



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ГОРНЫЙ И ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
НАДЗОР РОССИИ  
(Госгортехнадзор России)

105066, г. Москва, ул. А. Лухьянова, 4, корп. 8

Факс: 261-60-43

E-mail: gosnadzor@gosnadzor.ru

26.06.2003. № 12-06/523

На № 20/35-423 от 21.05.2003.

Заместителю генерального директора  
по НИР ОАО  
«ВНИИПТхимнефтеаппаратуры»  
Мирочнику В.Л.

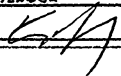
Рассмотрев представленные материалы, Управление по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями Госгортехнадзора России согласовывает разработанный ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры» совместно ОАО «ВНИИнефтемаш» ОСТ 26.260.480-2003 «Сосуды и аппараты из двухслойной стали. Сварка и наплавка».

Начальник управления

В.С. Котельников

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ  
СОСУДЫ И АППАРАТЫ ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ.  
СВАРКА И НАПЛАВКА

ОСТ 26.260.480-2003

ОАО "ВНИИПТхимнефтеаппаратуры"
Данная копия является подлинным документом
Дата <u>29.08.2008г.</u>
Подпись <u></u>

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН открытым акционерным обществом «Волгоградский научно-исследовательский и проектный институт технологии химического и нефтяного аппаратостроения» (ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры») и открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт нефтяного машиностроения» (ОАО «ВНИИНЕФТЕМАШ»), с участием специалистов ОАО «Волгограднефтемаш» (Э.Б.Хрищанович, В.А.Лещенко, В.Ф.Комиссарова) и АООТ «ВНИИнефтехим» (В.М.Седов)

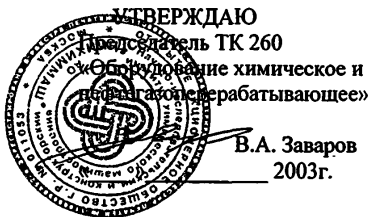
2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ техническим комитетом по стандартизации 260 «Оборудование химическое и нефтегазоперерабатывающее» Листом Утверждения от 09.04.2003г.

3 ВЗАМЕН РТМ 26-168-81

4 СОГЛАСОВАН Госгортехнадзором России письмом № 12.06/583 от 26.06.2003

---

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры».


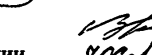




ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

ОСТ 26.260.480-2003

СОСУДЫ И АППАРАТЫ ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ.  
СВАРКА И НАПЛАВКА

ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратурь»:

Генеральный директор, к.т.н.  В.А. Панов  
Заместитель генерального  
директора по НИР, к.т.н.  В.Л. Мирочник  
Заведующий отделом стандартизации  
Заведующий отделом сварки, к.т.н.  Ю.В. Сафрыгин  
Руководитель разработки,  
ведущий научный сотрудник, к.т.н.  В.А. Крошкин

Разработчики:  
Заведующий лабораторией  В.И. Курило  
Старший научный сотрудник  В.К. Красильников  
Инженер-технолог I кат.  Т.И. Меняйлова

ОАО «ВНИИнефтемаш»:

Генеральный директор, д.т.н.  М.П. Уманчик  
Заместитель генерального  
директора, к.т.н.  В.Н. Ермолаев

Разработчики:  
Заведующий отделом металловедения  
и сварки, к.т.н.  А.Н. Бочаров  
Заведующий лабораторией сварки, к.т.н.  Н.М. Королев

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора  
по научно-производственной работе  
ОАО «НИИхиммаш», к.т.н.



В.В. Раков

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Общие положения.....	4
4 Требования к основным материалам.....	6
5 Указания по заготовительным работам.....	10
5.1 Общие положения.....	10
5.2 Рекомендации по гибке и калибровке обечаек из двухслойных сталей .....	12
5.3 Рекомендации по горячей штамповке днищ и лепестков сферических днищ.....	15
6 Особенности сварки и наплавки двухслойных сталей.....	16
6.1 Особенности сварки и наплавки двухслойных сталей с основным слоем из углеродистых и низколегированных сталей.....	16
6.2 Особенности сварки и наплавки двухслойных сталей с основным слоем из низколегированных теплоустойчивых сталей типа 12ХМ.....	20
7 Сварочные материалы и методы сварки и наплавки.....	22
7.1 Требования к сварочным материалам .....	22
7.2 Сварочные материалы и методы сварки основного слоя.....	25
7.3 Сварочные материалы и методы сварки плакирующего слоя.....	25
8 Требования к подготовке и сборке деталей под сварку.....	35
9 Технологические указания по сварке и наплавке.....	39
9.1 Общие требования.....	39
9.2 Сварка продольных стыков обечаек, плоских заготовок обечаек и днищ.....	41
9.3 Сварка кольцевых стыков обечаек и днищ.....	63
9.4 Сварка корпусных фланцев с обечайками и днищами, приварка центральных штуцеров к днищам.....	76
9.5 Приварка штуцеров, люков и др. арматуры к корпусу и днищу.....	90
9.6 Технология сварки двухслойных сталей с плакирующим слоем из стали марки 08Х13 с применением ферритных сварочных материалов для сварки плакирующего слоя.....	104
9.7 Крепление труб в трубной решетке аппарата.....	106
10 Наплавка штуцеров, люков, корпусных фланцев и трубных решеток, гильзование штуцеров.....	107
11 Термическая обработка.....	116
12 Методы контроля качества.....	117
13 Исправление дефектов сварных соединений.....	126
Приложение А Типовые представители сварных соединений и сборочных единиц (узлов).....	130
Приложение Б Изменение №1 к РТМ 26-44-82.....	132

