

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

ГАЗОТРУБНЫЕ КОТЛЫ.

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ,
КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ, МОНТАЖУ,
РЕМОНТУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

СТО ЦКТИ 10.018-2009

Санкт-Петербург
2009



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ
И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
им. И.И.ПОЛЗУНОВА"
(ОАО "НПО ЦКТИ")

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

ГАЗОТРУБНЫЕ КОТЛЫ. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ, КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ, МОНТАЖУ, РЕМОНТУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

СТО ЦКТИ 10.018-2009

**Санкт-Петербург
2009**

Предисловие

Объекты стандартизации и общие положения при разработке и применении стандартов организации установлены ГОСТ Р1.4-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения".

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН открытым акционерным обществом «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И.Ползунова» (ОАО "НПО ЦКТИ")

Рабочая группа: ПЕТРЕНЯ Ю.К., СУДАКОВ А.В., ГАВРИЛОВ С.Н.; БЕЛОВ П.В., ТАБАКМАН М.Л., СМИРНОВА И.А.

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Генерального директора ОАО "НПО ЦКТИ" от 16.03.2009 г. № 83

3 В настоящем стандарте учтены основные нормативные положения европейского стандарта EN 12953-1-6:2002 "Газотрубные котлы"

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 Согласованию с Ростехнадзором не подлежит (письмо от 02.03.2009 № 09-02-49/255)

© ОАО «НПО ЦКТИ», 2009

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения разработчиков.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	1
2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	2
3 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	5
4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	8
5 ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ.....	9
5.1 Технический проект	9
5.2 Общие требования	11
5.3 Обечайки корпуса котла	12
5.4 Днища (плоские, эллиптические) корпуса котлов и огневой поворотной камеры	13
5.5 Просветы	13
5.6 Жаровые трубы	14
5.7 Огневая поворотная камера	16
5.8 Анкерные и угловые связи.....	16
5.9 Лазы, люки, лючки, штуцеры	17
5.10 Дымогарные трубы.....	18
5.11 Криволинейные элементы	19
5.12 Сварные швы и их расположение	19
5.13 Расположение отверстий в стенках корпусов котлов	20
5.14 Требования к опорам.....	21
5.15 Требования к конструкции коллекторов экономайзеров.....	21
6 ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВНЫМ И СВАРОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ И ПОЛУФАБ- РИКАТАМ	22
6.1 Общие положения.....	22
6.2 Контроль сварочных материалов	23
7 ТРЕБОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ МАТЕРИАЛОВ К ЗАПУСКУ В ПРОИЗВОДСТВО... 23	23
8 ТРЕБОВАНИЯ К ВХОДНОМУ КОНТРОЛЮ МАТЕРИАЛОВ И ПОЛУФАБРИКАТОВ .. 24	24
9 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗКЕ, РАЗМЕТКЕ И МАРКИРОВКЕ ЗАГОТОВОК	25
10 ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ЭЛЕМЕНТОВ КОТЛА.....	26
10.1 Требования к изготовлению цилиндрических обечаек и гладких жаровых труб	26
10.2 Требования к изготовлению волнистых жаровых труб	27
10.3 Требования к изготовлению выпуклых днищ.....	28
10.4 Требования к изготовлению плоских днищ	29
10.5 Требования к изготовлению гнутых отводов и гибов труб	30
11 ПОДГОТОВКА И ТРЕБОВАНИЯ К СБОРКЕ КОТЛОВ ПОД СВАРКУ	30
12 ТРЕБОВАНИЯ К СВАРКЕ	30
12.1 Общие положения.....	30
12.2 Предварительный и сопутствующий подогрев.....	31
13 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	32
13.1 Порядок выполнения контроля	32
13.2 Объем контроля стыковых сварных соединений	32
13.3 Контрольные сварные соединения.....	33
13.4 Нормы оценки качества сварных соединений	33
13.5 Требования к исправлению обнаруженных дефектов.....	38
13.6 Отчетная документация по контролю	38

14	ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЯ КОТЛОВ.....	38
14.1	Общие положения.....	38
14.2	Требования к средствам измерения	39
14.3	Методы контроля.....	39
14.4	Гидравлическое испытание котлов.....	39
15	ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЛОВ	40
16	КОМПЛЕКТНОСТЬ И ДОКУМЕНТАЦИЯ.....	41
16.1	Комплектность	41
16.2	Документация	41
17	ПРАВИЛА ПРИЕМКИ.....	41
18	МАРКИРОВКА, КОНСЕРВАЦИЯ И ОКРАСКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИ- РОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	42
18.1	Маркировка	42
18.2	Консервация и окраска.....	43
18.3	Упаковка, транспортирование и хранение	43
19	МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛОВ	45
20	РЕМОНТ ГАЗОТРУБНЫХ КОТЛОВ.....	46
20.1	Общие требования	46
20.2	Требования к основным и сварочным материалам	47
20.3	Требования к ремонту поверхностей нагрева.....	47
20.4	Требования к ремонту сварных соединений.....	48
20.5	Меры безопасности при производстве ремонта котла.....	48
20.6	Контроль качества при ремонте	49
20.7	Оформление технической документации на ремонтные работы.....	49
21	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	49
	Приложение А (рекомендуемое) Методические указания по техническому диагностирова- нию и продлению срока службы котлов.....	51
	Приложение Б (рекомендуемое) Автоматическая защита (приборы безопасности).....	52
	Приложение В (рекомендуемое) Водно-химический режим газотрубных котлов.....	53
	Приложение Г (рекомендуемое) Контроль состояния металла элементов котлов при эксплуатации	54
	Приложение Д (рекомендуемое) Сварные соединения и сварочные процессы.....	57

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

ГАЗОТРУБНЫЕ КОТЛЫ

Требования к конструкции, изготовлению, монтажу, ремонту и эксплуатации

Дата введения – 2009-09-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящий стандарт устанавливает общие требования к конструкции, материалам, изготовлению и контролю качества, монтажу, ремонту и эксплуатации газотрубных котлов (рисунок 1.1) согласно требованиям ПБ 10-574, а также к их элементам, работающим под давлением. Котлы относятся к объектам повышенной опасности, подведомственным Ростехнадзору.

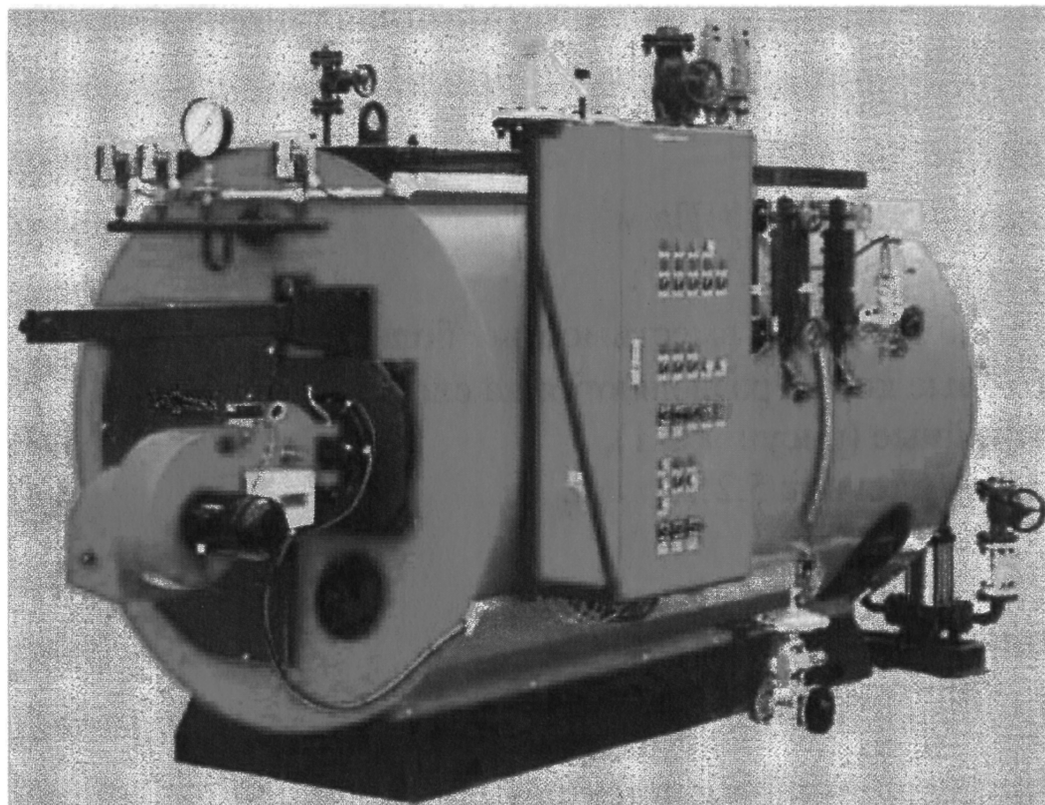


Рисунок 1.1

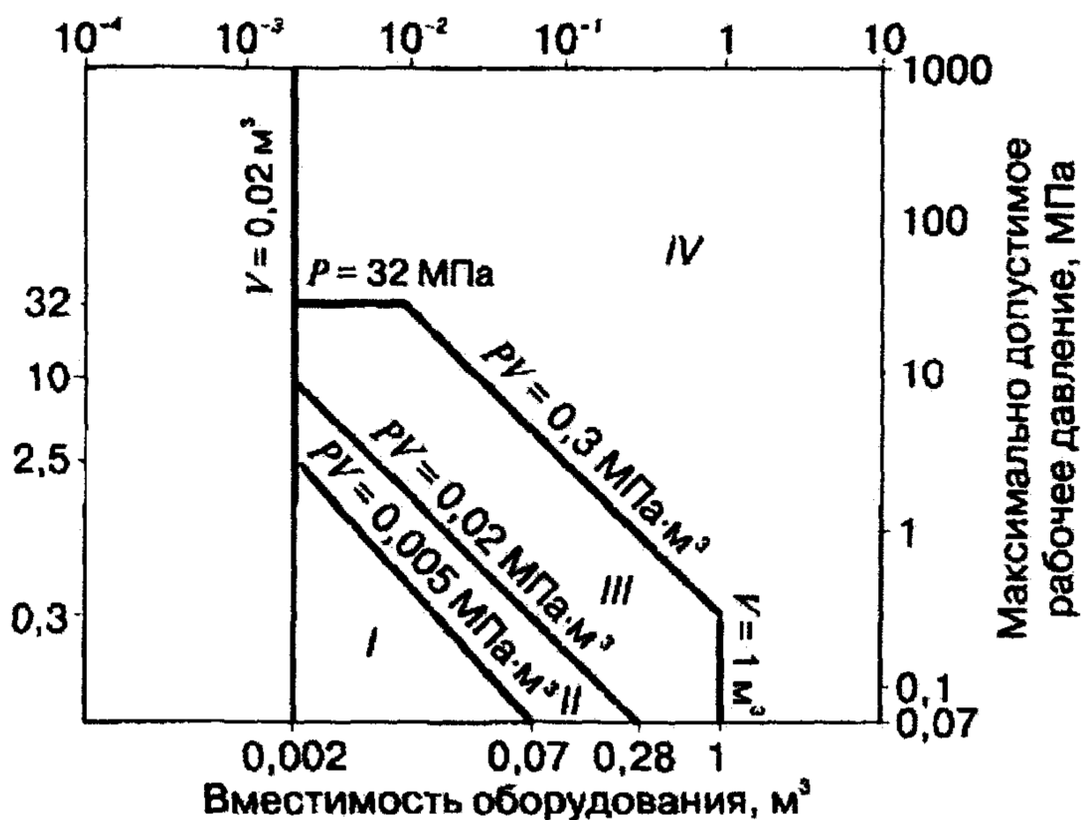


Рисунок 1.2

1.2 Настоящий стандарт рекомендуется для всех организаций, индивидуальных предпринимателей и частных лиц, независимо от форм собственности и организационно-правовой формы, проектирующих, изготавливающих и эксплуатирующих котлы и их элементы, а также для монтажных и ремонтных организаций.

1.3 Стандарт распространяется на газотрубные паровые котлы с рабочим избыточным давлением более 0,07 МПа и водогрейные котлы с температурой нагрева воды свыше 115⁰С, работающих на газообразном или жидком топливе.

Требования данного стандарта могут быть использованы при проектировании и изготовлении газотрубных котлов, не подведомственных Ростехнадзору.

1.4 Рекомендуются следующие номинальные параметры работы паровых и водогрейных газотрубных котлов:

- рабочее давление – до 1,6 МПа;
- паропроизводительность – до 16 т/ч;
- мощность – до 10 МВт;
- температура нагрева воды – до 200⁰С.

Более высокие параметры могут применяться при обосновании их необходимости.

1.5 Газотрубные котлы подразделяются на следующие уровни опасности в зависимости от величины произведения давления на объем котла ($p \cdot V$, МПа·м³) в соответствии рисунком 1.2:

- I – до 0,005 МПа·м³;
- II – свыше 0,005 до 0,02 МПа·м³;
- III – свыше 0,02 до 0,3 МПа·м³;
- IV – свыше 0,3 МПа·м³ и вместимостью более 1 м³.

1.5 Газотрубные котлы разделяются на следующие типы:

- водогрейные (рисунок 5.1),
- паровые (рисунок 5.2).

По расположению:

- горизонтальные;
- вертикальные.

По конструкции жаровой трубы:

- с гладкими жаровыми трубами;
- с волнистыми жаровыми трубами:

По количеству жаровых труб:

- с одной жаровой трубой;
- с двумя жаровыми трубами (рисунок 5.3).

По ходу дымовых газов:

- с оборотом дымовых газов (реверс) в жаровой трубе;
- с двойным ходом дымовых газов;
- с тройным ходом дымовых газов.

По наличию экономайзера:

- с экономайзером (рисунок 5.4);
- без экономайзера.

По режиму эксплуатации:

- работающие в базисном режиме;
- работающие в маневренном режиме.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты и нормативные документы:

ГОСТ 2.601-2006. ЕСКД. Эксплуатационные документы

- ГОСТ 2.602-95. ЕСКД. Ремонтные документы
- ГОСТ Р 2.901-99. ЕСКД. Документация, отправляемая за границу. Общие требования
- ГОСТ 9.014-78 ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие технические требования
- ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
- ГОСТ 12.2.009-99. ССБТ. Станки металлообрабатывающие Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.2.010-75. ССБТ. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.2.013.0-91 ССБТ. Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
- ГОСТ 12.2.029-88. ССБТ. Приспособления станочные. Требования безопасности
- ГОСТ 12.3.003-86. ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности
- ГОСТ 12.3.005-75. ССБТ. Работы окрасочные. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.3.009-76. ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности
- ГОСТ 12.4.021-75 ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования
- ГОСТ Р 15.201-2000 Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство
- ГОСТ 15.309-98 Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения
- ГОСТ 15.601-98 Техническое обслуживание и ремонт техники. Основные положения
- ГОСТ 1050-88. Прокат сортовой, калиброванный со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия
- ГОСТ 1051-73. Прокат калиброванный. Общие технические условия
- ГОСТ 1577-93 Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия
- ГОСТ 2246-70. Проволока стальная сварочная. Технические условия
- ГОСТ 3242-79 Соединения сварные. Методы контроля качества
- ГОСТ 5520-79. Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия
- ГОСТ 6533-78. Днища эллиптические отбортованные стальные для сосудов, аппаратов и котлов. Основные размеры
- ГОСТ 6996-66. Сварные соединения. Методы определения механических свойств
- ГОСТ 7564-97. Сталь. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний
- ГОСТ 8479-70 Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия
- ГОСТ 8731-74. Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования
- ГОСТ 8733-74. Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования
- ГОСТ 9087-81. Флюсы сварочные плавные. Технические условия
- ГОСТ 9466-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия
- ГОСТ 9467-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы
- ГОСТ 10157-79. Аргон газообразный и жидкий. Технические условия
- ГОСТ 10243-75 Сталь. Метод испытаний и оценки макроструктуры
- ГОСТ 12622-78 Днища плоские отбортованные. Основные размеры
- ГОСТ 12623-78 Днища плоские неотбортованные. Основные размеры

СТО ЦКТИ 10.018-2009

ГОСТ 12971-67 Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры

ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов

ГОСТ 14637-89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия

ГОСТ 14782-86. Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые

ГОСТ 15150-69. Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 17375-2001. Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы крутоизогнутые типа 3D($R \approx 1,5 DN$). Конструкция

ГОСТ 17380-2001. Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия

ГОСТ 18442-80. Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования

ГОСТ 19903-74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент

ГОСТ 20700-75 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650°C. Технические условия

ГОСТ 21105-87. Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод

ГОСТ 23170-78. Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования

ГОСТ 23660-79 Система технического обслуживания и ремонта техники. Обеспечение ремонтнопригодности при разработке изделий

ГОСТ 24297-87. Входной контроль продукции. Основные положения

ГОСТ 26828-86. Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка

ГОСТ 29297-92 Сварка, высокотемпературная и низкотемпературная пайка, пайко-сварка металлов. Перечень и условные обозначения процессов

ГОСТ Р 52628-2006 Гайки. Механические свойства и методы испытаний

ПБ 03-273-99. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства

ПБ 10-574-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов

ПБ 12-529-03. Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления

ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности Российской Федерации

ПОТ РМ-012-2000 Правила по охране труда при работе на высоте

ПОТ РО-14000-003-98 Правила по охране труда при производстве котельных работ и металлических конструкций

РД 03-19-2007 Положение об организации работ по подготовке и аттестации специалистов работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

РД 03-606-03. Инструкция по визуальному измерительному контролю

РД 03-613-03 Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов

РД 03-614-03 Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов

РД 03-615-03 Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов

РД 10-69-94 Типовые технические условия на ремонт паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики

РД 10-179-98 Методические указания по разработке инструкций режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического ре-

жима паровых и водогрейных котлов

РД 10-249-98. Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды

РД-13-05-2006 Методические рекомендации о порядке проведения магнитопорошкового контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах

РД-13-06-2006 Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых на опасных производственных объектах

РД 24.031.120-91 Методические указания. Нормы качества сетевой подпиточной воды водогрейных котлов. Организация водно-химического режима и химического контроля

РД 24.032.01-91 Методические указания. Нормы качества питательной подпиточной воды и пара, организация водно-химического режима и химического контроля паровых стационарных котлов-утилизаторов и энерготехнологических котлов

РД 24.982.101-89. Временная противокоррозионная защита изделий котлостроения. Покрyтия лакокрасочные консервационные. Технические требования

РД 34.17.302-97 (ОП №501 ЦД). Котлы паровые и водогрейные. Трубопроводы пара и горячей воды, сосуды. Сварочные соединения. Контроль качества. Ультразвуковой контроль. Основные положения

РД 153-34.1-003-01 (РТМ 1с) Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования

ОСТ 24.948.02-99. Флюсы сварочные плавные для энергомашиностроения. Технические условия

ОСТ 108.004.101-80. Контроль неразрушающий. Люминесцентный, цветной или люминесцентно-цветной. Методы. Основные положения

ОСТ 108.030.113-87 Поковки из углеродистой и легированной стали для оборудования и трубопроводов тепловых и атомных станций. Технические условия

ОСТ 108.030.132-80 Котлы паровые стационарные. Методы испытаний

СО 153-34.17.469-2003 Инструкция по продлению срока безопасной эксплуатации паровых котлов с рабочим давлением до 4 МПа включительно и водогрейных котлов с температурой воды выше 115 °С

СТО ЦКТИ 10.002-2007. Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла и коллектора стационарных котлов. Общие технические требования к изготовлению

СТО ЦКТИ 10.003-2007. Трубопроводы пара и горячей воды тепловых станций. Общие технические требования к изготовлению

ТУ 14-3-190-2004. Трубы стальные бесшовные для котельных установок и трубопроводов. Технические условия

ТУ 14-3Р-55-2001. Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов. Технические условия

ИСО 857-1-98 Сварка, высокотемпературная и низкотемпературная пайка. Словарь

ИСО 2553-92 Сварные и паяные соединения. Условные обозначения на чертежах

3 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

3.1 В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **опасный производственный объект:** согласно Федеральному закону №116;

3.1.2 **предприятие-владелец котла:** Предприятие, на балансе которого находится котел, и руководство которого несет юридическую, административную и уголовную ответственность за его безопасную эксплуатацию;

3.1.3 **расчетный срок службы котла:** Срок службы в календарных годах, по истече-

нии которого следует провести экспертное обследование технического состояния котла в целях определения допустимости, параметров и условий дальнейшей эксплуатации котла или необходимости его демонтажа. Срок службы должен исчисляться со дня ввода котла в эксплуатацию;

3.1.4 назначенный срок службы котла: Календарная продолжительность эксплуатации, при достижении которой эксплуатация котла должна быть прекращена независимо от его технического состояния;

3.1.5 расчетный ресурс котла: Продолжительность эксплуатации котла (элемента) в часах), в течение которого изготовитель гарантирует надежность его работы при условии соблюдения режима эксплуатации, указанного в инструкции предприятия-изготовителя, и расчетного числа пусков из холодного и горячего состояния;

3.1.6 расчетное давление: Максимальное избыточное давление в детали, на которое производится расчет на прочность при обосновании основных размеров, обеспечивающих надежную работу в течение расчетного ресурса;

3.1.7 разрешенное давление: Максимальное допустимое избыточное давление в котле (элементе), установленное по результатам технического освидетельствования или поверочного расчета на прочность;

3.1.8 рабочее давление котла: Максимальное избыточное давление в корпусе котла при нормальных условиях эксплуатации;

3.1.9 пробное давление: Избыточное давление, при котором должно производиться гидравлическое испытание оборудования или его элементов на прочность и плотность;

3.1.10 расчетная температура стенки: Средняя по толщине температура металла детали, по которой выбирается величина допускаемого напряжения при расчете толщины стенки;

3.1.11 предельная температура стенки: Максимально допустимая температура стенки детали;

3.1.12 сборочная единица: Изделие, составные части которого подлежат соединению между собой сваркой, развальцовкой и другими сборочными операциями;

3.1.13 деталь: Изделие, изготовленное из однородного по наименованию материала без применения сборочных операций;

3.1.14 полуфабрикат: Предмет труда, подлежащий дальнейшей обработке на предприятиях-потребителях;

3.1.15 изделие: Единица промышленной продукции, количество которой может исчисляться в штуках или экземплярах;

3.1.16 фасонная часть: Деталь или сборочная единица трубной системы котла, обеспечивающая изменение направления, слияние или деление, расширение или сужение потока рабочей среды;

3.1.17 отвод (колено): Фасонная часть, обеспечивающая изменение направления потока рабочей среды на угол от 15° до 180°;

3.1.18 крутоизогнутый отвод: Отвод, изготовленный гибкой радиусом от одного до трех номинальных наружных диаметров трубы;

3.1.19 штамповарной отвод: Отвод, изготовленный из трубы или листа с использованием штамповки и сварки;

3.1.20 штампованный отвод: Отвод, изготовленный из трубы штамповкой без применения сварки;

3.1.21 кованый отвод: Отвод, изготовленный из поковки с последующей механической обработкой поверхности;

3.1.22 отвод гнутый: Отвод, изогнутый на специальном оборудовании или приспособлении;

3.1.23 гиб: Криволинейный участок гнутого отвода, гнутой трубы;

3.1.24 радиус гiba: Номинальный радиус гiba по нейтральной оси трубы;

3.1.25 тройник: Фасонная деталь или сборочная единица, обеспечивающая слияние

или разделение потока рабочей среды;

3.1.26 переход: Фасонная деталь, обеспечивающая расширение или сужение потока рабочей среды;

3.1.27 газотрубный стационарный котел: Стационарный котел, в котором продукты сгорания топлива проходят внутри труб поверхностей нагрева, а вода и пароводяная смесь – снаружи труб; различают жаротрубные, дымогарные и комбинированные газотрубные стационарные котлы;

3.1.28 стыковое сварное соединение: Сварное соединение двух элементов, в котором свариваемые элементы примыкают друг к другу торцевыми поверхностями и которое включает в себя сварной шов и зону термического влияния;

3.1.29 сварной шов: Участок сварного соединения, образовавшийся в результате кристаллизации расплавленного металла;

3.1.30 поставочный блок котла: Технологически законченная часть котла, собираемая изготовителем из соединенных между собой сборочных единиц, элементов и деталей, ограниченная по массе и габаритам конструктивными особенностями и условиями транспортирования;

3.1.31 трубный элемент котла: Часть поверхности нагрева, состоящая из гладких или ребристых труб. К поверхностям нагрева относятся, например, дымогарные трубы, жаровые трубы, трубы экономайзера;

3.1.32 трубопровод в пределах котла: Трубы (отводящие, перепускные) в пределах границ заводской поставки котла;

3.1.33 трубные детали: Трубы прямые и гнутые, отводы, тройники, плоские доньшки, заглушки, конические переходы, штуцера, фланцы и другие изделия, изготовленные из цельных заготовок без применения сборочных операций;

3.1.34 анкерная связь: Деталь котла, служащая для подкрепления участков плоских днищ корпуса котла и огневой поворотной камеры;

3.1.35 угловая связь: Деталь котла, служащая для подкрепления участков плоских днищ корпуса котла;

3.1.36 штуцер: Деталь, предназначенная для присоединения к корпусу котла, коллектору, трубе арматуры, труб контрольно-измерительных приборов и др.;

3.1.37 мелкий штуцер: Штуцер, наружный диаметр которого менее 51 мм;

3.1.38 ребристая труба: Труба, имеющая на внешней поверхности поперечные, продольные или спиральные ребра;

3.1.39 партия изделия: Группа изделий одного типоразмера и стали одной марки, термически обработанных по одному режиму;

3.1.40 жаровая труба: Устройство котла, предназначенное для сжигания органического топлива и частичного охлаждения продуктов сгорания;

3.1.41 дымогарная труба: Труба поверхности нагрева котла, в которой продукты сгорания топлива проходят внутри, а вода и пароводяная смесь находятся снаружи;

3.1.42 огневая поворотная камера: Устройство котла, в котором горячие дымовые газы оборачиваются на 180° в дымогарные трубы 2-го хода;

3.1.43 образец-свидетель: Образец, используемый для определения состояния материалов в процессе изготовления изделия, изготовленный из того же материала и по той же технологии, что и изделие;

3.1.44 ремонтпригодность: Свойство объекта, заключающееся в приспособленности к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния путем технического обслуживания и ремонта (ГОСТ 27002-89).

