётная амплитуда напряжений в перфорированной зоне решетки:

$$\sigma_a = \frac{\sigma_{p2}}{2} = 35.41 \text{ МПа}$$

Допускаемая амплитуда напряжений для материала решетки:

$$[\sigma_a]_p = 320 \text{ МПа}$$

Проверка жесткости трубных решеток:

Условие статической прочностии кожуха:

Мембранное напряжение в кожухе в месте приварки к решетке:

$$\sigma_{MX} = 2.495 \text{ МПа}$$

Допускаемое местное мембранное напряжение в кожухе:

$$1.3[\sigma]_k = 176.8 \text{ МПа}$$

Условие малоциклового прочностии кожуха:

Расчётная амплитуда напряжений в кожухе в месте приварки к решетке:

$$\sigma_a = K_\sigma \max \left\{ \left| \sigma_{MX} + \sigma_{UX} \right|, \left| \sigma_{M\varphi} + \sigma_{U\varphi} \right|, \left| (\sigma_{MX} + \sigma_{UX}) - (\sigma_{M\varphi} + \sigma_{U\varphi}) \right| \right\} = 103.7 \text{ МПа}$$

Допускаемая амплитуда напряжений для материала кожуха:

$$[\sigma_a]_k = 367 \text{ МПа}$$

Условие устойчивостии кожуха (по ГОСТ Р 52857.2):

Условие статической прочностии труб:

Максимальное мембранное напряжение в трубах:

$$\max \{ \sigma_{1T}, \sigma_{2T} \} = 42.82 \text{ МПа}$$

Допускаемое напряжение для материала труб:

$$[\sigma]_T = 134 \text{ МПа}$$

Расчётная амплитуда напряжений в трубах:

$$\sigma_a = \frac{\sigma_1}{2} = 20.45 \text{ МПа}$$

Допускаемая амплитуда напряжений для материала труб:

$$[\sigma_a]_T = 365.5 \text{ МПа}$$

Проверка прочностии крепления труб в решетке:

Расчётная нагрузка на соединение трубы с решеткой:

$$|N_T| = 2.878 \times 10^4 \text{ Н}$$

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата					Лист 19
	Инв. №					
	Взам. инв.					
	Подп. и дата					
	Изм.					
Расчётная амплитуда напряжений в кожухе в месте приварки к решетке:						
$\sigma_2 = K_{\sigma} \max \left\{ \left  \sigma_{MX} + \sigma_{UX} \right , \left  \sigma_{M\varphi} + \sigma_{U\varphi} \right , \left  \left( \sigma_{MX} + \sigma_{UX} \right) - \left( \sigma_{M\varphi} + \sigma_{U\varphi} \right) \right  \right\} =$						
103.7 МПа						
Допускаемая амплитуда напряжений для материала кожуха:						
$\left[ \sigma_2 \right]_{\text{к}} =$						
367 МПа						
Условие устойчивости кожуха (по ГОСТ Р 52857.2):						
Условие статической прочности труб:						
Максимальное мембранное напряжение в трубах:						
$\max \{ \sigma_{1T}; \sigma_{2T} \} =$						
42.82 МПа						
Допускаемое напряжение для материала труб:						
$[\sigma]_T = 134 \text{ МПа}$						
Расчётная амплитуда напряжений в трубах:						
$\sigma_2 = \frac{\sigma_1}{2} =$						
20.45 МПа						
Допускаемая амплитуда напряжений для материала труб:						
$\left[ \sigma_2 \right]_T = 365.5 \text{ МПа}$						
Проверка прочности крепления труб в решетке:						
Расчётная нагрузка на соединение трубы с решеткой:						
$ N_T  =$						
2.878e+04 Н						

Допускаемая нагрузка на соединение трубы с решеткой с помощью развальцовки:

$$[N]_{TP} = 7.244e+04 \text{ Н}$$

Напряжение сдвига в сварном шве приварки трубы к решетке:

$$\tau = \frac{|N_T| d_T + 4 |M_T|}{\pi d_r^2 \delta} = 35.13 \text{ МПа}$$

Допускаемое напряжение сдвига в сварном шве приварки трубы к решетке в случае крепления труб к решетке способом приварки или приварки с подвальцовкой:

$$[\tau] = \varphi_c \min\{[\sigma]_T; [\sigma]_P\} = 26.52 \text{ МПа}$$

где:

$$\varphi_c = \min\{0.5; (0.95 - 0.21 \lg N)\} = 0.2898$$

Условие прочности крепления труб к решетке способом развальцовки с обваркой:

$$\max\left\{\frac{\varphi_c \min\{[\sigma]_T; [\sigma]_P\}}{\tau} + 0.6 \frac{[N]_{TP}}{|N_T|}; \frac{[N]_{TP}}{|N_T|}\right\} = 2.517 > 1$$

Условия прочности и устойчивости элементов теплообменного аппарата выполняются

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата
19803				
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Е-105-2374.00.00.000 РР	Лист
	20

## 1.5. Укрепление отверстия В2 Ду 100

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.3-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Укрепление отверстий в обечайках и днищах

Внутреннее давление

Отверстие в цилиндрической обечайке

Расчёт укрепления одиночного отверстия

Укрепление непропущенным (непроходящим) штуцером

Штуцер с осью нормальной к корпусу сосуда

Расчёт с учетом внешних нагрузок методом конечных элементов

Внешние нагрузки определялись без учета стесненности температурных деформаций

Внешние нагрузки приложены в месте пересечения оси штуцера с образующей обе-

чайки или днища

Режим:Рабочий

### Исходные данные

Материал корпуса 09Г2С, Лист  
Материал штуцера 09Г2С КП 245, Поковка

Расчётная температура корпуса	$T$ 289	°С
Расчётное давление	$P$ 7.34	МПа
Внутренний диаметр обечайки, днища или конического перехода, в месте расположения отверстия	$D$ 2000	мм
Исполнительная толщина стенки обечайки, конического перехода или днища	$\delta$ 60	мм
Коэффициент прочности сварных соединений обечаек и днищ	$\varphi$ 1	
Допускаемое напряжение для материала обечайки, перехода или днища при расчётной температуре	$[\sigma]$ 136	МПа
Внутренний диаметр штуцера	$d$ 92	мм
Исполнительная толщина стенки штуцера	$\delta_1$ 34	мм
Исполнительная длина штуцера (для заведомо длинных штуцеров $l_1=0$ )	$l_1$ 254	мм
Допускаемое напряжение для материала штуцера	$[\sigma]_1$ 119	МПа
Коэффициент прочности продольного сварного шва штуцера	$\varphi_1$ 1	
Расстояние от наружной поверхности штуцера до ближайшего несущего конструктивного элемента (или $L_k=0$ )	$L_k$ 348	мм
Размер сварного шва приварки штуцера (по образующей обечайки)	$\alpha$ 0	мм
Размер сварного шва приварки штуцера (по образующей штуцера)	$b$ 0	мм
Вылет штуцера	$L_f$ 400	мм
Осевая нагрузка на штуцер	$F_x$ 3414	Н
Изгибающий момент вокруг оси X действующий на штуцер	$M_x$ 2.053e+06	Н*мм
Изгибающий момент вокруг оси Y действующий на штуцер	$M_y$ 1.543e+06	Н*мм

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Е-105-2374.00.00.000 РР	Лист
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		21
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Изгибающий момент вокруг оси Z действующий на штуцер	$M_z$	2.564e+06	Н*мм
Перерезывающая сила вдоль оси X действующая на штуцер	$F_x$	5139	Н
Перерезывающая сила вдоль оси Y действующая на штуцер	$F_y$	5139	Н
Модуль продольной упругости материала обечайки	$E$	1.72e+05	МПа
Коэффициент Пуассона обечайки	$\mu$	0.3	
Модуль продольной упругости материала штуцера	$E_1$	1.72e+05	МПа
Коэффициент Пуассона штуцера	$\mu_1$	0.3	
Прибавка для компенсации коррозии и эрозии стенки корпуса	$c_1$	1.6	мм
Прибавка для компенсации минусового допуска стенки корпуса	$c_2$	1.3	мм
Прибавка технологическая стенки корпуса	$c_3$	1	мм
Прибавка для компенсации коррозии и эрозии стенки штуцера	$c_{s1}$	1.6	мм
Прибавка для компенсации минусового допуска стенки штуцера	$c_{s2}$	0	мм
Прибавка технологическая стенки штуцера	$c_{s3}$	1	мм

### Результаты расчёта

Расчётный внутренний диаметр цилиндрической обечайки

$$D_p = D = 2000 \text{ мм}$$

Расчётная толщина стенки корпуса

$$s_p = \frac{pD}{2[\sigma]\varphi_p - p} = 55.47 \text{ мм}$$

Расчётный диаметр отверстия

$$d_p = d + 2c_s = 97.2 \text{ мм}$$

Расчётная толщина стенки штуцера

$$s_{1p} = \frac{p(d + 2c_s)}{2[\sigma_1]\varphi_1 - p} = 3.093 \text{ мм}$$

Расчётная длина штуцера

$$l_{1p} = \min \{ l_1; 1.25 \sqrt{(d + 2c_s)(s_1 - c_s)} \} = 69.06 \text{ мм}$$

Отношение допускаемых напряжений штуцера и корпуса

$$\chi_1 = \min \left\{ 1, 0; \frac{[\sigma_1]}{[\sigma]} \right\} = 0.875$$

Ширина зоны укрепления, прилегающей к штуцеру

$$L_o = \sqrt{D_p(s - c)} = 335 \text{ мм}$$

Расчётная ширина зоны укрепления, прилегающей к штуцеру

$$l_p = 335 \text{ мм}$$

Расчётный диаметр неукрепляемого отверстия

$$d_{op} = 0.4 \sqrt{D_p(s - c)} = 134 \text{ мм}$$

Коэффициент понижения прочности узла врезки штуцера

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	<div> <div>19803</div> <div> <div>Изм.</div> <div>Лист</div> <div>№ док.</div> <div>Подпись</div> <div>Дата</div> </div> </div> <div> <div>Е-105-2374.00.00.000 PP</div> <div>Лист</div> <div>22</div> </div>

$$V = \min \left\{ 1; \frac{1 + \frac{l_{1p}(s_1 - c_s) \chi_1 + l_{2p}s_2 \chi_2 + l_{3p}(s_3 - c_s - c_{s1}) \chi_3}{l_p(s - c)}}{1 + 0,5 \frac{d_p - d_{op}}{l_p} + K_1 \frac{d + 2c_s}{D_p} \frac{\varphi l_{1p}}{\varphi_1 l_p}} \right\} = 1$$

Допускаемое давление для узла врезки штуцера

$$[p] = \frac{2K_1(s - c)\varphi[\sigma]}{D_p + (s - c)V} V = 7.421 \text{ МПа}$$

где

$$K_1 = 1$$

Приведенное суммарное напряжение в зоне обечайки

$$\sigma_{p_o} = 180.9 \text{ МПа}$$

Приведенное мембранное напряжение в зоне обечайки

$$\sigma_{pm_o} = 166.3 \text{ МПа}$$

Приведенное суммарное напряжение в зоне штуцера

$$\sigma_{p_{шт}} = 199.1 \text{ МПа}$$

Приведенное мембранное напряжение в зоне штуцера

$$\sigma_{pm_{шт}} = 173.2 \text{ МПа}$$

Приведенное суммарное напряжение на внутренней поверхности

$$\sigma_{p_{en_o}} = 216.5 \text{ МПа}$$

Приведенное суммарное напряжение на внутренней поверхности

$$\sigma_{p_{en_{шт}}} = 375.5 \text{ МПа}$$

Таким образом, рассмотренный узел врезки отвечает условиям прочности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.3-2007

Таким образом, рассмотренный узел врезки отвечает условиям прочности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.3-2007				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата
19803				
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Е-105-2374.00.00.000 РР				
Лист 23				

## 1.6. Укрепление отверстий А2 Ду 80

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.3-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Укрепление отверстий в обечайках и днищах

Внутреннее давление

Отверстие в цилиндрической обечайке

Расчёт укрепления одиночного отверстия

Укрепление непропущенным (непроходящим) штуцером

Штуцер с осью нормальной к корпусу сосуда

Расчёт с учетом внешних нагрузок методом конечных элементов

Внешние нагрузки определялись без учета стесненности температурных деформаций

Внешние нагрузки приложены в месте пересечения оси штуцера с образующей обечайки или днища

Режим: Рабочий

### Исходные данные

Материал корпуса 09Г2С, Лист  
Материал штуцера 09Г2С КП 245, Поковка

Расчётная температура корпуса	$T$ 289	°С
Расчётное давление	$P$ 7.34	МПа
Внутренний диаметр обечайки, днища или конического перехода, в месте расположения отверстия	$D$ 2000	мм
Исполнительная толщина стенки обечайки, конического перехода или днища	$\delta$ 60	мм
Коэффициент прочности сварных соединений обечаек и днищ	$\varphi$ 1	
Допускаемое напряжение для материала обечайки, перехода или днища при расчётной температуре	$[\sigma]$ 136	МПа
Внутренний диаметр штуцера	$d$ 75	мм
Исполнительная толщина стенки штуцера	$\delta_1$ 30	мм
Исполнительная длина штуцера (для заведомо длинных штуцеров $l_1=0$ )	$l_1$ 260	мм
Допускаемое напряжение для материала штуцера	$[\sigma]_1$ 119	МПа
Коэффициент прочности продольного сварного шва штуцера	$\varphi_1$ 1	
Расстояние от наружной поверхности штуцера до ближайшего несущего конструктивного элемента (или $L_k=0$ )	$L_k$ 160	мм
Размер сварного шва приварки штуцера (по образующей обечайки)	$\alpha$ 0	мм
Размер сварного шва приварки штуцера (по образующей штуцера)	$b$ 0	мм
Вылет штуцера	$L_f$ 400	мм
Осевая нагрузка на штуцер	$F_x$ 2503	Н
Изгибающий момент вокруг оси X действующий на штуцер	$M_x$ 1.203e+06	Н*мм
Изгибающий момент вокруг оси Y действующий на штуцер	$M_y$ 0.899e+06	Н*мм

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Е-105-2374.00.00.000 РР	Лист
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		24
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



Изгибающий момент вокруг оси Z действующий на штуцер	$M_z$	1.507e+06	Н*мм
Перерезывающая сила вдоль оси X действующая на штуцер	$F_x$	3766.5	Н
Перерезывающая сила вдоль оси Y действующая на штуцер	$F_y$	3766.5	Н
Модуль продольной упругости материала обечайки	$E$	1.72e+05	МПа
Коэффициент Пуассона обечайки	$\mu$	0.3	
Модуль продольной упругости материала штуцера	$E_1$	1.72e+05	МПа
Коэффициент Пуассона штуцера	$\mu_1$	0.3	
Прибавка для компенсации коррозии и эрозии стенки корпуса	$c_1$	1.6	мм
Прибавка для компенсации минусового допуска стенки корпуса	$c_2$	1.3	мм
Прибавка технологическая стенки корпуса	$c_3$	1	мм
Прибавка для компенсации коррозии и эрозии стенки штуцера	$c_{s1}$	1.6	мм
Прибавка для компенсации минусового допуска стенки штуцера	$c_{s2}$	0	мм
Прибавка технологическая стенки штуцера	$c_{s3}$	1	мм

### Результаты расчёта

Расчётный внутренний диаметр цилиндрической обечайки

$$D_p = D = 2000 \text{ мм}$$

Расчётная толщина стенки корпуса

$$s_p = \frac{pD}{2[\sigma]\varphi_p - p} = 55.47 \text{ мм}$$

Расчётный диаметр отверстия

$$d_p = d + 2c_s = 80.2 \text{ мм}$$

Расчётная толщина стенки штуцера

$$s_{1p} = \frac{p(d + 2c_s)}{2[\sigma_1]\varphi_1 - p} = 2.552 \text{ мм}$$

Расчётная длина штуцера

$$l_{1p} = \min \left\{ l_1; 1.25 \sqrt{(d + 2c_s)(s_1 - c_s)} \right\} = 58.6 \text{ мм}$$

Отношение допускаемых напряжений штуцера и корпуса

$$\chi_1 = \min \left\{ 1, 0; \frac{[\sigma_1]}{[\sigma]} \right\} = 0.875$$

Ширина зоны укрепления, прилегающей к штуцеру

$$L_o = \sqrt{D_p(s - c)} = 335 \text{ мм}$$

Расчётная ширина зоны укрепления, прилегающей к штуцеру

$$l_p = 160 \text{ мм}$$

Расчётный диаметр неукрепляемого отверстия

$$d_{op} = 0.4 \sqrt{D_p(s - c)} = 134 \text{ мм}$$

Коэффициент понижения прочности узла врезки штуцера

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	<div> <div>19803</div> <div> <div>Изм.</div> <div>Лист</div> <div>№ док.</div> <div>Подпись</div> <div>Дата</div> </div> </div>	<div> <div>Е-105-2374.00.00.000 PP</div> <div>Лист</div> <div>25</div> </div>

$$V = \min \left\{ 1; \frac{1 + \frac{l_{1p}(s_1 - c_s) \chi_1 + l_{2p}s_2 \chi_2 + l_{3p}(s_3 - c_s - c_{s1}) \chi_3}{l_p(s - c)}}{1 + 0,5 \frac{d_p - d_{оп}}{l_p} + K_1 \frac{d + 2c_s}{D_p} \frac{\varphi l_{1p}}{\varphi_1 l_p}} \right\} = 1$$

Допускаемое давление для узла врезки штуцера

$$[p] = \frac{2K_1(s - c)\varphi[\sigma]}{D_p + (s - c)V} V = 7.421 \text{ МПа}$$