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СОСУДЫ И АППАРАТЫ ИЗ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ.  
СВАРКА И НАПЛАВКА

Дата введения: 2003-06-01

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий отраслевой стандарт распространяется на ручную дуговую, автоматическую дуговую под флюсом, дуговую в защитных газах и электрошлаковую сварку двухслойных коррозионностойких сталей и коррозионностойкую наплавку при изготовлении сосудов и аппаратов для нефтеперерабатывающей, химической, газовой и других смежных отраслей промышленности.

ОСТ отражает также особенности заготовительных, сборочных операций, послесварочной термообработки деталей и аппаратов из двухслойных сталей.

Отраслевой стандарт не распространяется:

- а) на сварку расчетных соединений двухслойного проката с углеродистыми, низколегированными или высоколегированными коррозионностойкими сталями аустенитными сварочными материалами;
- б) на конструктивное оформление и приварку всех видов коррозионностойкой футеровки (листовая и полосовая облицовка, рубашки и др.), кроме гильзования штуцеров;
- в) на сварку соединений трубопроводов из бесшовных двухслойных труб с внутренним коррозионностойким плакирующим слоем.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

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

ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная. Технические условия

ГОСТ 3242-79 Соединения сварные. Методы контроля качества

ГОСТ 3836-83 Сталь электротехническая нелегированная тонколистовая и ленты. Технические условия.

ГОСТ 5632-72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки и технические требования

ГОСТ 6032-89 Стали и сплавы коррозионностойкие. Методы испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии

ГОСТ 6996-66 Сварные соединения. Методы определения свойств

Зарегистрировано

ОАО НИИХИММАШ



Заместитель генерального директора **В. Раков**

ОСТ 26.260.480-2003

ГОСТ 7512-82 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод

ГОСТ 8050-85 Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия

ГОСТ 8479-70 Поковки из конструкционной углеродистой и легированной стали. Общие технические условия

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 требования

ГОСТ 9467-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы

ГОСТ 10052-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы

ГОСТ 10157-79 Аргон газообразный и жидкий. Технические условия

ГОСТ 10885-85 Сталь листовая горячекатаная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия

ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

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

ГОСТ 16098-80 Соединения сварные из двухслойной коррозионно-стойкой стали. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

ГОСТ 19281-89 Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия

ГОСТ 22761-77 Металлы и сплавы. Метод измерения твердости по Бриггеллю переносными твердомерами статического действия

ГОСТ 22762-77 Металлы и сплавы. Метод измерения твердости на пределе текучести вдавливанием шара

ОСТ 26-02-1015-85 Крепление труб в трубных решетках

ОСТ 26-5-99 Контроль неразрушающий. Цветной метод контроля сварных соединений, наплавленного и основного металла

ОСТ 26-11-03-84 Швы сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Радиографический метод контроля

ОСТ 26.260.3-2001 Сварка в химическом машиностроении. Основные положения

ОСТ 26-291-94 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия

ОСТ 26-2044-83 Швы стыковых и угловых сварных соединений сосудов и аппаратов, работающих под давлением. Методика ультразвукового контроля

РД 24.200.04-90 Швы сварных соединений. Металлографический метод контроля основного металла и сварных соединений химнефтеаппаратуры

РД 24.942.02-90 Электрошлаковая сварка химнефтеаппаратуры из низколегированных и теплоустойчивых сталей

РД 26-11-01-85 Инструкция по контролю сварных соединений недоступных для проведения радиографического и ультразвукового контроля

РД 26-11-08-86 Соединения сварные. Механические испытания  
РД 26-17-049-85 Организация хранения, подготовки и контроля сварочных материалов

РД 26-17-051-85 Полуавтоматическая сварка в защитных газах нефтехимической аппаратуры из углеродистых и низколегированных сталей

РД 26-17-77-87 Сварка электродуговая ручная и автоматическая под флюсом сосудов и аппаратов из углеродистых и низколегированных повышенной прочности сталей

РД 26.260.15-2001 Стилоскопирование основных и сварочных материалов и готовой продукции

РД 26.260.225-2001 Корпуса цилиндрических сосудов и аппаратов. Технология, методы обеспечения качества

РТМ 26-44-82 Термическая обработка нефтехимической аппаратуры и ее элементов с Изменением №1

РТМ 26-49-71 Обечайки одношовные цилиндрической аппаратуры. Типовые технологические процессы

РТМ 26-50-71 Обечайки двухшовные цилиндрической аппаратуры. Типовые технологические процессы

РТМ 26-51-71 Корпуса цилиндрической аппаратуры. Типовые технологические процессы

РТМ 26-52-71 Днища эллиптические цилиндрической аппаратуры. Типовые технологические процессы

РТМ 26-53-71 Штуцера и локки цилиндрической аппаратуры. Типовые технологические процессы