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

СТО – стандарт организации;

ОТК – отдел технического контроля;

НД – нормативная документация;

ПТД – производственно-технологическая документация;
 ПКД – проектно-конструкторская документация;
 НК – неразрушающий контроль;
 ВИК – визуальный и измерительный контроль;
 УК – ультразвуковой контроль;
 МК – магнитопорошковая дефектоскопия;
 ПВК – капиллярный контроль;
 ТО – термообработка.

3.3 В настоящем стандарте применены следующие обозначения (см. таблицу 3.1).

Таблица 3.1

Условное обозначение величины	Наименование величины	Единица измерения
p	Рабочее давление	МПа
D	Внутренний диаметр корпуса котла	мм
D_F	Внутренний диаметр жаровой трубы (для волнистой трубы – наименьший внутренний диаметр)	мм
L_F	Длина жаровой трубы	мм
L	Длина обечайки	мм
$d_a (d_s)$	Наружный диаметр дымогарной трубы, анкерной связи (трубы)	мм
$s(e)$	Номинальная толщина стенки гладкой или волнистой жаровой трубы, дымогарной трубы	мм
s_f	Фактическая толщина стенки трубы	мм
s_b	Номинальная толщина днища	мм
a	Относительная овальность	%

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Газотрубные котлы, работающие под давлением, являются объектом повышенной опасности и должны быть спроектированы, изготовлены, проконтролированы и оснащены средствами автоматики таким образом, чтобы была обеспечена безопасность в процессе эксплуатации котла.

Котлы должны быть сертифицированы и в установленном порядке должно быть получено разрешение на применение котла, а номер и дата разрешения внесены в паспорт котла. Копия сертификата соответствия прилагается к паспорту котла.

4.2 Ответственность за правильность конструкции котла, выбор материалов, расчета на прочность, качество изготовления, монтажа, ремонта, эксплуатации, а также за соответствие требованиям настоящего стандарта несет предприятие или организация, выполняющие соответствующие работы.

4.3 Котлы должны изготавливаться в соответствии с требованиями технических условий, настоящего стандарта, по производственно-технологической документации, рабочим чертежам, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

Материалы и комплектующие изделия (горелки, арматура, насосы, приборы и средства автоматизации), в том числе иностранного производства, должны иметь паспорта, сертификаты и другие документы, удовлетворяющие требованиям стандартов, технических условий и конструкторской документации, а в необходимых случаях быть сертифицированными и иметь разрешение Ростехнадзора на применение на территории Российской Федерации.

4.4 На чертеже общего вида котла должны быть, в том числе, указаны:
 - расчетное давление и температура;

- давление гидроиспытания;
- таблица контроля сварных соединений (способ сварки, основные и сварочные материалы, контроль сварных соединений);
- схема строповки при его подъеме и перемещении.

4.5 На изготовленный котел предприятие-изготовитель заполняет паспорт согласно ПБ 10-574.

4.6 При расчете стальных деталей, работающих под наружным давлением, допускаемое напряжение должно быть уменьшено в 1,2 раза по сравнению со случаем, когда используются формулы расчета по внутреннему давлению.

5 ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

5.1 Технический проект

5.1.1 В техническом проекте газотрубного котла должны быть определены: назначенный срок службы котла, расчетный срок, по истечении которого вопрос о дальнейшей эксплуатации решается после проведения технического диагностирования и ремонтпригодность котла.

Срок службы устанавливается в календарных годах независимо от параметров и времени эксплуатации.

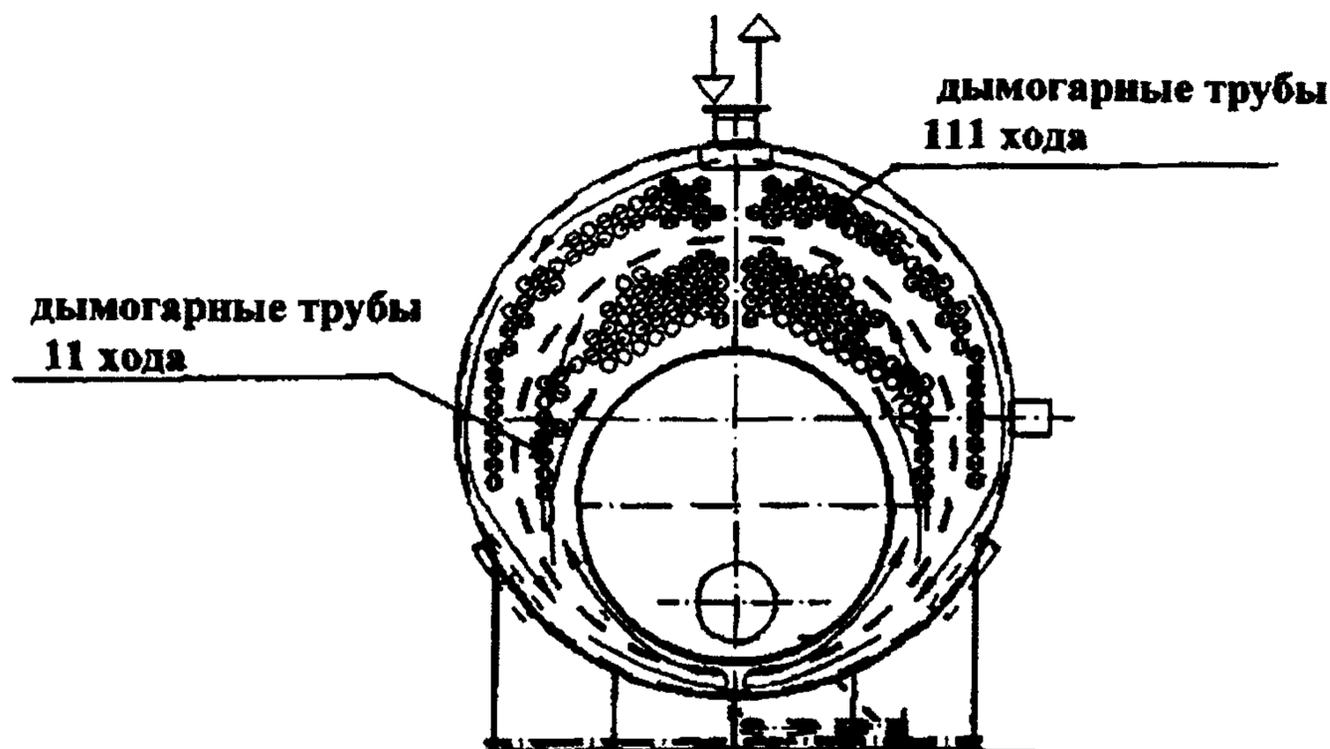
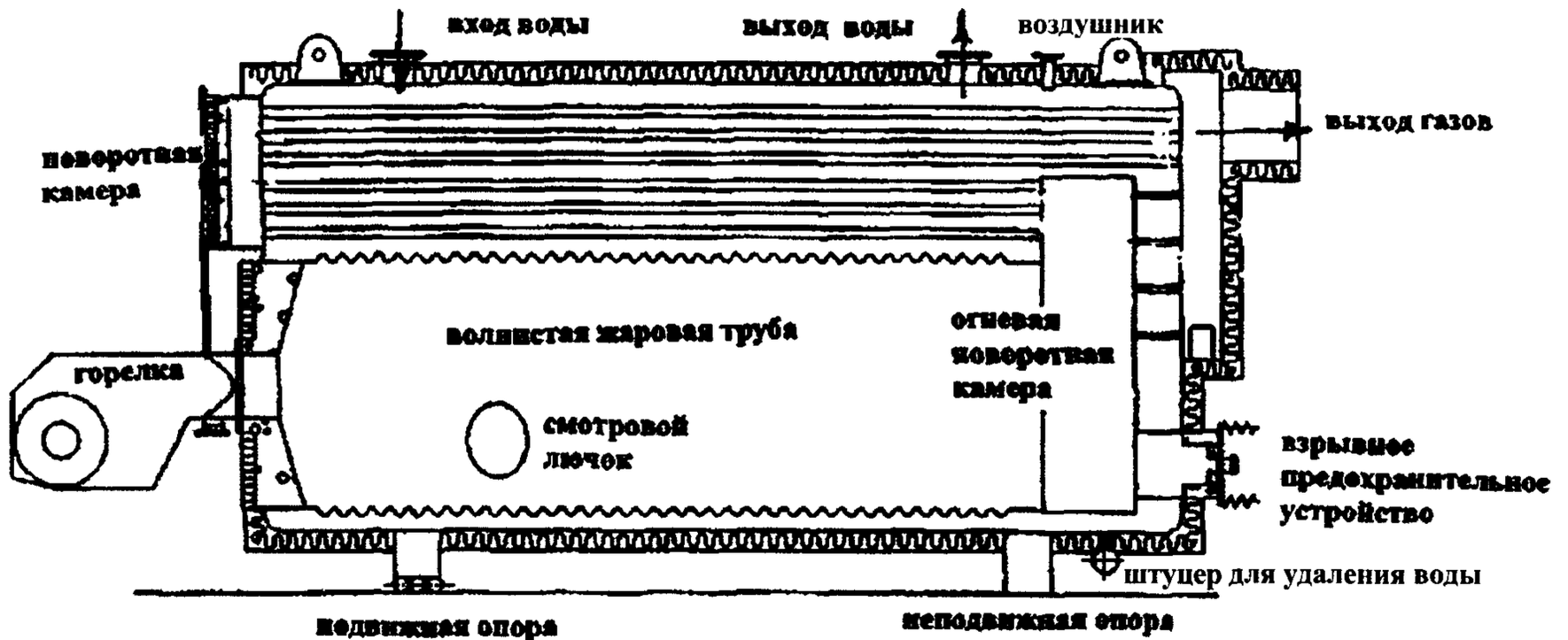


Рисунок 5.1 – Водогрейный котёл

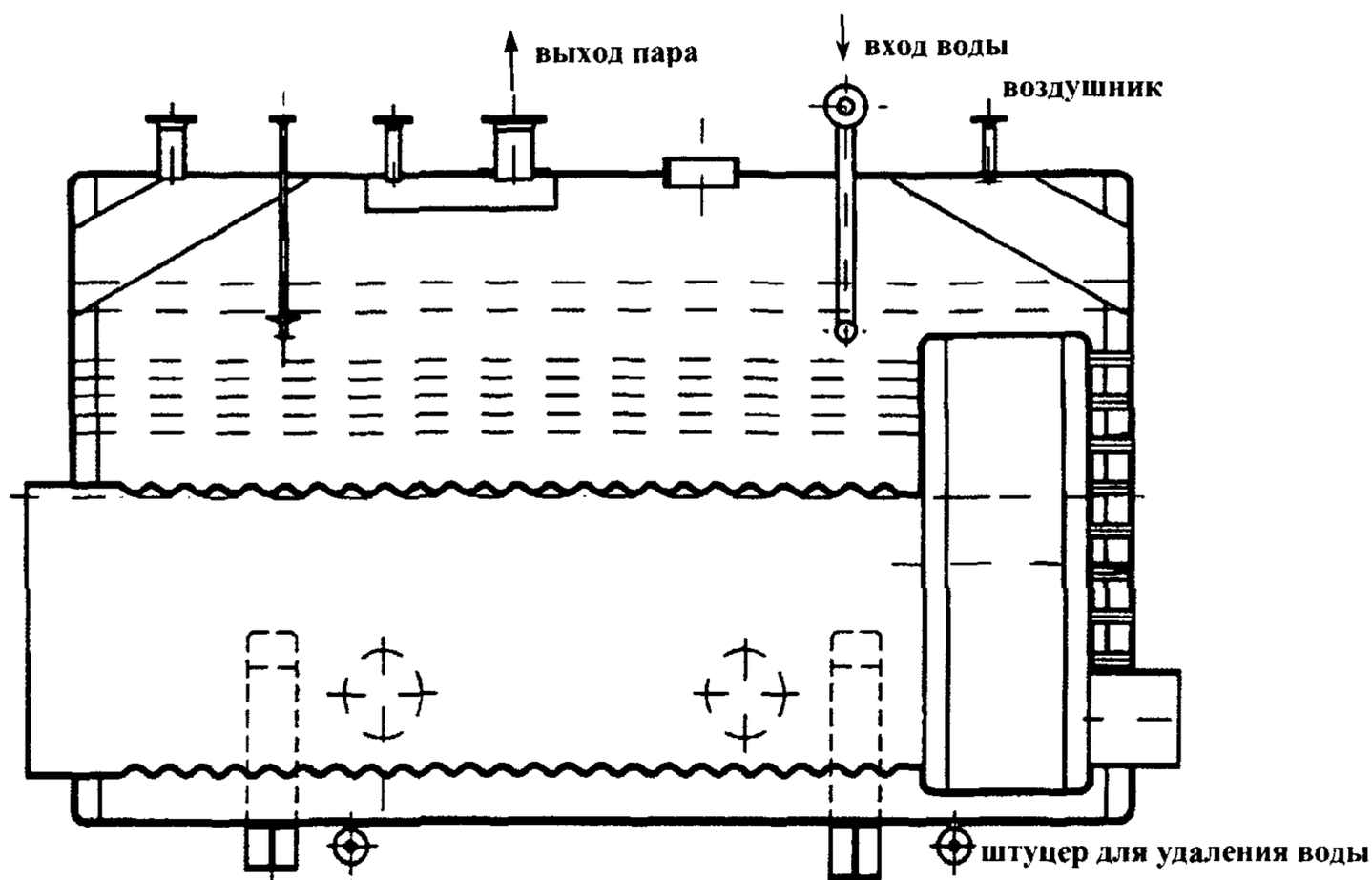


Рисунок 5.2 – Паровой котел

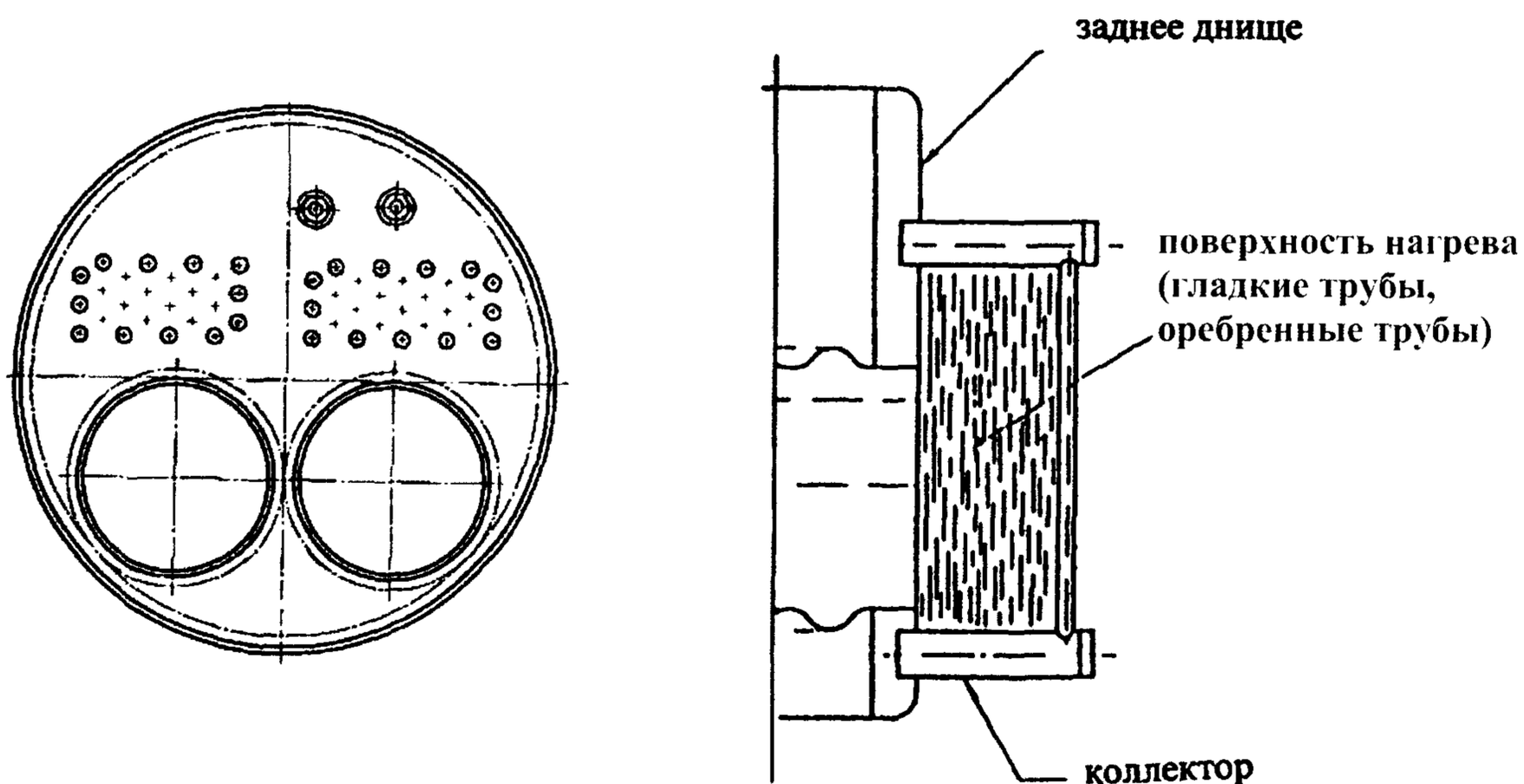


Рисунок 5.3 – Котел с двумя жаровыми трубами

Рисунок 5.4 – Экономайзер котла

5.1.2 В техническом проекте котла должен быть определен расчетный ресурс для основных элементов: корпуса, жаровой трубы, огневой поворотной камеры, дымогарных труб. Расчетный ресурс устанавливается временем (в часах), в течение которого котел может находиться под нагрузкой (не обязательно при расчетном давлении и температуре).

Если для эксплуатации котла характерно циклическое изменение нагрузки, то ресурс обуславливается количеством циклов изменения нагрузки.

5.1.3 Если конструкция котла не позволяет проведение внутреннего осмотра, то в инструкции по монтажу и эксплуатации должна быть указана методика, периодичность и объем контроля, выполнение которых обеспечит своевременное выявление и устранение дефектов.

5.1.4 Выбор основных размеров котла и его элементов должен производиться при расчете на длительную и циклическую прочность согласно РД 10-249. Для котлов, работающих в маневренном режиме, необходим расчет на малоцикловую усталость. Поверочный расчет на прочность по обоснованию расчетного ресурса следует выполнять по РД 10-249.

Для оценки расчетных ресурса котла и количества пусков (из холодного и горячего состояний) должен выполняться поверочный расчет на усталостную прочность всей конструкции котла.

5.1.5 Типы и конструкция опор котлов должны определяться при разработке проекта оборудования.

5.1.6 Выбор горелочных устройств осуществляет предприятие-изготовитель котлов в зависимости от его конструкции и мощности.

5.2 Общие требования

5.2.1 Конструкция котлов должна обеспечивать надежность, долговечность и безопасность эксплуатации в течение расчетного срока службы и предусматривать возможность проведения технического освидетельствования, диагностирования, эксплуатационного контроля металла и сварных соединений (приложения А и Г).

Котел должен иметь предохранительные клапаны, защищающие его от повышения в нем давления более чем на 10 % максимально допустимого рабочего давления.

Выбор способов защиты, а также количество и место установки арматуры, контрольно-измерительных приборов, предохранительных устройств определяется проектной организацией.

5.2.2 Эксплуатационная надежность и безопасность работы газотрубных котлов зависят, в основном, от правильного выбора теплонапряженного сечения жаровой трубы, изготавливаемой из углеродистых или марганцовистых сталей, а также просветов (компенсирующих разность температурных расширений) между:

- жаровой трубой и обечайкой корпуса котла;
- жаровой трубой и дымогарными трубами;
- жаровой трубой и угловыми и анкерными связями;
- дымогарными трубами и обечайкой корпуса котла;
- дымогарными трубами 2-го и 3-го хода;
- жаровой трубой и обечайкой поворотной камеры.

5.2.3 Конструкция котлов должна обеспечивать:

- проведения визуального и измерительного контроля;
- возможность осмотра наружной и внутренней поверхности обечаек корпуса, днищ, жаровых труб, огневой поворотной камеры (основного металла и сварных соединений);
- осмотра элементов ввода питательной воды;
- осмотра мест расположения анкерных и угловых связей;
- осмотра мест возможных скоплений загрязнений (продуктов коррозии, шлама);
- возможность проведения ремонта (доступ к трубной системе для глушения поврежденных труб, либо замены отдельных труб);
- полное дренирование корпуса котла;
- возможность консервации котла.

5.2.4 Для контроля за факелом должно быть предусмотрено хотя бы одно смотровое отверстие для наблюдения за ним в процессе эксплуатации.

5.2.5 Конструкция внутренних устройств должна обеспечивать удаление из корпуса котла воздуха при гидравлическом испытании и воды после гидравлического испытания.

5.2.6 Нижний допустимый уровень воды в паровых котлах должен быть не менее чем на 100 мм выше верхней точки поверхности нагрева котла. Котел должен быть снабжен указателями уровня прямого действия.

5.2.7 При проектировании котлов должны учитываться требования «Правил перевозки грузов железнодорожным, водным и автомобильным транспортом».

5.2.8 Строповочные устройства или захватные приспособления для подъема и установки котлов, привариваемые к корпусу, должны учитывать особенности конструкции, назначение, массу котла, расположение центра тяжести и должны предусматриваться в техническом проекте.

Допускается предусматривать специальные элементы для строповки (технологические штуцеры, горловины, уступы и бурты на корпусах), которые должны быть рассчитаны на прочность с учетом массы металлоконструкций и динамического характера подъема или опускания, обвязочных трубопроводов и другого оборудования, устанавливаемого на котле до его монтажа на месте.

5.2.9 Сверление в трубных досках всех без исключения отверстий должно производиться по принятой на предприятии-изготовителе технологии.

5.2.10 Для увеличения надежности и срока службы котла, для обеспечения дополнительной плотности соединения дымогарных труб со стенками отверстий трубных досок, для предотвращения щелевой коррозии рекомендуется подвальцовка труб после их приварки к трубным доскам.

