

**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 Р 1.4-2004](#) «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН открытым акционерным обществом «Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И.И. Ползунова» (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 Согласно с Ростехнадзором не подлежит (письмо от 02.03.2009 № 09-02-49/255)

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

3 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5 ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

5.1 Технический проект

5.2 Общие требования

5.3 Обечайки корпуса котла

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

5.5 Просветы

5.6 Жаровые трубы

5.7 Огневая поворотная камера

5.8 Анкерные и угловые связи

5.9 Лазы, люки, лючки, штуцеры

5.10 Дымогарные трубы

5.11 Криволинейные элементы

5.12 Сварные швы и их расположение

5.13 Расположение отверстий в стенках корпусов котлов

5.14 Требования к опорам

5.15 Требования к конструкции коллекторов экономайзеров

6 ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВНЫМ И СВАРОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ И ПОЛУФАБРИКАТАМ

6.1 Общие положения

6.2 Контроль сварочных материалов

7 ТРЕБОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ МАТЕРИАЛОВ К ЗАПУСКУ В ПРОИЗВОДСТВО

8 ТРЕБОВАНИЯ К ВХОДНОМУ КОНТРОЛЮ МАТЕРИАЛОВ И ПОЛУФАБРИКАТОВ

9 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗКЕ, РАЗМЕТКЕ И МАРКИРОВКЕ ЗАГОТОВОК

10 ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ЭЛЕМЕНТОВ КОТЛА

10.1 Требования к изготовлению цилиндрических обечайек и гладких жаровых труб

10.2 Требования к изготовлению волнистых жаровых труб

10.3 Требования к изготовлению выпуклых днищ

10.4 Требования к изготовлению плоских днищ

10.5 Требования к изготовлению гнутых отводов и гибов труб

11 ПОДГОТОВКА И ТРЕБОВАНИЯ К СБОРКЕ КОТЛОВ ПОД СВАРКУ

12 ТРЕБОВАНИЯ К СВАРКЕ

12.1 Общие положения

12.2 Предварительный и сопутствующий подогрев

12.3 Маркировка сварных соединений

13 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

13.1 Порядок выполнения контроля

13.2 Объем контроля стыковых сварных соединений

13.3 Контрольные сварные соединения

13.4 Нормы оценки качества сварных соединений

13.5 Требования к исправлению обнаруженных дефектов

13.6 Отчетная документация по контролю

14 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЯ КОТЛОВ

14.1 Общие положения

14.2 Требования к средствам измерения

14.3 Методы контроля

14.4 Гидравлическое испытание котлов

15 ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЛОВ

16 КОМПЛЕКТНОСТЬ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

16.1 Комплектность

16.2 Документация

17 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

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

18.1 Маркировка

18.2 Консервация и окраска

18.3 Упаковка, транспортирование и хранение

19 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОТЛОВ

20 РЕМОНТ ГАЗОТРУБНЫХ КОТЛОВ

20.1 Общие требования

20.2 Требования к основным и сварочным материалам

20.3 Требования к ремонту поверхностей нагрева

20.4 Требования к ремонту сварных соединений

20.5 Меры безопасности при производстве ремонта котла

20.6 Контроль качества при ремонте

20.7 Оформление технической документации на ремонтные работы

21 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Приложение А (рекомендуемое) Методические указания по техническому диагностированию

и продлению срока службы котлов

Приложение Б (рекомендуемое) Автоматическая защита (приборы безопасности)

Приложение В (рекомендуемое) Водно-химический режим газотрубных котлов

Приложение Г (рекомендуемое) Контроль состояния металла элементов котлов при эксплуатации

Приложение Д (рекомендуемое) Сварные соединения и сварочные процессы

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

ГАЗОТРУБНЫЕ КОТЛЫ

Требования к конструкции, изготовлению, монтажу, ремонту и эксплуатации

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

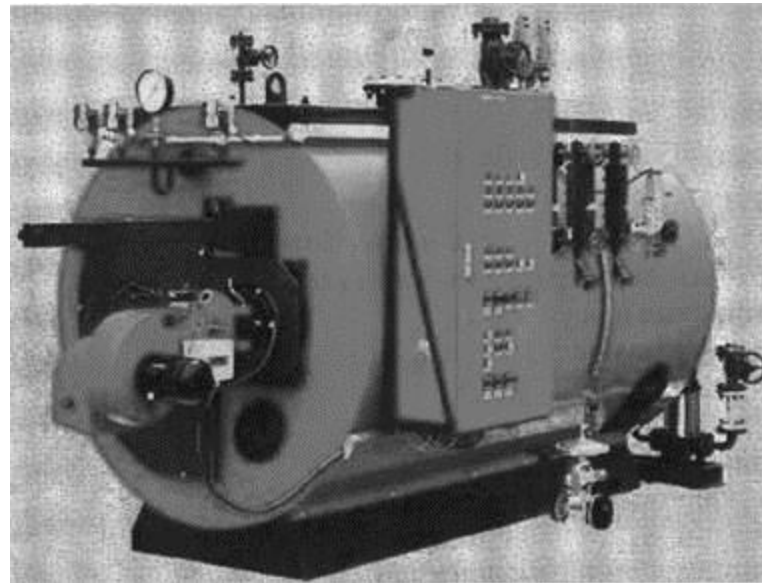


Рисунок 1.1

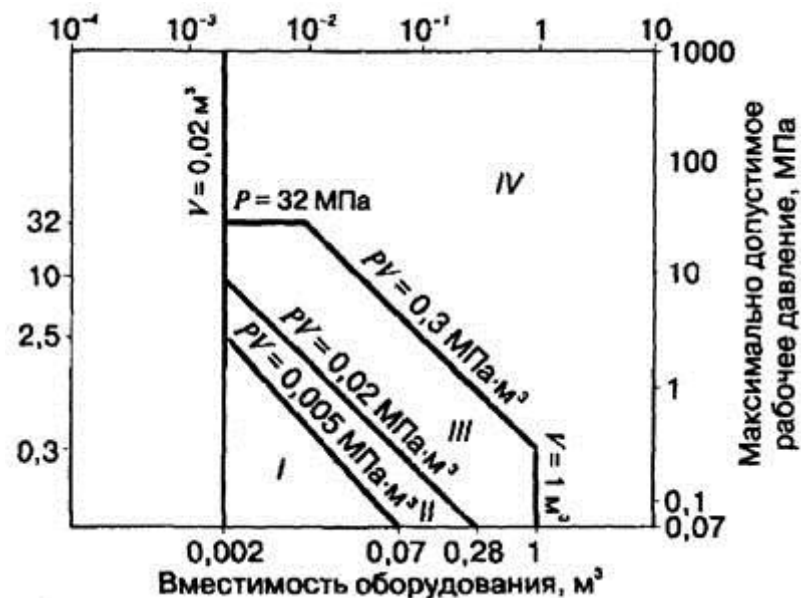


Рисунок 1.2

1.2 Настоящий стандарт рекомендуется для всех организаций, индивидуальных предпринимателей и частных лиц, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, 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 в жидком или газообразном состоянии.

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 200 °С.

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 с таблицей 1:

- 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

[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

климатических факторов внешней среды

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

[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 °С. 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 ремонтпригодности 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 Р М-012-2000](#). Правила по охране труда при работе на высоте

[ПОТ Р О-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 эк

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 производств

[РД 03-614-03](#). Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производств

[РД 03-615-03](#). Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производств

[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-

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

ектах

[РД-13-06-2006](#). Методические рекомендации о порядке проведения капиллярного контроля технических устройств и сооружений, применяемых и эксплуатируемых

[РД 24.031.120-91](#). Методические указания. Нормы качества сетевой подпиточной воды водогрейных котлов. Организация водно-химического режима и химическое

[РД 24.032.01-91](#). Методические указания. Нормы качества питательной подпиточной воды и пара, организация водно-химического режима и химическое обслуживание котлов и энерготехнологических котлов

РД 24.982.101-89. Временная противокоррозионная защита изделий котлостроения. Покрытия 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

[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

[СТО ЦКТИ 10.002-2007](#). Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла и коллектора стационарных котлов. Общие технические требования

[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 эксплуатационную ответственность за безопасную эксплуатацию;

3.1.3 **расчетный срок службы котла:** Срок службы в календарных годах, по истечении которого следует провести экспертное обследование технического состояния котла, 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;

3.1.5 **расчетный ресурс котла:** Продолжительность эксплуатации котла (элемента) в часах, в течение которого изготовитель гарантирует надежность его работы при 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, и расчетного ресурса;