где

$$K_1 = 1$$

Приведенное суммарное напряжение в зоне обечайки

$$\sigma_{p-o} = 177.9 \text{ МПа}$$

Приведенное мембранное напряжение в зоне обечайки

$$\sigma_{pm-o} = 164.2 \text{ МПа}$$

Приведенное суммарное напряжение в зоне штуцера

$$\sigma_{p-шт} = 195.4 \text{ МПа}$$

Приведенное мембранное напряжение в зоне штуцера

$$\sigma_{pm-шт} = 171.1 \text{ МПа}$$

Приведенное суммарное напряжение на внутренней поверхности

$$\sigma_{p-en-o} = 209.6 \text{ МПа}$$

Приведенное суммарное напряжение на внутренней поверхности

$$\sigma_{p-en-шт} = 368.1 \text{ МПа}$$

Таким образом, рассмотренный узел врезки отвечает условиям прочности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.3-2007

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата
19803				
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Е-105-2374.00.00.000 РР				Лист
				26

## 1.7. Укрепление отверстий U1, U2

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.3-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Укрепление отверстий в обечайках и днищах

Внутреннее давление

Отверстие в цилиндрической обечайке

Расчёт укрепления одиночного отверстия

Укрепление непروطленным (непроходящим) штуцером

Штуцер с осью нормальной к корпусу сосуда

Расчёт с учетом внешних нагрузок методом конечных элементов

Внешние нагрузки определялись без учета стесненности температурных деформаций

Внешние нагрузки приложены в месте пересечения оси штуцера с образующей обечайки или днища

Режим: Рабочий

### Исходные данные

Материал корпуса 09Г2С, Лист  
Материал штуцера 09Г2С КП 245, Поковка

Расчётная температура корпуса	$T$	289	°C
Расчётное давление	$P$	7.34	МПа
Внутренний диаметр обечайки, днища или конического перехода, в месте расположения отверстия	$D$	2000	мм
Исполнительная толщина стенки обечайки, конического перехода или днища	$\delta$	60	мм
Коэффициент прочности сварных соединений обечаек и днищ	$\varphi$	1	
Допускаемое напряжение для материала обечайки, перехода или днища при расчётной температуре	$[\sigma]$	136	МПа
Внутренний диаметр штуцера	$d$	60	мм
Исполнительная толщина усиленной части штуцера	$\delta_1$	35	мм
Исполнительная длина усиленной части штуцера	$l_1$	180	мм
Исполнительная толщина стенки штуцера	$\delta_{шт}$	12	мм
Исполнительная длина штуцера	$l_{шт}$	230	мм
Допускаемое напряжение для материала штуцера	$[\sigma]_1$	119	МПа
Коэффициент прочности продольного сварного шва штуцера	$\varphi_1$	1	
Расстояние от наружной поверхности штуцера до ближайшего несущего конструктивного элемента (или $L_k=0$ )	$L_k$	0	мм
Размер сварного шва приварки штуцера (по образующей обечайки)	$\alpha$	0	мм
Размер сварного шва приварки штуцера (по образующей штуцера)	$b$	0	мм
Вылет штуцера	$L_f$	400	мм
Осевая нагрузка на штуцер	$F_z$	1227	Н

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	<div>Е-105-2374.00.00.000 РР</div>					Лист
										27
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

Изгибающий момент вокруг оси X действующий на штуцер	$M_x$	3.766e+05	Н*мм
Изгибающий момент вокруг оси Y действующий на штуцер	$M_y$	2.794e+05	Н*мм
Изгибающий момент вокруг оси Z действующий на штуцер	$M_z$	4.617e+05	Н*мм
Перерезывающая сила вдоль оси X действующая на штуцер	$F_x$	1859	Н
Перерезывающая сила вдоль оси Y действующая на штуцер	$F_y$	1859	Н
Модуль продольной упругости материала обечайки	$E$	1.72e+05	МПа
Коэффициент Пуассона обечайки	$\mu$	0.3	
Модуль продольной упругости материала штуцера	$E_1$	1.72e+05	МПа
Коэффициент Пуассона штуцера	$\mu_1$	0.3	
Прибавка для компенсации коррозии и эрозии стенки корпуса	$c_1$	1.6	мм
Прибавка для компенсации минусового допуска стенки корпуса	$c_2$	1.3	мм
Прибавка технологическая стенки корпуса	$c_3$	1	мм
Прибавка для компенсации коррозии и эрозии стенки штуцера	$c_{s1}$	1.6	мм
Прибавка для компенсации минусового допуска стенки штуцера	$c_{s2}$	0	мм
Прибавка технологическая стенки штуцера	$c_{s3}$	1	мм

### Результаты расчёта

Расчётный внутренний диаметр цилиндрической обечайки

$$D_p = D = 2000 \text{ мм}$$

Расчётная толщина стенки корпуса

$$s_p = \frac{pD}{2[\sigma]\varphi_p - p} = 55.47 \text{ мм}$$

Расчётный диаметр отверстия

$$d_p = d + 2c_s = 65.2 \text{ мм}$$

Расчётная толщина стенки штуцера

$$s_{1p} = \frac{p(d + 2c_s)}{2[\sigma]_1\varphi_1 - p} = 2.075 \text{ мм}$$

Расчётная длина штуцера

$$l_{1p} = \min \{l_1; 1,25\sqrt{(d + 2c_s)(s_1 - c_s)}\} = 57.45 \text{ мм}$$

Отношение допускаемых напряжений штуцера и корпуса

$$\chi_1 = \min \left\{ 1, 0, \frac{[\sigma]_1}{[\sigma]} \right\} = 0.875$$

Ширина зоны укрепления, прилегающей к штуцеру

$$L_o = \sqrt{D_p(s - c)} = 335 \text{ мм}$$

Расчётная ширина зоны укрепления, прилегающей к штуцеру

$$l_p = 335 \text{ мм}$$

Расчётный диаметр неукрепляемого отверстия

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	<div> <div>19803</div> <div> <div>Изм.</div> <div>Лист</div> <div>№ док.</div> <div>Подпись</div> <div>Дата</div> </div> </div> <div> <div>Е-105-2374.00.00.000 PP</div> <div>Лист</div> <div>28</div> </div>

$$d_{\text{оп}} = 0,4\sqrt{D_{\text{п}}(s - c)} = 134 \text{ мм}$$

### Коэффициент понижения прочности узла врезки штуцера

$$V = \min \left\{ 1; \frac{1 + \frac{l_{1p}(s_1 - c_s) \chi_1 + l_{2p}s_2 \chi_2 + l_{3p}(s_3 - c_s - c_{s1}) \chi_3}{l_p(s - c)}}{1 + 0,5 \frac{d_p - d_{op}}{l_p} + K_1 \frac{d + 2c_s}{D_p} \frac{\varphi l_{1p}}{q_1 l_p}} \right\} = 1$$

### Допускаемое давление для узла врезки штуцера

$$[p] = \frac{2K_1(s-c)\varphi[\sigma]}{D_p + (s-c)V} = 7.421 \text{ МПа}$$

где

$$K_1 = 1$$

Приведенное суммарное напряжение в зоне обечайки

$$\sigma_{p-o} = 175.9 \text{ MPa}$$

### Приведенное мембранное напряжение в зоне обечайки

$$\sigma_{pm-o} = 157.6 \text{ MPa}$$

Приведенное суммарное напряжение в зоне штуцера

$$\sigma_{p_{\text{max}}} = 213.8 \text{ МПа}$$

### Приведенное мембранное напряжение в зоне штуцера

$$\sigma_{\text{разрыв}} = 177.1 \text{ МПа}$$

Приведенное суммарное напряжение на внутренней поверхности

$$\sigma_{p_{-en-o}} = 249.9 \text{ МПа}$$

### Приведенное суммарное напряжение на внутренней поверхности

$$\sigma_{p\_en\_mm} = 370.5 \text{ МПа}$$

Таким образом, рассмотренный узел врезки отвечает условиям прочности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.3-2007

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	<p>Приведенное суммарное напряжение на внутренней поверхности</p> $\sigma_{r_{вн_{шн}}} = 370.5 \text{ МПа}$ <p>Таким образом, рассмотренный узел врезки отвечает условиям прочности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.3-2007</p>
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<p><b>E-105-2374.00.00.000 PP</b></p>
					Лист
					29

## 1.8. Труба 57×6

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.2-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Гладкая цилиндрическая обечайка, работающая под действием  
внутреннего давления  
Режим: Рабочий

### Исходные данные

Материал обечайки	09Г2С, Труба		
Расчётная температура	T	289	°C
Расчётное давление в сосуде	P	7.34	МПа
Внутренний диаметр обечайки	D	45	мм
Фактическая длина обечайки	Lact	500	мм
Толщина стенки обечайки	S	6	мм
Прибавка на коррозию	c <sub>1</sub>	3.2	мм
Прибавка – минусовый допуск	c <sub>2</sub>	0.9	мм
Прибавка технологическая	c <sub>3</sub>	0	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине стенки	c	4.1	мм
Коэффициент прочности продольного сварного шва	φ <sub>p</sub>	1	
Допускаемое напряжение	[σ]	136	МПа

### Результаты расчёта

Расчётная толщина стенки обечайки от действия давления

$$S_p = \frac{pD}{2[\sigma]\phi_p - p} = 1.248 \text{ мм}$$

Расчётная толщина стенки обечайки от действия давления с учетом прибавки

$$S \geq S_p + C = 5.348 \text{ мм}$$

Допускаемое внутреннее давление

$$[p] = \frac{2[\sigma]\phi_p(S - C)}{D + (S - C)} = 11.02 \text{ МПа}$$

Обечайка отвечает условиям прочности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.2-2007

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	E-105-2374.00.00.000 PP	Лист
						30
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

## 1.9. Цилиндрическая обечайка выпускной камеры

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.2-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Гладкая цилиндрическая обечайка, работающая под действием  
внутреннего давления - изгибающего момента  
Режим: Рабочий

### Исходные данные

Материал обечайки	08X18H10T ②, Лист		
Расчётная температура	T	460	°C
Расчётное давление в сосуде	P	0.02	МПа
Расчётный изгибающий момент	M	9.108e+07	Н·мм
Расчётное поперечное усилие	Q	7.783e+04	Н
Внутренний диаметр обечайки	D	2092	мм
Фактическая длина обечайки	Lact	1400	мм
Расчётная длина обечайки	L	4339	мм
Толщина стенки обечайки	S	14	мм
Прибавка на коррозию	c <sub>1</sub>	2	мм
Прибавка – минусовый допуск	c <sub>2</sub>	0.8	мм
Прибавка технологическая	c <sub>3</sub>	0	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине стенки	c	2.8	мм
Коэффициент прочности продольного сварного шва	φ <sub>p</sub>	1	
Допускаемое напряжение	[σ]	98	МПа
Модуль продольной упругости	E	1.725e+05	МПа

### Результаты расчёта

Расчётная толщина стенки обечайки от действия давления

$$S_p = \frac{pD}{2[\sigma]\phi_p - p} = 0.2135 \text{ мм}$$

Расчётная толщина стенки обечайки от действия давления с учетом прибавки

$$S \geq S_p + C = 3.013 \text{ мм}$$

Допускаемое внутреннее давление

$$[p] = \frac{2[\sigma]\phi_p(S - C)}{D + (S - C)} = 1.044 \text{ МПа}$$

Допускаемый изгибающий момент из условий устойчивости в пределах упругости

$$[M]_E = \frac{89 \cdot 10^{-6} E}{n_y} D^3 \left[ \frac{100(S - C)}{D} \right]^{2.5} = 1.222e+10 \text{ Н·мм}$$

Допускаемый изгибающий момент из условия прочности

$$3.793e+09 \text{ Н·мм}$$

Инв. № подл.	19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
E-105-2374.00.00.000 PP					Лист
					31

$$[M]_{\text{н}} = \frac{\pi D(D + S - C)(S - C)[\sigma]}{4} =$$

Допускаемый изгибающий момент

$$[M] = \frac{[M]_{\text{н}}}{\sqrt{1 + \left(\frac{[M]_{\text{н}}}{[M]_{\text{Е}}}\right)^2}} =$$

3.623e+09  
Н·мм

Допускаемое поперечное усилие из условия устойчивости в пределах упругости

$$[Q]_{\text{Е}} = \frac{2.4E(S - C)^2}{n_y} \left[ 0.18 + 3.3 \frac{D(S - C)}{L^2} \right] =$$

3.895e+06 Н

Допускаемое поперечное усилие из условия прочности

$$[Q]_{\text{н}} = \frac{\pi D(S - C)[\sigma]}{4} =$$

1.803e+06 Н

Допускаемое перерезывающее усилие

$$[Q] = \frac{[Q]_{\text{н}}}{\sqrt{1 + \left(\frac{[Q]_{\text{н}}}{[Q]_{\text{Е}}}\right)^2}} =$$

1.637e+06 Н

Условие устойчивости (п.5.3.7 ГОСТ Р 52857.2-2007)

$$\frac{M}{[M]} + \left( \frac{Q}{[Q]} \right)^2 =$$

0.0274 < 1

Обечайка отвечает условиям прочности и устойчивости в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.2-2007

ми ГОСТ Р 52857.2-2007					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	
19803					
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Е-105-2374.00.00.000 РР					
					Лист
					32



## 1.10. Укрепление отверстия люка М1

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.3-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Укрепление отверстий в обечайках и днищах

Внутреннее давление

Отверстие в цилиндрической обечайке

Расчёт укрепления одиночного отверстия

Укрепление непропущенным (непроходящим) штуцером

Штуцер с осью нормальной к корпусу сосуда

Только расчёт укрепления отверстия

Режим: Рабочий

### Исходные данные

Материал корпуса 08X18H10T ②, Лист  
Материал штуцера 08X18H10T ②, Лист

Расчётная температура корпуса  $T$  460 °C

Расчётное давление  $P$  0.02 МПа

Внутренний диаметр обечайки, днища или конического перехода, в месте расположения отверстия  $D$  2092 мм

Исполнительная толщина стенки обечайки, конического перехода или днища  $\delta$  14 мм

Коэффициент прочности сварных соединений обечаек и днищ  $\phi$  1

Допускаемое напряжение для материала обечайки, перехода или днища при расчётной температуре  $[\sigma]$  98 МПа

Внутренний диаметр штуцера  $d$  600 мм

Исполнительная толщина стенки штуцера  $\delta_1$  8 мм

Исполнительная длина штуцера (для заведомо длинных штуцеров  $l_1=0$ )  $l_1$  0 мм

Допускаемое напряжение для материала штуцера  $[\sigma]_1$  98 МПа

Коэффициент прочности продольного сварного шва штуцера  $\phi_1$  1

Расстояние от наружной поверхности штуцера до ближайшего несущего конструктивного элемента (или  $L_k=0$ )  $L_k$  0 мм

Прибавка для компенсации коррозии и эрозии стенки корпуса  $c_1$  2 мм

Прибавка для компенсации минусового допуска стенки корпуса  $c_2$  0.8 мм

Прибавка технологическая стенки корпуса  $c_3$  0 мм

Прибавка для компенсации коррозии и эрозии стенки штуцера  $c_{s1}$  2 мм

Прибавка для компенсации минусового допуска стенки штуцера  $c_{s2}$  0.8 мм

Прибавка технологическая стенки штуцера  $c_{s3}$  0 мм

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Коэффициент прочности сварного соединения $\varphi_1$ 1	
					днищ	
					Допускаемое напряжение для материала обечайки, перехода или днища при расчётной температуре $[\sigma]$ 98	МПа
					Внутренний диаметр штуцера $d$ 600	мм
	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Исполнительная толщина стенки штуцера $s_1$ 8	мм
					Исполнительная длина штуцера (для заведомо длинных штуцеров $l_1=0$ ) $l_1$ 0	мм
					Допускаемое напряжение для материала штуцера $[\sigma]_1$ 98	МПа
					Коэффициент прочности продольного сварного шва штуцера $\varphi_1$ 1	
	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Расстояние от наружной поверхности штуцера до ближайшего несущего конструктивного элемента (или $L_k=0$ ) $L_k$ 0	мм
					Прибавка для компенсации коррозии и эрозии стенки корпуса $c_1$ 2	мм
					Прибавка для компенсации минусового допуска стенки корпуса $c_2$ 0.8	мм
					Прибавка технологическая стенки корпуса $c_3$ 0	мм
Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Прибавка для компенсации коррозии и эрозии стенки штуцера $c_{s1}$ 2	мм	
				Прибавка для компенсации минусового допуска стенки штуцера $c_{s2}$ 0.8	мм	
				Прибавка технологическая стенки штуцера $c_{s3}$ 0	мм	

					Е-105-2374.00.00.000 PP	Лист
						33
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

### Результаты расчёта

### Расчётный внутренний диаметр цилиндрической обечайки

$$D_{\mathbf{D}} = D =$$

2092 MM

### Расчётная толщина стенки корпуса

$$\varepsilon_F = \frac{pD}{2[\sigma]\varphi_0 - p} =$$

0.2135 MM

Расчётный диаметр отверстия

$$d_{\text{D}} = d + 2c_s =$$

605.6 MM

### Расчётная толщина стенки штуцера

$$\varepsilon_{lp} = \frac{p(d + 2c_s)}{2[\sigma] \omega - p} =$$

0.0618 mm

### Расчётная длина штуцера

$$l_{lp} = \min \left\{ l_1; 1,25 \sqrt{(d + 2c_1)(s_1 - c_1)} \right\} =$$

70.15 MM

### Отношение допускаемых напряжений штуцера и корпуса

$$\chi_1 = \min \left\{ 1, 0; \frac{[\sigma]_1}{[\sigma]} \right\} =$$

1

Ширина зоны укрепления, прилегающей к штуцеру

$$L_0 = \sqrt{D_p (s - c)} =$$

153.1 MM

Расчётная ширина зоны укрепления, прилегающей к штуцеру

$$l_p =$$

153.1 MM

Расчётный диаметр неукрепляемого отверстия

$$d_{\text{op}} = 0,4 \sqrt{D_p(s-c)} =$$

61.23 MM

Коэффициент понижения прочности узла врезки штуцера

$$V = \min \left\{ 1; \frac{1 + \frac{l_{1p}(s_1 - c_s) \chi_1 + l_{2p}s_2 \chi_2 + l_{3p}(s_3 - c_s - c_{s1}) \chi_3}{l_p(s - c)}}{1 + 0,5 \frac{d_p - d_{op}}{l_p} + K_1 \frac{d + 2c_s}{D_p} \frac{\varphi l_{1p}}{\varphi_1 l_p}} \right\} =$$

0.4166

Допускаемое давление для узла врезки штуцера

$$[p] = \frac{2K_1(s-c)\phi[\sigma]}{D_p + (s-c)V} V =$$

0.4362 МПа

где

$$K_1 =$$

1

Таким образом, рассмотренный узел врезки отвечает условиям прочности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.3-2007

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Расчётный диаметр неукрепляемого отверстия				Лист 34
	Инв. №	$d_{оп} = 0,4\sqrt{D_p(s - c)} =$				
	Взам. инв.	Коэффициент понижения прочности узла врезки штуцера				
	Подп. и дата	$V = \min \left\{ 1; \frac{1 + \frac{l_{1p}(s_1 - c_1) \chi_1 + l_{2p}s_2 \chi_2 + l_{3p}(s_3 - c_3 - c_{31}) \chi_3}{l_p(s - c)}}{1 + 0,5 \frac{d_p - d_{оп}}{l_p} + K_1 \frac{d + 2c_1}{D_p} \frac{\varphi}{\varphi_1} \frac{l_{1p}}{l_p}} \right\} =$				
	Инв. № подл.	Допускаемое давление для узла врезки штуцера				
Подп. и дата	$[p] = \frac{2K_1(s - c)\varphi[\sigma]}{D_p + (s - c)V}$				Лист 34	
Инв. № подл.	где					
Подп. и дата	$K_1 =$					
Инв. № подл.	Таким образом, рассмотренный узел врезки отвечает условиям прочности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.3-2007					
Подп. и дата	$E-105-2374.00.00.000 PP$					
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист 34
Инв. № подл.						
Инв. № подл.						
Инв. № подл.						
Инв. № подл.						