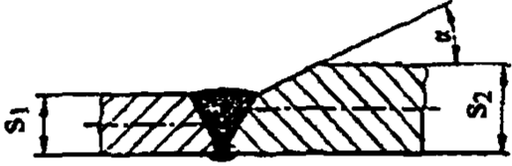
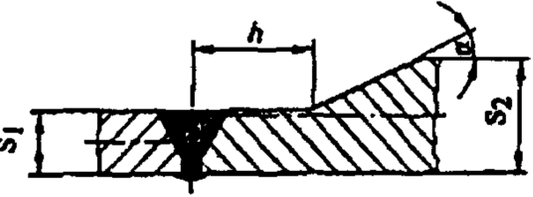
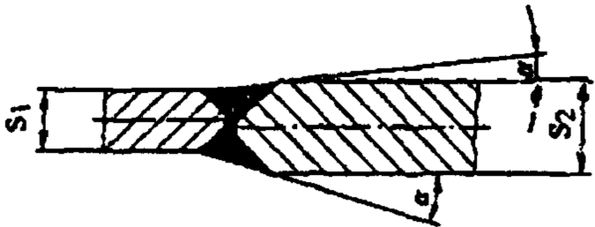
5.2.11 При работе котлов на газовом топливе следует руководствоваться требованиями ПБ 12-529.

5.2.12 Все котлы должны иметь тепловую изоляцию. Тепловая изоляция не должна подвергаться существенным изменениям в течение срока службы котла и выделять вредные вещества при нормальных условиях эксплуатации. Толщина изоляции обечайки должна быть не более 50 мм, обеспечивая температуру наружной поверхности не более 55 °С.

5.3 Обечайки корпуса котла

5.3.1 При стыковке обечаек разной толщины или обечаек с днищами, а также частей обечаек и днищ следует предусмотреть плавный переход от одного листа к другому постепенным утонением более толстого листа (таблица 5.1).

Таблица 5.1

Варианты стыковок	Тип соединения	Пределы применимости
а		$s_2 > s_1$ $s_2 - s_1 > 5 \text{ мм}$ $\alpha \leq 20^\circ$
б		$s_2 > s_1$ $h \geq 2s_2$ $\alpha \leq 20^\circ$
в		$s_2 > s_1$ $0,3s_1 \geq s_2 - s_1 \leq 5 \text{ мм}$ $\alpha \leq 20^\circ$
Примечание – Разделка кромок свариваемых элементов и метод сварки – по НД предприятия-изготовителя.		

5.3.2 Размеры обечаек устанавливаются раскроем заготовки листа при наиболее экономичном использовании металла, Минимальные расстояния между сварными соединениями должны удовлетворять требованиям ПБ 10-574 и обеспечивать выполнение предусмотренного контроля.

5.3.3 Отклонение от прямолинейности обечаек не более 2 мм на длине 1 м.

Отклонение наружного диаметра корпуса котла допускается не более $\pm 1\%$ номинального диаметра.

Относительная овальность корпуса не должна превышать 1 %.

5.4 Днища (плоские, эллиптические) корпуса котлов и огневой поворотной камеры

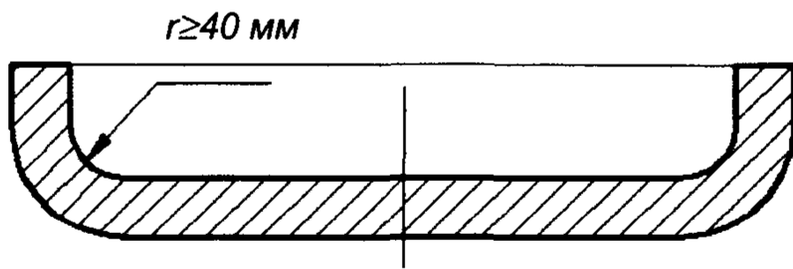


Рисунок 5.5

5.4.1 Плоские днища с отбортовкой допускается применять для котлов, работающих при любом разрешенном давлении. Плоские днища изготавливаются штамповкой или обкаткой кромки листа с изгибом на 90° . Плоские днища должны иметь отбортовку. Радиус отбортовки плоских днищ должен быть не менее 40 мм (см. рисунок 5.5).

5.4.2 Плоские днища без отбортовки допускаются в конструкциях котлов паропроизводительностью не более 1,5 т/ч, мощностью не более 2 МВт и давлением до 1 МПа при доступности визуального осмотра и неразрушающего контроля сварных швов приварки плоских днищ к обечайке корпуса котла, к жаровой трубе и поворотной камере.

Применение плоских днищ без отбортовки в других случаях должно быть подтверждено специализированной организацией.

5.4.3 В котлах могут применяться эллиптические днища. Основные размеры эллиптических днищ должны соответствовать ГОСТ 6533.

5.4.4 Толщина стенки плоского днища не должна превышать 30 мм (в первой поворотной камере). При высоких температурах дымовых газов толщина стенки не должна превышать 25 мм.

5.4.5 Угловые сварные соединения приварки плоских днищ должны быть, как правило, выполнены с двусторонней разделкой кромок и иметь плавные переходы от днища к обечайке (см. п. 1.7 таблицы Д.1).

5.4.6 По конструктивным и технологическим соображениям тавровый шов приварки плоского днища без отбортовки к обечайке и жаровой трубе в ряде случаев может выполняться односторонним (см. рисунок 5.17 и таблицу Д.1) с полным проплавлением.

5.4.7 Укрепление плоских днищ ребрами жесткости не допускается.

5.4.8 Не разрешается применение предварительно сваренных плоских днищ.

5.4.9 В заднем днище, для каждой жаровой трубы, должны быть предусмотрены смотровые окна (гляделки) для наблюдения за процессом горения, а также установлено взрывное предохранительное устройство (одно на котел).

Взрывное предохранительное устройство можно не устанавливать при оснащении котла автоматикой безопасности.

5.5 Просветы

5.5.1 Максимальные размеры неукрепленных просветов плоских днищ и огневой поворотной камеры должны быть обоснованы расчетом на прочность.

5.5.2 При конструировании котла для компенсации разности температурных расширений между неравномерно обогреваемыми элементами расстояние между жаровой трубой и угловой связью должно составлять не менее 250 мм, между жаровой трубой и обечайкой корпуса – не менее 200 мм и между угловой связью или анкером и дымогарными трубами – не менее 120 мм, между двумя жаровыми трубами – не менее 120 мм.

5.5.3 Между дымогарными трубами должен быть предусмотрен просвет не менее 150 мм для осмотра и очистки верхней части жаровой трубы и огневой поворотной камеры.

5.6 Жаровые трубы

5.6.1 Гладкие жаровые трубы допускается применять в котлах, имеющих корпус длиной менее 4 м и рабочее давление менее 0,9 МПа.

5.6.2 Толщина стенки жаровых труб котлов, работающих на жидком и газообразном топливе, не должна превышать 22 мм и не должна быть менее 6 мм для труб диаметром 400 мм, 7 мм – для труб диаметром более 400 мм.

5.6.3 Гладкие жаровые трубы могут изготавливаться из бесшовных труб марки 15ГС по ТУ 14-3Р-55 или путем вальцевания из листовой стали марок 20К или 16ГС по ГОСТ 5520.

5.6.4 Допускается подкрепление гладкой жаровой трубы кольцами жесткости с полным проплавлением по толщине стенки кольца (рисунок 5.6). Не следует располагать кольца жесткости в топках в области максимальных тепловых потоков (при сжигании газового или жидкого топлива).

5.6.5 Расстояние между кольцами жесткости вычисляется из условий устойчивости оболочки, нагруженной наружным давлением. Оно должно быть не менее 600 мм и не превышать двух внутренних диаметров жаровой трубы.

5.6.6 Номинальная толщина стенки колец жесткости не должна быть меньше, чем двойная расчетная толщина стенки гладких жаровых труб, к которым они привариваются, но не более 22 мм. Жаровая труба, укрепляемая кольцами жесткости, должна быть не тоньше 10 мм.

5.6.7 Волнистые жаровые трубы изготавливаются с волнами типов FOX (рисунок 5.7 и таблица 5.2) по технологии предприятия-изготовителя из сталей марок 20К или 16ГС по ГОСТ 5520.

Их толщина должна быть в пределах от 10 до 22 мм. Высота волны должна быть в пределах от 50 до 75 мм.

5.6.8 Высота и количество волн жаровой трубы выбираются в зависимости от величины компенсации разности температурных расширений между обогреваемыми элементами.

5.6.9 С внутренней стороны жаровой трубы места ее входного отверстия, крепления горелочного устройства, сварного соединения плоского днища с жаровой трубой и участки длиной не менее 200 мм должны быть заизолированы (рисунок 5.8). В этом случае гладкая часть жаровой волнистой трубы может иметь толщину стенки до 30 мм.

5.6.10 При наличии воздухоподогревателя воздух для поддержания горения должен быть прогрет до температуры свыше 100°C.

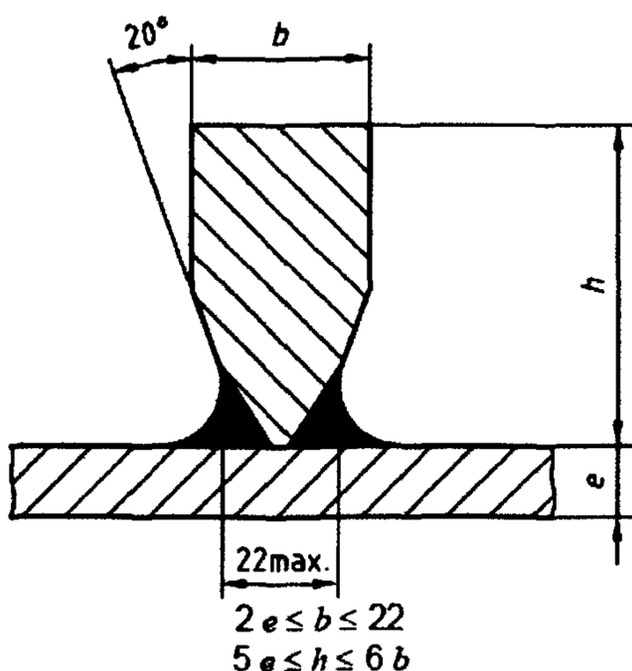


Рисунок 5.6

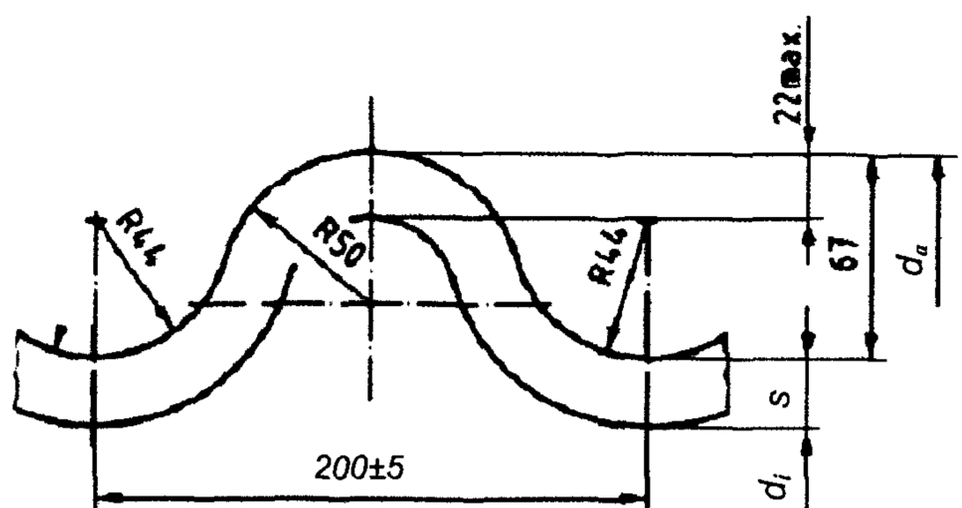


Рисунок 5.7

Таблица 5.2 – Рекомендуемые размеры волнистых жаровых труб

Диаметр, мм		Толщина стенки трубы, мм		Шаг волны, мм	Число волн, шт.		
внутренний, d_i	наружный, d_a	S_{min}	S_{max}		без поперечного шва	с одним поперечным швом	с двумя поперечными швами
700	850	10	18	200	11	24	30
750	900						
800	950						
850	1000						
900	1050						
950	1100						
1000	1150						
1050	1200						
1100	1250						
1150	1300						
1200	1350	12	22	200	11	24	30
1250	1400						
1300	1450						
1350	1500						
1400	1550						
1450	1600						
1500	1650						
1550	1700						
1600	1750						
1650	1800						

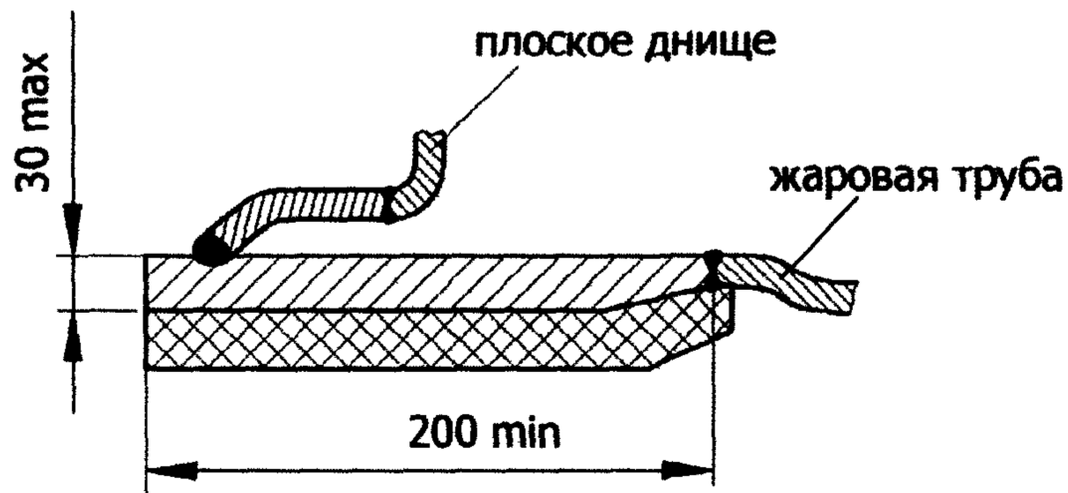


Рисунок 5.8

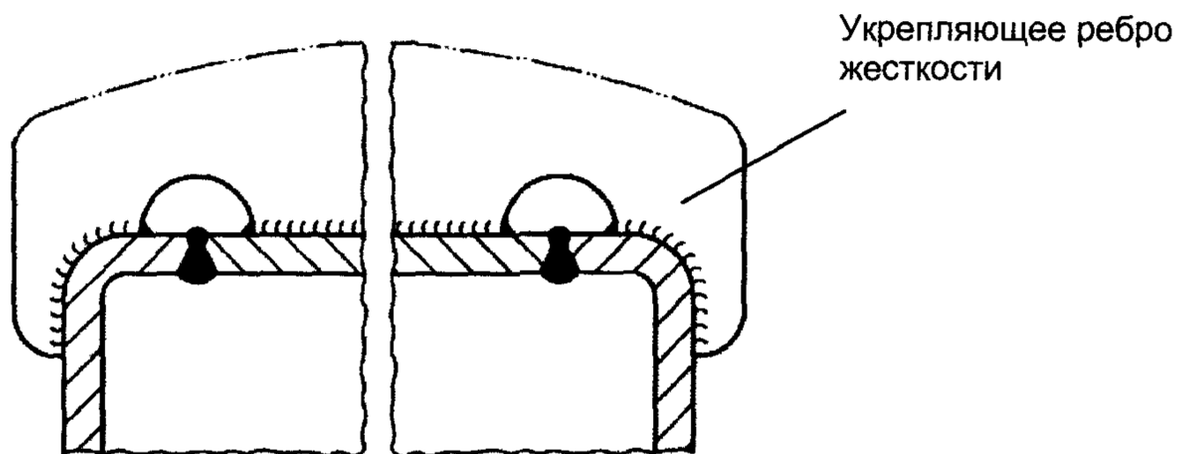


Рисунок 5.9

5.7 Огневая поворотная камера

5.7.1 Огневая поворотная камера служит для поворота горячих дымовых газов из жаровой трубы в дымогарные трубы второго хода.

5.7.2 Огневая поворотная камера может быть как цилиндрической формы, так и усеченной сверху (рисунок 5.10) с укрепляющими ребрами жесткости (рисунок 5.9).

5.7.3 Длина поворотной камеры ℓ должна быть не более 650 мм (рисунок 5.10).

Толщина стенок поворотной камеры – не более 30 мм.

Расстояние между поворотной камерой и обечайкой корпуса котла, плоским дном ℓ_2 , анкерными трубами должно быть не менее 50 мм, но не более 100 мм.

5.8 Анкерные и угловые связи

5.8.1 Анкерные и угловые связи служат для подкрепления участков плоских днищ корпуса котла и плоских днищ огневой поворотной камеры и должны располагаться равномерно по поверхности (см. рисунок 5.10).

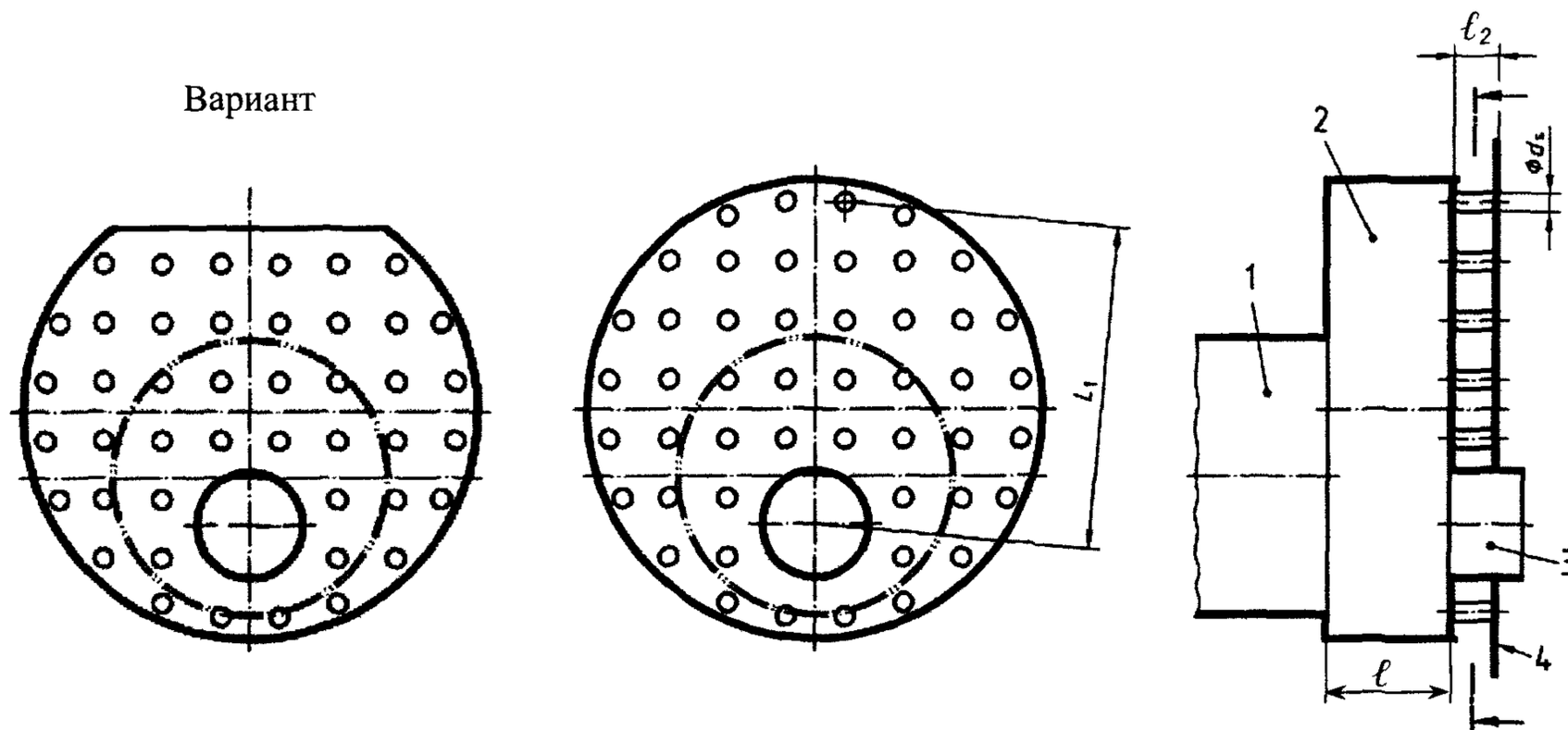
Если позволяют условия размещения, то рекомендуется отдавать предпочтение растягивающим связям по сравнению с угловыми связями.

5.8.2 Толщина стенки угловой связи не должна быть более полутора толщин обечайки. Угловая связь должна быть изготовлена из того же материала, что и обечайка.

Сварные швы приварки угловой связи к плоскому днищу обечайки должны быть выполнены с полным проплавлением по толщине стенки связи и иметь плавные переходы к основному металлу.

Угловые связи должны быть расположены относительно продольной оси парового котла под углом β не более 30° (рисунок 5.12).

5.8.3 Анкерные связи должны проходить насквозь через стенки днищ и огневых поворотных камер (рисунки 5.13 и 5.14). Они должны располагаться так, чтобы исключить большие изгибные напряжения.



1 – жаровая труба; 2 – огневая поворотная камера;
3 – отверстие взрывного предохранительного клапана; 4 – заднее днище котла

Рисунок 5.10

5.8.4 Диаметр любой анкерной связи в любой части котла должен быть не менее 25 мм. Расчетное напряжение в ней не должно превышать 80 н/мм^2 .

5.8.5 Анкерные связи должны иметь засверления с обеих сторон на длину не менее 30 мм (рисунок 5.13) и должны входить в водяное пространство котла.

5.8.6 Продольные анкерные связи, соединяющие днища, должны иметь подкладные шайбы диаметром не менее $4 \cdot d_s$ (рисунок 5.14), где d_s – наружный диаметр анкерных связей, мм.

Если по расчету анкерной связи наружный диаметр связи не удовлетворяет условию прочности, то диаметр концов связи должен быть увеличен (рисунок 5.11).

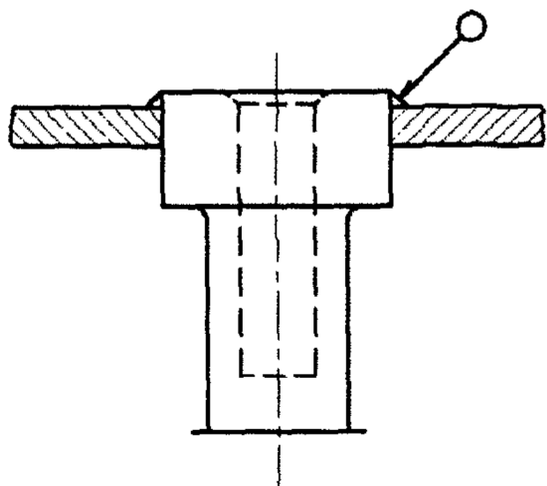


Рисунок 5.11

5.9 Лазы, люки, лючки, штуцеры

5.9.1 Котлы с диаметрами обечайки корпуса 1400 мм и более должны быть оснащены лазами, с диаметром обечайки от 800 до 1400 мм – лазами или лючками, с диаметром обечайки менее 800 мм – лючками (круглой или овальной формы).

5.9.2 Диаметр круглого лаза должен быть не менее 450 мм у котлов установленных на открытом воздухе, и не менее 400 мм у котлов, расположенных в помещении. Размер лазов овальной формы должен быть не менее 325x400мм.

5.9.3 Овальные лючки для осмотров должны быть не менее 100x150мм, а круглые – диаметром 120 мм.

Овальные лючки для очистки должны быть не менее 80x100мм, а круглые – диаметром 100 мм.

5.9.4 Овальные смотровые люки должны быть не менее 220x320мм, а круглые – диаметром 320 мм.

5.9.5 Если конструкция корпуса котла не позволяет установить смотровые люки или лючки нормативных размеров, то должны быть применены лючки меньшего размера или выполнены отверстия, закрываемые резьбовыми пробками или заглушками. Допускается также использование технологических отверстий, при этом в технической документации должны быть даны указания по их применению (места допустимой разрезки, количество заварок за расчетный ресурс и др.).