3.1.7 **разрешенное давление:** Максимальное допустимое избыточное давление в котле (элементе), установленное по результатам технического освидетельствования;

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 герметичность;

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

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;
- 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 **штампосварной 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 ггиба:** Номинальный радиус ггиба 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 пар циркулируют по трубам; 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 в зоне 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 с учетом их 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 трубки;
- 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 донышки, заглушки, конические переходы, штуцера, фланцы и другие изделия, изготовленные сборочными операциями;
- 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 снару-
- 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,
- 3.1.44 **ремонтпригодность:** Свойство объекта, заключающееся в приспособленности к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния путем т
- [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
P	Рабочее давление
D	Внутренний диаметр корпуса котла
D_F	Внутренний диаметр жаровой трубы (для волнистой трубы - наименьший внутренний диаметр)
L_F	Длина жаровой трубы
L	Длина обечайки
$d_a (d_s)$	Наружный диаметр дымогарной трубы, анкерной связи (трубы)
$s (e)$	Номинальная толщина стенки гладкой или волнистой жаровой трубы, дымогарной трубы
s_f	Фактическая толщина стенки трубы
s_b	Номинальная толщина днища
a	Относительная овальность

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Газотрубные котлы, работающие под давлением, являются объектом повышенной опасности и должны быть спроектированы, изготовлены, проконтролированы

ким 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.

4.2 Ответственность за правильность конструкции котла, выбор материалов, расчета на прочность, качество изготовления, монтажа, ремонта, эксплуатации, а также соблюдения 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, утвержденным в установленном порядке.

Материалы и комплектующие изделия (горелки, арматура, насосы, приборы и средства автоматизации), в том числе иностранного производства, должны иметь сертификаты, удовлетворяющие требованиям стандартов, технических условий и конструкторской документации, а в необходимых случаях быть сертифицированными и иметь сертификаты 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 внутреннего давления.

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 технического диагностирования и ремонтпригодность котла.

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

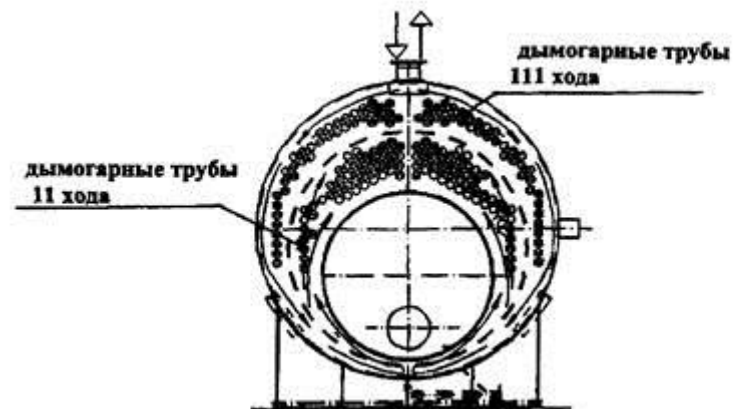
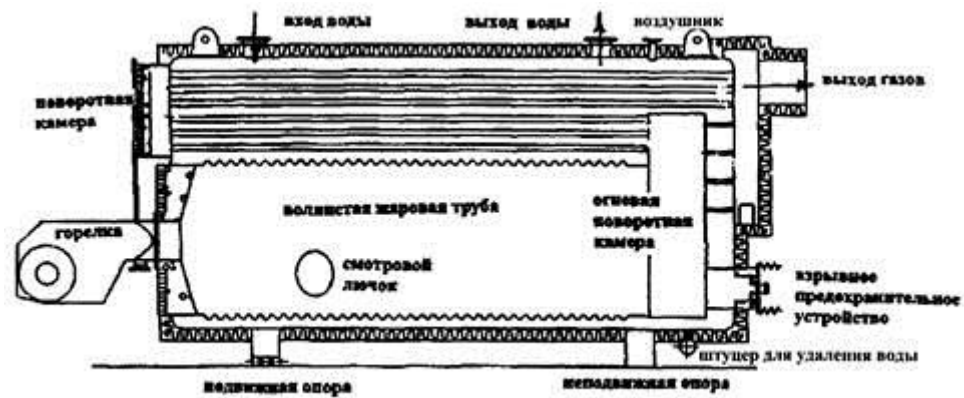


Рисунок 5.1 - Водогрейный котел

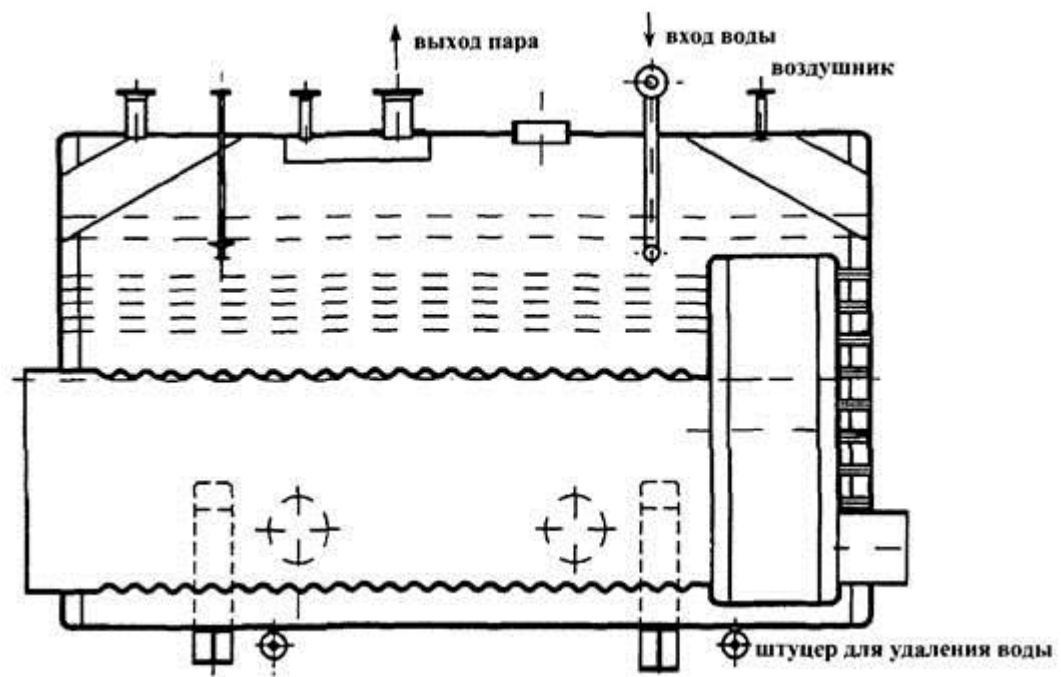


Рисунок 5.2 - Паровой котел

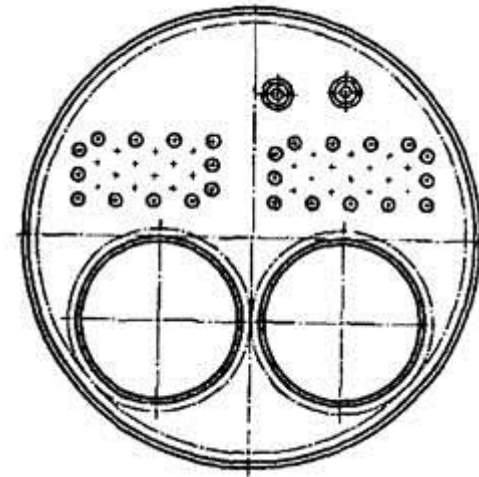


Рисунок 5.3 - Котел с двумя жаровыми трубами

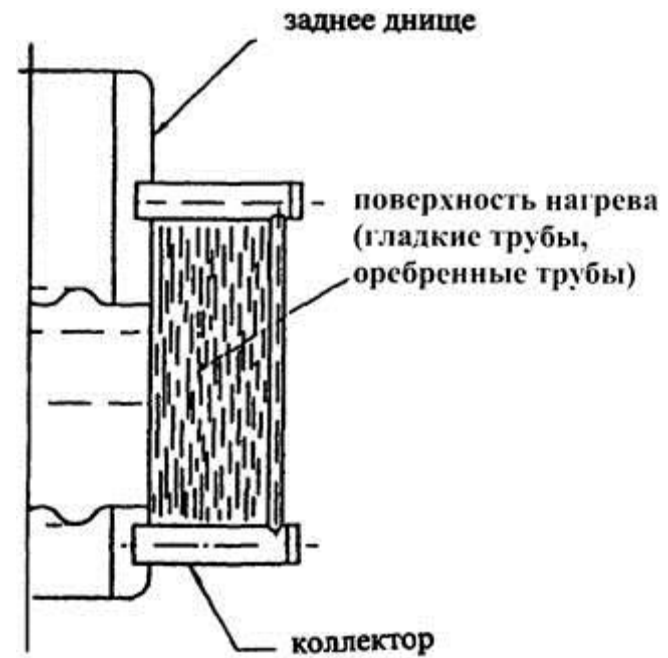


Рисунок 5.4 - Экономайзер котла

5.1.2 В техническом проекте котла должен быть определен расчетный ресурс для основных элементов: корпуса, жаровой трубы, огневой поворотной камеры, дымовых труб. Ресурс определяется 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, позволяющая обеспечить 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 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.