## 1.11. Конический переход выпускной камеры

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.2-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Неотбортованный конический переход, работающий под действием внутреннего давления Кососимметричный конический переход  
Режим: Рабочий

### Исходные данные

Материал конической обечайки или днища 08X18H10T ©, Лист  
Материал большего цилиндрического перехода 08X18H10T ©, Лист  
Материал меньшего цилиндрического перехода 08X18H10T ©, Лист

Расчётная температура	T	460	°C
Расчётное давление	P	0.02	МПа
Расчётная осевая сила	F	0	H
Расчётный изгибающий момент	M	1.636e+07	H·мм
Внутренний диаметр большей обечайки, перехода или днища	D	2092	мм
Внутренний диаметр меньшей цилиндрической обечайки	D <sub>1</sub>	1004	мм
Угол наклона кососимметричной обечайки	α <sub>1</sub>	45©	град
Исполнительная толщина стенки конической обечайки (днища)	S <sub>к</sub>	10	мм
Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	S <sub>б</sub>	14	мм
Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	S <sub>м</sub>	8	мм
Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	C <sub>к_1</sub>	2	мм
Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	C <sub>к_2</sub>	0.8	мм
Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	C <sub>к_3</sub>	0	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	C <sub>к</sub>	2.8	мм
Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	C <sub>2б_1</sub>	2	мм
Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	C <sub>2б_2</sub>	0.8	мм
Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	C <sub>2б_3</sub>	0	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	C <sub>2б</sub>	2.8	мм
Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	C <sub>2м_1</sub>	2	мм
Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	C <sub>2м_2</sub>	0.8	мм

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	E-105-2374.00.00.000 PP					Лист
19803										35
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

Модуль продольной упругости материала конической обечайки (днища)

$C_{2M-3}$	0	MM
$C_{2M}$	2.8	MM
$\varphi_p$	1	
$\varphi_T$	1	
$[\sigma]$	98	MPa
$[\sigma]_2$	98	MPa
$[\sigma]_2$	98	MPa
E	1.725e+05	MPa

Расчётная длина переходной части конической обечайки:

$$a_1 = 0,7 \sqrt{\frac{D}{\cos \alpha_1}} (s_1 - c) = 102.2 \text{ mm}$$

Расчётная длина переходной части конической обечайки у меньшего конца:

$$a_1 = \sqrt{\frac{D}{\cos \alpha_1}} (s_1 - c) = 70.78 \text{ mm}$$

Расчётная длина переходной части цилиндрической обечайки:

$$a_2 = 0,7 \sqrt{D(s_2 - c)} = 107.1 \text{ mm}$$

Расчётная длина цилиндрической обечайки или штуцера у меньшего конца:

$$a_2 = 1,25 \sqrt{D(s_2 - c)} = 90.32 \text{ mm}$$

Расчётный диаметр гладкой конической обечайки без тороидального перехода:

$$D_v = D - 1.4a_1 \sin \alpha_1 =$$

Эффективные толщины переходных участков:

- конической части соединения без тороидального перехода:

$$s_{1F} = \max \left\{ \frac{\alpha_{1D}}{\alpha_1} s_1, s_n \right\} = 10 \text{ mm}$$

- цилиндрической части соединения без тороидального перехода:

$$s_{2F} = \max \left\{ \frac{a_{2D}}{a_2} s_2, s \right\} = 14 \text{ mm}$$

Допускаемое внутреннее избыточное давление для конической обечайки или днища:

$$[\rho]_{s_x} = \frac{2[\sigma]\varphi_p(s_x - c)}{\frac{D_x}{\cos \alpha_i} + (s_x - c)} = 0.4999 \text{ МПа}$$

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	Расчётная длина переходной части цилиндрической обечайки:	$a_2 = 0,7 \sqrt{D(s_2 - c)} =$	107.1 мм
					Расчётная длина цилиндрической обечайки или штуцера у меньшего конца:	$a_2 = 1,25 \sqrt{D(s_2 - c)} =$	90.32 мм
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	Расчётный диаметр гладкой конической обечайки без тороидального перехода:	$D_n = D - 1.4 a_1 \sin \alpha_1 =$	1991 мм
					Эффективные толщины переходных участков:		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	- конической части соединения без тороидального перехода:	$s_{1E} = \max \left\{ \frac{a_{1D}}{a_1} s_1; s_n \right\} =$	10 мм
					- цилиндрической части соединения без тороидального перехода:	$s_{2E} = \max \left\{ \frac{a_{2D}}{a_2} s_2; s \right\} =$	14 мм
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	Допускаемое внутреннее избыточное давление для конической обечайки или днища:	$[p]_{en} = \frac{2[\sigma] \varphi_p (s_n - c)}{\frac{D_n}{\cos \alpha_i} + (s_n - c)} =$	0.4999 МПа
19803							
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>Е-105-2374.00.00.000 РР</b>		
					Лист 36		

Допускаемая растягивающая сила:

$$[F] = \pi D_1 (s_k - c) \varphi_T [\sigma] \cos \alpha_1 = 4.4e+06 \text{ Н}$$

Допускаемая осевая сжимающая сила:

где:

$$[F] = \min \left\{ \frac{[F]_{\text{п}}}{\sqrt{1 + \left( \frac{[F]_{\text{п}}}{[F]_{\text{в}}}\right)^2}}; \frac{D_1}{D_F} [F]_{\text{п}} \right\} = 1.599e+06 \text{ Н}$$

- допускаемая осевая сила из условия прочности:

$$[F]_{\text{п}} = \pi D_F (s_k - c) [\sigma] \cos \alpha_1 = 1.599e+06 \text{ Н}$$

- допускаемая осевая сила из условия устойчивости в пределах упругости:

$$[F]_{\text{в}} = \frac{310 \cdot 10^{-6} E}{n_y} (D_F \cos \alpha_1)^2 \cdot \left[ \frac{100(s_k - c)}{D_F} \right]^{2.5} = 2.925e+06 \text{ Н}$$

Допускаемый изгибающий момент из условия прочности:

$$[M] = \frac{D_1}{4} \pi D_1 (s_k - c) \varphi_T [\sigma] \cos \alpha_1 = 4.077e+08 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

Допускаемый изгибающий момент из условия устойчивости:

где:

$$[M] = \frac{[M]_{\text{п}}}{\sqrt{1 + \left( \frac{[M]_{\text{п}}}{[M]_{\text{в}}}\right)^2}} = 1.868e+09 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

- допускаемый изгибающий момент из условия прочности:

$$[M]_{\text{п}} = \frac{D_F}{4} \pi D_F (s_k - c) [\sigma] \cos \alpha_1 = 3.087e+09 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

- допускаемый изгибающий момент из условия устойчивости в пределах упругости:

$$[M]_{\text{в}} = \frac{D_F}{3.5} \cdot \frac{310 \cdot 10^{-6} E}{n_y} (D_F \cos \alpha_1)^2 \cdot \left[ \frac{100(s_k - c)}{D_F} \right]^{2.5} = 2.346e+09 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

- эффективный диаметр конической обечайки при осевом сжатии и изгибе:

$$D_F = \frac{0,9 D + 0,1 D_1}{\cos \alpha_1} = 2807 \text{ мм}$$

- коэффициент запаса устойчивости:

$$n_y = 2.4$$

Допускаемое давление из условия прочности большей переходной части без тороидального перехода:

где:

$$[p] = \frac{2[\sigma]_2 \varphi_p (s_2 - c)}{D \beta_1 + (s_2 - c)} = 0.4659 \text{ МПа}$$

- коэффициент формы:

Инв. № подл.	19803	Подп. и дата	Инв. №	Подп. и дата
Взам. инв.				
Подп. и дата				
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Е-105-2374.00.00.000 РР				Лист
				37

$$\beta_1 = \max\{0.5; \beta\} = 2.247$$

- коэффициент  $\beta$ :

$$\beta = 0,4 \sqrt{\frac{D}{s_2 - c}} \frac{\operatorname{tg} \alpha_1}{1 + \sqrt{\frac{1 + \chi \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)^2}{2 \cos \alpha_1} \chi \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)}} - 0,25 = 2.247$$

Допускаемая осевая растягивающая или сжимающая сила из условия прочности переходной части:

где:

$$[F] = \pi D \frac{(s_2 - c) [\sigma]_2 \varphi_r}{\beta_5} = 1.267 \text{e}+06 \text{ Н}$$

- коэффициент  $\beta_5$ :

$$\beta_5 = \max\{1.0; (2\beta + 1.2)\} = 5.694$$

Допускаемый изгибающий момент из условия прочности переходной части:

$$[M] = \frac{D}{4} [F] = 4.077 \text{e}+08 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

Допускаемое давление из условия прочности соединения штуцера или внутреннего цилиндрического корпуса с конической обечайкой:

где:

$$[p]_{\text{кн}} = \frac{2[\sigma]_2 \varphi_p (s_2 - c)}{D \beta_4 + (s_2 - c)} = 0.3948 \text{ МПа}$$

- общий коэффициент формы для переходной части:

$$\beta_4 = \max\{1.0; \beta_x\} = 2.566$$

- коэффициент  $\beta_x$ :

$$\beta_x = \left\{ \begin{array}{ll} \beta + 0.75 & - \text{при } \chi \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)^2 \geq 1 \\ 0,4 \sqrt{\frac{D}{s_2 - c}} \times \frac{\operatorname{tg} \alpha_1}{\chi \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right) \sqrt{\frac{s_1 - c}{(s_2 - c) \cos \alpha_1}} + \sqrt{\frac{1 + \chi \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)^2}{2}}} & \\ + 0,5 & - \text{при } \chi \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)^2 < 1 \end{array} \right\} = 2.566$$

- коэффициент  $\beta$ :

$$1.816$$

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата
19803				
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**Е-105-2374.00.00.000 РР**

Лист

38

$$\beta = 0,4 \sqrt{\frac{D}{s_2 - c}} \cdot \frac{\operatorname{tg} \alpha_1}{1 + \sqrt{\frac{1 + x \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)^2}{2 \cos \alpha_1} x \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)}} - 0,25 =$$

Допускаемая осевая растягивающая или сжимающая сила из условия прочности переходной части:

где:

$$[F] = \pi D \frac{(s_2 - c) [\sigma]_2 \cdot \varphi_p}{\beta_8} = 3.89\text{e}+05 \text{ Н}$$

Допускаемый изгибающий момент из условия прочности переходной части:

$$[M] = \frac{D}{4} [F] = 9.763\text{e}+07 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

Условие устойчивости

$$-\frac{F}{[F]} + \frac{M}{[M]} = 0.00876 < 1$$

Условие прочности большей переходной части

$$\left| \frac{p}{[p]} + \frac{F}{[F]} \right| + \frac{M}{[M]} = 0.06763 < 1$$

Условие прочности меньшей переходной части

$$\left| \frac{p}{[p]} + \frac{F}{[F]} \right| + \frac{M}{[M]} = 0.2182 < 1$$

Конический переход (пологое коническое днище) отвечает условиям прочности и устойчивости в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.2-2007

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата
19803				
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Е-105-2374.00.00.000 РР				Лист
				39

## 1.12. Неподвижная опора

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.5-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Цилиндрическая обечайка на седловых опорах, работающая под действием внутреннего давления.

Без колец жесткости и без подкладного листа

Седловая опора со сплошным сечением

Режим:Рабочий

### Исходные данные

Материал обечайки

09Г2С, Лист

Расчётная температура	T	289	°С
Расчётное давление	P	7.34	МПа
Опорное усилие, действующее на опору	F	1.3e+05	Н
Максимальный момент над опорой	M	3.317e+07	Н*мм
Расчётное поперечное усилие	Q	7.685e+04	Н
Внутренний диаметр обечайки	D	2000	мм
Исполнительная толщина стенки обечайки	s	60	мм
Прибавка для компенсации коррозии и эрозии	c1	1.6	мм
Прибавка для компенсации минусового допуска	c2	1.3	мм
Прибавка технологическая	c3	1	мм
Сумма прибавок к толщине стенки обечайки	c	3.9	мм
Расстояние от края родительского элемента до седловой опоры	L_p	620	мм
Длина цилиндрической выступающей части, включая отбортовку	a	1655	мм
Коэффициент прочности сварных швов, расположенных в области опорного узла	φ	1	
Угол охвата седловой опоры, градусов	δ <sub>1</sub>	120	
Ширина седловой опоры	b	300	мм
Допускаемое напряжение для материала обечайки	[σ]	136	МПа
Допускаемое осевое усилие из условий устойчивости по ГОСТ Р 52857.2-2007	[F]	4.924e+07	Н
Допускаемый изгибающий момент из условий устойчивости по ГОСТ Р 52857.2-2007	[M]	2.462e+10	Н·мм
Допускаемая перерезывающая сила по ГОСТ Р 52857.2-2007	[Q]	1.189e+07	Н

### Результаты расчёта

Проверка несущей способности обечайки без подкладного листа в области опорного узла

Параметр, определяемый шириной пояса опоры: 0.815

Подп. и дата	Инов. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инов. № подл.	19803						Лист	
											40	

Сумма прибавок к толщине стенки обечайки	c	3.9	мм
Расстояние от края родительского элемента до седловой опоры	L_p	620	мм
Длина цилиндрической выступающей части, включая отбортовку	a	1655	мм
Коэффициент прочности сварных швов, расположенных в области опорного узла	φ	1	
Угол охвата седловой опоры, градусов	δ <sub>1</sub>	120	
Ширина седловой опоры	b	300	мм
Допускаемое напряжение для материала обечайки	[σ]	136	МПа
Допускаемое осевое усилие из условий устойчивости по ГОСТ Р 52857.2-2007	[F]	4.924e+07	Н
Допускаемый изгибающий момент из условий устойчивости по ГОСТ Р 52857.2-2007	[M]	2.462e+10	Н·мм
Допускаемая перерезывающая сила по ГОСТ Р 52857.2-2007	[Q]	1.189e+07	Н

**Результаты расчёта**

Проверка несущей способности обечайки без подкладного листа в области опорного узла

Параметр, определяемый шириной пояса опоры:

0.815





бранными напряжениями

0

$$\vartheta_{2,1} = <$$

$$\vartheta_{2,2} = \frac{pD}{2(s-c)} \frac{1}{K_2[\sigma]} =$$

0.7696

Коэффициент  $K_1$  (принимается меньшее значение из двух):

$$K_1(\vartheta_1; \vartheta_{2,1}) =$$

0.5531

$$K_1(\vartheta_1; \vartheta_{2,2}) =$$

0.9552

Предельное напряжение изгиба:

$$[\sigma]_i = K_1 K_2 [\sigma] =$$

94.02 МПа

Допускаемое опорное усилие от нагружения в окружном направлении:

$$[F]_3 = \frac{0.9[\sigma]_3 \sqrt{D(s-c)(s-c)}}{K_{14} K_{16} K_{17}} =$$

4.368e+06 Н

Проверка прочности обечайки в области опорного узла:

Допускаемое усилие на опору:

$$[F]_i = \min \{ [F]_2; [F]_3 \} =$$

4.368e+06 Н

Определение допускаемого опорного усилия от нагружения в осевом направлении:

Коэффициент, представляющий отношение местных мембранных напряжений к местным напряжениям изгиба:

$$\vartheta_1 = - \frac{0.23 \cdot K_{13} \cdot K_{15}}{K_{12} \cdot K_{10}} =$$

-0.2054

Коэффициенты, учитывающие степень нагрузки общими мембранными напряжениями

$$\vartheta_{2,1} = \frac{-\bar{\sigma}_{mx}}{K_2[\sigma]} =$$

-0.001107

$$\vartheta_{2,2} = \left( \frac{pD}{4(s_{eff}-c)} - \bar{\sigma}_{mx} \right) \frac{1}{K_2[\sigma]} =$$

0.3837

Коэффициент  $K_1$  (принимается меньшее значение из двух):

$$K_1(\vartheta_1; \vartheta_{2,1}) =$$

1.379

$$K_1(\vartheta_1; \vartheta_{2,2}) =$$

1.491

Предельное напряжение изгиба:

$$[\sigma]_i = K_1 K_2 [\sigma] =$$

234.4 МПа

Допускаемое опорное усилие от нагружения в осевом направлении:

$$[F]_2 = \frac{0.7[\sigma]_2 \sqrt{D(s_{eff}-c)(s_{eff}-c)}}{K_{10} K_{12}} =$$

7.947e+06 Н

Определение допускаемого опорного усилия от нагружения в окружном направлении:

Коэффициент, представляющий отношение местных мембранных напряжений к местным напряжениям изгиба:

-1.437

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	Коэффициенты, учитывающие степень нагрузки общими мембранными напряжениями	$\mathfrak{G}_{2,1} = \frac{-\overline{\sigma_{mx}}}{K_2[\sigma]} =$	-0.001107
					$\mathfrak{G}_{2,2} = \left( \frac{pD}{4(s_{\varphi} - c)} - \overline{\sigma_{mx}} \right) \frac{1}{K_2[\sigma]} =$	0.3837	
					Коэффициент $K_1$ (принимается меньшее значение из двух): $K_1(\mathfrak{G}_1; \mathfrak{G}_{2,1}) =$ $K_1(\mathfrak{G}_1; \mathfrak{G}_{2,2}) =$	1.379 1.491	
Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	Предельное напряжение изгиба: $[\sigma]_i = K_1 K_2 [\sigma] =$	234.4 МПа	
					Допускаемое опорное усилие от нагружения в осевом направлении: $[F]_2 = \frac{0.7[\sigma]_2 \sqrt{D(s_{\varphi} - c)(s_{\varphi} - c)}}{K_{10} K_{12}} =$	7.947e+06 Н	
					Определение допускаемого опорного усилия от нагружения в окружном направлении: Коэффициент, представляющий отношение местных мембранных напряжений к местным напряжениям изгиба: $-1.437$		
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Е-105-2374.00.00.000 РР		Лист
							42



### 1.13. Подвижная опора

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.5-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Цилиндрическая обечайка на седловых опорах, работающая под действием внутреннего давления.