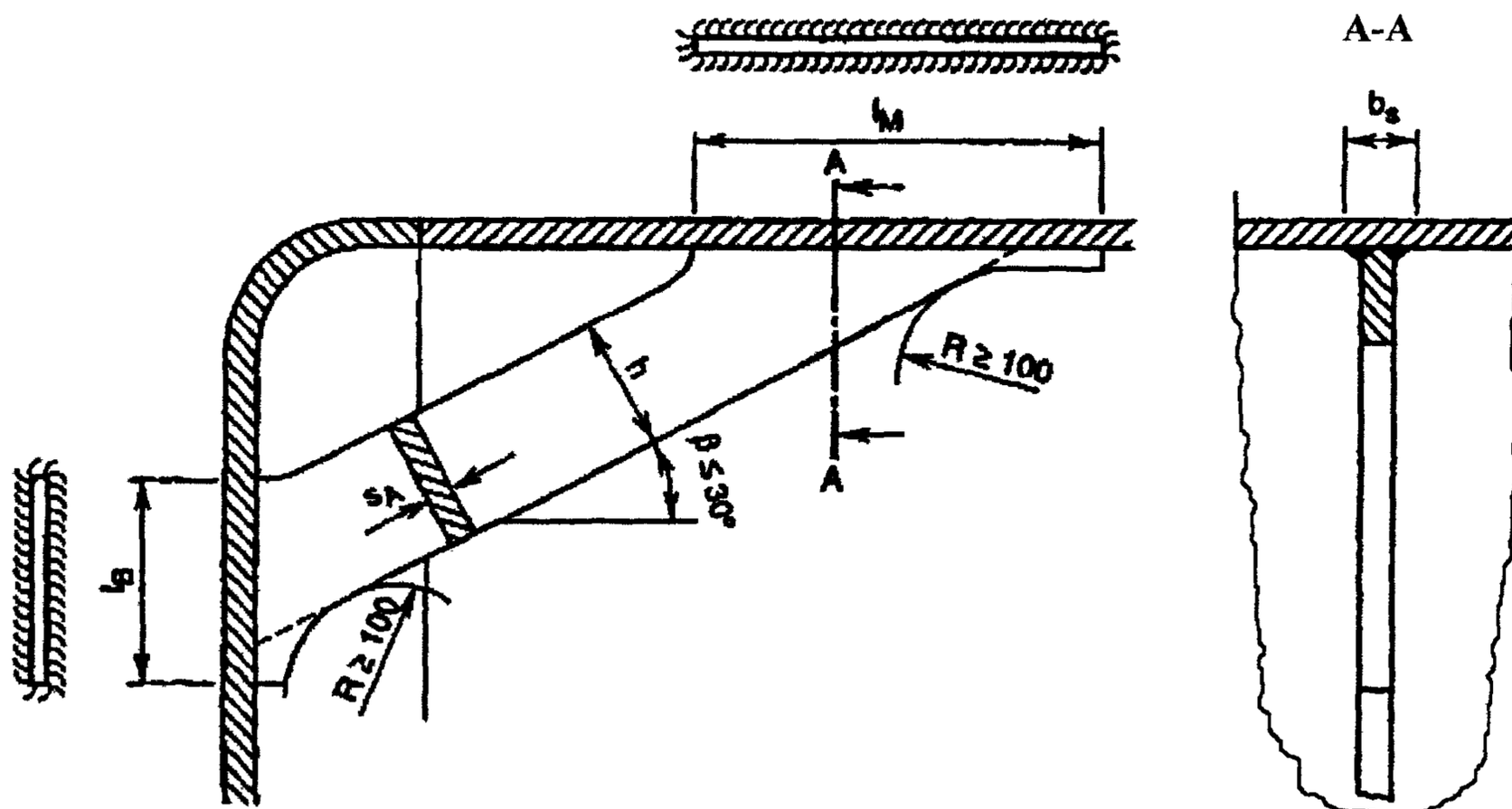


Рисунок 5.12

Таблица 5.3

		В миллиметрах				
d_a	≤ 38	≤ 51	≤ 70	≤ 90	≤ 108	> 108
s , не более	2,5	3,0	3,7	4,5	5,5	6,0

5.10.2 Трубы должны изготавливаться, как правило, из углеродистой стали марок 10 или 20 по ТУ 14-3-190, ГОСТ 8731 (гр. В), ГОСТ 8733 (гр. В), ТУ 14-3Р-55.

5.10.3 Расстояния между наружными поверхностями труб при температуре дымовых газов выше 800°C определяются по формуле: $0,125 \cdot d_a + 9$ мм, а при температуре газов $\leq 800^{\circ}\text{C}$ – по формуле $0,125 \cdot d_a + 7$ мм.

5.10.4 Просветы между дымогарными трубами и угловыми или анкерными связями должны быть не менее 100 мм.

5.10.5 Соединение дымогарных труб с плоскими днищами должно осуществляться на сварке (рисунок 5.16 и пп. 1.10÷1.12 таблицы Д.1). Дымогарные трубы не требуют сварки с противоположной стороны.

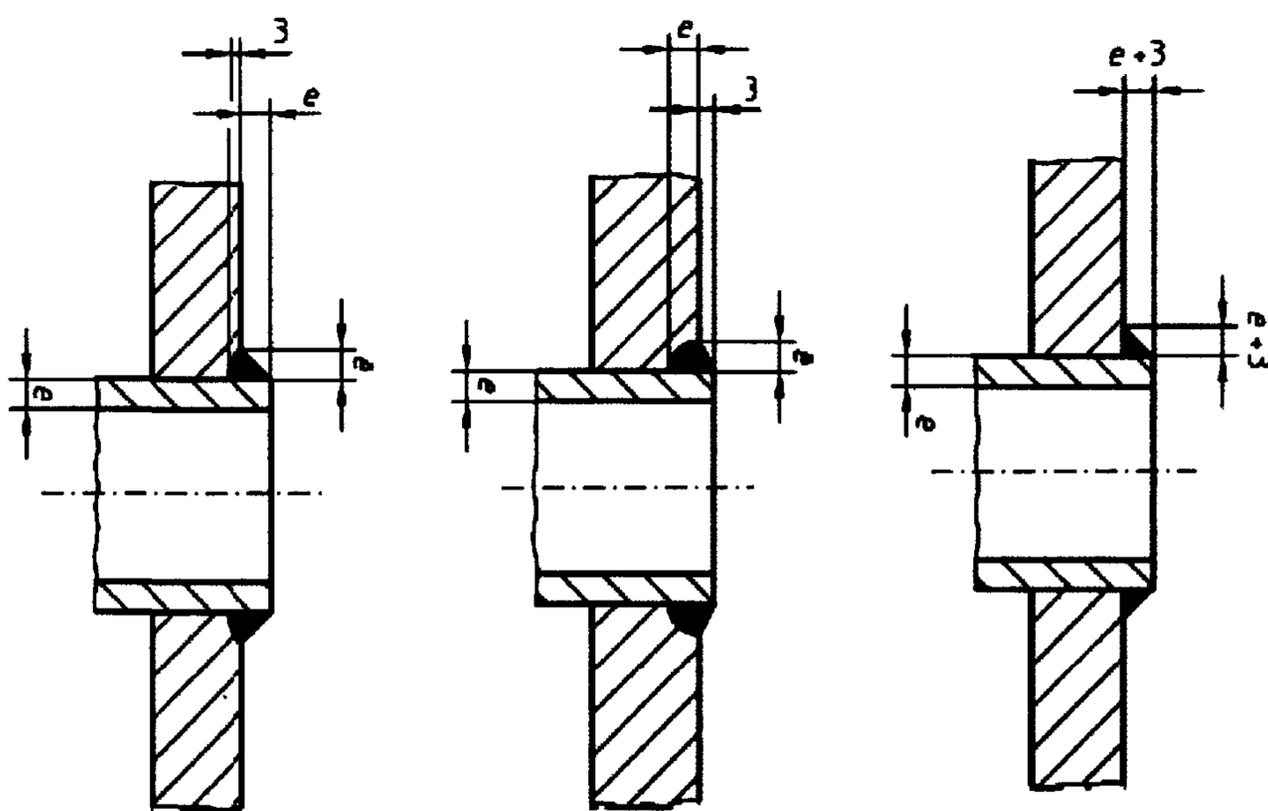


Рисунок 5.16

5.11 Криволинейные элементы

5.11.1 Отводы и гибы должны удовлетворять требованиям ГОСТ 17375, ГОСТ 17380 и СТО ЦКТИ 10.003 и должны иметь углы гибов 45° , 60° , 90° и 180° . Допускаются и другие углы гибов, кратные 15° .

5.12 Сварные швы и их расположение

5.12.1 Не рекомендуется располагать продольные сварные соединения корпусов котлов в местах труднодоступных для осмотра в процессе эксплуатации.

Продольные сварные швы должны быть расположены вне центрального угла 140° нижней части корпуса, если нижняя часть недоступна для визуального осмотра, о чем должно быть указано в проекте котла.

5.12.2 При сварке обечаек, приварке днищ с отбортовкой к корпусам должны применяться стыковые швы с полным проплавлением.

Применение угловых и тавровых сварных соединений допускается при условии их сплошного УК.

Допускается применение угловых швов с конструктивным зазором без контроля УК для приварки к корпусам котлов труб и штуцеров внутренним диаметром не более 100 мм, а также плоских фланцев к элементам укрепления отверстий.

Допускается применение нахлесточных соединений для приварки накладок и подкладных шайб.

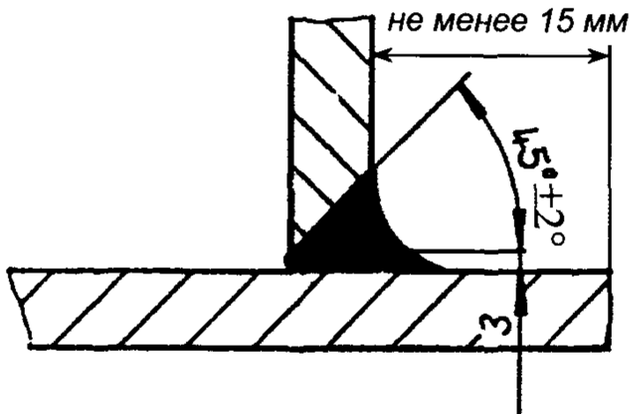


Рисунок 5.17

Шов должен быть в основном свободен от напряжений изгиба.

К сварке должен допускаться сварщик, имеющий навыки по технике сварки односторонних сварных соединений.

5.12.4 Сварные соединения элементов корпуса котла не должны соприкасаться с опорами. При расположении опор рядом со сварными соединениями расстояние от опоры до сварного шва должно быть достаточным для проведения необходимого контроля за состоянием сварного соединения в процессе эксплуатации и таким, чтобы максимальные изгибные напряжения не приходились на сварной шов.

5.12.5 Расстояние между продольным швом корпуса и швом приварки опоры должно приниматься не менее 20 мм.

5.12.6 Сварные соединения не должны иметь резких изменений сечения, вызывающих концентрацию напряжений.

Не рекомендуется усиление стыковых швов накладками.

5.12.7 Следует избегать угловых и тавровых швов, которые подвержены воздействию высоких напряжений изгиба в ходе эксплуатации.

5.12.8 Требования к сварным соединениям приведены в таблице Д.1 Приложения Д.

5.13 Расположение отверстий в стенках корпусов котлов

5.13.1 Расстояния между отверстиями в обечайках, днищах определяются конструкторской документацией с выполнением расчета на прочность.

5.13.2 Отверстия для люков, лючков и штуцеров должны располагаться вне сварных швов.

Допускается расположение отверстий:

- на продольных швах цилиндрических обечаек, если номинальный диаметр отверстий не более 150 мм;
- на кольцевых швах цилиндрических обечаек без ограничения диаметра отверстий;
- на швах выпуклых днищ без ограничения диаметра отверстий при условии 100% проверки сварных швов днищ методом ультразвуковой дефектоскопии.

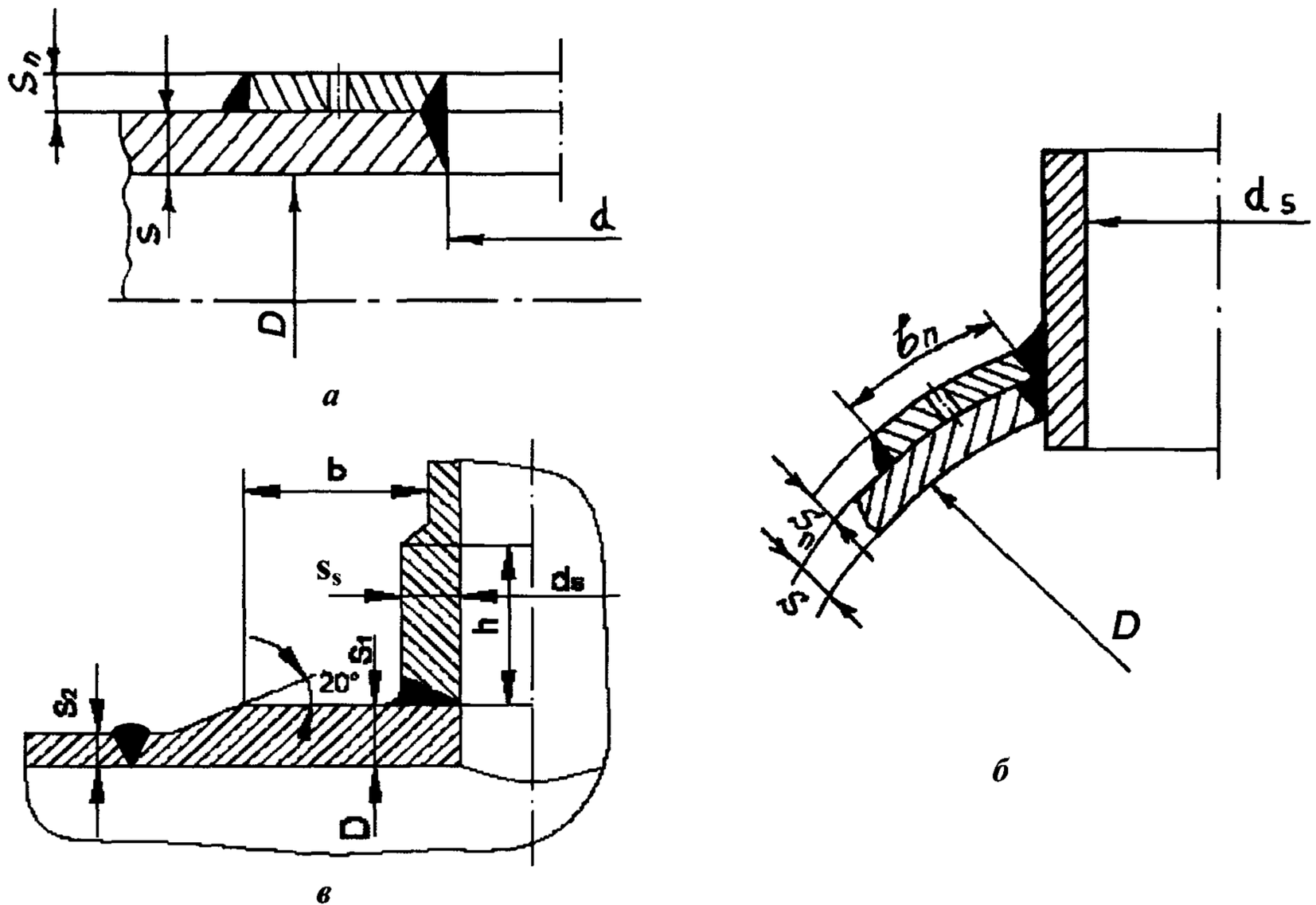
5.13.3 При приварке к корпусу или днищу укрепляющих накладок, штуцеров и лючков лазов расстояние между краем шва и краем шва приварки детали принимается не менее толщины стенки корпуса или днища, но не менее 20 мм.

5.13.4 Отверстия в корпусе котла должны укрепляться накладками (рисунок 5.18а и б) или усиленными штуцерами (рисунок 5.18в), в зависимости от толщины стенки корпуса (обечайки, днища) в соответствии с конструкторской документацией.

5.13.5 Укрепляющие накладки допускается изготавливать из нескольких частей, при этом сварные швы должны быть проварены на всю толщину накладки. Если накладка располагается снаружи обечайки корпуса, то в каждой части накладки должно быть предусмотрено контрольное отверстие, расположенное в нижней части накладки по отношению к котлу, установленному в эксплуатационном положении (рисунки 5.14 и 5.18).

Контрольное отверстие должно быть открытым.

5.12.3 По конструктивным и технологическим соображениям тавровый шов приварки плоских днищ без отбортовки к обечайке котла может выполняться односторонним швом (рисунок 5.17). Применение таких швов допускается при рабочем давлении в котле не более 1,0 МПа включительно и температуре среды до 300 °С включительно и при условии их сплошного УК. Шов должен быть с полным проплавлением.



b, h - определяются согласно РД 10-249 (раздел 4)

Рисунок 5.18

5.14 Требования к опорам

5.14.1 Конструкция и расположение опор котлов должны выполняться в соответствии с конструкторской документацией предприятия-изготовителя с выполнением поверочного расчета на прочность.

5.15 Требования к конструкции коллекторов экономайзеров

5.15.1 В коллекторах могут применяться эллиптические или плоские днища и доньшки.

Эллиптические днища должны иметь высоту выпуклой части, измеряемую по внутренней поверхности, не менее 0,2 внутреннего диаметра днища.

Основные размеры эллиптических днищ должны соответствовать ГОСТ 6533. Плоские доньшки для коллекторов должны удовлетворять требованиям конструкторской документации предприятия-изготовителя.

5.15.2 Глубина гнезда, растачиваемого в отверстиях коллектора (в том числе и в укрепленных отверстиях) под штуцер или трубу, не должны превышать 30% номинальной толщины стенки, к которой приваривается штуцер или труба. При условии полного проплавления толщины стенки штуцера и заполнения гнезда наплавленным металлом глубина гнезда допускается свыше 30% номинальной толщины стенки коллектора.

6 ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВНЫМ И СВАРОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ И ПОЛУФАБРИКАТАМ

6.1 Общие положения

6.1.1 Материалы, применяемые для изготовления сварных корпусов котлов, должны определяться проектирующей организацией в соответствии с указаниями ПБ 10-574, с учетом параметров рабочей среды и условий работы котлов.

6.1.2 Элементы сварных корпусов (обечайки, днища, крышки лазов) должны изготавливаться из листовой стали, применение которой разрешено Ростехнадзором.

6.1.3 Полуфабрикаты должны поставляться в термически обработанном состоянии.

6.1.4 Для изготовления элементов котлов следует применять листовую сталь марок СтЗпсЗ, СтЗспЗ, Ст4псЗ, Ст4спЗ, СтЗГпсЗ, СтЗпс4, СтЗпс5, СтЗГпс4 по ГОСТ 14637, 10 и 20 по ГОСТ 1577, 20К, 22К, 16ГС, 09Г2С по ГОСТ 5520 и поковки марок Ст2спЗ, СтЗспЗ, Ст4спЗ, 20 по ГОСТ 8479, 22К, 15ГС, 16ГС по ОСТ 108.030.113, в зависимости от предельных параметров работы согласно требованиям ПБ 10-574. Можно применять и другие марки стали, регламентированные ПБ 10-574, или импортные стали, получившие разрешение Ростехнадзора на применение.

6.1.5 Для изготовления поверхностей нагрева следует применять бесшовные трубы марок 10, 20 по ГОСТ 8731 (гр. В), ГОСТ 8733 (гр. В), ТУ 14-3-190 или ТУ 14-3Р-55 в зависимости от предельных параметров работы согласно требованиям ПБ 10-574.

Гидроиспытание применяемых труб допускается не проводить при условии 100% УК труб.

Предельно допустимые температуры по окалинообразованию составляют для стали марки 3 – 300°C; стали 20 – 500°C; стали 16ГС – 540°C.

6.1.6 Мелкие фасонные детали, работающие под давлением, допускается изготавливать методом холодной механической обработки из круглого проката наружным диаметром до 80 мм. Для полых круглых деталей с толщиной стенки не более 40 мм и длиной до 200 мм допускается использование круглого проката наружным диаметром не более 160 мм.

6.1.7 Качество металла сортового и листового проката, поволоков и труб для штуцеров, его основные характеристики и их соответствие требованиям стандартов должны быть подтверждены предприятием-изготовителем соответствующими сертификатами.

В сертификатах должны быть указаны все характеристики, предусмотренные ПБ 10-574.

6.1.8 Наличие сопроводительных сертификатов на листовую сталь, сортовой прокат, поковки, трубы и присадочные материалы, полнота необходимых сведений в них и их соответствие требованиям стандартов или технических условий должны быть проверены техническим контролем предприятий-изготовителей элементов котлов.

6.1.9 Материалы и полуфабрикаты (лист) для изготовления обечаек должны пройти входной контроль. К производству допускаются только те материалы, которые прошли входной контроль, и по которым служба технического контроля дала положительное заключение о возможности запуска их в производство.

Требования по подготовке материалов к запуску в производство должны быть предусмотрены в технологическом процессе изготовления элементов корпуса котла. В том числе должны быть предусмотрены следующие операции:

- проверка сопроводительной документации;
- проверка маркировки;
- визуальный и измерительный контроль (измеряются длина, ширина и толщина листов; наружный диаметр, толщина стенки труб);
- контроль неразрушающими методами.

6.1.10 Вид и объем испытаний и контроля крепежных деталей в зависимости от уровня опасности оборудования должны приниматься, в зависимости от предельных параметров работы согласно требованиям ПБ 10-574.

Материалы крепежных деталей должны выбираться с коэффициентом линейного расширения, близким по значению аналогичному коэффициенту линейного расширения материала лаза, фланца, при этом разница в коэффициентах линейного расширения не должна превышать 10%.

Гайки и шпильки (болты) для соединений должны изготавливаться из сталей марок, указанных в ГОСТ 20700, причем твердость гаек должна выбираться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52628.

6.2 Контроль сварочных материалов

6.2.1 Сварочные материалы должны выбираться в зависимости от марок сталей, методов сварки и типов сварных соединений в соответствии с таблицей 7.1, аттестованные и допущенные к применению согласно РД 03-613.

6.2.2 Сварочные материалы до запуска в производство должны пройти входной контроль и проверку на соответствие их поставки и хранения требованиям ГОСТ 2246, ГОСТ 9467, и ГОСТ 9087 с получением положительного заключения службы технического контроля о допустимости их использования.

Входной контроль должен производиться по специальной производственной инструкции, разработанной в соответствии с ПБ 10-574.

Результаты контроля каждой партии сварочных материалов должны быть оформлены соответствующей отчетной документацией.

6.2.3 Каждая партия сварочных материалов должна иметь сертификат с указанием всех необходимых данных, предусмотренных требованиями ГОСТ 2246, ГОСТ 9467 или технических условий.

6.2.4 Каждая партия сварочных материалов, независимо от наличия сертификата, должна быть проверена на сварочно-технологические свойства требованиям стандартов или технических условий, что должно быть подтверждено документом изготовителя котлов.

6.2.5 Механические испытания проводятся при входном контроле сварочных материалов, используемых для сварки под флюсом и при электрошлаковой сварке.

6.2.6 Перед запуском в производство предприятие-изготовитель обязано проверить каждую бухту сварочной проволоки на соответствие сертификату стилоскопированием. При этом легированная сварочная проволока проверяется на наличие легирующих элементов, а углеродистая на отсутствие легирующих элементов. После намотки на сварочные кассеты должно быть проведено повторное стилоскопирование начала и конца проволоки на кассете.

6.2.7 В случае отсутствия сертификата на сварочный материал или выявления несоответствия при стилоскопировании проводится полный химический анализ, по результатам которого оформляется сертификат.

6.2.8 Испытание и контроль сварочных материалов должны проводиться, как правило, совместно с контрольными сварными соединениями согласно разделу 13 настоящего стандарта.

7 ТРЕБОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ МАТЕРИАЛОВ К ЗАПУСКУ В ПРОИЗВОДСТВО

7.1 До запуска в производство материалы должны храниться на специализированных складах или эстакадах. Все металлургические полуфабрикаты (трубы, поковки и штамповки) при хранении должны быть рассортированы по размерам и маркам стали. Трубы должны быть уложены на стеллажи, обеспечивающие отсутствие остаточных деформаций.

Сварочные материалы (см. таблицу 7.1) должны храниться в соответствии с требованиями ГОСТ 2246, ГОСТ 9466, ГОСТ 9087, ГОСТ 10157, паспорта или технических условия на данную марку электродов, флюса, сварочную проволоку и газы.