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 диагностики, 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 проектом.

5.2.2 Эксплуатационная надежность и безопасность работы газотрубных котлов зависит, в основном, от правильного выбора теплонапряженного сечения жаровых труб 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 обечайки 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

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 находиться в состоянии готовности к действию.

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 котла, положение 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 выполнены из прочных металлоконструкций и динамического характера подъема или опускания, обвязочных трубопроводов и другого оборудования, устанавливаемого на котле до его монтажа.

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 в трубных досках от коррозии рекомендуется подвальцовка труб после их приварки к трубным доскам.

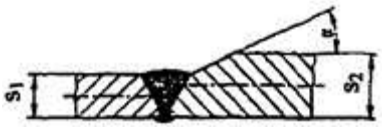
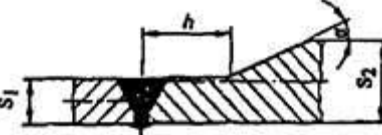
5.2.11 При работе котлов на газовом топливе следует руководствоваться требованиями [ПБ 12-529](#).

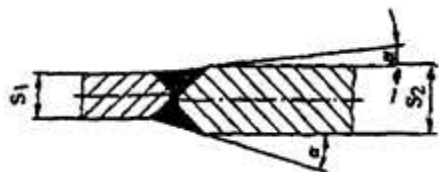
5.2.12 Все котлы должны иметь тепловую изоляцию. Тепловая изоляция не должна подвергаться существенным изменениям в течение срока службы котла и должна обеспечивать в условиях эксплуатации. Толщина изоляции обечайки должна быть не более 50 мм, обеспечивая температуру наружной поверхности не более 55 °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 листу (таблица [5.1](#)).

Таблица 5.1

Варианты стыковок	Тип соединения	Примечание
а		
б		



Примечание - Разделка кромок свариваемых элементов и метод сварки - по НД предприятия-изготовителя.

5.3.2 Размеры обечайек устанавливаются раскроем заготовки листа при наиболее экономичном использовании металла. Минимальные расстояния между сварными швами должны обеспечивать выполнение предусмотренного контроля.

5.3.3 Отклонение от прямолинейности обечайек 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

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

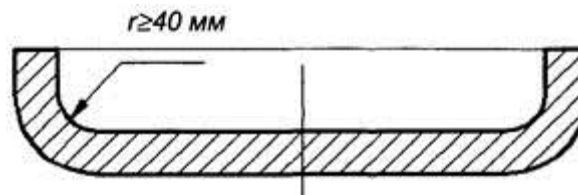


Рисунок 5.5

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 не более 0,1 МПа 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 20 мм.

5.4.5 Угловые сварные соединения приварки плоских днищ должны быть, как правило, выполнены с двусторонней разделкой кромок и иметь плавные переходы к обечайке.

5.4.6 По конструктивным и технологическим соображениям тавровый шов приварки плоского днища без отбортовки к обечайке и жаровой трубе в ряде случаев допускается заменять швом с проплавлением (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 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 ними 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.

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 с 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 20Ж или 16Г.

5.6.4 Допускается подкрепление гладкой жаровой трубы кольцами жесткости с полным проплавлением по толщине стенки кольца (рисунок [5.6](#)). Не следует рассчитывать на наличие 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 1,5 м для котлов с диаметром 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 прикручиваются, 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 20Ж или 16Г.

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 должны быть изолированы (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 °С.

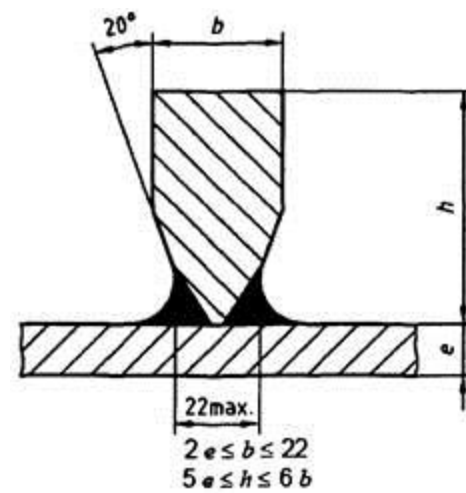


Рисунок 5.6

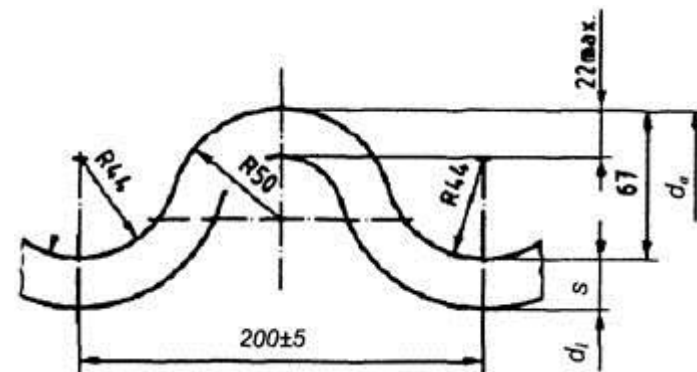


Рисунок 5.7

Таблица 5.2 - Рекомендуемые размеры волнистых жаровых труб

Диаметр, мм		Толщина стенки трубы, мм		Шаг волны, мм	Число	
внутренний, d_i	наружный, d_a	s_{min}	s_{max}		без поперечного шва	с одним попер
700	850	10	18	200	11	24
750	900		20			
800	950					

850	1000				
900	1050				
950	1100				
1000	1150				
1050	1200			22	
1100	1250				
1150	1300				
1200	1350				
1250	1400				
1300	1450				
1350	1500				
1400	1550				
1450	1600				
1500	1650				
1550	1700	12			
1600	1750			20	
1650	1800				

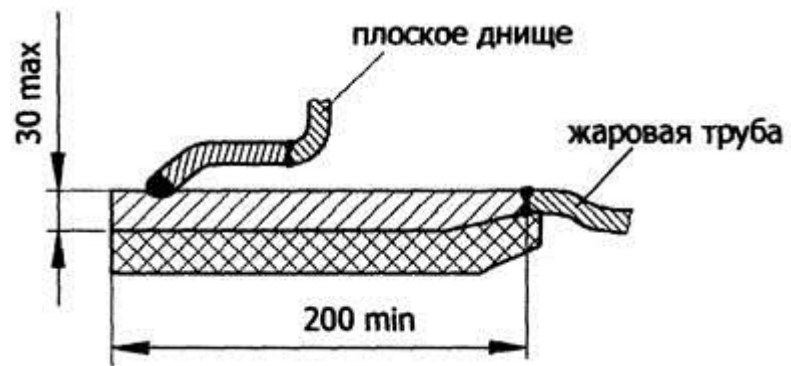


Рисунок 5.8

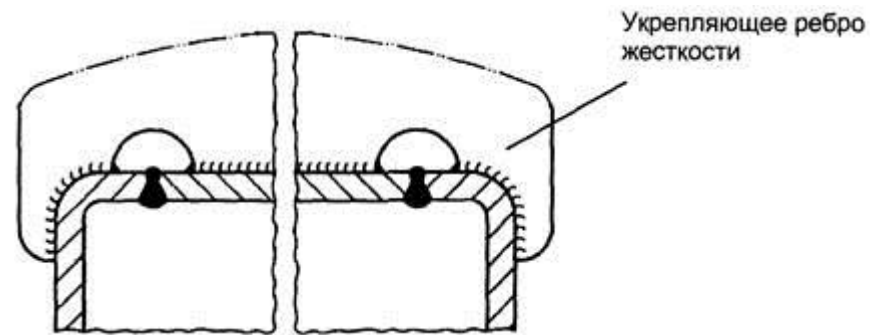


Рисунок 5.9

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 [5.10](#)).