Без колец жесткости и без подкладного листа

Седловая опора со сплошным сечением

Режим:Рабочий

#### Исходные данные

Материал обечайки

09Г2С, Лист

Расчётная температура	T	289	°C
Расчётное давление	P	7.34	МПа
Опорное усилие, действующее на опору	F	2.767e+05	H
Максимальный момент над опорой	M	1.314e+08	H*мм
Расчётное поперечное усилие	Q	1.513e+05	H
Внутренний диаметр обечайки	D	2000	мм
Исполнительная толщина стенки обечайки	s	60	мм
Прибавка для компенсации коррозии и эрозии	c1	1.6	мм
Прибавка для компенсации минусового допуска	c2	1.3	мм
Прибавка технологическая	c3	1	мм
Сумма прибавок к толщине стенки обечайки	c	3.9	мм
Расстояние от края родительского элемента до седловой опоры	L_p	2620	мм
Длина цилиндрической выступающей части, включая отбортовку	a	3740	мм
Коэффициент прочности сварных швов, расположенных в области опорного узла	φ	1	
Угол охвата седловой опоры, градусов	δ <sub>1</sub>	120	
Ширина седловой опоры	b	300	мм
Допускаемое напряжение для материала обечайки	[σ]	136	МПа
Допускаемое осевое усилие из условий устойчивости по ГОСТ Р 52857.2-2007	[F]	4.924e+07	H
Допускаемый изгибающий момент из условий устойчивости по ГОСТ Р 52857.2-2007	[M]	2.462e+10	H·мм
Допускаемая перерезывающая сила по ГОСТ Р 52857.2-2007	[Q]	1.189e+07	H

#### Результаты расчёта

Проверка несущей способности обечайки без подкладного листа в области опорного узла  
Параметр, определяемый шириной пояса опоры:

$$\beta_1 = 0,91 \frac{b}{\sqrt{D(s-c)}} = 0.815$$

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
E-105-2374.00.00.000 PP					44

Общее осевое мембранное напряжение, действующее в области опорного узла:

$$\bar{\sigma}_{mx} = \frac{4M_i}{\pi D^2 (s - c)} = 0.7454 \text{ МПа}$$

Коэффициенты, учитывающие влияние ширины пояса опоры:

$$K_{10} = 0.3952$$

Коэффициенты, учитывающие влияние угла охвата:

$$K_{12} = 0.9816$$

Коэффициенты, учитывающие влияние расстояния до днища:

$$K_{15} = 1$$

Коэффициент  $K_2$

$$K_2 = 1.25$$

Определение допускаемого опорного усилия от нагружения в осевом направлении:  
Коэффициент, представляющий отношение местных мембранных напряжений к местным напряжениям изгиба:

$$\vartheta_1 = -\frac{0.23 \cdot K_{13} \cdot K_{15}}{K_{12} \cdot K_{10}} = -0.2054$$

Коэффициенты, учитывающие степень нагрузки общими мембранными напряжениями

$$\vartheta_{2,1} = \frac{-\bar{\sigma}_{mx}}{K_2 [\sigma]} = -0.004385$$

$$\vartheta_{2,2} = \left( \frac{pD}{4(s - c)} - \bar{\sigma}_{mx} \right) \frac{1}{K_2 [\sigma]} = 0.3804$$

Коэффициент  $K_1$  (принимается меньшее значение из двух):

$$K_1(\vartheta_1; \vartheta_{2,1}) = 1.376$$

$$K_1(\vartheta_1; \vartheta_{2,2}) = 1.492$$

Предельное напряжение изгиба:

$$[\sigma]_i = K_1 K_2 [\sigma] = 234 \text{ МПа}$$

Допускаемое опорное усилие от нагружения в осевом направлении:

$$[F]_2 = \frac{0.7 [\sigma]_i \sqrt{D(s - c)} (s - c)}{K_{10} K_{12}} = 7.934e+06 \text{ Н}$$

Определение допускаемого опорного усилия от нагружения в окружном направлении:  
Коэффициент, представляющий отношение местных мембранных напряжений к местным напряжениям изгиба:

$$\vartheta_1 = -\frac{0.53 \cdot K_{11}}{K_{14} \cdot K_{16} \cdot K_{17} \cdot \sin(0.5\delta_1)} = -1.357$$

Коэффициенты, учитывающие степень нагрузки общими мембранными напряжениями

$$\vartheta_{2,1} = < 0$$

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата		Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата		Е-105-2374.00.00.000 РР	Лист
								45
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

$\sigma_{2,2} = \left[ 4(s - c) \right] K_2 [\sigma]$	0.3804
Коэффициент $K_1$ (принимается меньшее значение из двух):	
$K_1(\mathfrak{A}_1; \mathfrak{A}_{2,1}) =$	1.376
$K_1(\mathfrak{A}_1; \mathfrak{A}_{2,2}) =$	1.492
Предельное напряжение изгиба:	
$[\sigma]_i = K_1 K_2 [\sigma] =$	234 МПа
Допускаемое опорное усилие от нагружения в осевом направлении:	
$[F]_2 = \frac{0.7[\sigma_i]_2 \sqrt{D(s - c)(s - c)}}{K_{10} K_{12}} =$	7.934e+06 Н
Определение допускаемого опорного усилия от нагружения в окружном направлении:	
Коэффициент, представляющий отношение местных мембранных напряжений к местным напряжениям изгиба:	
$\mathfrak{A}_1 = - \frac{0.53 \cdot K_{11}}{K_{14} \cdot K_{16} \cdot K_{17} \cdot \sin(0.5\delta_1)} =$	-1.357
Коэффициенты, учитывающие степень нагрузки общими мембранными напряжениями	
$\mathfrak{A}_{2,1} = <$	0

$$g_{2,2} = \frac{pD}{2(s-c)} \frac{1}{K_2[\sigma]} = 0.7696$$

Коэффициент  $K_1$  (принимается меньшее значение из двух):

$$K_1(g_1; g_{2,1}) = 0.5778$$

$$K_1(g_1; g_{2,2}) = 0.9948$$

Предельное напряжение изгиба:

$$[\sigma]_i = K_1 K_2 [\sigma] = 98.23 \text{ МПа}$$

Допускаемое опорное усилие от нагружения в окружном направлении:

$$[F]_3 = \frac{0.9[\sigma]_3 \sqrt{D(s-c)}(s-c)}{K_{14} K_{16} K_{17}} = 4.311e+06 \text{ Н}$$

Проверка прочности обечайки в области опорного узла:

Допускаемое усилие на опору:

$$[F]_i = \min \{ [F]_2; [F]_3 \} = 4.311e+06 \text{ Н}$$

Определение допускаемого опорного усилия от нагружения в осевом направлении:

Коэффициент, представляющий отношение местных мембранных напряжений к местным напряжениям изгиба:

$$g_1 = - \frac{0.23 \cdot K_{13} \cdot K_{15}}{K_{12} \cdot K_{10}} = -0.2054$$

Коэффициенты, учитывающие степень нагрузки общими мембранными напряжениями

$$g_{2,1} = \frac{-\bar{\sigma}_{mx}}{K_2[\sigma]} = -0.004385$$

$$g_{2,2} = \left( \frac{pD}{4(s_{eff}-c)} - \bar{\sigma}_{mx} \right) \frac{1}{K_2[\sigma]} = 0.3804$$

Коэффициент  $K_1$  (принимается меньшее значение из двух):

$$K_1(g_1; g_{2,1}) = 1.376$$

$$K_1(g_1; g_{2,2}) = 1.492$$

Предельное напряжение изгиба:

$$[\sigma]_i = K_1 K_2 [\sigma] = 234 \text{ МПа}$$

Допускаемое опорное усилие от нагружения в осевом направлении:

$$[F]_2 = \frac{0.7[\sigma]_2 \sqrt{D(s_{eff}-c)}(s_{eff}-c)}{K_{10} K_{12}} = 7.934e+06 \text{ Н}$$

Определение допускаемого опорного усилия от нагружения в окружном направлении:

Коэффициент, представляющий отношение местных мембранных напряжений к местным напряжениям изгиба:

$$g_1 = - \frac{0.53 \cdot K_{11}}{K_{14} \cdot K_{16} \cdot K_{17} \cdot \sin(0.5\delta_1)} = -1.357$$

Коэффициенты, учитывающие степень нагрузки общими мембранными напряжениями

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата		Инв. №		Взам. инв.		Подп. и дата	
$\mathcal{G}_{2,1} = \frac{-\sigma_{mx}}{K_2[\sigma]} = -0.004385$								
$\mathcal{G}_{2,2} = \left( \frac{pD}{4(s_{\mathcal{G}} - c)} - \overline{\sigma_{mx}} \right) \frac{1}{K_2[\sigma]} = 0.3804$								
Коэффициент $K_1$ (принимается меньшее значение из двух):								
$K_1(\mathcal{G}_1; \mathcal{G}_{2,1}) = 1.376$								
$K_1(\mathcal{G}_1; \mathcal{G}_{2,2}) = 1.492$								
Предельное напряжение изгиба:								
$[\sigma]_i = K_1 K_2 [\sigma] = 234 \text{ МПа}$								
Допускаемое опорное усилие от нагружения в осевом направлении:								
$[F]_2 = \frac{0.7[\sigma]_2 \sqrt{D(s_{\mathcal{G}} - c)(s_{\mathcal{G}} - c)}}{K_{10} K_{12}} = 7.934\text{e}+06 \text{ Н}$								
Определение допускаемого опорного усилия от нагружения в окружном направлении:								
Коэффициент, представляющий отношение местных мембранных напряжений к местным напряжениям изгиба:								
$\mathcal{G}_1 = -\frac{0.53 \cdot K_{11}}{K_{14} \cdot K_{16} \cdot K_{17} \cdot \sin(0.5\delta_1)} = -1.357$								
Коэффициенты, учитывающие степень нагрузки общими мембранными напряжениями								

Инв. № подл.	Лист
19803	46

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

E-105-2374.00.00.000 РР



## 2. Расчет на наружное давление

### 2.1. Конический переход входной камеры

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.2-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Неотбортованный конический переход, работающий под действием наружного давления Кососимметричный конический переход  
Режим:Рабочий

#### Исходные данные

Материал конической обечайки или днища 08X18H10T, Лист  
Материал большего цилиндрического перехода 08X18H10T, Лист  
Материал меньшего цилиндрического перехода 08X18H10T, Лист

Расчётная температура	T	580	°C
Расчётное давление	P	0.1	МПа
Расчётная осевая сила	F	0	H
Расчётный изгибающий момент	M	6.165e+06	H·мм
Внутренний диаметр большей обечайки, перехода или днища	D	1700	мм
Внутренний диаметр меньшей цилиндрической обечайки	D <sub>1</sub>	1112	мм
Угол наклона кососимметричной обечайки	α <sub>1</sub>	32.44	град
Исполнительная толщина стенки конической обечайки (днища)	S <sub>к</sub>	8	мм
Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	S <sub>б</sub>	8	мм
Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	S <sub>м</sub>	8	мм
Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	C <sub>к_1</sub>	0	мм
Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	C <sub>к_2</sub>	0.8	мм
Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	C <sub>к_3</sub>	1	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	C <sub>к</sub>	1.8	мм
Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	C <sub>2б_1</sub>	0	мм
Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	C <sub>2б_2</sub>	0.8	мм
Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	C <sub>2б_3</sub>	1	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	C <sub>2б</sub>	1.8	мм
Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	C <sub>2м_1</sub>	0	мм

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	E-105-2374.00.00.000 PP	Лист
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		48
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допус-	$C_{2м_2}$	0.8	мм
ка			
Прибавка технологическая к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$C_{2м_3}$	1	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$C_{2м}$	1.8	мм
Коэффициент прочности продольного сварного шва	$\varphi_p$	1	
Коэффициент прочности кольцевого сварного шва	$\varphi_r$	1	
Допускаемое напряжение для материала конической обечайки (днища)	$[\sigma]$	65	МПа
Допускаемое напряжение для материала большей цилиндрической обечайки (перехода)	$[\sigma]_2$	65	МПа
Допускаемое напряжение для материала меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	$[\sigma]_2$	65	МПа
Модуль продольной упругости материала конической обечайки (днища)	E	1.55e+05	МПа

### Результаты расчёта

Расчётная длина переходной части конической обечайки:

$$\alpha_1 = 0,7 \sqrt{\frac{D}{\cos \alpha_1} (s_1 - c)} = 78.23 \text{ мм}$$

Расчётная длина переходной части конической обечайки у меньшего конца:

$$\alpha_1 = \sqrt{\frac{D}{\cos \alpha_1} (s_1 - c)} = 63.27 \text{ мм}$$

Расчётная длина переходной части цилиндрической обечайки:

$$\alpha_2 = 0,7 \sqrt{D(s_2 - c)} = 71.87 \text{ мм}$$

Расчётная длина цилиндрической обечайки или штуцера у меньшего конца:

$$\alpha_2 = 1,25 \sqrt{D(s_2 - c)} = 103.8 \text{ мм}$$

Расчётный диаметр гладкой конической обечайки без тороидального перехода:

$$D_x = D - 1.4 \alpha_1 \sin \alpha_1 = 1641 \text{ мм}$$

Эффективные толщины переходных участков:

- конической части соединения без тороидального перехода:

$$s_{1F} = \max \left\{ \frac{\alpha_{1D}}{\alpha_1} s_1; s_x \right\} = 8 \text{ мм}$$

- цилиндрической части соединения без тороидального перехода:

$$s_{2F} = \max \left\{ \frac{\alpha_{2D}}{\alpha_2} s_2; s \right\} = 8 \text{ мм}$$

Допускаемая растягивающая сила:

$$[F] = \pi D_1 (s_x - c) \varphi_r [\sigma] \cos \alpha_1 = 2.08e+06 \text{ Н}$$

Допускаемое наружное давление для гладкой конической обечайки или пологого конического днища:

где:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	<div> <div>19803</div> <div> <div>Изм.</div> <div>Лист</div> <div>№ док.</div> <div>Подпись</div> <div>Дата</div> </div> </div> <div> <div>E-105-2374.00.00.000 PP</div> <div>Лист</div> <div>49</div> </div>

$$[\mathcal{P}] = \frac{[\mathcal{P}]_x}{\sqrt{1 + \left( \frac{[\mathcal{P}]_x}{[\mathcal{P}]_E} \right)^2}} = 0.2678 \text{ МПа}$$

- допускаемое давление из условия прочности:

$$[p]_x = \frac{2[\sigma](s_x - c)}{\frac{D_x}{\cos \alpha_1} + (s_x - c)} = 0.4131 \text{ МПа}$$

- допускаемое давление для гладкой конической обечайки из условия устойчивости в пределах упругости:

$$[p]_E = \frac{20,8 \cdot 10^{-6} E D_E}{n_y \cdot B_1 l_E} \left[ \frac{100(s_x - c)}{D_E} \right]^{2,5} = 0.3517 \text{ МПа}$$

- эффективный диаметр конической обечайки при действии наружного давления:

$$D_F = \max \left\{ \frac{D + D_1}{2 \cos \alpha_1}; \frac{D}{\cos \alpha_1} - 0,31(D + D_1) \sqrt{\frac{D + D_1}{s_x - c}} \cdot \operatorname{tg} \alpha_1 \right\} = \quad 1676$$

- эффективная длина конической обечайки при действии наружного давления:

$$l_F = \frac{D - D_1}{2 \sin \alpha_1} = 533.1 \text{ mm}$$

- коэффициент  $B_1$ :

$$B_1 = \min \left\{ 1, 0; 9,45 \frac{D_F}{l_F} \sqrt{\frac{D_F}{100(s_N - c)}} \right\} = \quad 1$$

Допускаемая осевая сжимающая сила:  
где:

$$[F] = \min \left\{ \frac{[F]_{\text{I}}}{\sqrt{1 + \left( \frac{[F]_{\text{I}}}{[F]_{\text{S}}} \right)^2}}; \frac{D_1}{D_F} [F]_{\text{I}} \right\} = 1.205 \text{e}+06 \text{ H}$$

- допускаемая осевая сила из условия прочности:

$$[F]_x = \pi D_F (s_x - c) \sigma \cos \alpha_1 = 1.205 \text{e}+06 \text{ H}$$

- допускаемая осевая сила из условия устойчивости в пределах упругости:

$$[F]_E = \frac{310 \cdot 10^{-6} E}{n_y} (D_F \cos \alpha_1)^2 \cdot \left[ \frac{100(s_k - c)}{D_F} \right]^{2.5} = 3.093\text{e}+06 \text{ H}$$

Допускаемый изгибающий момент из условия прочности:

$$[M] = \frac{D_1}{4} \pi D_1 (s_n - c) \varphi_T [\sigma] \cos \alpha_1 = 3.399 \text{e}+08 \text{ H} \cdot \text{mm}$$

Допускаемый изгибающий момент из условия устойчивости:

Изн. № подл.	Подп. и дата	Изн. №	Подп. и дата
19803			
Изм.	Лист	№ док.	Подпись
			Дата

$$B_1 = \min \left\{ 1, 0; 9,45 \frac{D_F}{l_F} \sqrt{\frac{D_F}{100(s_k - c)}} \right\} =$$

Допускаемая осевая сжимающая сила:

где:

$$[F] = \min \left\{ \frac{[F]_{\text{п}}}{\sqrt{1 + \left( \frac{[F]_{\text{п}}}{[F]_{\text{в}}} \right)^2}}; \frac{D_1}{D_F} [F]_{\text{п}} \right\} =$$

- допускаемая осевая сила из условия прочности:

$$[F]_{\text{п}} = \pi D_F (s_k - c) [\sigma] \cos \alpha_1 =$$

- допускаемая осевая сила из условия устойчивости в пределах упругости:

$$[F]_{\text{в}} = \frac{310 \cdot 10^{-6} E}{n_y} (D_F \cos \alpha_1)^2 \cdot \left[ \frac{100(s_k - c)}{D_F} \right]^{2,5} =$$

Допускаемый изгибающий момент из условия прочности:

$$[M] = \frac{D_1}{4} \pi D_1 (s_k - c) \varphi_T [\sigma] \cos \alpha_1 =$$

Допускаемый изгибающий момент из условия устойчивости:

1

1.205e+06 Н

1.205e+06 Н

3.093e+06 Н

3.399e+08 Н·мм

Изн. № подл.