РТМ 26-54-71 Опоры вертикальные сосудов и аппаратов. Типовые технологические процессы

РТМ 26-55-71 Опоры горизонтальные сосудов и аппаратов. Типовые технологические процессы

РТМ 26-56-71 Кольца укрепляющие цилиндрической аппаратуры. Типовые технологические процессы

РТМ 26-160-73 Определение рациональных границ применения развальцовки труб стандартных кожухотрубчатых теплообменников

РТМ 26-298-78 Сосуды и аппараты сварные стальные. Соединения из разнородных сталей

РТМ 26-320-79 Сварка дуговая автоматическая, ручная и электрошлаковая газонфтехимической аппаратуры из теплоустойчивых хромомолибденовых низколегированных сталей типа 12ХМ

РТМ 26-378-81 Сварка в защитных газах нефтехимической аппаратуры из разнородных сталей

ПБ 03-164-97 Правила изготовления паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды с применением сварочных технологий

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



ПБ 03-384-00 Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных

ПБ 10-115-96 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением

ТУ 14-1-2219-77 Проволока стальная сварочная марок Св-10НЮ и Св-10Х2М

ТУ 14-1-2571-78 Проволока сварочная из стали марок Св-01Х23Н28МЗДЗТ и Св-03Х23Н28МЗДЗТ

ТУ 14-1-2795-79 Проволока стальная сварочная из коррозионностойких аустенитных марок Св-01Х18Н10 (ЭП550) и Св-01Х17Н14М2 (ЭП551)

ТУ 14-1-3648-83 Проволока сварочная из стали марки Св-08Г2СНТЮР

ТУ 14-1-4968-91 Проволока сварочная из сплава марок Св-08Х25Н9М7 (ЭП673), Св-08Х25Н60М10 (ЭП606), Св-08Х25Н25М3 (ЭП622), Св-36НГМТ (ЭП803)

ТУ 14-1-4981-91 Проволока стальная сварочная марок Св-06Х21Н7БТ (ЭП500), Св-08Х25Н20СЗР1 (ЭП532), Св-08Х15Н23В7Г7М2 (ЭП88), Св-08Х20Н9С2БТЮ (ЭП156), Св-01Х19Н18Г10АМЧ (ЭП690)

ТУ 14-4-715-75 Electroды марки ОЗЛ-17У

ТУ 14-4-807-77 Electroды марки В-56У

ТУ 14-4-1276-76 Electroды марки ОЗЛ-37-2

ТУ 14-168-23-78 Electroды марки АНЖР-3У

ТУ 48-21-284-73 Проволока сварочная для автоматической сварки коррозионностойкого слоя сплава НМДЖМц-28-2,5-1,5

### 3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1 Настоящий ОСТ разработан в соответствии с ОСТ 26-291, ПБ 03-384, с учетом действующих «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (ПБ 10-115) и является частью комплекса отраслевой нормативно-технической документации на сосуды и аппараты сварные стальные. ОСТ содержит необходимые сведения для разработки и составления технологических инструкций и единичных технологических процессов на сварку двухслойных сталей толщиной до 220 мм с плакирующим слоем из хромистых, хромоникелевых, хромоникельмолибденовых и хромоникельмолибденомедистых сталей и коррозионностойкую наплавку деталей и узлов, эксплуатируемых при температурах от минус 70 до 600°С.

Автоматическую сварку под флюсом и термическую обработку стыковых соединений аппаратов из двухслойной стали толщиной более 220 мм, а электрошлаковую – более 160 мм следует производить по специальной технологической документации, согласованной с ОАО «ВНИИПТХимнефтеаппараты».

3.2 Руководствуясь требованиями Правил ПБ 03-164, настоящий ОСТ можно использовать при разработке программы и проведении исследовательской и производственной аттестации технологии сварки (наплавки) при изготовлении сосудов и аппаратов из двухслойной стали.

3.3 Настоящий ОСТ разработан в соответствии с требованиями нормативно-технической документации ЕСТПП в отрасли. Степень детализации технологических процессов сварки сосудов и аппаратов из двухслойных сталей устанавливается в зависимости от типа и характера производства сосудов и аппаратов. Разработка оптимального единичного рабочего технологического процесса сварки по данным настоящего ОСТ производится в результате всесторонней оценки технологичности конструкции изделий из двухслойных сталей и технологичности конструкции их сварных соединений.

3.4 В основных разделах ОСТ приведены типовые технологические операции: заготовительные, сварки, наплавки и термообработки сварных соединений из двухслойных сталей.

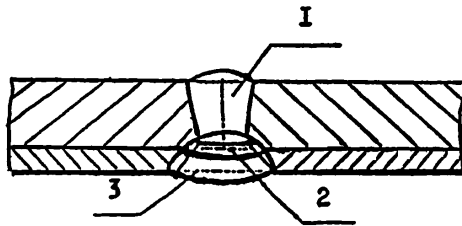
3.5 Элементы унификации типовых представителей сварных соединений и сборочных единиц для условий индивидуального и мелкосерийного производства, принятые в настоящем ОСТ, даны в Приложении А.

3.6 Единичные рабочие технологические процессы сварки, разрабатываемые с использованием данного ОСТ, должны выполняться на стандартных формах единой системы технологической документации (ЕСТД).