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

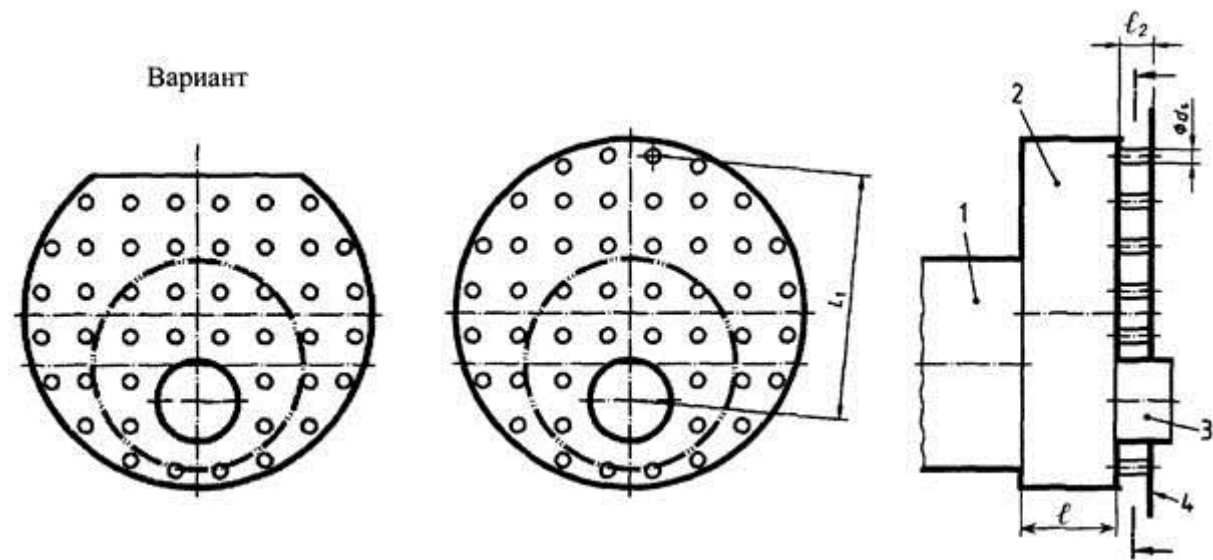
5.8.1 Анкерные и угловые связи служат для подкрепления участков плоских дниц корпуса котла и плоских дниц огневой поворотной камеры и должны располагаться (рисунок [5.10](#)).

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. Связи на плоском дну 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 дниц и огневых поворотных камер (рисунки [5.13](#) и [5.14](#)). Они должны располагаться так, чтобы и



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/мм².

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 $4d_s$ (рисунок 5.14), где d_s - наружный диаметр анкера.

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

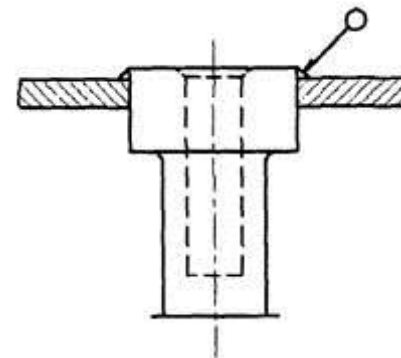


Рисунок 5.11

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 (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, а диаметр овальной лаза должен быть не менее 325×400 мм.

5.9.3 Овальные лючки для осмотров должны быть не менее 100×150 мм, а круглые - диаметром 120 мм.

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

5.9.4 Овальные смотровые люки должны быть не менее 220×320 мм, 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, закрытые резьбовыми пробками или заглушками. Допускается также использование технологических отверстий, при этом в технической документации должны быть даны размеры, способ изготовления, типовой разрезки, количество заварок за расчетный ресурс и др.).

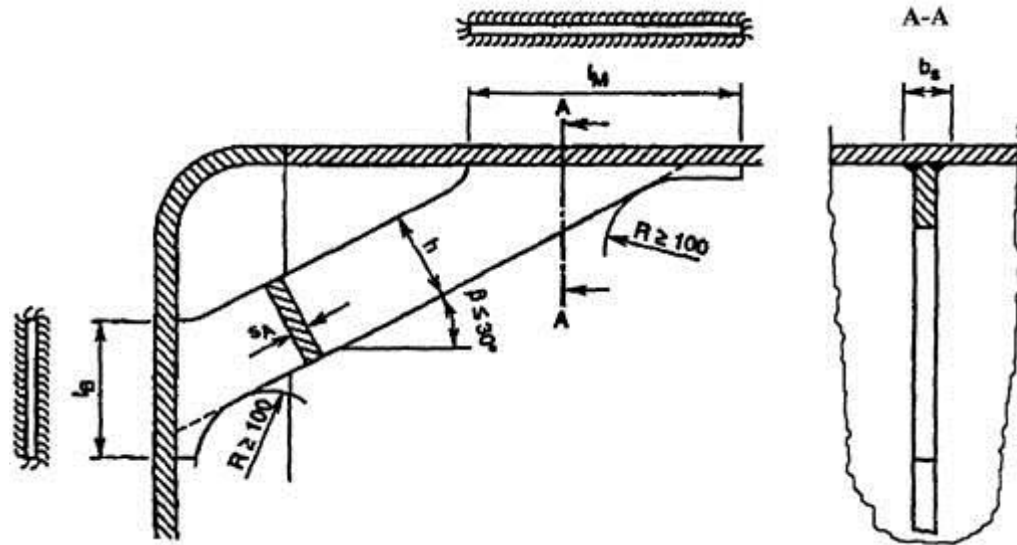


Рисунок 5.12

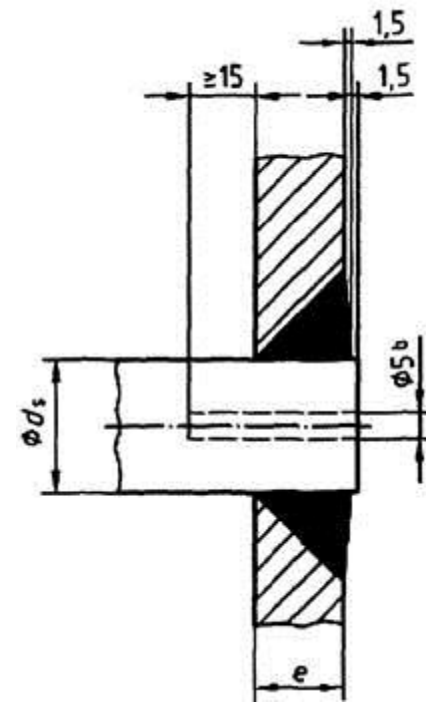


Рисунок 5.13

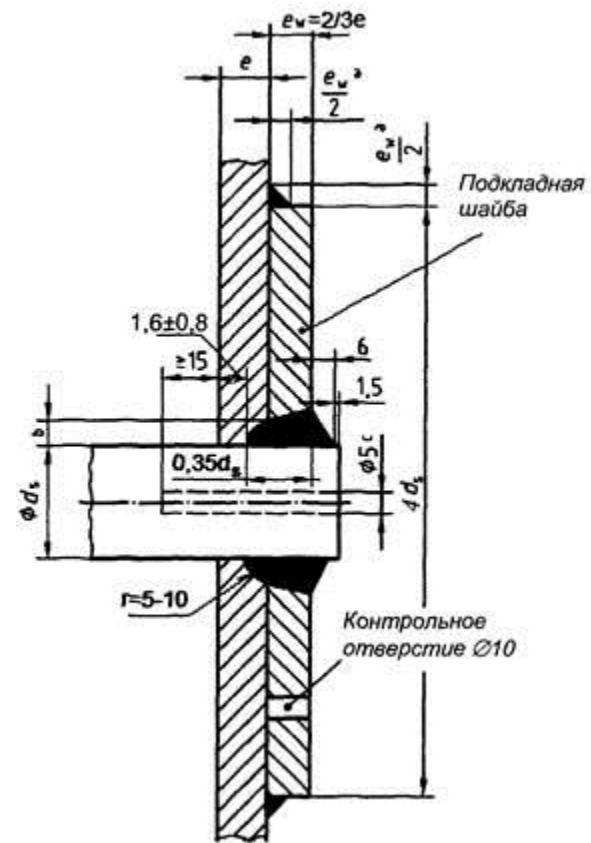


Рисунок 5.14

5.9.6 Для осмотра внутренней поверхности корпуса котла, жаровой трубы и части дымогарных труб должны быть предусмотрены лазы и смотровые отверстия. Толщина металла элементов котла визуально или с помощью зеркал, перископов, эндоскопов (рисунок 5.15).