19803

Изм.

Лист

№ док.

Подпись

Дата

**E-105-2374.00.00.000 PP**

Лист

50

где:

$$[M] = \frac{[M]_{\text{н}}}{\sqrt{1 + \left(\frac{[M]_{\text{н}}}{[M]_{\text{в}}}\right)^2}} = 8.724\text{e}+08 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

- допускаемый изгибающий момент из условия прочности:

$$[M]_{\text{н}} = \frac{D_{\text{в}}}{4} \pi D_{\text{в}} (s_{\text{н}} - c) [\sigma] \cos \alpha_1 = 1.012\text{e}+09 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

- допускаемый изгибающий момент из условия устойчивости в пределах упругости:

$$[M]_{\text{в}} = \frac{D_{\text{в}}}{3.5} \cdot \frac{310 \cdot 10^{-6} E}{n_y} (D_{\text{в}} \cos \alpha_1)^2 \cdot \left[ \frac{100(s_{\text{н}} - c)}{D_{\text{в}}} \right]^{2.5} = 1.72\text{e}+09 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

- эффективный диаметр конической обечайки при осевом сжатии и изгибе:

$$D_{\text{в}} = \frac{0,9D + 0,1D_1}{\cos \alpha_1} = 1947 \text{ мм}$$

- коэффициент запаса устойчивости:

$$n_y = 2.4$$

Допускаемое давление из условия прочности большей переходной части без тороидального перехода:

где:

$$[p] = \frac{2[\sigma]_2 \varphi_p (s_2 - c)}{D \beta_1 + (s_2 - c)} = 0.2679 \text{ МПа}$$

- коэффициент формы:

$$\beta_1 = \max\{0.5, \beta\} = 1.766$$

- коэффициент  $\beta$ :

$$\beta = 0,4 \sqrt{\frac{D}{s_2 - c}} \frac{\text{tg } \alpha_1}{1 + \sqrt{\frac{1 + \chi \left(\frac{s_1 - c}{s_2 - c}\right)^2}{2 \cos \alpha_1} \chi \left(\frac{s_1 - c}{s_2 - c}\right)}} - 0,25 = 1.766$$

Допускаемая осевая растягивающая или сжимающая сила из условия прочности переходной части:

где:

$$[F] = \pi D \frac{(s_2 - c) [\sigma]_2 \varphi_{\text{т}}}{\beta_3} = 4.549\text{e}+05 \text{ Н}$$

- коэффициент  $\beta_3$ :

$$\beta_3 = \max\{1.0; (2\beta + 1.2)\} = 4.732$$

Допускаемый изгибающий момент из условия прочности переходной части:

$$[M] = \frac{D}{4} [F] = 3.399\text{e}+08 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

Допускаемое давление из условия прочности соединения штуцера или внутреннего цилиндрического корпуса с конической обечайкой:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата
19803				
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
E-105-2374.00.00.000 PP				Лист
				51

где:

$$[p]_{\text{мх}} = \frac{2[\sigma]_2 \varphi_p (s_2 - c)}{D\beta_4 + (s_2 - c)} = 0.3393 \text{ МПа}$$

- общий коэффициент формы для переходной части:

$$\beta_4 = \max \{1.0; \beta_x\} = 2.13$$

- коэффициент  $\beta_x$ :

$$\beta_x = \left\{ \begin{array}{ll} \beta + 0.75 & - \text{при } x \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)^2 \geq 1 \\ 0.4 \sqrt{\frac{D}{s_2 - c}} \times \frac{\operatorname{tg} \alpha_1}{x \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right) \sqrt{\frac{s_1 - c}{(s_2 - c) \cos \alpha_1}} + \sqrt{\frac{1 + x \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)^2}{2}}} + & \\ + 0.5 & - \text{при } x \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)^2 < 1 \end{array} \right\} = 2.13$$

- коэффициент  $\beta$ :

$$\beta = 0.4 \sqrt{\frac{D}{s_2 - c}} \cdot \frac{\operatorname{tg} \alpha_1}{1 + \sqrt{\frac{1 + x \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)^2}{2 \cos \alpha_1} x \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)}} - 0.25 = 1.38$$

Допускаемая осевая растягивающая или сжимающая сила из условия прочности переходной части:

где:

$$[F] = \pi D \frac{(s_2 - c)[\sigma]_2 \cdot \varphi_p}{\beta_8} = 4.317 \text{e}+05 \text{ Н}$$

Допускаемый изгибающий момент из условия прочности переходной части:

$$[M] = \frac{D}{4} [F] = 1.2 \text{e}+08 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

Условие устойчивости

$$-\frac{p}{[p]} - \frac{F}{[F]} + \frac{M}{[M]} = 0.3805 < 1$$

Условие прочности большей переходной части

$$\left| \frac{p}{[p]} + \frac{F}{[F]} \right| + \frac{M}{[M]} = 0.4051 < 1$$

Условие прочности меньшей переходной части

$$\left| \frac{p}{[p]} + \frac{F}{[F]} \right| + \frac{M}{[M]} = 0.3461 < 1$$

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата
19803				

					<b>Е-105-2374.00.00.000 РР</b>	Лист
						53
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

## 2.2. Цилиндрический переход

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.2-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Гладкая цилиндрическая обечайка, работающая под действием  
наружного давления - изгибающего момента  
Режим: Рабочий

### Исходные данные

Материал обечайки	08X18H10T, Лист		
Расчётная температура	T	580	°C
Расчётное давление	P	0.1	МПа
Расчётный изгибающий момент	M	7.325e+06	Н·мм
Расчётное поперечное усилие	Q	1.346e+04	Н
Внутренний диаметр обечайки	D	1712	мм
Фактическая длина обечайки	Lact	110	мм
Расчётная длина обечайки	L	530	мм
Толщина стенки обечайки	S	8	мм
Прибавка на коррозию	c <sub>1</sub>	0	мм
Прибавка – минусовый допуск	c <sub>2</sub>	0.8	мм
Прибавка технологическая	c <sub>3</sub>	1	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине стенки	c	1.8	мм
Допускаемое напряжение	[σ]	65	МПа
Модуль продольной упругости	E	1.55e+05	МПа

### Результаты расчёта

Допускаемое наружное давление

$$[p] = \frac{[p]_n}{\sqrt{1 + \left(\frac{[p]_n}{[p]_f}\right)^2}} = 0.2766 \text{ МПа}$$

Допускаемое наружное давление из условий прочности

$$[p]_n = \frac{2[\sigma](s - c)}{D + (s - c)} = 0.4691 \text{ МПа}$$

Допускаемое наружное давление из условий устойчивости в пределах упругости

$$[p]_f = \frac{20,8 \cdot 10^{-6} E D}{n_y \cdot B_1} \left[ \frac{100(s - c)}{D} \right]^{2,5} = 0.3425$$

Коэффициент

$$B_1 = \min \left\{ 1,0, \quad 9,45 \frac{D}{L} \sqrt{\frac{D}{100(s - c)}} \right\} = 1$$

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	E-105-2374.00.00.000 PP	Лист
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		54
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Допускаемый изгибающий момент из условий устойчивости в пределах упругости

$$[M]_{\text{Э}} = \frac{89 \cdot 10^{-6} E}{n_y} D^3 \left[ \frac{100(S - C)}{D} \right]^{2,5} = 2.265\text{e}+09 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

Допускаемый изгибающий момент из условия прочности

$$[M]_{\text{П}} = \frac{\pi D(D + S - C)(S - C)[\sigma]}{4} = 9.31\text{e}+08 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

Допускаемый изгибающий момент

$$[M] = \frac{[M]_{\text{П}}}{\sqrt{1 + \left( \frac{[M]_{\text{П}}}{[M]_{\text{Э}}} \right)^2}} = 8.612\text{e}+08 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

Допускаемое поперечное усилие из условия устойчивости в пределах упругости

$$[Q]_{\text{Э}} = \frac{2.4E(S - C)^2}{n_y} \left[ 0.18 + 3.3 \frac{D(S - C)}{L^2} \right] = 1.072\text{e}+06 \text{ Н}$$

Допускаемое поперечное усилие из условия прочности

$$[Q]_{\text{П}} = \frac{\pi D(S - C)[\sigma]}{4} = 5.419\text{e}+05 \text{ Н}$$

Допускаемое перерезывающее усилие

$$[Q] = \frac{[Q]_{\text{П}}}{\sqrt{1 + \left( \frac{[Q]_{\text{П}}}{[Q]_{\text{Э}}} \right)^2}} = 4.836\text{e}+05 \text{ Н}$$

Условие устойчивости (п.5.3.7 ГОСТ Р 52857.2-2007)

$$\frac{p}{[p]} + \frac{M}{[M]} + \left( \frac{Q}{[Q]} \right)^2 = 0.3708 < 1$$

Обечайка отвечает условиям прочности и устойчивости в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.2-2007

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата				Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Условие устойчивости (п.5.3.7 ГОСТ Р 52857.2-2007)
$\frac{P}{[P]} + \frac{M}{[M]} + \left( \frac{Q}{[Q]} \right)^2 =$					0.3708 < 1			
Обечайка отвечает условиям прочности и устойчивости в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.2-2007								

					E-105-2374.00.00.000 PP	Лист
						55
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

## 2.3. Кожух

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.2-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Гладкая цилиндрическая обечайка, работающая под действием  
наружного давления - изгибающего момента  
Режим: Рабочий

### Исходные данные

Материал обечайки	09Г2С, Лист		
Расчётная температура	T	289	°C
Расчётное давление	P	0.1	МПа
Расчётный изгибающий момент	M	1.294e+08	Н·мм
Расчётное поперечное усилие	Q	1.49e+05	Н
Внутренний диаметр обечайки	D	2000	мм
Фактическая длина обечайки	Lact	3300	мм
Расчётная длина обечайки	L	5360	мм
Толщина стенки обечайки	S	60	мм
Прибавка на коррозию	c <sub>1</sub>	1.6	мм
Прибавка – минусовый допуск	c <sub>2</sub>	1.3	мм
Прибавка технологическая	c <sub>3</sub>	1	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине стенки	c	3.9	мм
Допускаемое напряжение	[σ]	136	МПа
Модуль продольной упругости	E	1.72e+05	МПа

### Результаты расчёта

Допускаемое наружное давление

$$[p] = \frac{[p]_H}{\sqrt{1 + \left( \frac{[p]_H}{[p]_E} \right)^2}} = 5.215 \text{ МПа}$$

Допускаемое наружное давление из условий прочности

$$[p]_H = \frac{2[\sigma](s - c)}{D + (s - c)} = 7.421 \text{ МПа}$$

Допускаемое наружное давление из условий устойчивости в пределах упругости

$$[p]_E = \frac{20,8 \cdot 10^{-6} E D}{n_y \cdot B_1} \frac{D}{L} \left[ \frac{100(s - c)}{D} \right]^{2,5} = 7.329$$

Коэффициент

$$B_1 = \min \left\{ 1,0; \quad 9,45 \frac{D}{L} \sqrt{\frac{D}{100(s - c)}} \right\} = 1$$

Допускаемое осевое сжимающее усилие из условия местной устойчиво-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата
19803				
Изм. Лист № док. Подпись Дата				
E-105-2374.00.00.000 PP				
Лист				
56				







Изгибающий момент вокруг оси X действующий на штуцер	$M_x$	2.053e+06	Н*мм
Изгибающий момент вокруг оси Y действующий на штуцер	$M_y$	1.543e+06	Н*мм
Изгибающий момент вокруг оси Z действующий на штуцер	$M_z$	2.564e+06	Н*мм
Перерезывающая сила вдоль оси X действующая на штуцер	$F_x$	5139	Н
Перерезывающая сила вдоль оси Y действующая на штуцер	$F_y$	5139	Н
Модуль продольной упругости материала обечайки	$E$	1.72e+05	МПа
Коэффициент Пуассона обечайки	$\mu$	0.3	
Модуль продольной упругости материала штуцера	$E_1$	1.72e+05	МПа
Коэффициент Пуассона штуцера	$\mu_1$	0.3	
Прибавка для компенсации коррозии и эрозии стенки корпуса	$c_1$	1.6	мм
Прибавка для компенсации минусового допуска стенки корпуса	$c_2$	1.3	мм
Прибавка технологическая стенки корпуса	$c_3$	1	мм
Прибавка для компенсации коррозии и эрозии стенки штуцера	$c_{s1}$	1.6	мм
Прибавка для компенсации минусового допуска стенки штуцера	$c_{s2}$	0	мм
Прибавка технологическая стенки штуцера	$c_{s3}$	1	мм

### Результаты расчёта

Расчётный внутренний диаметр цилиндрической обечайки

$$D_p = D = 2000 \text{ мм}$$

Расчётная толщина стенки корпуса

$$s_p = \frac{pD}{2[\sigma]\varphi_p - p} = 0.7356 \text{ мм}$$

Расчётный диаметр отверстия

$$d_p = d + 2c_s = 97.2 \text{ мм}$$

Расчётная толщина стенки штуцера

$$s_{1p} = \frac{p(d + 2c_s)}{2[\sigma]_1\varphi_1 - p} = 0.04086 \text{ мм}$$

Расчётная длина штуцера

$$l_{1p} = \min \{l_1; 1,25\sqrt{(d + 2c_s)(s_1 - c_s)}\} = 69.06 \text{ мм}$$

Отношение допускаемых напряжений штуцера и корпуса

$$\chi_1 = \min \left\{ 1, 0, \frac{[\sigma]_1}{[\sigma]} \right\} = 0.875$$

Ширина зоны укрепления, прилегающей к штуцеру

$$L_o = \sqrt{D_p(s - c)} = 335 \text{ мм}$$

Расчётная ширина зоны укрепления, прилегающей к штуцеру

$$l_p = 335 \text{ мм}$$

Расчётный диаметр неукрепляемого отверстия

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Е-105-2374.00.00.000 PP	Лист
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		59
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

$$d_{op} = 0,4\sqrt{D_p(s-c)} = 134 \text{ мм}$$

Коэффициент понижения прочности узла врезки штуцера

$$V = \min \left\{ 1, \frac{1 + \frac{l_{1p}(s_1 - c_s) \chi_1 + l_{2p}s_2 \chi_2 + l_{3p}(s_3 - c_s - c_{s1}) \chi_3}{l_p(s-c)}}{1 + 0,5 \frac{d_p - d_{op}}{l_p} + K_1 \frac{d + 2c_s}{D_p} \frac{\varphi l_{1p}}{\varphi_1 l_p}} \right\} = 1$$

Допускаемое давление в пределах пластичности

$$[p]_n = \frac{2K_1(s-c)[\sigma]}{D_p + (s-c)V} V = 7.421 \text{ МПа}$$

Допускаемое давление для узла врезки штуцера

$$[p] = \frac{[p]_n}{\sqrt{1 + \left( \frac{[p]_n}{[p]_f} \right)^2}} = 5.215 \text{ МПа}$$

где

$$K_1 = 1$$

Приведенное суммарное напряжение в зоне обечайки

$$\sigma_{p-o} = 10.54 \text{ МПа}$$

Приведенное мембранное напряжение в зоне обечайки

$$\sigma_{pm-o} = 9.84 \text{ МПа}$$

Приведенное суммарное напряжение в зоне штуцера

$$\sigma_{p-шт} = 14.38 \text{ МПа}$$

Приведенное мембранное напряжение в зоне штуцера

$$\sigma_{pm-шт} = 13.86 \text{ МПа}$$

Приведенное суммарное напряжение на внутренней поверхности

$$\sigma_{p-en-o} = 13.54 \text{ МПа}$$

Приведенное суммарное напряжение на внутренней поверхности

$$\sigma_{p-en-шт} = 25.52 \text{ МПа}$$

Таким образом, рассмотренный узел врезки отвечает условиям прочности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.3-2007