Таблица 7.1 – Сварочные материалы

Марка стали свариваемых деталей и сборочных единиц	Способ сварки						
	Ручная электродуговая сварка (РД)	Автоматическая электродуговая сварка под флюсом (АФ)	Аргонодуго- вая сварка (РАД)	Дуговая сварка плавящимся электродом в защитных газах (МАДП)	Электрошлаковая сварка (ЭШ)		
	<i>Марки применяемых сварочных материалов</i>						
	электроды ГОСТ 9466	проволока ГОСТ 2246	флюс ГОСТ 9087 ОСТ 24.948.02	проволока ГОСТ 2246	проволока ГОСТ 2246	проволока ГОСТ 2246	флюс ГОСТ 9087 ОСТ 24.948.02
Ст3сп Ст3пс Ст3Гпс 10, 20	ЦУ-6, ЦУ-7 УОНИИ 13/45 УОНИИ 13/55 ЦУ-5 ТМУ-21У	Св-08 Св-08А Св-08АА Св-08ГА	ОСЦ-45 ОСЦ-45М АН-348-А АН-348-АМ АН-42 АН-42М АНЦ-1	Св-08ГА-2 Св-08ГС Св-08Г2С АП-АН2	Св-08Г2С ПП-АН8	Св-10ГА Св-10Г2 Св-8ГСМТ	АН-8 ФЦ-6 ФЦ-11 ФЦ-21
20К		Св-08ГА Св-10ГА Св-10Г2 Св-08ГС	ФЦ-11				
22К	ЦУ-7 УОНИИ 13/55 ЦУ-5 ТМУ-21У	Св-08А Св-08АА Св-08ГА Св-10ГА Св-10Г2 Св-08ГС	ФЦ-11 ФЦ-16 ФЦ-22				
16ГС 09Г2С	УОНИИ 13/55 ЦУ-5, ЦУ-6 ЦУ-7 ТМУ-21У	Св-08ГС Св-12ГС	ФЦ-11 ФЦ-16 ФЦ-22	Св-08ГС Св-08Г2С	Св-08Г2С Св-10ГСМТ	Св-08Г2 Св-12ГС	—

7.2 В подготовку материалов к запуску в производство, предусмотренную технологическим процессом, принятым на предприятии-изготовителе, должны входить следующие основные операции:

- сличения маркировки материала с данными сертификата;
- визуальный и измерительный контроль труб и листа;
- контроль неразрушающими методами;
- рассортировка.

8 ТРЕБОВАНИЯ К ВХОДНОМУ КОНТРОЛЮ МАТЕРИАЛОВ И ПОЛУФАБРИКАТОВ

8.1 Материалы и полуфабрикаты (лист, поковки, трубы) для изготовления котлов должны пройти входной контроль на предмет проверки сопроводительной документации, наличие маркировки, визуальный и измерительный контроль согласно ГОСТ 24297 и РД 03-606. Организация входного контроля материалов и запуск их в производство должны производиться в соответствии с действующими на предприятии-изготовителе процедурами.

8.2 Входной контроль должны проходить:

- основные материалы;
- сварочные материалы;
- материалы для дефектоскопии.

Объем и методы входного контроля должны устанавливаться предприятием-изготовителем котла, с учетом качества поставленных материалов.

8.3 При визуальном контроле проверяется соответствие качества поверхности каждого листа требованиям стандартов и технических условий на поставку стали.

Трубы и листы должны быть очищены от окалины, коррозии, масла и других загрязнений в соответствии с требованиями входного контроля.

Трубы и листы после очистки должны подвергаться наружному визуальному и измерительному контролю, а при выявлении дефектов поверхности контролироваться с применением лупы четырех- семикратного увеличения.

При осмотре и измерении должны проверяться размеры, форма и качество поверхности материала и соответствие его требованиям стандартов и технических условий.

Толщина стенки трубы в местах удаления дефектов не должна выходить за пределы минимально допустимого значения.

Одновременно контролируются наличие маркировки и клейм предприятия-поставщика и их соответствие данным сертификатов, измеряются длина, ширина и толщина листов.

8.4 Предприятие-изготовитель котла должно проконтролировать состояние и качество маркировки поставляемых материалов и при необходимости восстановить маркировку в соответствии с требованиями стандартов и технических условий.

На листах, принятых к изготовлению элементов котла, должна быть сохранена маркировка металла. Если лист разрезают на части, на каждую из них должна быть перенесена маркировка металла листа.

8.5 Результаты входного контроля материалов и полуфабрикатов оформляются в специальных журналах.

Дополнительно к журналу входного контроля сварочных материалов должен вестись журнал прокалки покрытых электродов и сварочных флюсов для обеспечения возможности проверки срока их годности.

В каждом журнале по входному контролю материалов должны быть зафиксированы следующие данные: наименование и марка материала; обозначение стандарта или технического условия на материал; номер партии материала или номер плавки; номер и дата сертификата на партию материала; соответствие данных сертификата требованиям стандарта или технического условия на материал; масса партии материалов без упаковки; сохранность упаковки для сварочных материалов; результаты испытаний, проводимых при входном контроле; заключение о допуске материалов к применению, сведения об аттестации сварочных материалов.

9 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗКЕ, РАЗМЕТКЕ И МАРКИРОВКЕ ЗАГОТОВОК

9.1 Для резки листов, поковок, труб допускается применение механической, кислородной и плазменной резки, при этом кислородная и плазменная резка листов и труб из стали, чувствительной к местному нагреву и быстрому охлаждению, должна производиться по технологическому процессу, исключающему возможность образования трещин или ухудшения качества металла на кромках и в зоне термического влияния. В необходимых случаях предусматривается подогрев.

После термической резки следует проводить механическую обработку кромок, предусмотренную производственно-технологической документацией.

9.2 Разметка заготовок должна производиться по технологическому процессу предприятия-изготовителя. Учитываемые при разметке припуски на линейные укорочения от сварки должны указываться в технологической документации.

10 ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ЭЛЕМЕНТОВ КОТЛА

10.1 Требования к изготовлению цилиндрических обечаек и гладких жаровых труб

10.1.1 Общие требования

10.1.1.1 Обечайки из листов должны изготавливаться либо путем вальцовки, либо путем штамповки полуобечаек с последующей сваркой, а жаровые трубы – из бесшовных труб или вальцеванием из листа.

Вальцовка или штамповка должны производиться только на соответствующих машинах или прессах по технологии предприятия-изготовителя.

10.1.1.2 После вальцовки или штамповки наружная и внутренняя поверхности обечаек и жаровых труб должны быть очищены от загрязнений и подвергнуты визуальному и измерительному контролю.

Не допускаются без удаления трещины, расслоения, раковины, плены, глубокие риски и вмятины.

10.1.1.3 Исправление дефектов поверхности, выходящих за расчетную толщину, производится расшлифовкой с заваркой дефектных мест по технической документации предприятия-изготовителя котлов с применением неразрушающих методов контроля.

10.1.1.4 Гладкие жаровые трубы рекомендуется изготавливать диаметром до 1000 мм.

10.1.2 Требования к допускам и предельным отклонениям размеров и формы обечаек

10.1.2.1 Предельные отклонения обечаек от формы и номинальных размеров, после сборки и сварки обечаек корпуса (без днищ) (рисунок 10.1) не должны превышать значений, приведенных в таблице 10.1.

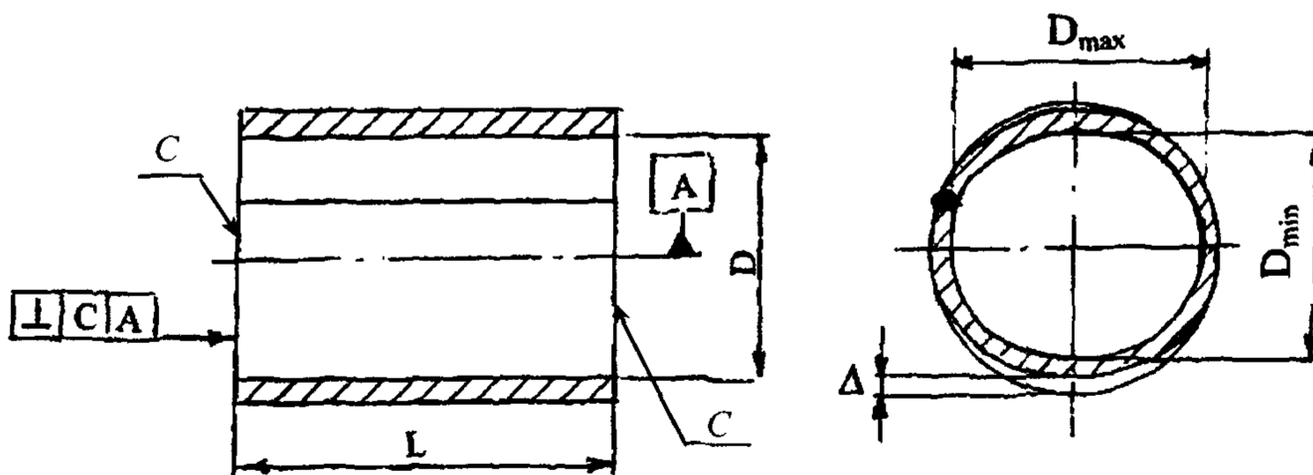


Рисунок 10.1

10.1.2.2 Относительная овальность обечаек (рисунок 10.1) в любом сечении не должна превышать 1%, при этом разность $\Delta D = (D_{\max} - D_{\min})$ не должна быть более 20 мм для обечаек диаметром свыше 2000 мм. Относительная овальность вычисляется по формуле:

$$a = \frac{2(D_{\max} - D_{\min})}{(D_{\max} + D_{\min})} \cdot 100\%,$$

Огранка Δ определяется по формуле:

$$\Delta = \frac{D_{\max} - D_{\min}}{2},$$

Если при изготовлении получена относительная овальность свыше 1% до 3%, разрешается калибровка обечайки или гладкой жаровой трубы по технологии предприятия-изготовителя.

Таблица 10.1 – Предельные отклонения при изготовлении обечаек

В миллиметрах

Внутренний диаметр, D	Предельные отклонения на внутренний диаметр, $\pm\Delta D$	Допускаемая неперпендикулярность торцов C относительно оси, не более	Огранка, не более
До 1000 вкл.	5	2	3
Св.1000 до 1500 вкл.	7	3	4
Св.1500 до 2300 вкл.	9	4	4
Св.2300 до 2800 вкл.	11	5	5
Св.2800 до 3000 вкл.	12	8	6
Св. 3000	13	10	7

10.1.2.3 Отклонение от прямолинейности допускается определять относительно образующих обечаек.

10.1.2.4 Отклонение длины обечайки или жаровой трубы от номинальных размеров, а также ее прогиб (включая отклонение от прямолинейности осей стыкуемых обечаек) не должны превышать 10 мм.

10.1.2.5 После сборки и сварки обечаек корпуса (без днищ) местная непрямолинейность не учитывается:

- в местах сварных швов;
- в зоне вварки штуцеров и люков в корпус;

10.1.2.6 Конструктивные элементы сварных соединений должны выбираться в соответствии с НД в зависимости от способа сварки и толщины стенки или указываться в конструкторской документации, если сварные соединения не стандартизованы.

10.1.2.7 Смещение сварного шва от номинального положения, указанного на чертеже, допускается в следующих пределах:

- перекос продольного шва относительно продольной оси цилиндрической обечайки не более 6 мм на 1 м длины;
- суммарное отклонение на параллельное смещение шва и перекос не более 50 мм.

10.1.2.8 В стыковых сварных соединениях обечаек, стыкуемых между собой или с днищами, продольных швах отдельных обечаек и швах элементов днищ с одинаковой номинальной толщиной стенки смещение (несовпадение) кромок свариваемых элементов с наружной стороны шва не должно превышать значений, установленных ПБ 10-574.

10.2 Требования к изготовлению волнистых жаровых труб

10.2.1 Волнистые жаровые трубы должны изготавливаться методом вальцевания на специальных станках путем прокатывания роликов с соблюдением размеров, указанных в п.5.6 стандарта.

Изготовление жаровых труб должно производиться по технологии предприятия-изготовителя.

10.2.2 После вальцовки наружная и внутренняя поверхность жаровых труб должны быть очищены от загрязнений и подвергнуты визуальному и измерительному контролю.

10.2.3 При изготовлении не допускаются трещины, расслоения, раковины, плены, глубокие риски и вмятины. Исправление дефектов поверхности производится по технической документации предприятия-изготовителя.

10.2.4 Относительная овальность жаровых труб должна быть не более 3%.

10.3 Требования к изготовлению выпуклых днищ

10.3.1 Общие положения

10.3.1.1 Днища должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

10.3.1.2 Днища должны изготавливаться штамповкой, как правило, из целого листа.

10.3.1.3 После штамповки наружная и внутренняя поверхности днищ должны быть очищены от окалины и подвергнуты визуальному контролю по всей наружной и внутренней поверхности. Не допускаются трещины, расслоения, раковины, пленки.

Указанные дефекты должны быть удалены пологой зачисткой механическим способом с последующим контролем полноты удаления дефектов, при этом толщина стенки в местах удаления дефектов не должна выходить за пределы минимально допустимых значений. Допускаются без исправления вмятины от окалины без острых углов глубиной до 10% от толщины стенки.

10.3.1.4 С готовыми днищами, поставляемыми по кооперации или договору, по требованию заказчика должны быть поставлены пробы основного металла для определения их механических свойств. Пробы должны иметь маркировку днищ, размеры проб – по ГОСТ 7564.

10.3.1.5 Каждое отправляемое заказчику днище или его заготовка должны сопровождаться удостоверением о качестве изготовления по форме и содержанию соответствующих разделов паспорта на котел, приведенного в ПБ 10-574 для этого элемента.

10.3.1.6 Заготовки днищ, подвергавшиеся на предприятии-изготовителе штамповке, для снятия внутренних напряжений подлежат дополнительной термообработке, необходимость которой и ее режим (температура нагрева, время выдержки, скорость нагрева и охлаждения) должны быть указаны в технологических процессах на ТО.

Дополнительной ТО подвергаются днища, изготовленные методом горячего формоизменения из углеродистых и низколегированных сталей, если температура окончания деформации была ниже 700 °С.

10.3.1.7 Механические свойства материала готового днища должны соответствовать требованиям стандарта или технических условий на исходный материал.

Определение механических свойств должно производиться на образцах, вырезаемых из образцов-свидетелей, взятых из заготовок одной плавки с материалом днища. Металл, используемый для изготовления образцов-свидетелей, должен быть подвергнут тому же количеству нагревов, по тем же температурным режимам, что и контролируемый металл днищ.

Проверка механических свойств металла готового днища, прошедшего ТО в процессе изготовления и имеющего положительные результаты контроля механических свойств до неё, может быть заменена контролем правильности выполнения режима ТО с регистрацией режима на диаграмме самопишущего потенциометра.

10.3.2 Требования к допускам и предельным отклонениям размеров и формы

10.3.2.1 Изготовление днищ должно производиться с соблюдением размеров и допусков, указанных в чертежах и стандартах.

10.3.2.2 Отклонение внутреннего (наружного) диаметра в цилиндрической части отбортованных днищ и полусферического днища допускается не более 1% номинального диаметра. Относительная овальность допускается не более 1%.

10.3.2.3 Отклонения основных размеров эллиптических отбортованных днищ не должны превышать величин, указанных в таблицах 10.2 и 10.3 (рисунок 10.2). Методы и средства контроля указанных отклонений определяются технологией предприятия-изготовителя.

10.3.2.4 В днищах, изготавливаемых штамповкой и фланжированием, не допускается утонение более 15% в зоне перехода цилиндрической части в выпуклую и утолщение борта днища более 10% от исходной номинальной толщины.

Номинальная толщина стенки выпуклого днища должна быть не менее 6 мм.

Таблица 10.2 – Допуски высоты цилиндрической части и высоты выпуклости (вогнутости) на эллиптической части днища

В миллиметрах		
Внутренний диаметр днища	Предельное отклонение высоты цилиндрической части, Δh_1	Предельная высота отдельной вогнутости или выпуклости на эллипсоидальной части, T
До 1000	+10	4
От 1000 до 1500	+15	5
Свыше 1500	+20	6

Таблица 10.3 – Допуски формы эллиптической поверхности

В миллиметрах			
Внутренний диаметр днища	Зазор между шаблоном и эллиптической поверхностью		Допуск перпендикулярности C
	Δr	ΔR	
До 1000	4	8	2
От 1000 до 1500	6	13	3
Свыше 1500	10	20	4

10.3.2.5 Контроль формы готового эллиптического днища следует производить шаблоном не менее чем в двух взаимно перпендикулярных положениях.

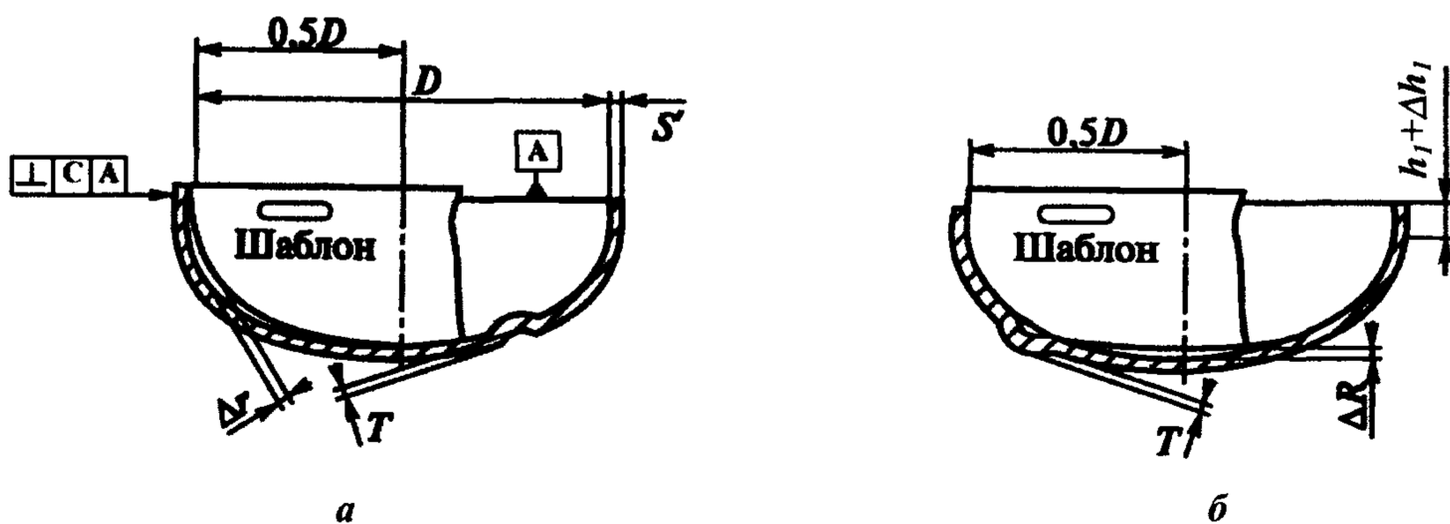


Рисунок 10.2

10.4 Требования к изготовлению плоских днищ

10.4.1 Отклонение от плоскостности для плоских днищ по ГОСТ 12622 и ГОСТ 12623 не должно превышать требований по отклонению от плоскостности на лист по ГОСТ 19903.

10.4.2 Отклонение от плоскостности для плоских днищ, работающих под давлением, после приварки их к обечайке не должно превышать 0,01 внутреннего диаметра корпуса, но не более 20 мм при условии, что в технической документации не указаны более жесткие требования.

10.4.3 Днища должны изготавливаться из листовой стали по ГОСТ 19903 тех же марок, из которых изготавливается обечайка котла.

10.4.4 Утонение стенки днища в районе радиусной зоны не должно превышать 10% от номинальной толщины листа и не должно превышать расчетной величины.

10.4.5 Термообработка готовых днищ – согласно п. 10.3.1.6.

10.5 Требования к изготовлению гнутых отводов и гибов труб

10.5.1 Требования к изготовлению трубных элементов представлены в СТО ЦКТИ 10.003.

11 ПОДГОТОВКА И ТРЕБОВАНИЯ К СБОРКЕ КОТЛОВ ПОД СВАРКУ

11.1 Одиночные обечайки и днища, жаровые трубы котла перед сборкой должны быть проконтролированы на наличие маркировки, подтверждающей соответствие их назначению, а также на наличие сопроводительной документации, удостоверяющей результаты контроля качества подготовки под сварку. При отсутствии маркировки или сопроводительной документации обечайки и днища, жаровые трубы к сборке не допускаются.

11.2 Перед сваркой соединяемых элементов (сборочных единиц) должно быть проверено соответствие их подготовки под сварку требованиям конструкторской документации. В частности, следует проверить соответствие формы, размеров и качества подготовки кромок, углов скоса, параллельность стыкуемых кромок, размеры и постоянство зазоров между ними, величину излома осей соединяемых элементов, смещение кромок, перпендикулярность подготовленных под сварку торцов цилиндрических элементов, качество зачистки поверхностей деталей на прилегающих к подготовленным кромкам участках, плавность и углы наклона переходов.

11.3 Подготовка кромок под сварку должна производиться механическим способом.

Не допускается подгонка кромок ударным способом. Допускается плазменная резка, а также термическая резка с последующей механической обработкой и удалением подкаленного слоя.

11.4 Шероховатость поверхности подготовленных под сварку кромок должна соответствовать конструкторской документации.

11.5 Материал, форма, размеры и количество временных технологических креплений, их расположение и размеры швов приварки креплений к собираемым деталям должны быть указаны в технологических процессах.

Наложение прихваток в местах пересечения или сопряжения подлежащих сварке соединений не допускается.

Выполнение прихваток и приварку временных технологических креплений следует производить ручной дуговой сваркой покрытыми электродами или аргонодуговой сваркой с использованием сварочных материалов, выбираемых в соответствии с таблицей 7.1 настоящего стандарта, без подогрева. Прихватки рекомендуется располагать со стороны, противоположной выполнению первого прохода.

11.6 Стыкуемые кромки заготовок днищ и обечаек, а также кромки штампованных днищ, с прилегающими к ним поверхностями основного металла, должны быть перед сваркой зачищены до чистого металла на ширину не менее 20 мм (при электрошлаковой сварке – на 50 мм) от кромки разделки (торца).

Кромки не должны иметь следов ржавчины, окалины и прочих загрязнений. Кромки должны проходить визуальный контроль на выявление расслоения, закатов и трещин. В случае обнаружения недопустимых дефектов исправления производятся в соответствии с технологической документацией предприятия-изготовителя.

12 ТРЕБОВАНИЯ К СВАРКЕ

12.1 Общие положения

12.1.1 Изготовитель обязан провести аттестацию технологии сварки согласно требованиям ПБ 10-574 и РД 03-615 для сварных элементов котла. Сварку должны проводить сварщики, аттестованные в установленном порядке в соответствии с ПБ 03-273 и имеющие удостоверения установленной формы.

Сварочное оборудование должно быть аттестовано согласно РД 03-614.

12.1.2 Сварка котлов (сборочных единиц, деталей) должна производиться в соответствии с требованиями ПТД и чертежей, а также СТО ЦКТИ 10.002.

Технологическая документация должна содержать указания по:

- технологии сварки материалов, принятых для изготовления котлов (сборочных единиц, деталей);

- применению присадочных материалов;

- предварительному и сопутствующему подогреву.

12.1.3 В зависимости от марок сталей свариваемых элементов и способа сварки применяются сварочные материалы согласно таблице 7.1 настоящего стандарта.

12.1.4 Прихватка свариваемых сборочных узлов и деталей производится с применением сварочных материалов, указанных в таблице 7.1 настоящего стандарта.

Прихватка должна выполняться квалифицированными сварщиками, аттестованными согласно ПБ 03-273.

12.1.5 Сварка швов может производиться только после того, как службой технического контроля проверены правильность сборки и тщательность зачистки всех поверхностей металла, подлежащих сварке, а также наличие клейм стилоскописта на заготовках из легированных сталей.

Сварные швы должны быть расположены так, чтобы обеспечивать возможность их визуального и измерительного контроля и контроля качества неразрушающими методами, а также устранения в них дефектов.

Результаты выполненного контроля заносят в документацию, действующую на предприятии-изготовителе.

Выявленные при контроле отклонения от установленных требований должны быть своевременно устранены.

12.1.6 Размеры сварных швов приварки штуцеров, должны соответствовать требованиям чертежа, а при выполнении швов согласно стандартам или стандартам предприятия – требованиям этих документов,

12.1.7 Приварка штуцеров должна производиться по технологии, применяемой на предприятии-изготовителе котлов (например, комбинированная сварка с полным проплавлением, расточкой до нужного диаметра толстостенной заготовки и др.).