При невозможности осмотра отдельных элементов котла порядок и объем контроля их технического состояния должны быть изложены организацией-изготовителем котла.

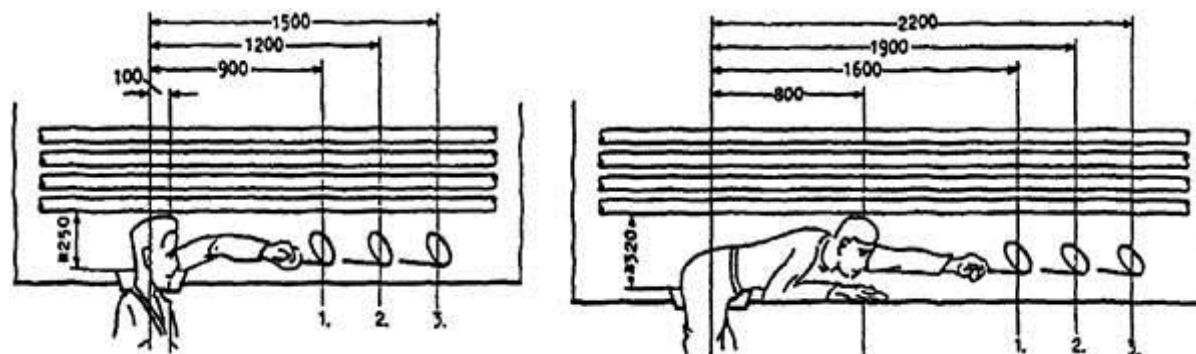


Рисунок 5.15

5.10 Дымогарные трубы

5.10.1 Номинальная толщина стенки дымогарных труб с учетом наружного давления должна быть не более, приведенной в таблице [5.3](#).

Таблица 5.3

d_a	≤ 38	≤ 51	≤ 70	≤ 90
s , не более	2,5	3,0	3,7	4,5

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 °С определяются по формуле: $0,125d_a + 9$ мм, а при температуре до 800 °С — по формуле: $0,125d_a + 9$ 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 п.п. 1.10 ÷ 1.12 таблицы [Д.1](#)). Дымогарные трубы не

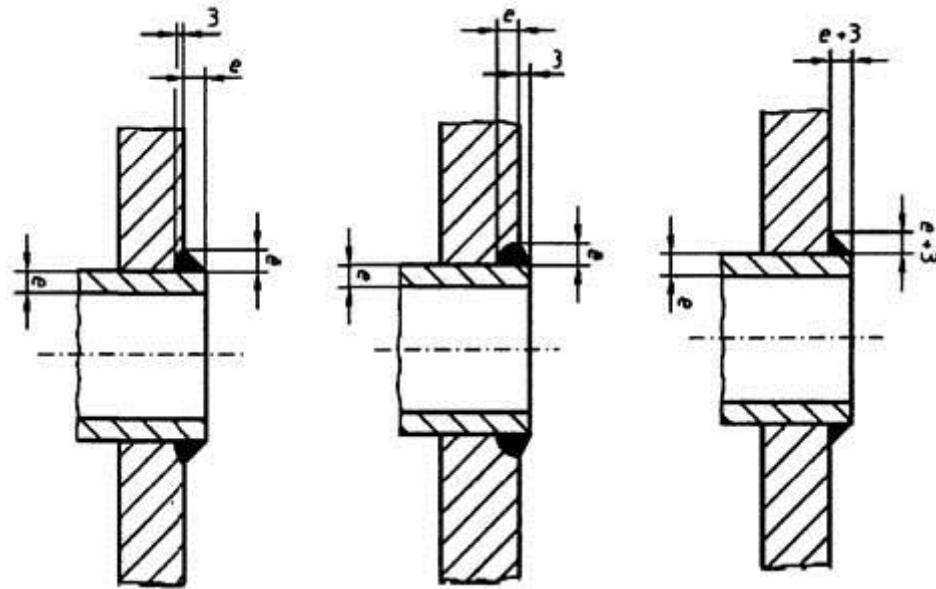


Рисунок 5.16

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

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.

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 элементов укрепления отверстий.

Допускается применение нахлесточных соединений для приварки накладок и подкладных шайб.

5.12.3 По конструктивным и технологическим соображениям тавровый шов приварки плоских днищ без отбортовки к обечайке котла может выполняться одним из 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 контроля.

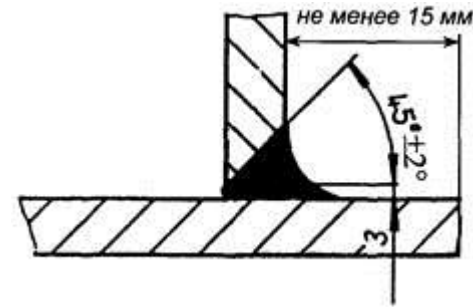


Рисунок 5.17

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 соединения должно быть достаточным для проведения необходимого контроля за состоянием сварного соединения в процессе эксплуатации и таким, чтобы максимальные изгибные напряжения в сварном соединении были не выше допустимых.

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.

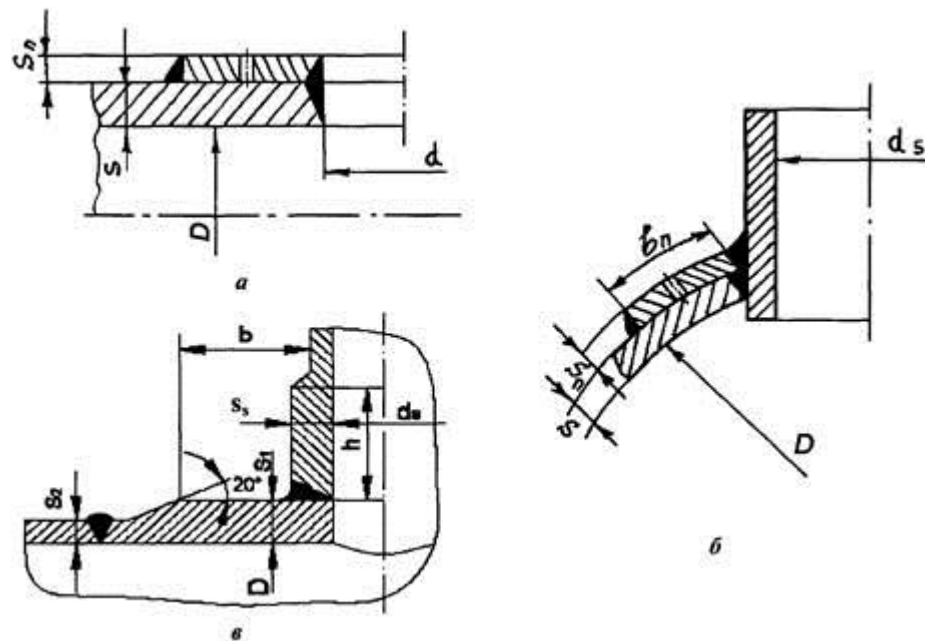
5.13.3 При приварке к корпусу или днищу укрепляющих накладок, штуцеров и лючков лазов расстояние между краем шва и краем шва приварки детали должно быть не менее 20 мм.

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 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 приваривается к корпусу, то в каждой части накладки должно быть предусмотрено контрольное отверстие, расположенное в нижней части накладки по отношению к котлу, установленному в корпус.

(рисунки [5.14](#) и [5.18](#)).

Контрольное отверстие должно быть открытым.



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

5.15 Требования к конструкции коллекторов экономайзеров

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

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 донышки для коллекторов должны удовлетворять требованиям к 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 % и сваривается штуцер или труба. При условии полного проплавления толщины стенки штуцера и заполнения гнезда наплавленным металлом глубина гнезда допуска

ки 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 ПУ 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 Ст3пс3, Ст3сп3, Ст4пс3, Ст4сп3, Ст3Гпс3, Ст3пс4, Ст3пс5, Ст3Гпс4 по [ГОСТ 19072](#) по [ГОСТ 5520](#) и поковки марок Ст2сп3, Ст3сп3, Ст4сп3, 20 по [ГОСТ 8479](#), 22К, 15ГС, 16ГС по [ОСТ 108.030.113](#), в зависимости от предельных параметров ра 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 14-3-190](#) 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 °С; стали 20 - 500 °С; стали 16ГС - 540 °С.