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата		Инв. №		Взам. инв.		Подп. и дата		Инв. № подл.			
<p>Приведенное мембранное напряжение в зоне штуцера</p> <p><math>\sigma_{pm\_шт} = 13.86 \text{ МПа}</math></p> <p>Приведенное суммарное напряжение на внутренней поверхности</p> <p><math>\sigma_{p\_en\_o} = 13.54 \text{ МПа}</math></p> <p>Приведенное суммарное напряжение на внутренней поверхности</p> <p><math>\sigma_{p\_en\_шт} = 25.52 \text{ МПа}</math></p> <p>Таким образом, рассмотренный узел врезки отвечает условиям прочности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.3-2007</p>												
					<b>E-105-2374.00.00.000 РР</b>							Лист
												60
Изм.	Лист	№ док.	Подпись									Дата



Изгибающий момент вокруг оси X действующий на штуцер	$M_x$	1.203e+06	Н*мм
Изгибающий момент вокруг оси Y действующий на штуцер	$M_y$	0.899e+06	Н*мм
Изгибающий момент вокруг оси Z действующий на штуцер	$M_z$	1.507e+06	Н*мм
Перерезывающая сила вдоль оси X действующая на штуцер	$F_x$	3766.5	Н
Перерезывающая сила вдоль оси Y действующая на штуцер	$F_y$	3766.5	Н
Модуль продольной упругости материала обечайки	$E$	1.72e+05	МПа
Коэффициент Пуассона обечайки	$\mu$	0.3	
Модуль продольной упругости материала штуцера	$E_1$	1.72e+05	МПа
Коэффициент Пуассона штуцера	$\mu_1$	0.3	
Прибавка для компенсации коррозии и эрозии стенки корпуса	$c_1$	1.6	мм
Прибавка для компенсации минусового допуска стенки корпуса	$c_2$	1.3	мм
Прибавка технологическая стенки корпуса	$c_3$	1	мм
Прибавка для компенсации коррозии и эрозии стенки штуцера	$c_{s1}$	1.6	мм
Прибавка для компенсации минусового допуска стенки штуцера	$c_{s2}$	0	мм
Прибавка технологическая стенки штуцера	$c_{s3}$	1	мм

### Результаты расчёта

Расчётный внутренний диаметр цилиндрической обечайки

$$D_p = D = 2000 \text{ мм}$$

Расчётная толщина стенки корпуса

$$s_p = \frac{pD}{2[\sigma]\varphi_p - p} = 0.7356 \text{ мм}$$

Расчётный диаметр отверстия

$$d_p = d + 2c_s = 80.2 \text{ мм}$$

Расчётная толщина стенки штуцера

$$s_{1p} = \frac{p(d + 2c_s)}{2[\sigma]_1\varphi_1 - p} = 0.03371 \text{ мм}$$

Расчётная длина штуцера

$$l_{1p} = \min \{l_1; 1,25\sqrt{(d + 2c_s)(s_1 - c_s)}\} = 58.6 \text{ мм}$$

Отношение допускаемых напряжений штуцера и корпуса

$$\chi_1 = \min \left\{ 1, 0, \frac{[\sigma]_1}{[\sigma]} \right\} = 0.875$$

Ширина зоны укрепления, прилегающей к штуцеру

$$L_o = \sqrt{D_p(s - c)} = 335 \text{ мм}$$

Расчётная ширина зоны укрепления, прилегающей к штуцеру

$$l_p = 160 \text{ мм}$$

Расчётный диаметр неукрепляемого отверстия

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	<div> <div>19803</div> <div> <div>Изм.</div> <div>Лист</div> <div>№ док.</div> <div>Подпись</div> <div>Дата</div> </div> </div> <div> <div>Е-105-2374.00.00.000 PP</div> <div>Лист</div> <div>62</div> </div>

$$d_{\text{оп}} = 0,4 \sqrt{D_{\text{п}}(s - c)} = 134 \text{ мм}$$

Коэффициент понижения прочности узла врезки штуцера

$$V = \min \left\{ 1, \frac{1 + \frac{l_{lp}(s_1 - c_s) \lambda_1 + l_{2p} s_2 \lambda_2 + l_{3p}(s_3 - c_s - c_{s1}) \lambda_3}{l_p(s - c)}}{1 + 0,5 \frac{d_p - d_{op}}{l_p} + K_1 \frac{d + 2c_s}{D_p} \frac{\varphi l_{lp}}{\varphi l_p}} \right\} = 1$$

### Допускаемое давление в пределах пластичности

$$[p]_n = \frac{2K_1(s-c)[\sigma]}{D_n + (s-c)V} V = 7.421 \text{ МПа}$$

### Допускаемое давление для узла врезки штуцера

$$[\rho] = \frac{[\rho]_{\text{н}}}{\sqrt{1 + \left( \frac{[\rho]_{\text{н}}}{[\rho]_{\text{г}}} \right)^2}} = 5.215 \text{ МПа}$$

где

$$K_1 = 1$$

### Приведенное суммарное напряжение в зоне обечайки

$$\sigma_{\varphi \varphi} = 9.27 \text{ МПа}$$

### Приведенное мембранное напряжение в зоне обечайки

$$\sigma_{\text{ymin}} = 9.03 \text{ МПа}$$

Приведенное суммарное напряжение в зоне штуцера

$$\sigma_{p \text{ max}} = 17 \text{ МПа}$$

### Приведенное мембранное напряжение в зоне штуцера

$$\sigma_{\text{max}} = 15.32 \text{ МПа}$$

Приведенное суммарное напряжение на внутренней поверхности

$$\sigma_{y_{\text{экв}}} = 11.28 \text{ МПа}$$

Приведенное суммарное напряжение на внутренней поверхности

$$\sigma_{\text{вн шм}} = 23.76 \text{ МПа}$$

Таким образом, рассмотренный узел врезки отвечает условиям прочности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.3-2007

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	Приведенное мембранное напряжение в зоне штуцера	$\sigma_{p_{\text{м}}_{\text{шт}}} =$	15.32 МПа	
					Приведенное суммарное напряжение на внутренней поверхности	$\sigma_{p_{\text{сн}}_{\text{о}}} =$	11.28 МПа	
					Приведенное суммарное напряжение на внутренней поверхности	$\sigma_{p_{\text{сн}}_{\text{шт}}} =$	23.76 МПа	
					Таким образом, рассмотренный узел врезки отвечает условиям прочности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.3-2007			
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	E-105-2374.00.00.000 PP			Лист
								63

## 2.6. Укрепление отверстий U1, U2

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.3-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Укрепление отверстий в обечайках и днищах

Наружное давление

Отверстие в цилиндрической обечайке

Расчёт укрепления одиночного отверстия

Укрепление непропущенным (непроходящим) штуцером

Штуцер с осью нормальной к корпусу сосуда

Расчёт с учетом внешних нагрузок методом конечных элементов

Внешние нагрузки определялись без учета стесненности температурных деформаций

Внешние нагрузки приложены в месте пересечения оси штуцера с образующей обечайки или днища

Режим: Рабочий

### Исходные данные

Материал корпуса 09Г2С, Лист  
Материал штуцера 09Г2С КП 245, Поковка

Расчётная температура корпуса	$T$	289	°C
Расчётное давление	$P$	0.1	МПа
Внутренний диаметр обечайки, днища или конического перехода, в месте расположения отверстия	$D$	2000	мм
Исполнительная толщина стенки обечайки, конического перехода или днища	$s$	60	мм
Коэффициент прочности сварных соединений обечаек и днищ	$\varphi$	1	
Допускаемое напряжение для материала обечайки, перехода или днища при расчётной температуре	$[\sigma]$	136	МПа
Допускаемое наружное давление в пределах упругости	$[p]_E$	7.329	МПа
Внутренний диаметр штуцера	$d$	60	мм
Исполнительная толщина усиленной части штуцера	$s_1$	35	мм
Исполнительная длина усиленной части штуцера	$l_1$	180	мм
Исполнительная толщина стенки штуцера	$s_{шт}$	12	мм
Исполнительная длина штуцера	$l_{шт}$	230	мм
Допускаемое напряжение для материала штуцера	$[\sigma]_1$	119	МПа
Коэффициент прочности продольного сварного шва штуцера	$\varphi_1$	1	
Расстояние от наружной поверхности штуцера до ближайшего несущего конструктивного элемента (или $L_k=0$ )	$L_k$	0	мм
Размер сварного шва приварки штуцера (по образующей обечайки)	$a$	0	мм
Размер сварного шва приварки штуцера (по образующей штуцера)	$b$	0	мм
Вылет штуцера	$L_f$	400	мм

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	E-105-2374.00.00.000 PP	Лист
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		64
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата
19803				
19803				

$$D_p = D = 2000 \text{ mm}$$
$$S_p = \frac{pD}{2[\sigma]\varphi_b - p} = 0.7356 \text{ mm}$$
$$d_p = d + 2c_s = 65.2 \text{ mm}$$
$$\varepsilon_{1p} = \frac{p(d + 2c_s)}{2[\sigma_1 \varphi - p]} = 0.02741 \text{ mm}$$
$$l_{lp} = \min \left\{ l_1; 1,25 \sqrt{(d + 2c_s)(s_1 - c_s)} \right\} = 57.45 \text{ mm}$$
$$\chi_1 = \min \left\{ 1, 0; \frac{[\sigma]_1}{[\sigma]} \right\} = 0.875$$
$$L_0 = \sqrt{D_p(s - c)} = 335 \text{ mm}$$

335 MM

					<b>Е-105-2374.00.00.000 РР</b>	Лист
						65
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

$$l_p =$$

Расчётный диаметр неукрепляемого отверстия

$$d_{op} = 0,4 \sqrt{D_p (s - c)} = 134 \text{ мм}$$

Коэффициент понижения прочности узла врезки штуцера

$$V = \min \left\{ 1; \frac{1 + \frac{l_{1p}(s_1 - c_s) \chi_1 + l_{2p}s_2 \chi_2 + l_{3p}(s_3 - c_s - c_{s1}) \chi_3}{l_p(s - c)}}{1 + 0,5 \frac{d_p - d_{op}}{l_p} + K_1 \frac{d + 2c_s}{D_p} \frac{\varphi l_{1p}}{\varphi_1 l_p}} \right\} = 1$$

Допускаемое давление в пределах пластичности

$$[p]_{\pi} = \frac{2K_1(s - c)[\sigma]}{D_p + (s - c)V} V = 7.421 \text{ МПа}$$

Допускаемое давление для узла врезки штуцера

$$[p] = \frac{[p]_{\pi}}{\sqrt{1 + \left( \frac{[p]_{\pi}}{[p]_g} \right)^2}} = 5.215 \text{ МПа}$$

где

$$K_1 = 1$$

Приведенное суммарное напряжение в зоне обечайки

$$\sigma_{p_o} = 4.64 \text{ МПа}$$

Приведенное мембранное напряжение в зоне обечайки

$$\sigma_{pm_o} = 4.47 \text{ МПа}$$

Приведенное суммарное напряжение в зоне штуцера

$$\sigma_{p_{шт}} = 35.4 \text{ МПа}$$

Приведенное мембранное напряжение в зоне штуцера

$$\sigma_{pm_{шт}} = 32.04 \text{ МПа}$$

Приведенное суммарное напряжение на внутренней поверхности

$$\sigma_{p_{en_o}} = 6.02 \text{ МПа}$$

Приведенное суммарное напряжение на внутренней поверхности

$$\sigma_{p_{en_{шт}}} = 34.78 \text{ МПа}$$

Таким образом, рассмотренный узел врезки отвечает условиям прочности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.3-2007

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	<div>Е-105-2374.00.00.000 РР</div>					Лист
										66
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

## 2.7. Труба 57×6

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.2-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Гладкая цилиндрическая обечайка, работающая под действием  
наружного давления  
Режим: Рабочий

### Исходные данные

Материал обечайки	09Г2С, Труба		
Расчётная температура	T	289	°C
Расчётное давление	P	0.1	МПа
Внутренний диаметр обечайки	D	45	мм
Фактическая длина обечайки	Lact	500	мм
Расчётная длина обечайки	L	500	мм
Толщина стенки обечайки	S	6	мм
Прибавка на коррозию	c <sub>1</sub>	3.18	мм
Прибавка – минусовый допуск	c <sub>2</sub>	0.9	мм
Прибавка технологическая	c <sub>3</sub>	0	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине стенки	c	4.08	мм
Допускаемое напряжение	[σ]	136	МПа
Модуль продольной упругости	E	1.72e+05	МПа

### Результаты расчёта

Допускаемое наружное давление

$$[p] = \frac{[p]_n}{\sqrt{1 + \left(\frac{[p]_n}{[p]_f}\right)^2}} = 8.239 \text{ МПа}$$

Допускаемое наружное давление из условий прочности

$$[p]_n = \frac{2[\sigma](s - c)}{D + (s - c)} = 11.13 \text{ МПа}$$

Допускаемое наружное давление из условий устойчивости в пределах упругости

$$[p]_f = \frac{20,8 \cdot 10^{-6} E D}{n_y \cdot B_1 L} \left[ \frac{100(s - c)}{D} \right]^{2,5} = 12.25$$

Коэффициент

$$B_1 = \min \left\{ 1,0; 9,45 \frac{D}{L} \sqrt{\frac{D}{100(s - c)}} \right\} = 0.4117$$

Обечайка отвечает условиям прочности и устойчивости в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.2-2007

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата		Инв. №		Взам. инв.		Подп. и дата	
Изм.		Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Допускаемое наружное давление			$[p] = \frac{[p]_н}{\sqrt{1 + \left(\frac{[p]_н}{[p]_в}\right)^2}} =$	8.239 МПа
Допускаемое наружное давление из условий прочности			$[p]_н = \frac{2[\sigma](s - c)}{D + (s - c)} =$	11.13 МПа
Допускаемое наружное давление из условий устойчивости в пределах упругости			$[p]_в = \frac{20,8 \cdot 10^{-6} E D}{n_y \cdot B_1} \frac{D}{L} \left[ \frac{100(s - c)}{D} \right]^{2,5} =$	12.25
Коэффициент			$B_1 = \min \left\{ 1,0, \quad 9,45 \frac{D}{L} \sqrt{\frac{D}{100(s - c)}} \right\} =$	0.4117
Обечайка отвечает условиям прочности и устойчивости в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.2-2007				

					E-105-2374.00.00.000 PP	Лист
						67

## 2.8. Цилиндрическая обечайка выпускной камеры

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.2-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Гладкая цилиндрическая обечайка, работающая под действием  
наружного давления - изгибающего момента  
Режим: Рабочий

### Исходные данные

Материал обечайки	08X18H10T ②, Лист		
Расчётная температура	T	460	°C
Расчётное давление	P	0.1	МПа
Расчётный изгибающий момент	M	9.174e+07	Н·мм
Расчётное поперечное усилие	Q	6.698e+04	Н
Внутренний диаметр обечайки	D	2092	мм
Фактическая длина обечайки	Lact	1400	мм
Расчётная длина обечайки	L	1945	мм
Толщина стенки обечайки	S	14	мм
Прибавка на коррозию	c <sub>1</sub>	2	мм
Прибавка – минусовый допуск	c <sub>2</sub>	0.8	мм
Прибавка технологическая	c <sub>3</sub>	0	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине стенки	c	2.8	мм
Допускаемое напряжение	[σ]	98	МПа
Модуль продольной упругости	E	1.725e+05	МПа

### Результаты расчёта

Допускаемое наружное давление

$$[p] = \frac{[p]_n}{\sqrt{1 + \left(\frac{[p]_n}{[p]_f}\right)^2}} = 0.3209 \text{ МПа}$$

Допускаемое наружное давление из условий прочности

$$[p]_n = \frac{2[\sigma](s - c)}{D + (s - c)} = 1.044 \text{ МПа}$$

Допускаемое наружное давление из условий устойчивости в пределах упругости

$$[p]_f = \frac{20,8 \cdot 10^{-6} E D}{n_y \cdot B_1} \left[ \frac{100(s - c)}{D} \right]^{2,5} = 0.3372$$

Коэффициент

$$B_1 = \min \left\{ 1,0; \quad 9,45 \frac{D}{L} \sqrt{\frac{D}{100(s - c)}} \right\} = 1$$

Допускаемый изгибающий момент из условий устойчивости в пределах

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Е-105-2374.00.00.000 PP	Лист
						68

упругости

1.222e+10  
Н·мм

$$[M]_{\text{E}} = \frac{89 \cdot 10^{-6} E}{n_y} D^3 \left[ \frac{100(S-C)}{D} \right]^{2,5} =$$

Допускаемый изгибающий момент из условия прочности

$$[M]_{\text{н}} = \frac{\pi D(D+S-C)(S-C)[\sigma]}{4} =$$

3.793e+09  
Н·мм

Допускаемый изгибающий момент

$$[M] = \frac{[M]_{\text{н}}}{\sqrt{1 + \left( \frac{[M]_{\text{н}}}{[M]_{\text{E}}} \right)^2}} =$$

3.623e+09  
Н·мм

Допускаемое поперечное усилие из условия устойчивости в пределах упругости

$$[Q]_{\text{E}} = \frac{2.4E(S-C)^2}{n_y} \left[ 0.18 + 3.3 \frac{D(S-C)}{L^2} \right] =$$

3.895e+06 Н

Допускаемое поперечное усилие из условия прочности

$$[Q]_{\text{н}} = \frac{\pi D(S-C)[\sigma]}{4} =$$

1.803e+06 Н

Допускаемое перерезывающее усилие

$$[Q] = \frac{[Q]_{\text{н}}}{\sqrt{1 + \left( \frac{[Q]_{\text{н}}}{[Q]_{\text{E}}} \right)^2}} =$$

1.637e+06 Н

Условие устойчивости (п.5.3.7 ГОСТ Р 52857.2-2007)

$$\frac{p}{[p]} + \frac{M}{[M]} + \left( \frac{Q}{[Q]} \right)^2 =$$

0.3386 < 1

Обечайка отвечает условиям прочности и устойчивости в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.2-2007

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата				Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата
-----------------------	--------------	--	--	--	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------	--------	------------	--------------

## 2.9. Укрепление отверстия люка М1

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.3-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Укрепление отверстий в обечайках и днищах