3.7 На рис.3.1 приведено принятое в данном ОСТ-название частей сварного соединения двухслойных сталей.

Под слоем сварного шва понимается металл, наплавленный сварочными материалами одной марки в виде одного или ряда параллельных валиков, полностью заполняющих разделку кромок по ее ширине. Слой может быть однопроходным или многопроходным (по высоте). В данном случае толщина слоя соответствует толщине одного валика.

В ОСТ приняты следующие обозначения способов сварки: РДС – ручная дуговая сварка, АДС – автоматическая сварка под флюсом, ЭШС – электрошлаковая сварка.



1 – основной слой; 2 – переходный слой; 3 – плакирующий слой.

Рисунок 3.1 - Схема сварного соединения двухслойной стали

3.8 Для выполнения сварки и наплавки должны применяться сварочное оборудование и измерительная аппаратура, позволяющие обеспечить заданные настоящим ОСТ режимы и надежность работы. Основные типы оборудования

для сварки и наплавки, выпускаемого отечественной промышленностью, и их технические характеристики приведены в РД 26-17-77, РД 26-17-051, РТМ 26-320 и РТМ 26-53.

3.9. Колебания напряжения питающей сети, к которой подключено сварочное оборудование, допускается в пределах  $\pm 5\%$  от номинального значения.

3.10 Все сварочные работы при изготовлении сосудов и аппаратов из двухслойных сталей должны производиться при температуре окружающего воздуха не ниже  $0^{\circ}\text{C}$ . Сварку при более низких температурах разрешается производить при условии соблюдения требований, указанных в ОСТ 26-291. В монтажных условиях допускается производить сварку при температуре окружающей среды до минус  $15^{\circ}\text{C}$ . В этом случае необходим местный подогрев со стороны основного слоя до температуры  $100^{\circ}\text{C}$  на расстоянии 150 мм от края разделки. Эта температура суммируется с температурой подогрева, требуемой для сварки двухслойной стали, в нормальных температурных условиях.

3.11 Все сварные швы на двухслойных сталях подлежат клеймению, позволяющему установить фамилию сварщика, выполняющего эти швы. При этом клейма всех сварщиков ставятся с наружной стороны через дробь (в числителе – клеймо наружной стороны шва, в знаменателе – внутренней стороны) и располагаются в ряд по направлению от шва в последовательности, соответствующей порядку наложения швов и слоев шва.

Примечание - Вместо клеймения сварных швов допускается нанесение маркировки другим способом, например, трафаретной или несмываемой краской, обеспечивающим ее сохранность на весь период эксплуатации изделия, в соответствии с ОСТ 26-291.

3.12 К сварке сосудов и аппаратов из двухслойных сталей допускаются сварщики 1-го уровня аттестованные в соответствии с Правилами ИБ 03-273.

3.13 К руководству сварочными работами и контролю за соблюдением технологии и качества сварки допускаются специалисты II–IV уровней (ИТР, производственные и контрольные мастера), изучившие настоящий РД, чертежи технологические процессы сборки и сварки конструкций из двухслойной стали.

3.14 Перед началом сварки промышленных изделий надлежит по рекомендованным режимам произвести сварку и испытания контрольных пластин. В зависимости от конкретных производственных условий допускается корректировка отдельных параметров режима сварки.

3.15 Настоящий ОСТ разработан с учетом работ, проведенных ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратурь», ОАО «ВНИИнефтемаш», ОАО «НИИхиммаш», АОТ «ВНИИнефтехим», а также производственного опыта ОАО «Волгограднефтемаш», ОАО «Петрозаводскмаш», ОАО «ЭМК-АТОММАШ», изготавливающих аппараты из двухслойных сталей.

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВНЫМ МАТЕРИАЛАМ

4.1 Требования к основным материалам, виды их испытаний и условия применения должны удовлетворять требованиям ОСТ 26-291, ГОСТ 10885, ГОСТ 19281 и техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.

4.2 Двухслойный прокат для изготовления сосудов и аппаратов поставляется отечественными и зарубежными предприятиями в термически обработанном состоянии – нормализация или нормализация с высоким отпуском (при эксплуатации выше 350 °С). Широко применяемые импортные марки двухслойных сталей, их химический состав и соответствующие им отечественные аналоги приведены в таблицах 4.1 – 4.3. Применение импортных двухслойных сталей требует согласование со специализированной научно-исследовательской организацией и Госгортехнадзором России.

4.3 В сертификате на двухслойную сталь должны быть указаны: вид и режимы термической обработки, результаты испытаний коррозионностойкого слоя и другие требования ГОСТ 10885.

Примечание - Двухслойная сталь, предназначенная для эксплуатации при температурах выше 350°С в средах с требованием стойкости против МКК, должна содержать в лакирующем слое из аустенитной стали не более 0,08% углерода.

4.4 Листы из двухслойных сталей толщиной более 25 мм, предназначенные для аппаратов, работающих под давлением более 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), должны заказываться по ГОСТ 10885 с учетом требований, соответствующих I-му классу сплошности сцепления слоев.

Примечания:

1 Применение двухслойных сталей других классов сплошности допускается по согласованию со специализированной научно-исследовательской организацией.