6.1.6 Мелкие фасонные детали, работающие под давлением, допускается изготавливать методом холодной механической обработки из круглого проката наружных 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, поковок и труб для штуцеров, его основные характеристики и их соответствие требованиям стандартов 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 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 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 котлов 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 пределов прочности [ПБ 10-574](#).

Материалы крепежных деталей должны выбираться с коэффициентом линейного расширения, близким по значению аналогичному коэффициенту линейного расширения. 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 [ПБ 10-574](#).

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](#), аттестованной 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](#) по положительному заключению 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 9466](#).

6.2.4 Каждая партия сварочных материалов, независимо от наличия сертификата, должна быть проверена на сварочно-технологические свойства требованиям [ГОСТ 2246](#). Проверка 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 стилокопирования. Проволока проверяется на наличие легирующих элементов, а углеродистая на отсутствие легирующих элементов. После намотки на сварочные кассеты должно быть проверено начало и конца проволоки на кассете.

6.2.7 В случае отсутствия сертификата на сварочный материал или выявления несоответствия при стилокопировании проводится полный химический анализ, подтверждающий соответствие сертификата.

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, листы) 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 технической документации на 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)	Аргонодугловая сварка (РАД)	Дуговая сварка плавящимся электродом в защитных газах (МАДП)		
	Марки применяемых сварочных материалов					
	электроды ГОСТ 9466	проволока ГОСТ 2246	флюс ГОСТ 9087 ОСТ 24.948.02	проволока ГОСТ 2246	проволока ГОСТ 2246	проволока
СтЗсп	ЦУ-6, ЦУ-7	Св-08	ОСЦ-45	Св-08ГА-2	Св-08Г2С	Св-10ГА
СтЗпс	УОНИИ 13/45	Св-08А	ОСЦ-45М	Св-08ГС	ПП-АН8	8ГСМТ
СтЗГпс	УОНИИ 13/55	Св-08АА	АН-348-А	Св-08Г2С		

10, 20	ЦУ-5 ТМУ-21У	Св-08ГА	АН-348 АМ АН-42 АН-42М АНЦ-1	АП-АН2		
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:

- 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 и измерительный контроль согласно [ГОСТ 24297](#) и [РД 03-606](#). Организация входного контроля материалов и запуск их в производство должны производиться в соответствии с процедурами изготовителя.

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 окалина, 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.

кратного 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. 8.4 Предприятие-изготовитель котла должно проконтролировать состояние и качество маркировки поставляемых материалов и при необходимости восстановить стандарты 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 нанесена маркировка. 8.5 Результаты входного контроля материалов и полуфабрикатов оформляются в специальных журналах.

Дополнительно к журналу входного контроля сварочных материалов должен вестись журнал прокали электродами и сварочных флюсов для обеспечения качества сварки. В каждом журнале по входному контролю материалов должны быть зафиксированы следующие данные: наименование и марка материала; обозначение стандарта; номер партии материала или номер плавки; номер и дата сертификата на партию материала; соответствие данных сертификата требованиям стандарта или технических условий материалов без упаковки; сохранность упаковки для сварочных материалов; результаты испытаний, проводимых при входном контроле; заключение о допуске материалов на 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 должна производиться с подогревом и быстрым охлаждением, должна производиться по технологическому процессу, исключающему возможность образования трещин или ухудшения качества материала. 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 размеры должны быть указаны 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 листов. 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 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 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) (рисунк [10.1](#)) не должны превышать

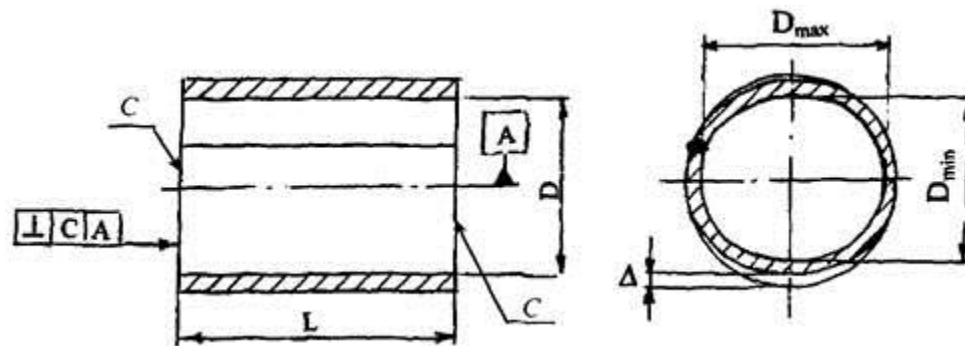


Рисунок 10.1

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 больше 0,1 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 производства.

Таблица 10.1 - Предельные отклонения при изготовлении обечаек

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

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

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 НД. Сварные соединения не стандартизованы.

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

- перекося продольного шва относительно продольной оси цилиндрической обечайки не более 6 мм на 1 м длины;

- суммарное отклонение на параллельное смещение шва и перекося 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 отклонением (несовпадением) 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. 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 технологии 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 поверхности. Не допускаются трещины, расслоения, раковины, плены.

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

10.3.1.4 С готовыми днищами, поставляемыми по кооперации или договору, по требованию заказчика должны быть поставлены пробы основного металла для контроля качества. 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, 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 (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 о

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 образцов-свидетелей, должен быть подвергнут тому же количеству нагревов, по тем же температурным режимам, что и контролируемый металл днища.

Проверка механических свойств металла готового днища, прошедшего ТО в процессе изготовления и имеющего положительные результаты контроля механических свойств, должна производиться с 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 % номинальной толщины, отклонение наружного диаметра в конической части отбортованных днищ 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 определения 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 вогнутую части днища 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

Внутренний диаметр днища	Предельное отклонение высоты цилиндрической части, Δh_1	Предельная высота отдельной вогнутости
До 1000	+10	
От 1000 до 1500	+15	
Свыше 1500	+20	

Таблица 10.3 - Допуски формы эллиптической поверхности

Внутренний диаметр днища	Зазор между шаблоном и эллиптической поверхностью	
	Δr	ΔR
До 1000	4	8
От 1000 до 1500	6	13
Свыше 1500	10	20

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

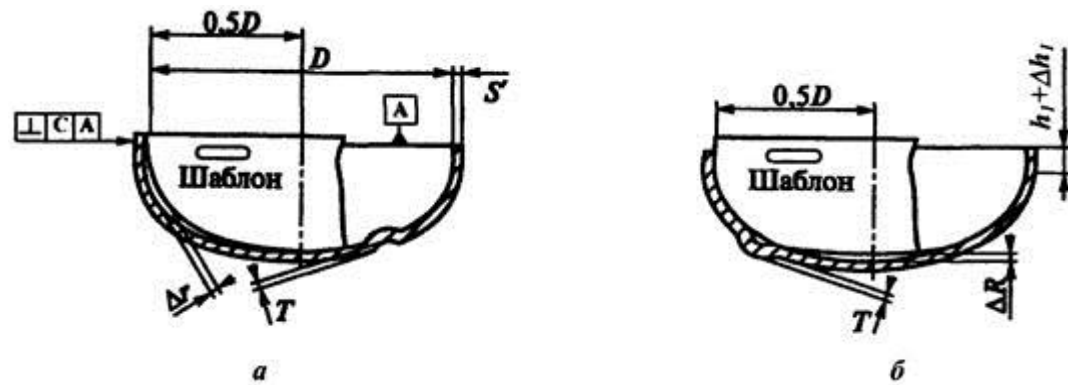


Рисунок 10.2

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

10.4.2 Отклонение от плоскостности для плоских днищ, работающих под давлением, после приварки их к обечайке не должно превышать 0,01 внутреннего диаметра, 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 сопроводительной документации, удостоверяющей результаты контроля качества подготовки под сварку. При отсутствии маркировки или сопроводительной документации сборка не допускаются.

11.2 Перед сваркой соединяемых элементов (сборочных единиц) должно быть проверено соответствие их подготовки под сварку требованиям конструкторской документации. Проверить соответствие формы, размеров и качества подготовки кромок, углов скоса, параллельность стыкуемых кромок, размеры и постоянство зазоров между ними, взаимное смещение кромок, перпендикулярность подготовленных под сварку торцов цилиндрических элементов, качество зачистки поверхностей деталей на прилегающих участках, чистоту и углы наклона переходов.