12.1.8 Для предотвращения холодных трещин все сварочные работы при изготовлении котлов (сборочных единиц и деталей) должны производиться, как правило, при положительных температурах в закрытых отапливаемых помещениях.

12.1.9 Контроль качества сварных соединений должен удовлетворять требованиям, представленным в разделе 13 настоящего стандарта.

12.1.10 При изготовлении котлов могут применяться любые аттестованные технологии сварки. Желательно применение полуавтоматической и автоматической сварки.

12.2 Предварительный и сопутствующий подогрев

Необходимость предварительного и сопутствующего сварке подогрева и его минимальную температуру в зависимости от марки стали и номинальной толщины свариваемых деталей (сборочных единиц) следует устанавливать согласно технологии, применяемой на предприятии-изготовителе котлов.

12.3 Маркировка сварных соединений

12.3.1 Сварные соединения подлежат клеймению или маркировке методом, позволяющим установить фамилию сварщика, выполнявшего сварку.

Клеймо наносится на расстоянии 20–50 мм от кромки сварного шва с наружной стороны.

У продольных швов обечаек клеймо должно быть расположено в начале и конце шва на расстоянии 100 мм от кольцевого шва. На кольцевом шве обечайки диаметром не более 700 мм допускается ставить одно клеймо в месте пресечения кольцевого шва с продольным.

Место клеймения заключается в хорошо видимую рамку, выполненную несмываемой краской.

12.3.2 Применяемые методы маркировки сварных соединений должны обеспечивать ее максимально возможную сохранность в процессе эксплуатации котла, но не должны ухудшать качество и надежность котлов.

12.3.3 Допускается вместо клеймения сварных швов прилагать к паспорту котла схему расположения сварных швов с указанием номера клейма и фамилии сварщиков.

Клеймение продольных и поперечных швов котлов с толщиной стенки менее 4 мм допускается производить электрографом или несмываемой краской.

Место клеймения должно быть указано в паспорте котла.

На сварных соединениях, подлежащих УК, допускается вынесение клейма (маркировки) за предел зоны сканирования (перемещения искателя).

13 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

13.1 Порядок выполнения контроля

13.1.1 В процессе изготовления котла необходимо осуществлять систематический контроль качества сварочных работ – предварительный контроль, операционный контроль и контроль готовых сварных соединений.

13.1.2 При предварительном контроле подлежат проверке: аттестация персонала, основные и сварочные материалы, состояние сварочного оборудования, сборочно-сварочных приспособлений, приборов для дефектоскопии.

13.1.3 При операционном контроле проверяется: контроль температуры предварительного подогрева, сборки под сварку, процессов сварки.

13.1.4 В процессе выполнения дуговой и электрошлаковой сварки следует контролировать режимы сварки, условия пребывания выполняемых сварных соединений во время вынужденных перерывов процесса сварки и другие характеристики, контроль которых предусмотрен разработанной технологией сварки.

13.1.5 При выполнении дуговой сварки следует контролировать качество заварки корневого шва или корневой части шва, в случае если остальную часть сварного шва будет выполнять другой сварщик, допустимые размеры валиков и последовательность заполнения разделки.

13.1.6 Указанный выше контроль должна проводить служба технического контроля предприятия-изготовителя. Результаты контроля заносятся в технологические карты контроля или в другие документы, разработанные предприятием-изготовителем, согласно требованиям нормативных документов Ростехнадзора.

Выявленные при контроле отклонения от установленных требований должны быть своевременно устранены.

13.2 Объем контроля стыковых сварных соединений

13.2.1 Сварные соединения котлов, работающих под давлением, должны быть подвергнуты предприятием-изготовителем: ВИК, УК, МК или ПВК в объеме, не менее указанного в таблице 13.1.

13.2.2 Метод неразрушающего контроля выбирается исходя из требования обеспечения более полного и точного выявления недопустимых дефектов.

МК следует контролировать поверхности из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей. Допускается контролировать эти поверхности методом ПВК.

13.2.3 При технической невозможности УК сварных соединений (например, швов приварки штуцеров и труб внутренним диаметром менее 100 мм) допускается в соответствии с технической документацией взамен указанного вида контроля проводить послойный визуальный контроль в процессе сварки с последующим ПВК или МК выполненного сварного соединения в доступных местах.

Таблица 13.1 – Объем контроля сварных соединений

Виды объектов и типы сварных соединений	Метод контроля	Объем контроля
1 Стыковые, угловые ($D \geq 100\text{мм}$) и тавровые сварные соединения (без конструктивного не-провара):	ВИК + УК	100%
2 Места пересечений швов на длине не менее трех толщин стенки стыковых продольных и поперечных сварных соединений	ВИК+ УК	100%
3 Прилегающие к отверстию участки сварных швов корпуса, на которых устанавливаются люки и штуцера, на длине $l \geq \sqrt{Ds}$	ВИК+ УК	100%
4 Ремонтные заварки	ВИК+ МК или ПВК+УК	100%

13.3 Контрольные сварные соединения

13.3.1 В процессе сварки производится контроль выполнения ее технологического процесса, разработанного предприятием-изготовителем и аттестованного в соответствии с требованиями ПБ 10-574, РД 03-615.

Контроль производственных сварных соединений проводится для котлов в соответствии с требованиями ПБ 10-574.

13.3.2 Контрольные сварные соединения должны воспроизводить одно из сварных соединений изделия (сборочные элементы, детали), определяющих его прочность, и выполняться одновременно с контролируемым изделием с применением одинаковых исходных и сварочных материалов, форм разделки кромок, сборочных размеров, методов и режимов сварки.

Допускается не выполнять контрольные сварные соединения предприятиями-изготовителями, имеющими аттестованную технологию сварки в соответствии с требованиями ПБ 10-574, РД 03-615.

13.3.3 Изготовление контрольных сварных соединений и их количество следует производить в соответствии с ПБ 10-574 и ГОСТ 6996.

13.3.4. Контрольное сварное соединение должно быть проконтролировано ВИК + УК по всей длине.

13.3.5 Механические испытания следует проводить в соответствии с ГОСТ 6996, металлографические исследования по ГОСТ 10243.

13.3.6 Нормы оценки качества сварных соединений принимаются в соответствии с требованиями ПБ 10-574 и настоящего стандарта.

13.4 Нормы оценки качества сварных соединений

13.4.1 Общие требования

13.4.1.1 Нормы оценки качества сварных соединений принимают:

- при контроле стыковых сварных соединений различной толщины – по номинальной толщине более тонкой детали;
- при контроле угловых и тавровых сварных соединений – по расчетной высоте углового шва;
- при контроле вварки труб в трубные доски котла – по номинальной толщине стенки труб.

13.4.1.2 Длина сварных соединений определяется по их наружной поверхности (для кольцевых, угловых и тавровых сварных соединений – по наружной поверхности привариваемой детали у края углового шва).

13.4.2 Визуальный и измерительный контроль

13.4.2.1 Визуальный и измерительный контроль должен проводиться в соответствии с требованиями ПБ 10-574, РД 03-606 и настоящего стандарта.

13.4.2.2 Качество корневого слоя шва по результатам внешнего осмотра, проведенного до заполнения остальной части шва, считается удовлетворительным, если выдержаны требования к размерам и формированию корневого слоя и не обнаружены трещины любых видов и направлений, непровары в корне шва, незаваренные прожоги и кратеры, наплывы (натеки), свищи, а также значительное количество объемных поверхностных включений, превышающих нормы, дефекты, свидетельствующие о нарушении режима сварки или о недоброкачестве сварочных материалов.

13.4.2.3 Нормы допустимости одиночных поверхностных включений и пор (дефектов) для сварных соединений приведены в таблице 13.2.

Таблица 13.2 – Нормы допустимости одиночных поверхностных дефектов и пор

Номинальная толщина свариваемых деталей, мм	Допускаемый наибольший размер включений и пор в сварных соединениях, мм	Максимально допускаемое число включений и пор на любых 100 мм протяженности сварного соединения, шт
От 2 до 3 включ.	0,4	3
Св. 3 до 4 включ.	0,5	4
Св. 4 до 5 включ.	0,6	4
Св. 5 до 6 включ.	0,8	4
Св. 6 до 8 включ.	1,0	5
Св. 8 до 10 включ.	1,2	5
Св. 10 до 15 включ.	1,5	5
Св. 15 до 20 включ.	2,0	6
Свыше 20	2,0	6
П р и м е ч а н и я		
1 Включения с максимальным размером до 0,2 мм включительно не учитываются вне зависимости от номинальной толщины свариваемых деталей, как при подсчете числа одиночных включений, так и при рассмотрении расстояния между включениями.		
2 Любую совокупность включений (одиночных скоплений, группы включений), которая может быть вписана в квадрат с размером стороны, не превышающим значения допустимого максимального размера одиночного включения, допускается рассматривать как одно сплошное включение.		

13.4.2.4 При проведении визуального и измерительного контроля в сварных соединениях не допускаются трещины, отслоения, прожоги, свищи, наплывы, усадочные раковины, брызги металла, непровары, скопления и неодионые включения.

13.4.2.5 Угол α между поверхностью основного металла и плоскостью касательной к поверхности стыкового сварного шва должен составлять не менее 135° (рис. 13.16). Угол наклона α углового сварного шва должен составлять не менее 120° (рис. 13.1а).

13.4.2.6 Визуальный послойный контроль производится в процессе выполнения сварных соединений после сварки каждого слоя, после удаления шлака и зачистки слоя. Контроль выполняется невооруженным глазом. Для осмотра сомнительных мест может применяться лупа с 7-кратным увеличением.

13.4.2.7 Нормы допустимости высоты (глубины) углубления между валиками и чешуйчатости их поверхности для сварных соединений приведены в таблице 13.3.

13.4.2.8 Нормы выпуклости и вогнутости корня односторонних швов, выполненных дуговой сваркой без применения подкладных колец и подварки корня шва с внутренней стороны, приведены в таблицах 13.4 и 13.5.



Рисунок 13.1

Таблица 13.3 – Нормы на допустимую высоту (глубину) углублений между валиками и чешуйчатости их поверхности

В миллиметрах	
Номинальная толщина свариваемых деталей	Максимальный линейный размер углублений
От 2 до 4 включ.	0,8
Св. 4 до 6 включ.	1,0
Св. 6 до 10 включ.	1,2
Св. 10 до 15 включ.	1,5
Свыше 15	2,0

Таблица 13.4 – Нормы допустимой выпуклости корня шва

В миллиметрах	
Номинальная толщина свариваемых деталей	Допускаемая высота выпуклости корня шва
До 25 включ.	1,5
Свыше 25	2,0
<p>Примечание – Для односторонних швов сварных соединений нецилиндрических деталей нормы допустимой выпуклости корня шва устанавливаются конструкторской документацией на изделие и/ или ПКД.</p>	

Таблица 13.5 – Нормы допустимой вогнутости корня шва

В миллиметрах	
Номинальная толщина свариваемых деталей	Допускаемая максимальная высота (глубина) вогнутости корня шва
От 2 до 2,8 включ.	0,4
Св. 2,8 до 4,0 включ.	0,6
Св. 4 до 6 включ.	0,8
Св. 6 до 8 включ.	1,0
Св. 8 до 12 включ.	1,2
Свыше 12	1,5
<p>Примечание – В случаях, предусмотренных конструкторской документацией на изделие и ПКД, для односторонних сварных швов, допускается увеличение указанных в таблице норм на 0,2 мм при номинальной толщине сваренных деталей до 8 мм включительно, на 0,3 мм при номинальной толщине свыше 8 до 12 мм включительно и на 0,5 мм при их номинальной толщине свыше 12 мм.</p>	

13.4.2.9 Выявленные при визуальном и измерительном контроле поверхностные дефекты, которые могут быть удалены без последующей заварки выборок, должны быть исправлены до проведения контроля другими методами.

Исправление дефектов без заварки мест их выборки допускается в случае сохранения минимально допустимой толщины стенки детали в месте максимальной глубины выборки.

13.4.3 Ультразвуковой контроль

13.4.3.1 Ультразвуковой контроль качества сварных соединений должен проводиться в соответствии с ГОСТ 14782 и РД 34.17.302.

13.4.3.2 В сварных соединениях размеры пор, шлаковых и других включений не должны превышать норм, установленных в таблице 13.6 для ультразвукового контроля.

Таблица 13.6 – Нормы допустимости одиночных несплошностей в сварных соединениях при ультразвуковом контроле

Номинальная толщина свариваемых деталей, мм	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей, мм ²		Максимально допустимое количество фиксируемых одиночных несплошностей на любых 100 мм длины сварного соединения, шт.
	фиксируемая (минимальная)	максимально допустимая	
От 5,5 до 10 включ.	3,5	7	7
Св. 10 до 20 включ.	3,5	7	8
Свыше 20	3,5	7	9

Примечание – Нормы эквивалентной площади приведены для контроля по стандартным плоскодонным отражателям. Допускается контроль по другим отражателям (в т.ч., угловым), предусмотренным ГОСТ 14782 и обеспечивающим соблюдение требований указанного стандарта в части идентичности результатов контроля с результатами контроля по стандартным плоскодонным отражателям.

13.4.4 Магнитопорошковая дефектоскопия

13.4.4.1 Магнитопорошковый контроль сварных соединений должен проводиться в соответствии с ГОСТ 21105, РД-13-05.

Допускается замена магнитопорошкового контроля капиллярным контролем или травлением.

13.4.4.2 Нормы оценки качества при магнитопорошковом контроле аналогичны нормам при визуальном контроле, установленные пп. 13.4.2.3 и 13.4.2.4.

13.4.4.3 Нормы оценки качества допускается оценивать как по индикаторным рисункам, так и по фактическим показателям (размерам, количеству и распределению) выявленных несплошностей.

При выявлении недопустимых индикаций допускается проведение капиллярного контроля соответствующих участков. При подтверждении наличия дефектов проводится зашлифовка металла на глубину до 1 мм (при условии обеспечения минимально допустимой толщины металла) и последующий повторный магнитопорошковый контроль, результаты которого являются окончательными.

13.4.5 Капиллярный контроль

13.4.5.1 Капиллярный контроль сварных соединений должен проводиться в соответствии с ГОСТ 18442, РД-13-06, ОСТ 108.004.101.

13.4.5.2 Качество сварных соединений при капиллярном контроле допускается оценивать как по индикаторным следам, так и по фактическим показателям выявленных несплошностей после удаления реактивов с контролируемой поверхности в зоне зафиксированных индикаторных следов.

13.4.5.3 При контроле по индикаторным следам качество сварного соединения или наплавленной поверхности считается удовлетворительным при одновременном соблюдении следующих условий:

- индикаторные следы являются округлыми (линейные индикаторные следы отсутствуют);
- наибольший размер каждого индикаторного следа не превышает трехкратных значений норм для одиночных включений;
- количество индикаторных следов не превышает норм, установленных в п. 13.4.2.3 для одиночных включений;
- индикаторные следы являются одиночными.

13.4.5.4 Несплошности, не удовлетворяющие нормам п. 13.4.2.3 по индикаторным следам, допускается подвергать контролю по фактическим характеристикам, результаты которого являются окончательными.

13.4.6 Механические испытания

13.4.6.1 Качество сварных соединений по результатам механических испытаний считается удовлетворительным при условии выполнения следующих требований:

а) временное сопротивление разрыву при испытании однородных сварных соединений на растяжение должно быть не ниже минимально допустимого для основного металла, а при испытании сварных соединений элементов с разными нормативными значениями временного сопротивления – не ниже минимально допустимого значения временного сопротивления разрыву менее прочной из свариваемых сталей;

б) угол изгиба при испытании на статический изгиб и просвет между сжимаемыми поверхностями при испытании на сплющивание сварных стыков труб должны соответствовать требованиям таблицы 13.7;

в) ударная вязкость при испытании на ударный изгиб образцов типа VI по ГОСТ 6996 с надрезом по шву типа KCU/KCV должна быть не менее $KCU=50 \text{ Дж/см}^2$, $KCV=35 \text{ Дж/см}^2$ при 20°C – для сварных соединений элементов из сталей углеродистых и кремнемарганцовистых.

Общий результат механических испытаний считается удовлетворительным при положительных результатах всех проводимых видов испытаний.

Таблица 13.7 – Требования к результатам испытания сварных соединений на изгиб и сплющивание

Тип (класс) стали свариваемых Деталей	Номинальная толщина свариваемых деталей, s, мм	Угол изгиба при испытании на изгиб, град, не менее	Просвет между сжимаемыми поверхностями при испытании на сплющивание, мм, не более
Углеродистый	до 20 включ.	100	4s
	свыше 20	100	--
Низколегированные марганцовистые, кремнемарганцовистые	до 20 включ.	80	5s
	свыше 20	60	--

13.4.6.2 Показатели механических свойств определяются как среднее арифметическое результатов, полученных на заданном числе образцов (по каждому виду испытаний для каждого контрольного сварного стыка). Общий результат испытаний считается неудовлетворительным, если результаты испытаний хотя бы одного из образцов ниже установленных норм: по временному сопротивлению разрыву и углу изгиба – более чем на 10% , а по ударной вязкости – ниже указанного в п.13.4.6.1в.

13.4.6.3 Показатели временного сопротивления, предела текучести относительного удлинения, относительного сужения и ударной вязкости металла шва, а также временного сопротивления сварного соединения должны быть не ниже норм, установленных для входящего в состав сварного соединения основного металла с наименьшим допустимым значением прочности.

13.4.6.4 Результаты механических испытаний не учитываются при выявлении в изломе образцов дефектов металлургического производства.

13.5 Требования к исправлению обнаруженных дефектов

13.5.1 Все обнаруженные при неразрушающем контроле дефекты сварных соединений подлежат исправлению (выборка, контроль, сварка) по разработанной карте технологического процесса ремонта или технологической инструкции на ремонт с соблюдением требований НД в части:

- методов и полноты удаления дефектов;
- плавности переходов в местах выборок;
- толщины стенки в месте максимальной глубины выборки;
- применяемых для заварки выборок способов сварки и сварочных материалов;
- режимов сварки.

13.5.2 Выполненные выборки должны быть подвергнуты визуальному контролю. Выборки в сварных соединениях при исправлении дефектов типа трещин и непроваров должны подвергаться неразрушающему контролю согласно карте технологического процесса предприятием, производящим исправление дефектов.

Одиночные коррозионные язвы и (или) эрозионные повреждения глубиной до 15% номинальной толщины стенки, обнаруженные при визуальном контроле, допускается не выбирать.

13.6 Отчетная документация по контролю

13.6.1 Результаты контроля сварных соединений должны быть оформлены в виде отчетной документации предприятия-изготовителя.

13.6.2 Отчетная документация по контролю качества должна оформляться соответствующими службами предприятия-изготовителя.

14 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЯ КОТЛОВ

14.1 Общие положения

14.1.1 Приемка и контроль на всех этапах изготовления котлов производятся службой технического контроля предприятия-изготовителя в соответствии с чертежами, руководящими документами, Правилами Ростехнадзора, требованиями настоящего стандарта и договора (контракта).

При необходимости заказчик может участвовать на всех этапах проектирования, изготовления и приемки котла. Участие заказчика должно быть предусмотрено договором (контрактом) на поставку отдельного котла.

14.1.2 Приемка котлов, предусматривающая проведение приемо-сдаточных, периодических, а при необходимости типовых испытаний, должна производиться согласно ГОСТ 15.309 и ГОСТ Р 15.201.

Периодические испытания следует проводить не реже 1 раза в 3 года по методике, утвержденной в установленном порядке.

Типовые испытания проводятся при изменении конструкции или технологии изготовления котлов.

14.1.3 Изготовитель фиксирует результаты приемо-сдаточных испытаний в протоколе и делает запись в паспорте котла. Результаты периодических испытаний фиксируются актом.

14.2 Требования к средствам измерения

14.2.1 Геометрические размеры и форма поверхностей должны проверяться поверенным универсальным или специальным измерительным инструментом, обеспечивающим погрешность не более 30% от допуска на изготовление.

14.3 Методы контроля

14.3.1 Порядок проведения визуального и измерительного контроля основных материалов, сварных соединений (наплавки) при изготовлении котлов должен соответствовать требованиям РД 03-606.

14.3.2 Визуальному и измерительному контролю должны подвергаться все элементы, сварные соединения и наплавки с двух сторон по всей протяженности швов (если это возможно). Результаты контроля должны соответствовать требованиям ПБ 10-574.

Выполнение операции фиксируется в документации, действующей на предприятии-изготовителе.

14.3.3 Механические свойства (прочность, пластичность и вязкость) материала готового котла должны соответствовать требованиям стандарта или техническим условиям на исходный материал при условии наличия в сертификате на лист положительных результатов механических испытаний образцов, а также наличия предоставленных предприятием-поставщиком контрольных проб листа.

14.3.4 Метод контроля выбирается конструкторской организацией в соответствии с требованиями ПБ 10-574. НД на изделие и сварку и указывается в конструкторской документации котлов, исходя из возможностей более полного и точного выявления недопустимых дефектов с учетом особенностей физических свойств металла, а также особенностей методики контроля для данного вида сварных соединений котла (сборочных единиц, деталей).

Места контроля сварных соединений котлов неразрушающим методом должны указываться в ПТД.

14.3.5 Капиллярной или магнитопорошковой дефектоскопии следует подвергать сварные швы, недоступные для контроля ультразвуковым методом (см. п. 13.2.3), а также сварные швы сталей, склонных к образованию трещин при сварке.

14.4 Гидравлическое испытание котлов

14.4.1 Гидравлическое испытание применяется для оценки прочности и плотности металла и сварных соединений конструкций и разъемных соединений, работающих под давлением. Гидравлическое испытание, как правило, должно проводиться на предприятии-изготовителе до нанесения изоляции корпуса котла.

Контроль исполнения изоляции и обшивки из листовой стали проводится во время сборки котла.

14.4.2 Гидравлическое испытание следует проводить после неразрушающего контроля сварных соединений и устранения выявленных дефектов.

14.4.3 Минимальное значение пробного давления p_n при гидравлическом испытании принимается:

- при рабочем давлении не более 0,5 МПа, $p_{np} = 1,5p$, но не менее 0,2 МПа
- при рабочем давлении более 0,5 МПа, $p_{np} = 1,25p$, но не менее $p+0,3$ МПа,

где p – расчетное давление котла, МПа.

При проведении гидравлического испытания за рабочее давление принимается давление в котле, установленное конструкторской документацией.

Максимальное значение пробного давления устанавливается расчетами на прочность по РД 10-249.

Конструктор обязан выбрать такое значение пробного давления в указанных пределах, которое обеспечило бы наибольшую выявляемость дефектов в элементе, подвергнутом гидравлическому испытанию.

14.4.4 Гидравлическое испытание должно проводиться водой с температурой не ниже плюс 5°C и не выше плюс 40°C , если в ПКД не указано конкретное значение температуры, допускаемой по условию предотвращения хрупкого разрушения. Разница температур металла и окружающего воздуха во время испытания не должна вызывать выпадения влаги на поверхностях объекта испытаний. Используемая для гидравлического испытания вода не должна загрязнять объект или вызывать интенсивную коррозию.

14.4.5 При заполнении котлов водой должен быть удален воздух из внутренних полостей. Давление следует поднимать равномерно до достижения пробного, скорость подъема давления не должна превышать $0,5\text{МПа}$ в минуту, если нет других указаний в ПКД.

Время подъема давления должно быть не менее 10 мин. Время выдержки под пробным давлением должно быть не менее 10 минут. После выдержки под пробным давлением давление снижают до расчетного, при котором производят осмотр всех сварных и разъемных соединений (при выключенном насосе).

Давление воды при испытании должно контролироваться двумя манометрами. Оба манометра выбираются одного типа, предела измерения, цены деления. Один из манометров должен иметь класс точности не ниже 1,5.

14.4.6 Порядок проведения гидравлического испытания котлов должен проводиться в соответствии с инструкцией предприятия-изготовителя.

14.4.7 Котел считается выдержавшим испытание, если не будет обнаружено:

- видимых остаточных деформаций;
- трещин или признаков разрыва;
- течи в сварных и разъемных соединениях и в основном металле;
- падения давления по манометру.

В разъемных соединениях допускается появление отдельных капель, которые со временем не увеличиваются в размерах.

14.4.8 После проведения гидравлического испытания необходимо обеспечить удаление воды и остатков влаги из полостей котла.

14.4.9 Гидравлическое испытание, проводимое на предприятии-изготовителе, должно проводиться на специальном испытательном стенде, имеющем соответствующее ограждение и удовлетворяющем требованиям безопасности и инструкции по проведению гидроиспытаний, утвержденной главным инженером предприятия.