2 В готовых изделиях допускаются расслоения, превышающие допустимые по I классу, при условии согласования со специализированной научно-исследовательской организацией.

4.5 В сертификате на поковки должны быть отражены требования и виды испытаний по ГОСТ 8479, группа IV.

4.6 В сертификате на трубы приводятся технические требования и виды испытаний в соответствии со стандартами, по которым эти трубы поставляются.

4.7 На заводе-изготовителе аппаратов двухслойная сталь, трубы и поковки до запуска в производство должны быть приняты ОТК.

4.8. При приемке проверяются:

а) соответствие сертификата условиям заказа и требованиям стандартов или технических условий на их поставку;

б) соответствие маркировки листов, поковок и труб данным сертификата;

в) качество поверхности листового проката, поковок и труб, которое должно удовлетворять требованиям стандартов или технических условий на их поставку.

4.9. В случае отсутствия в сопроводительных сертификатах на материалы отдельных показателей характеристик, регламентированных требованиями ГОСТ и технических условий, предприятие-изготовитель до запуска в производство должен провести дополнительные испытания материалов в соответствии с требованиями ОСТ 26-291.

ОСТ 26.260.480–2003

Таблица 4.1 - Широко применяемые импортные марки двухслойных сталей и соответствующие им отечественные аналоги

Марка стали			
США, По ASTM	ФРГ, по DIN	Франция, по NF	Отечествен- ные аналоги
<b>Основной слой</b>			
A516 Gr60	HH (1.0425) DIN 17155	A42 NFA36-205	Ст.3сп, 20К ГОСТ 14637
A516 Gr70	StE355 (1.1106) DIN 17102	E355 NFA36-201	16ГС, 09Г2С ГОСТ 5520
A387 Gr12 A387 Cr11	13CrMo44 (1.7335) DIN 17155	15CD4.05NFA36-206	12ХМ ГОСТ 5520
<b>Плакирующий слой</b>			
A240 Tr405	X6Gr13 (1.4000) DIN 17440	Z6C13 NFA36-572	08X13 ГОСТ 5582
A240 Tr321	X6CrNiTi1810 (1.4541) DIN 17440	Z6CNT18-11 NFA36-209	08X18Н10Т ГОСТ 7350
A240 Tr316Ti	X6CrNiMoTi 17122 (1.4571) DIN 17440	Z8CNDT17-12 NFA36-209	08X17Н13М2Т ГОСТ 7450

Таблица 4.2 - Химический состав основного слоя импортных двухслойных сталей

Марка стали	Химический состав, %					
	С, не более	Mn	Si	S, не более	P, не более	Прочие элементы
ASTM A516 Gr60	0,25	0,60- 0,90	≤0,40	0,040	0,035	-
HH (1.0425) DIN17155	0,20	0,50- 1,30	≤0,35	0,030	0,035	Cr≤0,25; Ni≤0,30; Al≤0,02
A42 NFA36-205	0,18	≤0,50	≤0,35	0,040	0,040	Cr≤0,50
ASTM A516 Gr70	0,30	0,85- 1,20	≤0,40	0,040	0,035	-
StE355 (1.1106) DIN 17102	0,18	0,90- 1,65	0,10- 0,50	0,015	0,025	ΣTi,V,Nb≤0,12
E355 N FA36-201	0,18	≤1,50	≤0,50	0,030	0,030	Nb,V по требо- ванию
ASTM A387 Gr12/ Gr11	0,17	0,40- 0,65	0,15- 0,40	0,040	0,035	Cr=1,0/Cr=1,25; Mo=0,45-0,60
13CrMo44 (1.7335) DIN 17155	0,08- 0,18	0,40- 1,00	0,10- 0,35	0,030	0,035	Cr=0,70-1,10; Mo=0,40-0,60
15CD4.05NFA36- 206	0,18	0,40- 0,80	0,15- 0,35	0,030	0,030	Cr=0,80-1,20; Mo=0,40-0,60

Таблица 4.3-Химический состав лакирующего слоя импортных двухслойных сталей

Марка стали	Химический состав, %									Твердость, НВ, не более
	С, не более	Mn, не более	Si, не более	Cr	Ni	S, не более	P, не более	Mo	Прочие элементы	
ASTM A240 Tp405	0,08	1,00	1,00	11,5-14,5	≤ 0,60	0,030	0,040	-	Al=0,10-0,30	183
X6Gr13 (1.4000) DIN 17440	0,08	1,00	1,00	12,0-14,0	-	0,030	0,045	-	-	185
Z6C13 NFA36-572	0,08	1,00	1,00	11,5-13,5	-	0,030	0,040	-	-	-
ASTM A240 Tp321	0,08	2,00	0,75	17,0-19,0	9,0-12,0	0,030	0,045	-	Ti=5(C+N) ≤ 0,70	217
X6CrNiTi1810 (1.4541) DIN 17440	0,08	2,00	1,00	17,0-19,0	9,0-12,0	0,030	0,045	-	Ti=5C ≤ 0,80	-
Z6CNT18-11 NFA36-209	0,08	2,00	1,00	17,0-19,0	10,0-12,0	0,030	0,040	-	Ti=5C ≤ 0,60	-
ASTM A240 Tp316Ti	0,08	2,00	0,75	16,0-18,0	10,0-14,0	0,030	0,045	2,00-3,00	Ti=5(C+N) ≤ 0,70	217
X6CrNiMoTi 17122 (1.4571) DIN 17440	0,08	2,00	1,00	16,5-18,5	10,5-13,5	0,030	0,045	2,00-2,50	Ti=5C ≤ 0,80	-
Z8CNDT17-12 NFA36-209	0,10	2,00	1,00	16,0-18,0	11,0-13,0	0,030	0,040	2,00-2,50	Ti=5C ≤ 0,60	-