11.3 Подготовка кромок под сварку должна производиться механическим способом. Не допускается подгонка кромок ударным способом. Допускается плазменная или абразивной 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 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 аргоном, материалами, выбираемых в соответствии с таблицей [7.1](#) настоящего стандарта, без подогрева. Прихватки рекомендуется располагать со стороны, противоположной направлению сварки.

11.6 Стыкуемые кромки заготовок днищ и обечаек, а также кромки штампованных днищ, с прилегающими к ним поверхностями основного металла, должны быть удалены 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 других 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 производить сварщики 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, а также наличие клейм стилокописта на заготовках из легированных сталей.

Сварные швы должны быть расположены так, чтобы обеспечивать возможность их визуального и измерительного контроля и контроля качества неразрушающими методами.

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.

12.1.7 Приварка штуцеров должна производиться по технологии, применяемой на предприятии-изготовителе котлов (например, комбинированная сварка с подваркой с диаметром 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, в 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 металла 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 должно быть 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, не повреждая его.

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

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 сварных соединений.

13.1.2 При предварительном контроле подлежат проверке: аттестация персонала, основные и сварочные материалы, состояние сварочного оборудования, сборочные чертежи, 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 в процессе 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 можно проверить доступными размерами валиков и последовательность заполнения разделки.

13.1.6 Указанный выше контроль должна проводить служба технического контроля предприятия-изготовителя. Результаты контроля заносятся в технологическую документацию, разработанную 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 100%.

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) документацией взамен указанного вида контроля проводить послойный визуальный контроль в процессе сварки с последующим ПВК или МК выполненных стыков.

Таблица 13.1 - Объем контроля сварных соединений

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

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 [ГОСТ 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 прочностные свойства. Контроль производится на сварном соединении контролируемого изделия 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](#).

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 сварки 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).

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 при визуальном контроле не обнаружены трещины любых видов и направлений, непровары в корне шва, незаваренные прожоги и кратеры, наплывы (натеки), свищи, поверхностных включений, превышающих нормы, дефекты, свидетельствующие о нарушении режима сварки или о недоброкачественности 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 на единицу длины
От 2 до 3 включ.	0,4	
Св. 3 до 4 включ.	0,5	
Св. 4 до 5 включ.	0,6	
Св. 5 до 6 включ.	0,8	
Св. 6 до 8 включ.	1,0	
Св. 8 до 10 включ.	1,2	
Св. 10 до 15 включ.	1,5	
Св. 15 до 20 включ.	2,0	
Свыше 20	2,0	

Примечания

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.

2 Любую совокупность включений (одиночных скоплений, группы включений), которая может быть вписана в квадрат с размером стороны, не превышающим значения допустимого максимального размера, 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, непровары, скопления и неодинокные 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. [13.1а](#)). Угол β между поверхностью основного металла и плоскостью касательной к поверхности стыкового сварного шва должен составлять не менее 120° (рис. [13.1а](#)).

13.4.2.6 Визуальный послыонный контроль производится в процессе выполнения сварных соединений после сварки каждого слоя, после удаления шлака и зачищения поверхности. 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, 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

Номинальная толщина свариваемых деталей	Максимальный линейный размер
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

Номинальная толщина свариваемых деталей	Допускаемая высота выпуклости
До 25 включ.	1,5
Свыше 25	2,0

Примечание - Для односторонних швов сварных соединений нецилиндрических деталей нормы допустимой выпуклости корня шва устанавливаются конструкторской документацией на изделие.

Таблица 13.5 - Нормы допустимой вогнутости корня шва

Номинальная толщина свариваемых деталей	Допускаемая максимальная высота (глубина) вогнутости
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

Примечание - В случаях, предусмотренных конструкторской документацией на изделие и ПКД, для односторонних сварных швов, допускается увеличение указанных в таблице норм на 0,2 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.

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

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

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 несплошностей на любых 100 мм
	фиксируемая (минимальная)	максимально допустимая	
От 5,5 до 10 включ.	3,5	7	
Св. 10 до 20 включ.	3,5	7	
Свыше 20	3,5	7	

Примечание - Нормы эквивалентной площади приведены для контроля по стандартным плоскодонным отражателям. Допускается контроль по другим отражателям (в т.ч., угловым), при условии соблюдения 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 п.п. [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).

При выявлении недопустимых индикаций допускается проведение капиллярного контроля соответствующих участков. При подтверждении наличия дефектов размером более 1 мм (при условии обеспечения минимально допустимой толщины металла) и последующий повторный магнитопорошковый контроль, результаты которого являются приемлемыми.

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 выявления дефектов 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 выполнении следующих требований:
- 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, если они не превышают норм.

13.4.6 Механические испытания

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

- временное сопротивление разрыву при испытании однородных сварных соединений на растяжение должно быть не ниже минимально допустимого для основного металла; для сварных соединений элементов с разными нормативными значениями временного сопротивления - не ниже минимально допустимого значения временного сопротивления разрыву основного металла;
- угол изгиба при испытании на статический изгиб и просвет между сжимаемыми поверхностями при испытании на сплющивание сварных стыков труб должны соответствовать требованиям п. [13.4.6.2](#) и п. [13.4.6.3](#) соответственно;
- ударная вязкость при испытании на ударный изгиб образцов типа VI по [ГОСТ 6996](#) с надрезом по шву типа KCU/KCV должна быть не менее $KCU = 50$ Дж/см² 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, мм
Углеродистый	до 20 включ.	100	
	свыше 20	100	
Низколегированные марганцовистые, кремнемарганцовистые	до 20 включ.	80	
	свыше 20	60	

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

13.4.6.3 Показатели временного сопротивления, предела текучести относительного удлинения, относительного сужения и ударной вязкости металла шва, а также ударной вязкости основного металла 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 в организации 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 нещелу по 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, доп

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 чертежми 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 в проекте котла.

14.1.2 Приемка котлов, предусматривающая проведение приемо-сдаточных, периодических, а при необходимости типовых испытаний, должна производиться со

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 ф

14.2 Требования к средствам измерения

14.2.1 Геометрические размеры и форма поверхностей должны проверяться поверенным универсальным или специальным измерительным инструментом, обе 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 соо

14.3.2 Визуальному и измерительному контролю должны подвергаться все элементы, сварные соединения и наплавки с двух сторон по всей протяженности шв 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 наличию в сертификате на лист положительных результатов механических испытаний образцов, а также наличию предоставленных предприятием-поставщиком кон

14.3.4 Метод контроля выбирается конструкторской организацией в соответствии с требованиями [ПБ 10-574](#). НД на изделие и сварку и указывается в конструк

возможностей более полного и точного выявления недопустимых дефектов с учетом особенностей физических свойств металла, а также особенностей методики контроля котла (сборочных единиц, деталей).

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

14.3.5 Капиллярной или магнитопоршковой дефектоскопии следует подвергать сварные швы, недоступные для контроля ультразвуковым методом (см. п. [13.3.1](#) настоящего стандарта) 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. 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_h 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, испытываемом под давлением.

14.4.4 Гидравлическое испытание должно проводиться водой с температурой не ниже плюс 5 °С и не выше плюс 40 °С, если в ПКД не указано конкретное значение температуры. Разница температур металла и окружающего воздуха во время испытания не должна вызывать выпадения влаги на поверхности. При гидравлическом испытании 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, не более 0,5 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, 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 быть 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 соответствующие требования 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 разделе **21**.

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

15.3 Температура на поверхности обшивки котлов и верхнего слоя изолированных поверхностей, доступных для обслуживающего персонала, должна быть не выше 50 °С. 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

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 правил 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 при 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 безопасности на постоянных рабочих местах, в рабочей и обслуживаемой зонах температуру, влажность и чистоту воздушной среды, соответствующие санитарным нормам и [ГОСТ 12.1.009](#).

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 проектное положение (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 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 производится отделом технического контроля предприятия-изготовителя 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 в соответствии с требованиями 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, должны быть подвергнуты 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, 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.

ном 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 несъемной рамкой, выполненную атмосферостойкой краской, и защищается бесцветным лаком (тонким слоем смазки). Глубина маркировки клеймением или гравировкой должна быть не менее 0,2 мм.

Качество и цвет маркировки должны соответствовать [ГОСТ 26828](#).

Примечание - 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 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 осуществляться 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.