14.4.10 Результаты гидравлического испытания котла записываются в его паспорт.

15 ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЛОВ

15.1 Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу котлов, поставляемых заказчику в собранном виде, без вскрытия их перед монтажом для осмотра в течение гарантийного срока, указанного в разделе 21.

15.2 Конструкция котла должна обеспечивать пожаро- и взрывобезопасность его работы, иметь предохранительные и оградительные устройства, необходимые для безопасной эксплуатации.

15.3 Температура на поверхности обшивки котлов и верхнего слоя изолированных поверхностей, доступных для обслуживающего персонала, должна быть не выше 55°C .

Каждый котел должен иметь защитное заземление.

15.4 Котлы должны быть оборудованы средствами автоматики безопасности и управления котла, световой и звуковой сигнализацией, щитом управления с комплектом датчиков согласно приложению Б.

15.5 Назначенный срок службы для каждого типа котла определяет предприятие-изготовитель и указывает его в паспорте котла.

Назначенный срок службы до списания должен быть не менее 16 лет – для водогрейных котлов, 20 лет – для паровых котлов при условии соблюдения заказчиком руководства

по эксплуатации, инструкции по хранению и консервации котлов.

15.6 Конструкция котлов и их отдельных элементов должна соответствовать требованиям настоящего стандарта.

15.7 Безопасность сварочных работ должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.3.003.

15.8 Конструкция приварных деталей, предназначенных для погрузо-разгрузочных работ, должна быть проверена расчетом на прочность для обеспечения безопасности этих работ. Проведение погрузо-разгрузочных работ должно соответствовать ГОСТ 12.3.009.

15.9 Системы вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления производственных, складских, вспомогательных помещений должны отвечать требованиям ГОСТ 12.4.021 и обеспечивать на постоянных рабочих местах, в рабочей и обслуживаемой зонах температуру, влажность и чистоту воздушной среды, соответствующие санитарным нормам и ГОСТ 12.1.005.

15.10 Станки и станочные приспособления должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.009, ГОСТ 12.2.029.

16 КОМПЛЕКТНОСТЬ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

16.1 Комплектность

16.1.1 В комплект котла должны входить:

- котел в собранном виде с ответными фланцами, рабочими прокладками и крепежными деталями, не требующими замены при монтаже;
- запасные части;
- фундаментные болты для крепления котла в проектом положении (по указанию в технической документации).

Примечание – Детали и сборочные единицы, которые при отправке в сборе с котлом могут быть повреждены, допускается снять и отправить в отдельной упаковке. Тип и вид тары и упаковки этих деталей и сборочных единиц, а также покупных деталей должны соответствовать требованиям технических условий на конкретный котел.

16.2 Документация

16.2.1 К котлам должна прилагаться следующая документация:

- паспорт и приложения согласно требованиям ПБ 10-574;
- инструкция по монтажу;
- руководство по эксплуатации;
- техническое описание;
- ведомость запасных частей;
- чертежи быстроизнашивающихся деталей (по требованию заказчика);
- комплект монтажных чертежей;
- техническая и сопроводительная документация на комплектующие изделия (электродвигатели, горелочные устройства, насосы и др.).

Примечание – К деталям и сборочным единицам, поставляемым по кооперации или покупным, следует прилагать удостоверение о качестве изготовления.

16.2.2 Сопроводительная документация на котлы для экспорта должна соответствовать ГОСТ 2.601 и ГОСТ Р 2.901.

17 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

17.1 Окончательная приемка котлов, а также операционный контроль их изготовления производятся отделом технического контроля предприятия-изготовителя в соответствии с чертежами, национальными стандартами, стандартами организации или техническими условиями и требованиями настоящего стандарта.

При приемке производится проверка:

- соответствия изделий общим требованиям разделов 4 и 5 настоящего стандарта;
- соответствия технической документации на материалы и подготовки материалов к запуску в производство требованиям разделов 6 и 7;
- соответствия изготовления изделий требованиям разделов 9, 10 и 11;
- соответствия отклонений размеров изделий допускаемым отклонениям, указанным в разделе 10 настоящего стандарта;
- правильности операционной приемки сварных соединений, клеймения изделий и контрольных образцов, качества проводимых испытаний при техническом контроле сварных швов и их соответствия требованиям настоящего стандарта;
- правильности операционной и послеоперационной маркировки и клеймения, а также отправочной маркировки готовых изделий;
- правильности консервации, упаковки, окраски и составления сопроводительной документации.

17.2 После окончательного изготовления и приемки котла на табличке (п. 18.1.1) или в месте маркировки котла должно быть поставлено клеймо отдела технического контроля.

17.3 Котлы, подвергавшиеся внутреннему осмотру и гидравлическому испытанию на предприятии-изготовителе и прибывшие на место установки в собранном виде, подлежат первичному техническому освидетельствованию на месте установки лицом, ответственным за их исправное состояние и безопасную эксплуатацию.

17.4 На месте эксплуатации должно быть проведено комплексное опробование котла, оформленное актом, фиксирующим сдачу котла в эксплуатацию.

17.5 Разрешение на эксплуатацию котла, подлежащего регистрации в органах Ростехнадзора, оформляется записью в паспорте котла инспектором Ростехнадзора, а не подлежащего регистрации, – лицом, ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию.

18 МАРКИРОВКА, КОНСЕРВАЦИЯ И ОКРАСКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

18.1 Маркировка

18.1.1 Котлы должны иметь табличку, соответствующую требованиям ГОСТ 12971 и укрепленную на корпусе котла. Табличка размещается на видном месте. Табличка крепится на приварном подкладном листе, приварной скобе, приварных планках или приварном кронштейне. Котел маркируется знаком обращения на рынке.

18.1.2 На табличку должны быть нанесены:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и обозначение (шифр заказа) котла;
- марка, тип котла;
- порядковый номер котла по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- расчетное давление, МПа;
- рабочее или условное избыточное давление, МПа;
- пробное давление, МПа;
- допустимая максимальная и (или) минимальная рабочая температура стенки, ° С;
- масса котла, кг;
- год изготовления;
- клеймо технического контроля.

18.1.3 На наружной поверхности стенки котла должна быть нанесена маркировка:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- год изготовления;
- клеймо технического контроля.

Маркировка котлов с толщиной стенки корпуса 4 мм и более наносится клеймением или гравировкой, а с толщиной стенки менее 4 мм – гравировкой или несмываемой краской. Маркировка заключается в рамку, выполненную атмосферостойкой краской, и защищается бесцветным лаком (тонким слоем смазки). Глубина маркировки клеймением или гравировкой должна быть в пределах от 0,2 до 0,3 мм.

Качество и цвет маркировки должны соответствовать ГОСТ 26828.

П р и м е ч а н и е – Допускается наносить маркировку на пластину, приваренную к корпусу котла рядом с табличкой.

18.1.4 Маркировка отгрузочных мест должна наноситься по ГОСТ 14192.

18.1.5 На каждом котле должны быть указаны места крепления стропов, положение центра массы. Должны быть предусмотрены и поставлены предприятием-изготовителем устройства в соответствии с технической документацией, обеспечивающие установку в проектное положение котла в собранном виде.

18.2 Консервация и окраска

18.2.1 Консервации и окраске подлежат котлы, принятые отделом технического контроля.

18.2.2 Консервация металлических неокрашенных поверхностей котлов, комплектующих деталей и сборочных единиц, входящих в объем поставки, должна проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014 и РД 24.982.101 и обеспечивать защиту от коррозии при транспортировании, хранении и монтаже в течение не менее 24 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

18.2.3 Консервация котлов должна проводиться по технологии предприятия-изготовителя с учетом условий транспортирования и хранения.

18.2.4 Методы консервации и применяемые для этого материалы должны обеспечивать возможность расконсервации котлов без их разборки.

П р и м е ч а н и е – Если по условиям эксплуатации требуется обезжиривание, которое невозможно выполнить без разборки сборочных единиц, то требование о безразборной расконсервации на эти котлы не распространяется.

18.2.5 Свидетельство о консервации должно включать следующие сведения:

- дату консервации;
- марку консервационного материала;
- вариант внутренней упаковки;
- условия хранения;
- срок защиты без переконсервации;
- срок консервации;
- способы расконсервации.

Свидетельство прикладывается к паспорту котла, подвергнутого консервации.

18.2.6 Поверхность котла (сборочной единицы) перед окраской должна быть подготовлена по документации предприятия-изготовителя. Окраска проводится с соблюдением требований ГОСТ 12.3.005.

18.2.7 Выбор системы покрытий и лакокрасочных материалов для защиты котлов проводится в зависимости от условий эксплуатации, категории размещения, транспортирования, хранения, монтажа, габаритов и других условий.

На период транспортирования, хранения и монтажа цвет покрытия не нормируется.

П р и м е ч а н и е – Кромки, подлежащие сварке на монтажной площадке, и прилегающие к ним поверхности шириной 50 – 60 мм должны защищаться консистентной смазкой или другими материалами. Окраска кромок не допускается.

18.3 Упаковка, транспортирование и хранение

18.3.1 Упаковка котлов должна производиться по техническим условиям на конкретный котел.

Упаковка каждого котла должна соответствовать категории КУ-0 по ГОСТ 23170 и

обеспечивать сохранность котла в условиях хранения и транспортирования по группе 8 (ОЖЗ) для исполнения У1 по ГОСТ 15150 с минимальной температурой наружного воздуха минус 5 °С в части воздействия климатических факторов и в части механических – по группе С по ГОСТ 23170.

18.3.2 При необходимости внутренние устройства и вращающиеся механизмы должны быть закреплены для предохранения от деформации под влиянием собственной массы и динамических нагрузок при транспортировании.

18.3.3 Все отверстия, штуцера, муфты должны быть закрыты пробками или заглушками для защиты от загрязнений и повреждений уплотнительных поверхностей.

Фланцевые соединения котла должны быть законсервированы в соответствии с ГОСТ 9.014 по варианту временной защиты ВЗ-4.

18.3.4 Отдельно отправляемые сборочные единицы, детали, запасные части должны быть упакованы в ящики или собраны в пакеты (стопы).

Вид упаковки выбирается предприятием-изготовителем, если нет других указаний в технической документации.

18.3.5 Крепежные детали при отправке их в ящиках должны быть законсервированы согласно инструкции предприятия-изготовителя, а шпильки (болты) фланцевых соединений дополнительно упакованы в оберточную или парафинированную бумагу.

18.3.6 Техническая и товаросопроводительная документация, прилагаемая к котлам, должна быть завернута в водонепроницаемую бумагу или бумагу с полиэтиленовым покрытием и вложена в пакет, изготовленный из полиэтиленовой пленки толщиной не менее 0,15 мм. Швы пакета свариваются (заклеиваются).

18.3.7 При отгрузке котлов без тары техническая документация должна крепиться на котле. При этом на котел наносится надпись: «Документация находится здесь».

18.3.8 Каждое грузовое место должно иметь свой упаковочный лист, который вкладывается в пакет из водонепроницаемой бумаги или бумаги с полиэтиленовым покрытием. Пакет дополнительно завертывается в водонепроницаемую бумагу и размещается в специальном кармане, изготовленном в соответствии с документацией, применяемой на предприятии-изготовителе. Карман крепится около маркировки груза.

К ярлыку грузов, отправляемых в пакетах и связках, должен крепиться футляр для упаковочного листа в соответствии с документацией, используемой на предприятии-изготовителе.

Второй экземпляр упаковочного листа или комплектовочной ведомости вместе с технической документацией упаковывается в грузовое место № 1.

18.3.9 Техническую документацию и второй экземпляр упаковочного листа допускается отправлять почтой. Отправка технической документации должна быть произведена в течение одного месяца после отгрузки котла, если иное не оговорено в контракте (договоре).

18.3.10 Котлы должны транспортироваться железнодорожным, автомобильным или водным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Крепление котлов следует производить по документации предприятия-изготовителя.

18.3.11 Транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы должны проводиться без резких толчков и ударов в целях обеспечения сохранности оборудования и его упаковки в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3-009.

18.3.12 Условия транспортирования и хранения котлов на предприятии-изготовителе и на монтажной площадке должны обеспечивать сохранность качества котлов, предохранять их от коррозии, эрозии, загрязнения, механических повреждений и деформации.

18.3.13 Категорию и условия транспортирования и хранения котлов в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 следует указывать в технических условиях на конкретные котлы. При назначении категории и условий хранения должна быть учтена сохранность комплектующих деталей.

19 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛОВ

19.1 Монтаж и эксплуатация котлов должны производиться в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации предприятия-изготовителя и ПБ 10-574. При использовании газового топлива следует руководствоваться требованиями ПБ 12-529.

19.2 Проектантом или изготовителем разрабатывается руководство по эксплуатации котла. Руководство по эксплуатации должно включать требования безопасности к монтажу; вводу в эксплуатацию; эксплуатации; техническому обслуживанию, а также методики, периодичность и объемы контроля, выполнение которого обеспечит своевременное выявление и устранение дефектов.

19.3 Монтаж котла должен проводиться по технологии, разработанной до начала работ организацией, их выполняющей.

Сборка в монтажные блоки и монтаж котельного оборудования должны вестись на подготовленных строительных площадках и фундаментах.

19.4 При монтаже установка котлов должна быть выполнена с уклоном относительно горизонтальной оси в пределах $5^{\circ}30'+20'$ в сторону спуска воды из котла и выхода дымовых газов.

19.5 Организация водно-химического режима, химического контроля и измерений должна соответствовать требованиям РД 24.031.120, РД 24.032.01 и приложения В.

19.6 Пуск и наладка котлов должна производиться заказчиком или по его поручению пуско-наладочной организацией при участии, в случае необходимости, предприятия-изготовителя.

19.7 Температура уходящих дымовых газов должна быть в пределах от плюс 150°C до плюс 300°C для предотвращения сернокислотной коррозии хвостовых поверхностей котла и металла дымовой трубы.

19.8 Шеф-монтаж котла, как правило, силами предприятия-изготовителя не предусматривается, в отдельных случаях производится по дополнительному договору.

19.9 Внеочередное освидетельствование котла должно быть проведено в следующих случаях:

- а) если котел не эксплуатировался более 12 месяцев;
- б) если котел был демонтирован и установлен на новом месте;
- в) если был проведен ремонт с применением сварки основных элементов котла (корпуса котла, жаровой трубы, днища, экономайзера);
- г) если было сменено более 15% анкерных связей;
- д) если сменено одновременно более 50% общего количества дымогарных труб или 100% экономайзерных труб;
- е) если освидетельствование необходимо по усмотрению инспектора Ростехнадзора или лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котла.

19.10 При эксплуатации следует руководствоваться требованием по контролю состояния металла элементов котла (приложение Г) и ПБ 10-574 (раздел 9.2).

19.11 Методы контроля, зоны контроля, объем контроля, особенности контроля элементов котлов при техническом диагностировании – согласно требованиям СО 153-34.17.469-2003.

19.12 По результатам монтажа котла оформляется удостоверение о качестве монтажа.

19.13 Исправное состояние и безопасные условия эксплуатации котлов должен обеспечить их владелец. Приказом должно быть назначено лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию котлов.

19.14 Эксплуатация котлов должна осуществляться обученным и имеющим удостоверение на право обслуживания оборудования персоналом, по производственным инструкциям, разработанным на основе руководства по эксплуатации с учетом компоновки и местных условий эксплуатации.

Допуск персонала к самостоятельному обслуживанию котлов оформляется приказом.

19.15 Допускается эксплуатация котлов без постоянного наблюдения за его работой персоналом при наличии автоматики, сигнализации и защит, обеспечивающих нормальный режим работы.

20 РЕМОНТ ГАЗОТРУБНЫХ КОТЛОВ

20.1 Общие требования

20.1.1 Необходимость и объем ремонтных работ определяются по результатам технического освидетельствования и диагностирования котлов, выполненных согласно требованиям нормативных документов (в частности, ГОСТ 15.601).

Ремонтопригодность котла определяет разработчик проекта в соответствии с требованиями ГОСТ 15.601 и ГОСТ 23660.

20.1.2 До начала ремонтных работ должна быть разработана технологическая документация на ремонт котла согласно ГОСТ 2.602 и заведен ремонтный журнал.

20.1.3 Наиболее часто встречаются следующие повреждения элементов газотрубных котлов:

- дефекты в сварных соединениях корпуса котла, жаровой трубы и огневой поворотной камеры, приварки дымогарных труб к днищам;
- свищи в металле дымогарных труб;
- деформация днищ от превышения расчетной температуры.

20.1.4 Руководство ремонтными работами должно производиться инженерно-техническими работниками организации, эксплуатирующей котлы, согласно РД 03-19 и ПБ 10-574 и имеющими соответствующее удостоверение, а ремонт должен производиться специализированной ремонтной организацией.

20.1.5 К сварочным работам по ремонту элементов котлов допускаются аттестованные сварщики, имеющие удостоверение установленного образца. Каждый аттестованный сварщик должен иметь личное клеймо, зарегистрированное в журнале ОТК.

20.1.6 Слесари, выполняющие ремонтные работы, должны иметь квалификацию не ниже 4 разряда и практические навыки по ремонту котлов.

20.1.7 Для выполнения сварочных работ должны применяться исправные аппаратура и приспособления, аттестованные согласно РД 03-614, а также сварочные материалы, соответствующие требованиям стандартов, технических условий и данного стандарта, аттестованные согласно РД 03-613.

20.1.8 Технология сварки должна быть аттестована в соответствии с требованиями ПБ 10-574 и РД 03-615.

20.1.9 Перед началом ремонта котел должен быть отключен от всех трубопроводов и охлажден до температуры не выше 40 °С.

20.1.10 Силами и средствами владельца котла должна быть проведена наружная и внутренняя очистка жаровой трубы, огневой поворотной камеры, дымогарных труб, при необходимости снята тепловая изоляция.

20.1.11 Все сварочные работы должны проводиться при температуре окружающего воздуха не ниже 0 °С.

20.1.12 В процессе ремонта котла следует проводить пооперационный контроль качества сварочных работ, выполнять требования технологии ремонта и соблюдать технику безопасности.

20.1.13 Неразрушающий контроль сварных соединений должен производиться аттестованной лабораторией неразрушающего контроля.

20.1.14 Подробное описание проведенных ремонтных работ должно быть зафиксировано в ремонтном журнале.

20.1.15 Все ремонтные работы должны проводиться по наряду-допуску под руководством ответственных лиц.

20.1.16 Ответственность за полноту выполненных работ, качество ремонта несет организация или лицо, проводившее ремонт.

20.2 Требования к основным и сварочным материалам

20.2.1 Материалы, из которых изготовлены основные элементы котлов, приведены в их паспортах. По согласованию с Ростехнадзором, допускается замена материалов, но свойства заменяющих материалов не должны быть ниже, чем указанные в конструкторской документации.

20.2.2 Сварочные материалы должны удовлетворять требованиям НД на их поставку.

20.2.3 Материалы, используемые для ремонта, должны иметь сертификаты, подтверждающие их соответствие назначению и качеству.

20.2.4 Сварочные материалы (и при наличии сертификатов) должны быть проверены и подготовлены к применению. Каждая партия электродов и сварочной проволоки проверяется на сварочно-технологические свойства.

20.2.5 Основные сварочные материалы должны пройти входной контроль.

20.2.6 При отсутствии маркировки, клейм, сертификатов сварочные материалы допускаются к использованию только после проведения необходимых испытаний в соответствии с НД на их поставку, а при необходимости пройти и прокалку (электродов).

20.2.7 Все трубы должны быть проверены наружным осмотром для выявления дефектов: трещин, плен, раковин, закатов, глубоких рисок, вмятин.

Не допускаются: зачеканка и заварка дефектов на поверхности труб, забоины и риски глубиной свыше 0,5 мм.

20.2.8 На поверхности труб допускаются углубления от окалины или прокатного инструмента, продольные риски и другие мелкие дефекты, не выводящие толщину стенки за пределы минимально допускаемого значения.

20.2.9 Сварочные электроды должны храниться в сухом, отопляемом помещении при температуре воздуха не ниже плюс 15 °С и относительной влажности не выше 50%. Электроды должны храниться на стеллажах отдельно по маркам, партиям и диаметрам.

20.3 Требования к ремонту поверхностей нагрева

20.3.1 Вышедшие из строя дымогарные трубы должны быть удалены и заменены новыми.

20.3.2 После удаления труб механическим способом производится зачистка отверстий от старой сварки и восстанавливается разделка кромок под сварку.

20.3.3 Резка новых труб на заготовки должна производиться механическим способом.

20.3.4 Относительная овальность и разностенность труб не должны выводить размеры труб за пределы допускаемых отклонений по диаметру и толщине стенки согласно требованиям НД на их поставку.

20.3.5 Обработка и зачистка кромок труб под сварку должны производиться механическим способом.

При зачистке концов труб под сварку должны быть удалены следы коррозии и загрязнений, кромки должны быть обезжирены.

Контроль качества подготовки кромок под сварку следует выполнять в соответствии с требованиями РД 153-34.1-003.

20.3.6 Предельные отклонения наружных диаметров труб должны быть не более 1 мм.

20.3.7 Приварка труб к днищам и огневой поворотной камере должна производиться электродами типа Э42А марки УОНИИ-13/45 или типа Э46, Э50А марки УОНИИ-13/55, ЦУ-5, ЦУ-6, ЦУ-7, ТМУ-21У по ГОСТ 9466 постоянным током обратной полярности (плюс – на электроде), диаметр электродов не более 3 мм.

По согласованию с Ростехнадзором допускается использование сварочных материалов других марок, широко применяемых в энергомашиностроении.

20.3.8 Режим сварки должен соответствовать требованиям РД 153-34.1-003 и ПТД предприятия-изготовителя.

20.4 Требования к ремонту сварных соединений

20.4.1 Исправление дефектов сварных соединений должно производиться по технологии, разработанной организацией, выполняющей ремонтные работы.

20.4.2 Поверхностные и подповерхностные дефекты сварных соединений должны быть исправлены следующим образом:

- подрезы следует подварить с предварительной зачисткой мест подварки;
- незаплавленные кратеры и пористость на поверхности шва следует удалить до здорового металла без оставления острых углов и подварить;
- свищи устраняются выборкой места дефекта до здорового металла с последующей заваркой.

Заварка дефектного места сварного шва без предварительной разделки или зачистки не разрешается.

20.4.3 Форма выборки в поперечном сечении должна быть с углом скоса кромок (20–30)°. Ширина разделки должна быть равна ширине шва плюс (1,0–1,5) мм на каждую сторону.

20.4.4 Выборку дефектного металла следует производить абразивным инструментом, либо вырубкой. Кромки выборки должны быть плавно выведены на поверхность основного металла.

20.4.5 Один и тот же участок сварного шва может быть исправлен не более трех раз.

20.4.6 Исправленные с помощью сварки швы следует подвергнуть 100%-ному визуальному контролю, а также МК или ПВК в объеме 100%.

Контролируемая зона должна включать место заварки и прилегающие к нему участки сварного шва шириной не менее 20 мм и основного металла – 10 мм.

20.4.7 После ремонта дефектных сварных соединений проводится гидравлическое испытание котла согласно подразделу 14.4.

20.5 Меры безопасности при производстве ремонта котла

20.5.1 К выполнению ремонтных работ допускаются лица, аттестованные в установленном порядке, имеющие соответствующие квалификационные удостоверения, прошедшие инструктаж по технике безопасности, электробезопасности, пожарной безопасности.

20.5.2 В случае работы на высоте (выше 1,3 м), в стесненных условиях сварщики и слесари должны пройти дополнительный инструктаж по технике безопасности.

20.5.3 Все работы должны производиться в строгом соответствии с правилами безопасности, а именно: ПБ 10-574, ППБ 01-03, ПОТ РО-14000-003-98, ПОТ РМ-012, а также стандартами системы безопасности труда (ССБТ).

20.5.4 При необходимости должны быть сооружены леса или другие вспомогательные приспособления, обеспечивающие безопасный доступ к ремонтируемому объекту.

20.5.5 Работы должны проводиться в спецодежде: головном уборе, комбинезоне, не стесняющем движения.

20.5.6 Работы должны проводиться по письменному разрешению (наряду-допуску) с соблюдением правил страховки и при температуре внутри котла не выше (50–60) °С.