## 5 УКАЗАНИЯ ПО ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ

### 5.1 Общие положения

5.1.1 Хранение двухслойных листов в целях защиты от атмосферных осадков и загрязнений окалиной и ржавчиной рекомендуется производить в закрытых складских помещениях, а в случае отсутствия таковых допускается хранение листов на открытых площадках при условии их укрытия брезентом, слоем рубероида или толя.

5.1.2 Все заготовительные операции на двухслойной стали, выполняемые методом холодной и горячей обработки, производятся в основном теми же способами и на том же оборудовании, что и для углеродистых конструкционных сталей.

5.1.3 При выполнении заготовительных работ должны быть применены специальные меры предосторожности против механических повреждений лакирующего слоя и его загрязнения окалиной и ржавчиной от углеродистой стали. С этой целью заготовительные операции и межоперационную транспортировку двухслойной стали, рекомендуется выполнять при расположении листов лакирующим слоем сверху во избежание ее повреждений и загрязнений. В тех случаях, когда по технологическим условиям коррозионностойкая сторона располагается снизу, она должна быть защищена деревянными или алюминиевыми подкладками.

5.1.4 Механизированная правка двухслойной стали на листопрямильных вальцах должна производиться лакирующим слоем сверху, причем верхние валки должны быть очищены от ржавчины.

5.1.5 Ручная правка двухслойных листов стальными кувалдами может производиться только со стороны основного металла, лакирующий слой при этом должен быть защищен снизу подкладками из алюминиевых или медных листов. Правка листов со стороны лакирующего слоя должна производиться только медными кувалдами или киянками.

5.1.6 Листы перед разметкой должны быть очищены от окалины, ржавчины и загрязнений.

5.1.7 В целях предохранения лакирующего слоя от повреждений при последующих заготовительных операциях разметка двухслойных листов в основном (кроме разметки под огневую резку) должна производиться со стороны лакирующего слоя

5.1.8 В тех случаях, когда по условиям последующей обработки (например, кислородной резки) разметка производится со стороны основного слоя, двухслойные листы рекомендуется укладывать лакирующим слоем на деревянные или алюминиевые подкладки.

Оставление следов разметочных рисок и кернов на лакирующем слое готовых деталей не допускается, поэтому риски должны наноситься с особой осторожностью с расчетом их удаления при последующей обработке (резке, сверлении и т.д.).

5.1.9 Маркировка заготовок со стороны лакирующего слоя должна выполняться способами, не вызывающими его повреждение, например, краской.

5.1.10 Резка двухслойной стали может производиться как механическим, так и термическим способом (газопламенной или плазменной резкой). Механическая резка предпочтительнее в тех случаях, когда необходимо более точное соблюдение размеров и чистоты кромок.

5.1.11 Механическая резка двухслойной стали на гильотинных или пресс-ножницах с целью получения качественного реза и устранения возможности отрыва лакирующего слоя от основного металла должна производиться лакированной стороной кверху. Заусенец, образованный на металле основного слоя, должен быть удален путем зачистки. Механическая резка двухслойной стали на гильотинных и пресс-ножницах допускается лакированной стороной вниз при условии удовлетворительных результатов испытаний на сопротивление срезу между основным и лакирующим слоями.

5.1.12 Перед резкой рекомендуется очистить ножи от ржавчины и загрязнений; крепятся листы зажимами с применением медных или алюминиевых прокладок.

5.1.13 При газопламенной или плазменной резке двухслойной стали применение автоматизированных методов резки предпочтительнее в сравнении с ручной, так как обеспечивается более точное соблюдение размеров и чистоты кромок.

5.1.14 Газопламенная резка двухслойной стали производится со стороны углеродистого металла с использованием наконечника на один номер больше и снижением скорости резки на 10-15% по сравнению с резкой углеродистой стали той же толщины. При газопламенной резке двухслойных листов толщиной более 25 мм со стороны основного слоя возможно образование «выхватов» и «карманов» между основными и лакирующими слоями. При резке под углом получается более качественный рез на основной детали, а указанные дефекты образуются лишь в обрезе.

5.1.15 В случае необходимости разделительной резки со стороны лакирующего слоя следует применять плазменную или кислородно-флюсовую резку. При использовании газопламенной резки в лакирующем слое предварительно прорубается канавка, а затем через нее производится вырезка углеродистого слоя обычным способом.

При резке со стороны лакирующего слоя его поверхность должна быть тщательно предохранена асбестовыми листами, нанесением защитного покрытия или другим способом от брызг расплавленного металла.

5.1.16 Воздушно-дуговая резка (графитовым или угольным электродом) допускается для двухслойных сталей, при условии обязательной последующей обработки всей поверхности реза шлифовальным кругом на глубину не менее 1 мм от максимальной впадины (следа) реза.