Примечание - Если по условиям эксплуатации требуется обезжиривание, которое невозможно выполнить без разборки сборочных единиц, то требование о безразборной расконсервации на этапе монтажа котла не применяется.

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 со

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

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

Примечание - Кромки, подлежащие сварке на монтажной площадке, и прилегающие к ним поверхности шириной 50 - 60 мм должны защищаться консистентной смазкой или другими матери

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 [15150](#) с минимальной температурой наружного воздуха минус 5 °С в части воздействия климатических факторов и в части механических - по группе С по [ГОСТ 231](#)

18.3.2 При необходимости внутренние устройства и вращающиеся механизмы должны быть закреплены для предохранения от деформации под влиянием собо

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) фланца оберточную или парафинированную бумагу.

18.3.6 Техническая и товаросопроводительная документация, прилагаемая к котлам, должна быть завернута в водонепроницаемую бумагу или бумагу с полиэтиленов

товленный 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 зд

18.3.8 Каждое грузовое место должно иметь свой упаковочный лист, который вкладывается в пакет из водонепроницаемой бумаги или бумаги с полиэтиленов

вается в водонепроницаемую бумагу и размещается в специальном кармане, изготовленном в соответствии с документацией, применяемой на предприятии-изго

груза.

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

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 отгружена кotle, 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 момент отгрузки. 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 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 от 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 документации на 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](#). Руководствоваться требованиями [ПБ 12-529](#).

19.2 Проектантом или изготовителем разрабатывается руководство по эксплуатации котла. Руководство по эксплуатации должно включать требования безопасности при 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 трубопроводов.

19.5 Организация водно-химического режима, химического контроля и измерений должна соответствовать требованиям [РД 24.031.120](#), [РД 24.032.01](#) и приложения 1 к ним.

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

19.7 Температура уходящих дымовых газов должна быть в пределах от плюс 150°C до плюс 300°C для предотвращения сернокислотной коррозии хвостовых труб.

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 [СП 48.133.30](#).

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 эксплуатацию котлов.

19.14 Эксплуатация котлов должна осуществляться обученным и имеющим удостоверение на право обслуживания оборудования персоналом, по производственному руководству 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 безопасную эксплуатацию котлов.

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 (в частности, [ГОСТ 15.601](#)).

Ремонтпригодность 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 03-614](#) и [РД 03-615](#), 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 сварщик должен иметь 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 стандартам, техническим условиям 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 и 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 операционный контроль качества сварочных работ, выполнять требования технологии ремонта и соблюдать правила техники 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, если они 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 сварочных материалов должна иметь 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. 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 выходящие толщину металла на значительном значении.

20.2.9 Сварочные электроды должны храниться в сухом, отопляемом помещении при температуре воздуха не ниже плюс 15 °С и относительной влажности не более 70%. 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.

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 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.

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

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 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 Р О-14000-003-98](#), [ПОТ Р М-01-003](#) (ССБТ).

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

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 ± 5)°С.

20.5.7 При работе должна использоваться электроосветительная аппаратура во взрывобезопасном исполнении с напряжением не более 12 В. Разрешается использование 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.

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 (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 установлен контроль качества сварки.

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](#)

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 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.

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 (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, 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.

Ключевые слова: газотрубные котлы, изготовление, материалы, сварка, контроль, безопасность, комплектность, приемка, маркировка, консервация, упаковка, транспорт.

(рекомендуемое)

Методические указания по техническому диагностированию и продлению срока службы котла

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 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 техническому диагностированию котлов, применяемых на опасном производственном объекте. Программа разрабатывается в соответствии с [СО 153-34.17.469-2003](#) (раздел 4) и

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 организатора эксплуатации котла:

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 из питательной 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 допустимых значений. Наладочной организацией должны быть разработаны инструкции и режимные карты по ведению водно-химического режима с учетом [ПБ 10-574](#), [РД 10-179](#) и других нормативных 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 газообразном топливе
Прозрачность по шрифту, см, не менее	40	30
Общая жесткость, мкг-экв	30	30
Содержание растворенного кислорода (для котлов паропроизводительностью 2 т/ч и более), мкг/кг	50 для котлов без экономайзера 100 с экономайзером	

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 ремонтных работ.

Г.1.2. Эксплуатирующая организация на основании настоящего стандарта, проектной и конструкторской документации должна разработать и утвердить производственные инструкции по эксплуатации котлов.

ла 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 инструкции

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 в ремонт котла.

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 проводится в соответствии с требованиями [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 определяет причины 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).

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](#) настоящих правил.

Г.3.6. 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	
1			
2			
3			
4			

5			
6			
7			
8			
9			
10			

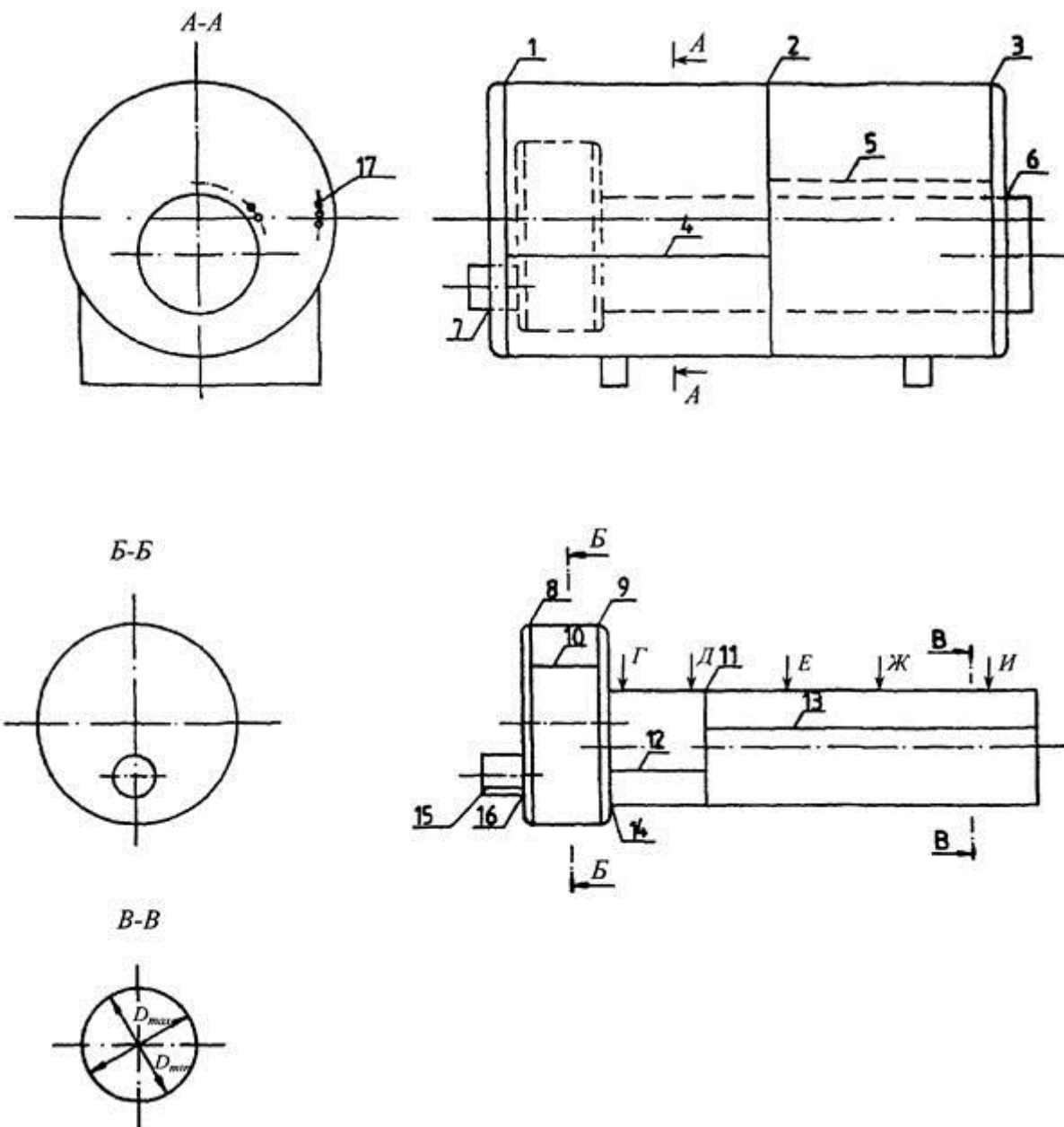


Рисунок Г.1