20.5.7 При работе должна использоваться электроосветительная аппаратура во взрывобезопасном исполнении с напряжением не более 12В. Разрешается использовать ручные машинки с пневмоприводом по ГОСТ 12.2.010 или с электроприводом напряжением не выше 42 В согласно ГОСТ 12.2.013.0 с применением индивидуальных средств защиты от поражения электрическим током, защитных очков и респираторов.

Электроинструмент должен быть заземлен.

20.5.8 Участок работы должен быть обеспечен средствами пожаротушения в соответствии с требованиями ППБ 01-03.

20.5.9 Обстукивание стенок корпуса, сварных и разъемных соединений во время гидравлических испытаний не допускается.

20.6 Контроль качества при ремонте

20.6.1 В процессе ремонта котла необходимо осуществлять операционный контроль качества сварочных работ и сварных соединений.

20.6.2 Контроль качества ремонтных работ должен осуществляться на всех этапах в соответствии с требованиями конструкторской и технологической документации, ПБ 10-574 (приложение 8), РД 153-34.1-003 (раздел 18).

20.6.3 Средства измерений и контроля сварных соединений должны соответствовать требованиям РД 03-606.

20.6.4 Подготовленные под сварку элементы котла должны быть осмотрены. Сварка может производиться после того, как техническим контролем будет установлена правильность сборки и зачистки под сварку.

20.6.5 При обнаружении в процессе ремонта дефектов, указанных в п. 20.6.6, их устранение должно производиться с учетом требований ПБ 10-574, РД 153-34.1-003 и настоящего стандарта.

20.6.6 При ремонте сварных соединений не допускаются:

- трещины всех видов и направлений;
- непровары;
- наплывы и брызги металла;
- незаваренные кратеры;
- свищи, прожоги, скопления включений;
- подрезы (кроме случаев, оговоренных в НД); глубина местных подрезов не должна превышать 5% толщины стенки, но должна быть не более 0,5 мм;
- отклонения размеров шва сверх установленных норм.

Нормы допустимых поверхностных дефектов должны соответствовать приведенным в РД 153-34.1-003 (раздел 18, таблица 18.2).

20.6.7 Приемочный контроль сварных соединений, подлежащих контролю неразрушающими методами, должен производиться аттестованными специалистами неразрушающего контроля аттестованной лаборатории неразрушающего контроля.

Нормы допустимых отдельных дефектов по результатам УК – согласно требованиям РД 153-34.1-003 (раздел 18, таблица 18.10).

20.7 Оформление технической документации на ремонтные работы

20.7.1 Результаты ремонтных работ заносятся в:

- паспорт котла;
- ремонтный формуляр по форме, рекомендуемой РД 10-69;
- ремонтный журнал;
- акты по результатам визуального контроля и измерений сварных соединений;
- акт гидравлического испытания котла.

21 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

21.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие котлов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

21.2 Гарантийный срок эксплуатации – не менее 18 месяцев со дня ввода котла в эксплуатацию, но не более 24 месяцев после отгрузки с предприятия-изготовителя.

21.3 Устранение дефектов оборудования, выявленных в процессе монтажа и в период гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем котлов в кратчайший технически возможный срок (или по взаимному соглашению с Заказчиком) за счет средств предприятия-изготовителя (согласно договору поставки).

Выявленные дефекты оформляются совместным актом представителей Заказчика и предприятия-изготовителя.

Повреждения оборудования, выявленные в результате неправильного хранения, складирования, неправильных действий эксплуатационного персонала, устраняются силами Заказчика. Технология устранения повреждений должна быть согласована с предприятием-изготовителем.

21.4 По истечении гарантийного срока эксплуатации замена элементов котла может производиться предприятием-изготовителем на договорной основе в установленном порядке.

УДК 621.772

Е 25

ОКП 31 1350
31 1370

Ключевые слова: газотрубные котлы, изготовление, материалы, сварка, контроль, безопасность, комплектность, приемка, маркировка, консервация, упаковка, транспортирование, хранение, ремонт

Приложение А
(рекомендуемое)

**Методические указания по техническому диагностированию
и продлению срока службы котлов**

А.1. Организацию работ по техническому диагностированию и продлению срока безопасной эксплуатации котла осуществляет предприятие – владелец котла.

А.2. В программе технического диагностирования необходимо предусмотреть:

- анализ проектной, конструкторской, эксплуатационной и ремонтной документации с целью определения соответствия проектных и фактических режимов эксплуатации и выявления наиболее нагруженных зон котла;

- обследование состояния элементов;

- проведение прочностных расчетов с обоснованием возможности продления срока эксплуатации котла.

А.3. Программа технического диагностирования котла разрабатывается экспертной организацией, имеющей лицензию Ростехнадзора на осуществление деятельности по экспертизе промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте. Программа разрабатывается в соответствии с СО 153-34.17.469-2003 (раздел 4) и согласовывается с Ростехнадзором.

А.4. Программа технического диагностирования котла в соответствии с требованиями СО 153-34.17.469-2003 должна включать в себя:

- проверку всех сварных соединений;

- все сильно нагреваемые крупные детали котла (например, жаровые трубы, огневая поворотная камера, дымогарные трубы);

- кромки, болты, фланцы, если они не освобождены от изгибающих напряжений двусторонними анкерными креплениями днищ;

- все места, которые предрасположены к сильным загрязнениям (шламом и продуктами коррозии);

- поверхности, лежащие поблизости от входных отверстий питательной воды или в районе колебаний зеркала испарения.

Приложение Б
(рекомендуемое)

Автоматическая защита (приборы безопасности)

Б.1 Котлы должны быть оснащены автоматическими защитами, прекращающими их работу при превышении параметров, установленных инструкциями организаций-изготовителей, в следующих случаях:

а) для парового котла:

- увеличения давления пара;
- снижения уровня воды;
- повышения уровня воды;
- повышения или понижения давления газообразного топлива перед горелками;
- понижения давления жидкого топлива перед горелками;
- понижения давления воздуха перед горелкой;
- уменьшения разрежения в топке;
- погасания факела горелки;
- прекращения подачи электроэнергии в котельную;

б) для водогрейного котла:

- увеличения или понижения давления воды на выходе из котла; повышения температуры воды на выходе из котла; уменьшения расхода воды через котел;
- повышения или понижения давления газообразного топлива перед горелками;
- погасания факела горелки;
- понижения давления жидкого топлива перед горелками;
- уменьшения разрежения в топке;
- понижения давления воздуха перед горелками;
- прекращения подачи электроэнергии в котельную.

При достижении предельно допустимых параметров котла автоматически должна включаться звуковая и световая сигнализация.

Приложение В
(рекомендуемое)

Водно-химический режим газотрубных котлов

В.1 Общие требования

В.1.1 Водно-химический режим должен обеспечивать работу котла и питательного тракта без повреждения их элементов вследствие отложений накипи и шлама, повышения относительной щелочности котловой воды до опасных пределов или в результате коррозии металла. Котлы должны быть оборудованы установками для докотловой обработки воды.

Период между чистками должен быть таким, чтобы толщина отложений на жаровой трубе и поворотной огневой камере к моменту останова котла на чистку не превышала 0,5мм.

Наладочной организацией должны быть разработаны инструкции и режимные карты по ведению водно-химического режима с учетом ПБ 10-574, РД 10-179 инструкций организации-изготовителя, методических указаний по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды.

В.2 Требования к качеству питательной воды

В.2.1 В таблице В.1 приведены показатели качества питательной воды для газотрубных котлов.

Таблица В.1

Показатель	Для котлов, работающих	
	на жидком топливе	на других видах топлива
Прозрачность по шрифту, см, не менее	40	20
Общая жесткость, мкг-экв	30	100
Содержание растворенного кислорода (для котлов паропроизводительностью 2 т/ч и более), мкг/кг	50 для котлов без экономайзера 100 с экономайзером	100

Приложение Г
(рекомендуемое)

Контроль состояния металла элементов котлов при эксплуатации

Г.1. Общие положения

Г.1.1. Эксплуатирующая организация должна обеспечить надежную и безопасную эксплуатацию котла, проведение технических освидетельствований и ремонтов.

Г.1.2. Эксплуатирующая организация на основании настоящего стандарта, проектной и конструкторской документации должна разработать и утвердить производственную инструкцию по эксплуатации котла с учетом местных условий эксплуатации.

Инструкция по эксплуатации котла должна содержать:

- порядок подготовки к эксплуатации и обслуживания во время нормальной эксплуатации;

- порядок проведения технического освидетельствования, соответствующий требованиям ПБ 10-574;

- ситуации, когда обнаружены повреждения или разрушения элементов, и другие ситуации, предусмотренные проектом;

- порядок вывода в ремонт котла;

- порядок аварийной остановки котла.

Г.1.3. Контроль элементов котла проводят с целью:

- установления возможности дальнейшей безопасной эксплуатации и выдачи рекомендаций по ремонту и наладке котла;

- определения сроков и условий дальнейшей эксплуатации.

Г.1.4. Обследование включает анализ технической документации, визуальный и измерительный контроль и контроль неразрушающими методами.

Г.1.5. В случае изменения технического состояния или условий эксплуатации котла, эксплуатирующей организацией должны вноситься изменения в инструкцию по эксплуатации.

Г.2. Организация проведения контроля

Г.2.1. Организация проведения работ по контролю и продлению срока службы котла возлагается на предприятие-владельца котла.

Г.2.2. По результатам контроля оформляется документация: акты, заключения, протоколы, фотографии и др.

Г.2.3. При обнаружении недопустимых дефектов организация, проводившая контроль, уведомляет владельца о необходимости проведения ремонта или вывода котла из эксплуатации.

Г.2.4. По завершении контроля организация, осуществляющая работы по контролю вносит в его паспорт запись о возможности дальнейшей эксплуатации.

Г.3. Техническое освидетельствование и техническое диагностирование

Г.3.1. В пределах назначенного срока службы, указанного в п. 15.5 стандарта, техническое освидетельствование котлов, а также их техническое диагностирование проводятся в соответствии с ПБ 10-574 и СО 153-34.17.469.

Г.3.2. По достижении назначенного срока службы производится техническое диагностирование состояния котла по продлению срока службы его безопасной эксплуатации.

Г.3.3. Если при техническом диагностировании выявлены дефекты, наличие которых ставит под сомнение работоспособность элементов котла, то экспертная организация должна подготовить заключение о причинах появления дефектов, возможности и условиях дальнейшей эксплуатации котла.

Г.3.4. Экспертная организация, проводившая обследование, подготавливает ведомость, в которой указываются дефекты (характер дефектов, место расположения, способ устранения).

Г.3.5 Контроль качества сварных соединений – согласно рисунку Г.1 и таблице Г.1. Нормы оценки качества сварных швов – в соответствии с разделом 13.4 настоящего стандарта.

Г.3.4 Протокол измерений овальности жаровой трубы – по таблице Г.2 и рисунку Г.1.

Таблица Г.1 – Протокол контроля сварных швов

Номер сварного шва	Способ сварки	Электроды или сварочная проволока	Метод неразрушающего контроля
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

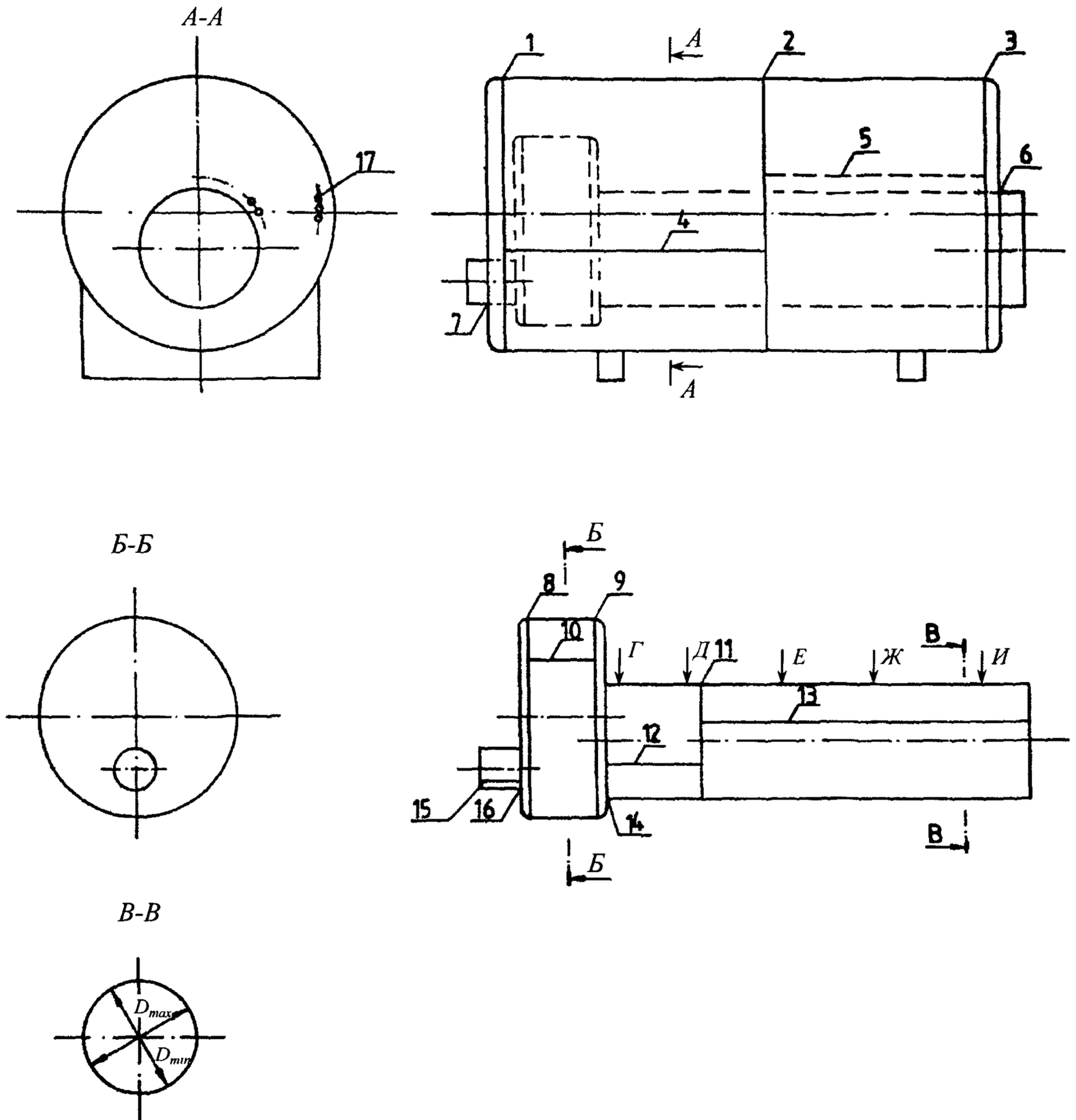


Рисунок Г.1

Таблица Г.2 – Протокол измерений овальности жаровой трубы

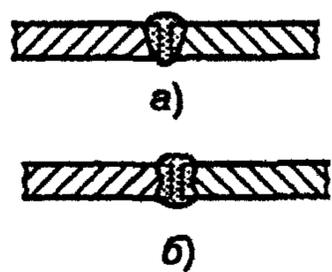
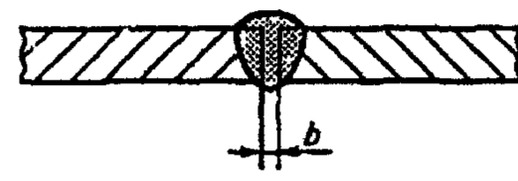
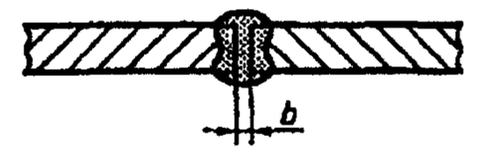
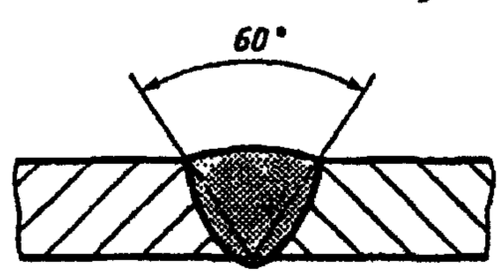
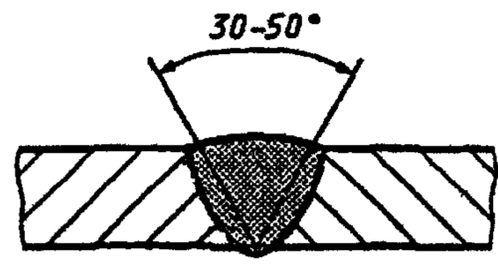
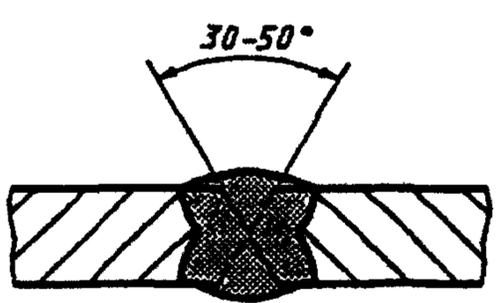
Пункт	Обечайка		
	D_{max}	D_{min}	a
Г			
Д			
Е			
Ж			
И			

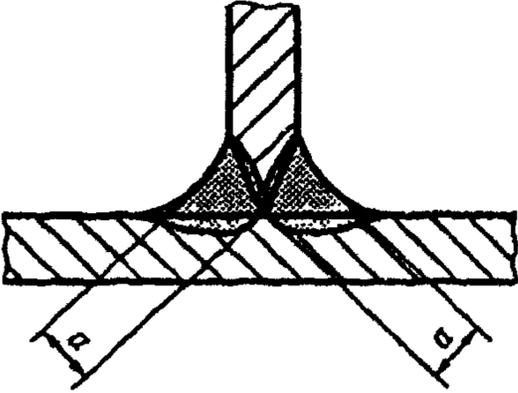
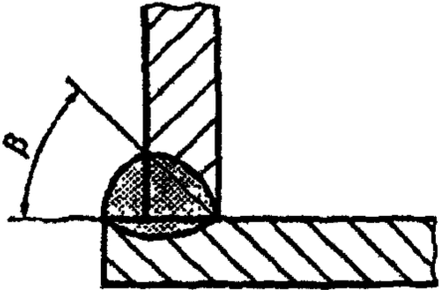
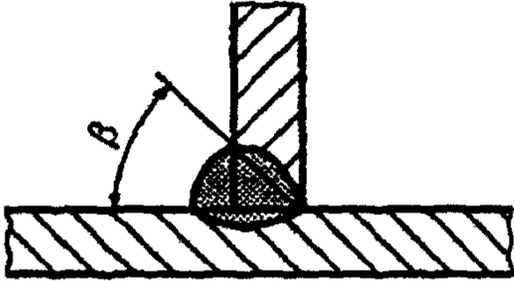
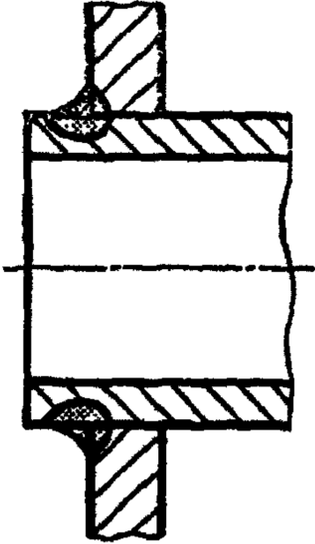
Примечание – Овальность вычисляется по формуле $a = 2 (D_{max} - D_{min}) / (D_{max} + D_{min}) 100\%$.

Приложение Д
(рекомендуемое)

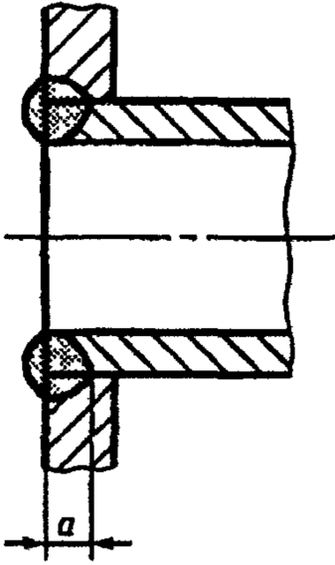
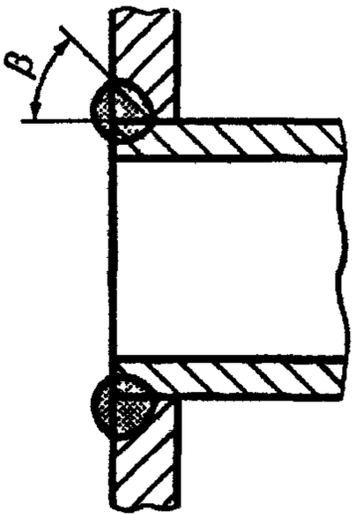
Сварные соединения и сварочные процессы

Таблица Д.1

Наименование сварного шва	Толщина материала t , мм	Номер сварочного процесса по ГОСТ 29297 ^{а)}	Примечания
<p>1.1 Стыковой без скоса кромок</p>  <p>а) б)</p> <p>а) односторонний б) двусторонний</p>	<p>≤ 6 (8)</p>	<p>135 12 131 (111)</p>	<p>Допустимо до $t = 8$ мм при использовании электродов глубокого проплавления или сварке с обеих сторон</p>
<p>1.2 Стыковой без скоса кромок</p> 	<p>≥ 6 до 12</p>	<p>12</p>	<p>Зазор между свариваемыми кромками от 2 до 4 мм с фиксацией кромок и подкладкой</p>
<p>1.3 Стыковой двусторонний без скоса кромок</p> 	<p>> 8 до 12</p>	<p>135 12 (111)</p>	<p>Зазор между свариваемыми кромками от 2 до 4 мм.</p> <p>При ручной сварке должны применяться электроды глубокого проплавления</p>
<p>1.4 Стыковой со скосом кромок</p>  <p>60°</p>	<p>До 12</p>	<p>(111)</p>	<p>Предварительная разделка кромок 60°</p>
<p>1.5 Стыковой со скосом кромок</p>  <p>30-50°</p>	<p>До 12</p>	<p>135 12</p>	<p>Предварительная разделка кромок от 30 до 50° в зависимости от толщины материала</p>
<p>1.6 Двусторонний стыковой с двумя симметричными скосами кромок</p>  <p>30-50°</p>	<p>> 12</p>	<p>135 12</p>	<p>Предварительная разделка кромок от 30 до 50° в зависимости от толщины материала</p>

Наименование сварного шва	Толщина материала t , мм	Номер сварочного процесса по ГОСТ 29297*	Примечания
1.7 Угловой двусторонний с двумя симметричными скосами одной кромки 	≤ 12	135 12 (111)	$a = t$
	> 12	135 12 (111)	$a = \frac{2}{3} t$
1.8 Угловой односторонний со скосом одной кромки 	≤ 12	135 12 (111)	Для (111) $\beta = 60^\circ$
	> 12	135 12	Для 135, 12 $\beta = 45...50^\circ$
1.9 Угловой односторонний со скосом одной кромки 	≤ 12	135 12 (111)	Для (111) $\beta = 60^\circ$ Для 135, 12 $\beta = 45...50^\circ$
1.10 	≤ 12	135 (111)	Края труб не должны выступать за пределы шва, если он подвержен тепловому излучению

Окончание таблицы Д.1

Наименование сварного шва	Толщина материала t , мм	Номер сварочного процесса по ГОСТ 29297*)	Примечания
1.11 	≤ 6	135 (111)	Приварка трубы, находящейся в зоне высоких тепловых нагрузок $a = t$
1.12 		135 (111)	Приварка трубы, находящейся в зоне высоких тепловых нагрузок Для (111) $\beta = 60^\circ$ Для 135 $\beta = 45...50^\circ$
*) Справочные номера процессов: 12 — дуговая сварка под флюсом; 111 — ручная дуговая сварка; 131 — дуговая сварка плавящимся электродом в инертном газе; 135 — дуговая сварка плавящимся электродом в активном газе;			

Термины, используемые в таблице Д.1, соответствуют ИСО 2553. Ссылочные номера сварочных процессов соответствуют ИСО 857 и ГОСТ 29297 (ЕН 24063).

Подписано в печать 16.04.09. Формат 60×90^{1/8}
Бумага офсетная. Гарнитура Times. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 8,5. Заказ № . Тираж 40.

Издательство ООО ИПП «Ладога»
191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского д. 17
E-mail: ladoga.05@mail.ru

Отпечатано в ООО ИПП «Ладога»
191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского д. 17