5.1.17 При газопламенной или плазменной вырезке отверстий под арматуру в собранных корпусах со стороны углеродистого металла надлежит принять тщательные меры к предохранению внутренней лакировки сосуда от выдуваемого шлака и брызг металла.



5.1.18 Разделка кромок под сварку производится любым методом механической обработки, а также пневматическим зубилом или шлифовальным кругом.

Допускается подготовка кромок газовой или плазменной резкой со стороны основного слоя из углеродистой, низколегированной кремнемарганцовистой стали с последующей зачисткой шлифмашинкой до чистого металла, из теплоустойчивых сталей – на глубину не менее 1,0 мм.

Шероховатость поверхности после механической обработки должна быть не более Rz80 ГОСТ 2789.

5.1.19 При механической обработке кромок на кромкострогальных и других станках должны быть приняты соответствующие меры предосторожности против механических повреждений и загрязнений лакирующего слоя. При креплении листов рекомендуется применение медных или алюминиевых подкладок.

## 5.2 Рекомендации по гибке и калибровке обечаек из двухслойных сталей

5.2.1 Гибка (вальцовка) листов и калибровка обечаек из двухслойной стали может производиться как в холодном, так и в горячем состоянии.

5.2.2 Учитывая различия механических свойств основного и лакирующего слоев двухслойной стали, технологические операции гибки и калибровки должны производиться при соблюдении установленных режимов и условий, изложенных в настоящем разделе.

В основном эти условия и режимы связаны с пластическими свойствами двухслойных сталей и прочностью соединения между основным металлом и лакирующим слоем.

5.2.3 Гибку (вальцовку) рекомендуется производить на трехвалковой машине с приводными нижними валками, а калибровку на четырехвалковой машине. Верхний валок машины должен быть очищен от ржавчины и окалины вмятины сглажены.

5.2.4 Гибка (вальцовка) листов и калибровка обечаек в холодном состоянии производится при наличии необходимой мощности гибочной машины и соблюдении степени допустимой деформации  $\xi \leq 3,5\%$ , рассчитанной по формуле:

$$\xi = \frac{S}{2R_{cp}} \times 100\%, \quad (1)$$

где:  $\xi$  – величина деформации металла;

$S$  – толщина листа, мм;

$R_{cp}$  – средний радиус обечайки, мм.

В случае превышения этой величины следует либо подвергать термической обработке готовые обечайки, либо изготавливать их горячим способом (нагрев листа до температуры около 1000°C. окончание гибки не ниже 700°C).

5.2.5 Для облегчения получения при калибровке заданной кривизны по контуру обечайки из двухслойной стали после сварки продольного шва, усиление сварного шва должно быть минимальным в соответствии со стандартом на геометрию шва.

5.2.6 Для повышения гарантии высокой точности при холодной гибке и калибровке обечайки из двухслойной стали, необходимо строго выдерживать правильный радиус изгиба, установленного расчетом.

5.2.7 Рекомендуется холодную вальцовку листов производить на подкладном листе без предварительной подгибки кромок. При этом толщина подкладного листа должна быть в 2 – 3 раза больше вальцуемого и подкладной лист должен быть согнут под радиус меньше вальцуемого.

5.2.8 Вальцовка листа под ЭШС производится с предварительной подгибкой кромок. При вальцовке листа обечаек диаметром  $\leq 2000$  мм, допускается производить перегиб кромок на меньший радиус –  $r$  (рис. 5.1.) с получением прямого участка по всей длине, шириной не менее 200 мм на сторону. При этом при холодной вальцовке деформация на участке перегиба не должна превышать 3,5%.

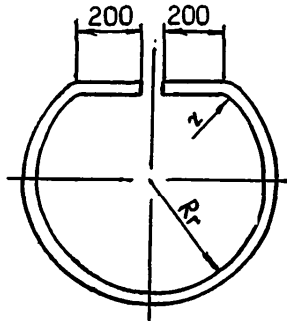


Рисунок 5.1 - Схема перегиба кромок при вальцовке обечаек под ЭШС

5.2.9 Гибка листов из двухслойной стали и калибровка обечаек в горячем состоянии производится в следующих случаях:

- когда мощности оборудования не достаточно для изгиба листов требуемой толщины;
- когда максимальная степень деформации листа при гибке превышает 3,5%, особенно при толщине изгибаемого листа приблизительно 50 мм и более;
- когда термообработка после сварки совмещается с нагревом под калибровку.

5.2.10 Операция гибки, вальцовки и калибровки в нагретом состоянии подразделяется на два вида:

а) горячая гибка и калибровка – предварительный нагрев листов или обечаек из двухслойной стали до температуры выше  $A_{c3}$ , соответствующей марки основного слоя;

б) теплая гибка и калибровка – предварительный нагрев листов или обечаек из двухслойной стали до температуры 690 - 710°C.

5.2.11 Операция гибки (вальцовки) листов и калибровки обечаек из двухслойной стали в горячем или теплом состоянии производится с соблюдением режимов нагрева и остывании, согласно табл. 5.1.

5.2.12 При горячей гибке (вальцовке) сварных карт и калибровке обечаек, сваренных с применением ЭШС, допускается совмещать нормализацию сварной карты или обечайки с нагревом под гибку или калибровку.