Наружное давление

Отверстие в цилиндрической обечайке

Расчёт укрепления одиночного отверстия

Укрепление непропущенным (непроходящим) штуцером

Штуцер с осью нормальной к корпусу сосуда

Только расчёт укрепления отверстия

Режим: Рабочий

**Исходные данные**

Материал корпуса 08X18H10T@, Лист  
Материал штуцера 08X18H10T@, Лист

Расчётная температура корпуса	$T$	460	°C
Расчётное давление	$P$	0.1	МПа
Внутренний диаметр обечайки, днища или конического перехода, в месте расположения отверстия	$D$	1004	мм
Исполнительная толщина стенки обечайки, конического перехода или днища	$s$	14	мм
Коэффициент прочности сварных соединений обечаек и днищ	$\Phi$	1	
Допускаемое напряжение для материала обечайки, перехода или днища при расчётной температуре	$[\sigma]$	98	МПа
Допускаемое наружное давление в пределах упругости	$[p]_E$	0.3372	МПа
Внутренний диаметр штуцера	$d$	600	мм
Исполнительная толщина стенки штуцера	$s_1$	8	мм
Исполнительная длина штуцера (для заведомо длинных штуцеров $l_1=0$ )	$l_1$	0	мм
Допускаемое напряжение для материала штуцера	$[\sigma]_1$	98	МПа
Коэффициент прочности продольного сварного шва штуцера	$\phi_1$	1	
Расстояние от наружной поверхности штуцера до ближайшего несущего конструктивного элемента (или $L_k=0$ )	$L_k$	0	мм
Прибавка для компенсации коррозии и эрозии стенки корпуса	$c_1$	2	мм
Прибавка для компенсации минусового допуска стенки корпуса	$c_2$	0.8	мм
Прибавка технологическая стенки корпуса	$c_3$	0	мм
Прибавка для компенсации коррозии и эрозии стенки штуцера	$c_{s1}$	2	мм
Прибавка для компенсации минусового допуска стенки штуцера	$c_{s2}$	0.8	мм
Прибавка технологическая стенки штуцера	$c_{s3}$	0	мм

**Результаты расчёта**

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата		Инв. №		Взам. инв.		Подп. и дата	
		</						

Расчётный внутренний диаметр цилиндрической обечайки

$$D_p = D = 1004 \text{ мм}$$

Расчётная толщина стенки корпуса

$$s_p = \frac{pD}{2[\sigma]\varphi_p - p} = 0.5125 \text{ мм}$$

Расчётный диаметр отверстия

$$d_p = d + 2c_s = 605.6 \text{ мм}$$

Расчётная толщина стенки штуцера

$$s_{1p} = \frac{p(d + 2c_s)}{2[\sigma]_1\varphi_1 - p} = 0.3091 \text{ мм}$$

Расчётная длина штуцера

$$l_{1p} = \min \left\{ l_1; 1,25\sqrt{(d + 2c_s)(s_1 - c_s)} \right\} = 70.15 \text{ мм}$$

Отношение допускаемых напряжений штуцера и корпуса

$$\chi_1 = \min \left\{ 1, 0, \frac{[\sigma]_1}{[\sigma]} \right\} = 1$$

Ширина зоны укрепления, прилегающей к штуцеру

$$L_o = \sqrt{D_p(s - c)} = 106 \text{ мм}$$

Расчётная ширина зоны укрепления, прилегающей к штуцеру

$$l_p = 106 \text{ мм}$$

Расчётный диаметр неукрепляемого отверстия

$$d_{op} = 0,4\sqrt{D_p(s - c)} = 42.42 \text{ мм}$$

Коэффициент понижения прочности узла врезки штуцера

$$V = \min \left\{ 1; \frac{1 + \frac{l_{1p}(s_1 - c_s)\chi_1 + l_{2p}s_2\chi_2 + l_{3p}(s_3 - c_s - c_{s1})\chi_3}{l_p(s - c)}}{1 + 0,5\frac{d_p - d_{op}}{l_p} + K_1\frac{d + 2c_s}{D_p}\frac{\varphi l_{1p}}{\varphi_1 l_p}} \right\} = 0.3224$$

Допускаемое давление в пределах пластичности

$$[p]_n = \frac{2K_1(s - c)[\sigma]}{D_p + (s - c)V} V = 0.7024 \text{ МПа}$$

Допускаемое давление для узла врезки штуцера

$$[p] = \frac{[p]_n}{\sqrt{1 + \left( \frac{[p]_n}{[p]_f} \right)^2}} = 0.304 \text{ МПа}$$

где

$$K_1 = 1$$

Таким образом, рассмотренный узел врезки отвечает условиям прочности в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.3-2007

Инв. № подл.	19803	Подп. и дата		Подп. и дата	
Взам. инв.		Инв. №			
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Е-105-2374.00.00.000 РР					Лист
					71

## 2.10. Конический переход выпускной камеры

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.2-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Неотбортованный конический переход, работающий под действием наружного давления Кососимметричный конический переход  
Режим: Рабочий

### Исходные данные

Материал конической обечайки или днища 08X18H10T②, Лист  
Материал большего цилиндрического перехода 08X18H10T②, Лист  
Материал меньшего цилиндрического перехода 08X18H10T②, Лист

Расчётная температура	T	460	°C
Расчётное давление	P	0.1	МПа
Расчётная осевая сила	F	0	Н
Расчётный изгибающий момент	M	2.452e+07	Н·мм
Внутренний диаметр большей обечайки, перехода или днища	D	2092	мм
Внутренний диаметр меньшей цилиндрической обечайки	D <sub>1</sub>	1004	мм
Угол наклона кососимметричной обечайки	α <sub>1</sub>	45②	град
Исполнительная толщина стенки конической обечайки (днища)	S <sub>к</sub>	10	мм
Исполнительная толщина стенки большей цилиндрической обечайки	S <sub>б</sub>	14	мм
Исполнительная толщина стенки меньшей цилиндрической обечайки	S <sub>м</sub>	8	мм
Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации коррозии и эрозии	C <sub>к_1</sub>	2	мм
Прибавка к расчётной толщине конической обечайки (днища) для компенсации минусового допуска	C <sub>к_2</sub>	0.8	мм
Прибавка технологическая к расчётной толщине конической обечайки (днища)	C <sub>к_3</sub>	0	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине конической обечайки (днища)	C <sub>к</sub>	2.8	мм
Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	C <sub>2б_1</sub>	2	мм
Прибавка к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	C <sub>2б_2</sub>	0.8	мм
Прибавка технологическая к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	C <sub>2б_3</sub>	0	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине большей цилиндрической обечайки (перехода)	C <sub>2б</sub>	2.8	мм
Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации коррозии и эрозии	C <sub>2м_1</sub>	2	мм
Прибавка к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки(перехода) для компенсации минусового допуска	C <sub>2м_2</sub>	0.8	мм
Прибавка технологическая к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	C <sub>2м_3</sub>	0	мм
Сумма прибавок к расчётной толщине меньшей цилиндрической обечайки (перехода)	C <sub>2м</sub>	2.8	мм

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	E-105-2374.00.00.000 PP	Лист
						72



ской обечайки (перехода)

Коэффициент прочности продольного сварного шва

$\varphi_p$  1

Коэффициент прочности кольцевого сварного шва

$\varphi_r$  1

Допускаемое напряжение для материала конической обечайки (днища)

$[\sigma]$  98 МПа

Допускаемое напряжение для материала большей цилиндрической обечайки (перехода)

$[\sigma]_2$  98 МПа

Допускаемое напряжение для материала меньшей цилиндрической обечайки (перехода)

$[\sigma]_2$  98 МПа

Модуль продольной упругости материала конической обечайки (днища)

$E$  1.725e+05 МПа

### Результаты расчёта

Расчётная длина переходной части конической обечайки:

$$a_1 = 0,7 \sqrt{\frac{D}{\cos \alpha_1}} (s_1 - c) = 102.2 \text{ мм}$$

Расчётная длина переходной части конической обечайки у меньшего конца:

$$a_1 = \sqrt{\frac{D}{\cos \alpha_1}} (s_1 - c) = 70.78 \text{ мм}$$

Расчётная длина переходной части цилиндрической обечайки:

$$a_2 = 0,7 \sqrt{D(s_2 - c)} = 107.1 \text{ мм}$$

Расчётная длина цилиндрической обечайки или штуцера у меньшего конца:

$$a_2 = 1,25 \sqrt{D(s_2 - c)} = 90.32 \text{ мм}$$

Расчётный диаметр гладкой конической обечайки без тороидального перехода:

$$D_n = D - 1.4 a_1 \sin \alpha_1 = 1991 \text{ мм}$$

Эффективные толщины переходных участков:

- конической части соединения без тороидального перехода:

$$s_{1E} = \max \left\{ \frac{a_{1D}}{a_1} s_1; s_n \right\} = 10 \text{ мм}$$

- цилиндрической части соединения без тороидального перехода:

$$s_{2E} = \max \left\{ \frac{a_{2D}}{a_2} s_2; s \right\} = 14 \text{ мм}$$

Допускаемая растягивающая сила:

$$[F] = \pi D_1 (s_n - c) \varphi_r [\sigma] \cos \alpha_1 = 4.4e+06 \text{ Н}$$

Допускаемое наружное давление для гладкой конической обечайки или пологого конического днища:

где:

$$[p] = \frac{[p]_n}{\sqrt{1 + \left( \frac{[p]_n}{[p]_E} \right)^2}} = 0.2347 \text{ МПа}$$

- допускаемое давление из условия прочности:

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл.	Взам. инв.				Лист 73
	Подп. и дата				
Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист 73
	Инв. №				
Инв. № подл					

$$[p]_n = \frac{2[\sigma](s_n - c)}{\frac{D_n}{\cos \alpha_1} + (s_n - c)} = 0.4999 \text{ МПа}$$

- допускаемое давление для гладкой конической обечайки из условия устойчивости в пределах упругости:

$$[p]_E = \frac{20,8 \cdot 10^{-6} E D_E}{n_y \cdot B_1 l_E} \left[ \frac{100(s_n - c)}{D_E} \right]^{2,5} = 0.2658 \text{ МПа}$$

- эффективный диаметр конической обечайки при действии наружного давления:

$$D_E = \max \left\{ \frac{D + D_1}{2 \cos \alpha_1}; \frac{D}{\cos \alpha_1} - 0,31(D + D_1) \sqrt{\frac{D + D_1}{s_n - c}} \cdot \operatorname{tg} \alpha_1 \right\} = 2201$$

- эффективная длина конической обечайки при действии наружного давления:

$$l_E = \frac{D - D_1}{2 \sin \alpha_1} = 758 \text{ мм}$$

- коэффициент  $B_1$ :

$$B_1 = \min \left\{ 1,0; 9,45 \frac{D_E}{l_E} \sqrt{\frac{D_E}{100(s_n - c)}} \right\} = 1$$

Допускаемая осевая сжимающая сила:

где:

$$[F] = \min \left\{ \frac{[F]_n}{\sqrt{1 + \left( \frac{[F]_n}{[F]_E} \right)^2}}; \frac{D_1}{D_F} [F]_n \right\} = 1.599\text{e}+06 \text{ Н}$$

- допускаемая осевая сила из условия прочности:

$$[F]_n = \pi D_F (s_n - c) [\sigma] \cos \alpha_1 = 1.599\text{e}+06 \text{ Н}$$

- допускаемая осевая сила из условия устойчивости в пределах упругости:

$$[F]_E = \frac{310 \cdot 10^{-6} E (D_F \cos \alpha_1)^2}{n_y} \cdot \left[ \frac{100(s_n - c)}{D_F} \right]^{2,5} = 2.925\text{e}+06 \text{ Н}$$

Допускаемый изгибающий момент из условия прочности:

$$[M] = \frac{D_1}{4} \pi D_1 (s_n - c) \varphi_T [\sigma] \cos \alpha_1 = 4.077\text{e}+08 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

Допускаемый изгибающий момент из условия устойчивости:

где:

$$[M] = \frac{[M]_n}{\sqrt{1 + \left( \frac{[M]_n}{[M]_E} \right)^2}} = 1.868\text{e}+09 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата



$$\beta_4 = \max \{1.0; \beta_x\} = 2.566$$

- коэффициент  $\beta_x$ :

$$\beta_x = \left\{ \begin{array}{ll} \beta + 0.75 & - \text{при } x \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)^2 \geq 1 \\ 0,4 \sqrt{\frac{D}{s_2 - c}} \times \frac{\operatorname{tg} \alpha_1}{x \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right) \sqrt{\frac{s_1 - c}{(s_2 - c) \cos \alpha_1}} + \sqrt{\frac{1 + x \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)^2}{2}}} & \\ + 0,5 & - \text{при } x \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)^2 < 1 \end{array} \right\} = 2.566$$

- коэффициент  $\beta$ :

$$\beta = 0,4 \sqrt{\frac{D}{s_2 - c}} \cdot \frac{\operatorname{tg} \alpha_1}{1 + \sqrt{\frac{1 + x \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)^2}{2 \cos \alpha_1} x \left( \frac{s_1 - c}{s_2 - c} \right)}} - 0,25 = 1.816$$

Допускаемая осевая растягивающая или сжимающая сила из условия прочности переходной части:

где:

$$[F] = \pi D \frac{(s_2 - c) [\sigma]_2 \cdot \varphi_p}{\beta_8} = 3.89 \text{e}+05 \text{ Н}$$

Допускаемый изгибающий момент из условия прочности переходной части:

$$[M] = \frac{D}{4} [F] = 9.763 \text{e}+07 \text{ Н} \cdot \text{мм}$$

Условие устойчивости

$$-\frac{p}{[p]} - \frac{F}{[F]} + \frac{M}{[M]} = 0.4393 < 1$$

Условие прочности большей переходной части

$$\left| \frac{p}{[p]} + \frac{F}{[F]} \right| + \frac{M}{[M]} = 0.2517 < 1$$

Условие прочности меньшей переходной части

$$\left| \frac{p}{[p]} + \frac{F}{[F]} \right| + \frac{M}{[M]} = 0.5045 < 1$$

Конический переход (пологое коническое днище) отвечает условиям прочности и устойчивости в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.2-2007

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата
$[F] = \pi D \frac{(\sigma_2 - c)[\sigma]_2 \cdot \varphi_p}{\beta_8} =$ 3.89e+05 Н				
Допускаемый изгибающий момент из условия прочности переходной части:				
$[M] = \frac{D}{4}[F] =$ 9.763e+07 Н·мм				
Условие устойчивости				
$-\frac{p}{[p]} - \frac{F}{[F]} + \frac{M}{[M]} =$ 0.4393 < 1				
Условие прочности большей переходной части				
$\left  \frac{p}{[p]} + \frac{F}{[F]} \right  + \frac{M}{[M]} =$ 0.2517 < 1				
Условие прочности меньшей переходной части				
$\left  \frac{p}{[p]} + \frac{F}{[F]} \right  + \frac{M}{[M]} =$ 0.5045 < 1				
Конический переход (пологое коническое днище) отвечает условиям прочности и устойчивости в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52857.2-2007				
Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата
<div>Е-105-2374.00.00.000 РР</div>				
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## 2.11. Неподвижная опора

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.5-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Цилиндрическая обечайка на седловых опорах, работающая под действием  
наружного давления.

Без колец жесткости и без подкладного листа

Седловая опора со сплошным сечением

Режим:Рабочий

### Исходные данные

Материал обечайки

09Г2С, Лист

Расчётная температура	T	289	°C
Расчётное давление	P	0.1	МПа
Опорное усилие, действующее на опору	F	1.281e+05	H
Максимальный момент над опорой	M	3.268e+07	H*мм
Расчётное поперечное усилие	Q	7.572e+04	H
Внутренний диаметр обечайки	D	2000	мм
Исполнительная толщина стенки обечайки	s	60	мм
Прибавка для компенсации коррозии и эрозии	c1	1.6	мм
Прибавка для компенсации минусового допуска	c2	1.3	мм
Прибавка технологическая	c3	1	мм
Сумма прибавок к толщине стенки обечайки	c	3.9	мм
Расстояние от края родительского элемента до седловой опоры	L_p	620	мм
Длина цилиндрической выступающей части, включая отбортовку	a	1655	мм
Коэффициент прочности сварных швов, расположенных в области опорного узла	φ	1	
Угол охвата седловой опоры, градусов	δ <sub>1</sub>	120	
Ширина седловой опоры	b	300	мм
Допускаемое напряжение для материала обечайки	[σ]	136	МПа
Допускаемое наружное давление для обечайки без колец жесткости или между кольцами по ГОСТ Р 52857.2-2007	[p]	5.426	МПа
Допускаемое осевое усилие из условий устойчивости по ГОСТ Р 52857.2-2007	[F]	4.924e+07	H
Допускаемый изгибающий момент из условий устойчивости по ГОСТ Р 52857.2-2007	[M]	2.462e+10	H·мм
Допускаемая перерезывающая сила по ГОСТ Р 52857.2-2007	[Q]	1.189e+07	H

### Результаты расчёта

Проверка несущей способности обечайки без подкладного листа в области опорного узла

Параметр, определяемый шириной пояса опоры:

0.815

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	Габаритные размеры редукторного элемента до седловой опоры	L_p	620	мм	
					Длина цилиндрической выступающей части, включая отбортовку	a	1655	мм	
					Коэффициент прочности сварных швов, расположенных в области опорного узла	φ	1		
					Угол охвата седловой опоры, градусов	δ <sub>1</sub>	120		
					Ширина седловой опоры	b	300	мм	
					Допускаемое напряжение для материала обечайки	[σ]	136	МПа	
					Допускаемое наружное давление для обечайки без колец жесткости или между кольцами по ГОСТ Р 52857.2-2007	[p]	5.426	МПа	
Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	Допускаемое осевое усилие из условий устойчивости по ГОСТ Р 52857.2-2007	[F]	4.924e+07	Н	
					Допускаемый изгибающий момент из условий устойчивости по ГОСТ Р 52857.2-2007	[M]	2.462e+10	Н·мм	
					Допускаемая перерезывающая сила по ГОСТ Р 52857.2-2007	[Q]	1.189e+07	Н	
<b>Результаты расчёта</b>									
Проверка несущей способности обечайки без подкладного листа в области опорного узла									
Параметр, определяемый шириной пояса опоры: 0.815									
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Е-105-2374.00.00.000 РР				Лист
									77

$$\beta_1 = 0,91 \frac{b}{\sqrt{D(s-c)}} =$$

Общее осевое мембранное напряжение, действующее в области опорного узла:

$$\bar{\sigma}_{mx} = \frac{4M_i}{\pi D^2 (s-c)} = 0.1854 \text{ МПа}$$

Коэффициенты, учитывающие влияние ширины пояса опоры:

$$K_{10} = 0.3952$$

Коэффициенты, учитывающие влияние угла охвата:

$$K_{12} = 0.9816$$

Коэффициенты, учитывающие влияние расстояния до днища:

$$K_{15} = 1$$

Коэффициент  $K_2$

$$K_2 = 1.25$$

Определение допускаемого опорного усилия от нагружения в осевом направлении:  
Коэффициент, представляющий отношение местных мембранных напряжений к местным напряжениям изгиба:

$$\beta_1 = -\frac{0.23 \cdot K_{13} \cdot K_{15}}{K_{12} \cdot K_{10}} = -0.2054$$

Коэффициенты, учитывающие степень нагрузки общими мембранными напряжениями

$$\beta_{2,1} = \frac{-\bar{\sigma}_{mx}}{K_2[\sigma]} = -0.001091$$

$$\beta_{2,2} = \left( \frac{pD}{4(s-c)} - \bar{\sigma}_{mx} \right) \frac{1}{K_2[\sigma]} = -0.006333$$

Коэффициент  $K_1$  (принимается меньшее значение из двух):

$$K_1(\beta_1; \beta_{2,1}) = 1.379$$

$$K_1(\beta_1; \beta_{2,2}) = 1.375$$

Предельное напряжение изгиба:

$$[\sigma]_i = K_1 K_2 [\sigma] = 233.7 \text{ МПа}$$

Допускаемое опорное усилие от нагружения в осевом направлении:

$$[F]_2 = \frac{0.7[\sigma]_i \sqrt{D(s-c)}(s-c)}{K_{10} K_{12}} = 7.925e+06 \text{ Н}$$

Определение допускаемого опорного усилия от нагружения в окружном направлении:  
Коэффициент, представляющий отношение местных мембранных напряжений к местным напряжениям изгиба:

$$\beta_1 = -\frac{0.53 \cdot K_{11}}{K_{14} \cdot K_{16} \cdot K_{17} \cdot \sin(0.5\delta_1)} = -1.437$$

Коэффициенты, учитывающие степень нагрузки общими мем-

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата		Инв. №	Взам. инв.	Подп. и дата	$\mathfrak{G}_{2,2} = \left( \frac{pD}{4(s-c)} - \overline{\sigma_{\max}} \right) \frac{1}{K_2[\sigma]} =$ Коэффициент $K_1$ (принимается меньшее значение из двух): $K_1(\mathfrak{G}_1; \mathfrak{G}_{2,1}) =$ $K_1(\mathfrak{G}_1; \mathfrak{G}_{2,2}) =$ Предельное напряжение изгиба: $[\sigma]_i = K_1 K_2 [\sigma] =$ Допускаемое опорное усилие от нагружения в осевом направлении: $[F]_2 = \frac{0.7[\sigma_i]_2 \sqrt{D(s-c)(s-c)}}{K_{10} K_{12}} =$ Определение допускаемого опорного усилия от нагружения в окружном направлении: Коэффициент, представляющий отношение местных мембранных напряжений к местным напряжениям изгиба: $\mathfrak{G}_1 = - \frac{0.53 \cdot K_{11}}{K_{14} \cdot K_{16} \cdot K_{17} \cdot \sin(0.5\delta_1)} =$ Коэффициенты, учитывающие степень нагрузки общими мем-
<div>Изм.    Лист    № док.    Подпись    Дата</div>						<div>Е-105-2374.00.00.000 PP</div>
						Лист
						78

бранными напряжениями

0

$$\vartheta_{2,1} = <$$

$$\vartheta_{2,2} = \frac{pD}{2(s-c)} \frac{1}{K_2[\sigma]} =$$

-0.01049

Коэффициент  $K_1$  (принимается меньшее значение из двух):

$$K_1(\vartheta_1; \vartheta_{2,1}) =$$

0.5531

$$K_1(\vartheta_1; \vartheta_{2,2}) =$$

0.5474

Предельное напряжение изгиба:

$$[\sigma]_i = K_1 K_2 [\sigma] =$$

93.06 МПа

Допускаемое опорное усилие от нагружения в окружном направлении:

$$[F]_3 = \frac{0.9[\sigma]_3 \sqrt{D(s-c)(s-c)}}{K_{14} K_{16} K_{17}} =$$

4.324e+06 Н

Проверка прочности обечайки в области опорного узла:

Допускаемое усилие на опору:

$$[F]_i = \min \{ [F]_2; [F]_3 \} =$$

4.324e+06 Н

Определение допускаемого опорного усилия от нагружения в осевом направлении:

Коэффициент, представляющий отношение местных мембранных напряжений к местным напряжениям изгиба:

$$\vartheta_1 = - \frac{0.23 \cdot K_{13} \cdot K_{15}}{K_{12} \cdot K_{10}} =$$

-0.2054

Коэффициенты, учитывающие степень нагрузки общими мембранными напряжениями

$$\vartheta_{2,1} = \frac{-\bar{\sigma}_{mx}}{K_2[\sigma]} =$$

-0.001091

$$\vartheta_{2,2} = \left( \frac{pD}{4(s_{\vartheta} - c)} - \bar{\sigma}_{mx} \right) \frac{1}{K_2[\sigma]} =$$

-0.006333

Коэффициент  $K_1$  (принимается меньшее значение из двух):

$$K_1(\vartheta_1; \vartheta_{2,1}) =$$

1.379

$$K_1(\vartheta_1; \vartheta_{2,2}) =$$

1.375

Предельное напряжение изгиба:

$$[\sigma]_i = K_1 K_2 [\sigma] =$$

233.7 МПа

Допускаемое опорное усилие от нагружения в осевом направлении:

$$[F]_2 = \frac{0.7[\sigma]_2 \sqrt{D(s_{\vartheta} - c)(s_{\vartheta} - c)}}{K_{10} K_{12}} =$$

7.925e+06 Н

Определение допускаемого опорного усилия от нагружения в окружном направлении:

Коэффициент, представляющий отношение местных мембранных напряжений к местным напряжениям изгиба:

-1.437

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	<p>Е-105-2374.00.00.000 РР</p>					Лист
										79
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						





## 2.12. Подвижная опора

Расчёт на прочность по ГОСТ Р 52857.5-2007

Расчёт выполнен с помощью пакета прикладных программ расчёта на прочность элементов сосудов, аппаратов и трубопроводов PVP Design (Свидетельство о государственной регистрации 2008614973)

Элемент: Цилиндрическая обечайка на седловых опорах, работающая под действием  
наружного давления.

Без колец жесткости и без подкладного листа

Седловая опора со сплошным сечением

Режим:Рабочий

### Исходные данные

Материал обечайки

09Г2С, Лист

Расчётная температура	T	289	°C
Расчётное давление	P	0.1	МПа
Опорное усилие, действующее на опору	F	2.726e+05	H
Максимальный момент над опорой	M	1.294e+08	H*мм
Расчётное поперечное усилие	Q	1.49e+05	H
Внутренний диаметр обечайки	D	2000	мм
Исполнительная толщина стенки обечайки	s	60	мм
Прибавка для компенсации коррозии и эрозии	c1	1.6	мм
Прибавка для компенсации минусового допуска	c2	1.3	мм
Прибавка технологическая	c3	1	мм
Сумма прибавок к толщине стенки обечайки	c	3.9	мм
Расстояние от края родительского элемента до седловой опоры	L_p	2620	мм
Длина цилиндрической выступающей части, включая отбортовку	a	3740	мм
Коэффициент прочности сварных швов, расположенных в области опорного узла	φ	1	
Угол охвата седловой опоры, градусов	δ <sub>1</sub>	120	
Ширина седловой опоры	b	300	мм
Допускаемое напряжение для материала обечайки	[σ]	136	МПа
Допускаемое наружное давление для обечайки без колец жесткости или между кольцами по ГОСТ Р 52857.2-2007	[p]	5.426	МПа
Допускаемое осевое усилие из условий устойчивости по ГОСТ Р 52857.2-2007	[F]	4.924e+07	H
Допускаемый изгибающий момент из условий устойчивости по ГОСТ Р 52857.2-2007	[M]	2.462e+10	H·мм
Допускаемая перерезывающая сила по ГОСТ Р 52857.2-2007	[Q]	1.189e+07	H

### Результаты расчёта

Проверка несущей способности обечайки без подкладного листа в области опорного узла

Параметр, определяемый шириной пояса опоры: 0.815

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	E-105-2374.00.00.000 PP	Лист
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		81
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



бранными напряжениями

0

$$\vartheta_{2,1} = <$$

$$\vartheta_{2,2} = \frac{pD}{2(s-c)} \frac{1}{K_2[\sigma]} =$$

-0.01049

Коэффициент  $K_1$  (принимается меньшее значение из двух):

$$K_1(\vartheta_1; \vartheta_{2,1}) =$$

0.5778

$$K_1(\vartheta_1; \vartheta_{2,2}) =$$

0.5719

Предельное напряжение изгиба:

$$[\sigma]_i = K_1 K_2 [\sigma] =$$

97.23 МПа

Допускаемое опорное усилие от нагружения в окружном направлении:

$$[F]_3 = \frac{0.9[\sigma]_3 \sqrt{D(s-c)(s-c)}}{K_{14} K_{16} K_{17}} =$$

4.267e+06 Н

Проверка прочности обечайки в области опорного узла:

Допускаемое усилие на опору:

$$[F]_i = \min \{ [F]_2; [F]_3 \} =$$

4.267e+06 Н

Определение допускаемого опорного усилия от нагружения в осевом направлении:

Коэффициент, представляющий отношение местных мембранных напряжений к местным напряжениям изгиба:

$$\vartheta_1 = - \frac{0.23 \cdot K_{13} \cdot K_{15}}{K_{12} \cdot K_{10}} =$$

-0.2054

Коэффициенты, учитывающие степень нагрузки общими мембранными напряжениями

$$\vartheta_{2,1} = \frac{-\bar{\sigma}_{mx}}{K_2[\sigma]} =$$

-0.00432

$$\vartheta_{2,2} = \left( \frac{pD}{4(s_{eff}-c)} - \bar{\sigma}_{mx} \right) \frac{1}{K_2[\sigma]} =$$

-0.009563

Коэффициент  $K_1$  (принимается меньшее значение из двух):

$$K_1(\vartheta_1; \vartheta_{2,1}) =$$

1.376

$$K_1(\vartheta_1; \vartheta_{2,2}) =$$

1.373

Предельное напряжение изгиба:

$$[\sigma]_i = K_1 K_2 [\sigma] =$$

233.3 МПа

Допускаемое опорное усилие от нагружения в осевом направлении:

$$[F]_2 = \frac{0.7[\sigma]_2 \sqrt{D(s_{eff}-c)(s_{eff}-c)}}{K_{10} K_{12}} =$$

7.912e+06 Н

Определение допускаемого опорного усилия от нагружения в окружном направлении:

Коэффициент, представляющий отношение местных мембранных напряжений к местным напряжениям изгиба:

-1.357

Инв. № подл. 19803	Подп. и дата		Инв. №		Взам. инв.		Подп. и дата		
Коэффициенты, учитывающие степень нагрузки общими мембранными напряжениями									
					$\mathfrak{G}_{2,1} = \frac{-\overline{\sigma_{mx}}}{K_2[\sigma]} =$	-0.00432			
					$\mathfrak{G}_{2,2} = \left( \frac{pD}{4(s_{\mathfrak{G}} - c)} - \overline{\sigma_{mx}} \right) \frac{1}{K_2[\sigma]} =$	-0.009563			
Коэффициент $K_1$ (принимается меньшее значение из двух):									
					$K_1(\mathfrak{G}_1; \mathfrak{G}_{2,1}) =$	1.376			
					$K_1(\mathfrak{G}_1; \mathfrak{G}_{2,2}) =$	1.373			
Предельное напряжение изгиба:									
					$[\sigma]_i = K_1 K_2 [\sigma] =$	233.3 МПа			
Допускаемое опорное усилие от нагружения в осевом направлении:									
					$[F]_2 = \frac{0.7[\sigma]_2 \sqrt{D(s_{\mathfrak{G}} - c)(s_{\mathfrak{G}} - c)}}{K_{10} K_{12}} =$	7.912e+06 Н			
Определение допускаемого опорного усилия от нагружения в окружном направлении:									
Коэффициент, представляющий отношение местных мембранных напряжений к местным напряжениям изгиба:									
						-1.357			
Инв. № подл. 19803						Е-105-2374.00.00.000 РР			Лист
									83
	Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				



### 3. Расчет температурного удлинения<sup>③</sup>

#### 3.1. При максимальной температуре<sup>③</sup>

##### Исходные данные

$\Delta L_1$

Материал	входной камеры		08X18H10T	
	корпуса		09Г2С	
Температурный коэффициент линейного расширения	стали 08X18H10T входной камеры	$\alpha$	$1,8 \cdot 10^{-5}$	1/°C
	стали 09Г2С корпуса	$\alpha$	$1,3 \cdot 10^{-5}$	1/°C
Расчетная длина	входной камеры	$L_{вх}$	1260	мм
	корпуса	$L_k$	715	мм
Расчетная температура	входной камеры	$T_{вх}$	580	°C
	корпуса	$T_k$	275	°C
Температура монтажа		$T_0$	20	°C

$\Delta L_2$

Материал	корпуса		09Г2С	
	выходной камеры		08X18H10T	
Температурный коэффициент линейного расширения	стали 09Г2С корпуса	$\alpha$	$1,3 \cdot 10^{-5}$	1/°C
	стали 08X18H10T выходной камеры	$\alpha$	$1,8 \cdot 10^{-5}$	1/°C
Расчетная длина	корпуса	$L_k$	1865	мм
	выходной камеры	$L_{вых}$	2598	мм
Расчетная температура	корпуса	$T_k$	275	°C
	выходной камеры	$T_{вых}$	580	°C
Температура монтажа		$T_0$	20	°C

##### Результаты расчёта

Удлинение аппарата от неподвижной опоры:  $\Delta L = L \cdot \alpha \cdot (T - T_0)$

$$\Delta L_1 = \Delta L_{1вх} + \Delta L_{1к} = 1260 \cdot 1,8 \cdot 10^{-5} \cdot (580 - 20) + 715 \cdot 1,3 \cdot 10^{-5} \cdot (275 - 20) = 12,7 + 2,4 = \mathbf{15,1 \text{ мм}}$$

$$\Delta L_2 = \Delta L_{2к} + \Delta L_{2вых} = 1865 \cdot 1,3 \cdot 10^{-5} \cdot (275 - 20) + 2598 \cdot 1,8 \cdot 10^{-5} \cdot (580 - 20) = 6,3 + 26,2 = \mathbf{32,5 \text{ мм}}$$

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инд. № подл.	19803			
Взам. инв.				
Инд. №				
Подп. и дата				
Подп. и дата				

E-105-2374.00.00.000 PP

Лист

85

### 3.2. При минимальной температуре③

#### Исходные данные

##### $\Delta L_1$

Материал	входной камеры корпуса		08X18H10T 09Г2С	
Температурный коэффициент линейного расширения	стали 08X18H10T входной камеры	$\alpha$	$1,66 \cdot 10^{-5}$	1/°C
	стали 09Г2С корпуса	$\alpha$	$1,16 \cdot 10^{-5}$	1/°C
Расчетная длина	входной камеры	L <sub>вх</sub>	1260	мм
	корпуса	L <sub>к</sub>	715	мм
Расчетная температура	входной камеры	T <sub>вх</sub>	минус 46	°C
	корпуса	T <sub>к</sub>	минус 46	°C
Температура монтажа		T <sub>0</sub>	20	°C

##### $\Delta L_2$

Материал	корпуса выходной камеры		09Г2С 08X18H10T	
Температурный коэффициент линейного расширения	стали 09Г2С корпуса	$\alpha$	$1,16 \cdot 10^{-5}$	1/°C
	стали 08X18H10T выходной камеры	$\alpha$	$1,66 \cdot 10^{-5}$	1/°C
Расчетная длина	корпуса	L <sub>к</sub>	1865	мм
	выходной камеры	L <sub>вых</sub>	2598	мм
Расчетная температура	корпуса	T <sub>к</sub>	минус 46	°C
	выходной камеры	T <sub>вых</sub>	минус 46	°C
Температура монтажа		T <sub>0</sub>	20	°C

#### Результаты расчёта

Удлинение аппарата от неподвижной опоры:  $\Delta L = L \cdot \alpha \cdot (T - T_0)$

$$\Delta L_1 = \Delta L_{1\text{вх}} + \Delta L_{1\text{к}} = 1260 \cdot 1,66 \cdot 10^{-5} \cdot (-46 - 20) + 715 \cdot 1,16 \cdot 10^{-5} \cdot (-46 - 20) = -1,4 - 0,55 = \mathbf{-1,95 \text{ мм}}$$

$$\Delta L_2 = \Delta L_{2\text{к}} + \Delta L_{2\text{вых}} = 1865 \cdot 1,16 \cdot 10^{-5} \cdot (-46 - 20) + 2598 \cdot 1,66 \cdot 10^{-5} \cdot (-46 - 20) = -1,43 - 2,85 = \mathbf{-4,3 \text{ мм}}$$

Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инд. № подл.	19803			
Взам. инв.				
Инд. №				
Подп. и дата				
Подп. и дата				

**E-105-2374.00.00.000 PP**

Лист

86

## Лист регистрации изменений

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата
19803				
19803				

					<b>Е-105-2374.00.00.000 РР</b>	Лист
						87
Изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		