Таблица 5.1 - Режимы нагрева при горячей и теплой гибке (вальцовке) и калибровке обечаек из двухслойных сталей

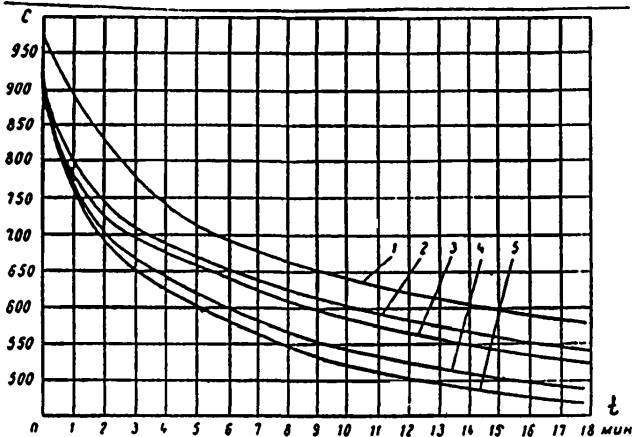
Марка стали основного слоя	Наименование детали	Наименование операции	Режимы нагрева					
			При горячей деформации			При теплой деформации		
			Температура, °С	Время выдержки при нагреве, мин	Температура окончания, °С, не менее	Температура, °С	Время выдержки при нагреве, мин	Температура окончания, °С, не менее
Углеродистые стали типа Ст.20 и низколегированные стали типа 09Г2С	Лист, сварная карта, обечайка	Гибка (вальцовка), калибровка обечайки	930 – 950	1 мин на 1мм толщины	700	690 – 710	1,5 мин на 1 мм толщины, но не менее 30 мин	500
Теплоустойчивые низколегированные стали типа 12ХМ			950 – 1000		800			

Примечание - Теплая калибровка производится, как правило, при местной правке обечаек в зоне сварного шва.

5.2.13 При горячей гибке (вальцовке) сварных карт и калибровке обечайек, сваренных с применением ЭШС, допускается совмещать нормализацию сварной карты или обечайки с нагревом под гибку или калибровку.

5.2.14 Теплая гибка сварных карт или калибровка обечайек, заваренных ЭШС, выполняется после предварительной термообработки – нормализации.

5.2.15 При выполнении операций горячей гибки листов и калибровки обечайек необходимо производить обязательный контроль температуры и учитывать время охлаждения листа (обечайки) во время транспортировки и нахождения в листогибочной машине. На графике (рис. 5.2) приведены экспериментальные зависимости времени остывания обечайек от диаметра и толщины стенки.



Обозначение: 1 -  $\varnothing 2800 \times 70$  мм; 2 -  $\varnothing 1000 \times 60$  мм; 3 -  $\varnothing 1000 \times 50$  мм;  
4 -  $\varnothing 2200 \times 60$  мм; 5 -  $\varnothing 2400 \times 50$  мм.

Рисунок 5.2 - Интенсивность остывания обечайек, в зависимости от диаметра и толщины

5.3. Рекомендации по горячей штамповке днищ и лепестков сферических днищ.

5.3.1 Нагрев для горячей штамповки днищ и других элементов аппаратов из двухслойных сталей производится как в газовых, так и в электропечах.

5.3.2 При горячей штамповке время нахождения заготовки в печи определяется технологическим процессом и зависит от габаритных размеров заготовки, но предпочтительно не более одной смены.

5.3.3 Горячая штамповка днищ и лепестков из двухслойных сталей толщиной до 85 мм с основным слоем из стали типа 20, 09Г2С и теплоустойчивой стали типа 12ХМ производится при следующих режимах нагрева: загрузка заготовок при температуре печи  $1100 \pm 40^\circ\text{C}$ , время нагрева и выдержка при этой температуре 1,5-2 мин. на 1 мм толщины заготовки или пакета заготовок.

Отсчет времени выдержки заготовок производится при наборе (после загрузки заготовок) требуемой температуры в соответствии с записью диаграммы.

Температура конца штамповки днищ из стали типа 20, 09Г2С не ниже 700°C, а из теплоустойчивой стали типа 12ХМ не ниже 800°C. Охлаждение на воздухе.

5.3.4 Горячая штамповка днищ и лепестков из двухслойных сталей толщиной не менее 90 мм с основным слоем из стали типа 20, 09Г2С и теплоустойчивой стали типа 12ХМ производится при следующих режимах нагрева: загрузка заготовок при температуре печи не менее 800°C, выдержка при температуре печи  $800 \pm 30^\circ\text{C}$  2-2,5 мин. на 1 мм толщины заготовок, подъем температуры до  $925^\circ\text{C} \pm 20^\circ\text{C}$  со скоростью 100-150°C/ч, выдержка при этой температуре 1,5 – 2 мин. на 1 мм толщины. Отсчет времени выдержки заготовок производится при наборе (после загрузки заготовок) требуемой температуры в соответствии с записью диаграммы. Температура конца штамповки днищ из стали типа 20, 09Г2С не ниже 700°C, а из теплоустойчивой стали типа 12ХМ не ниже 800°C. Охлаждение на воздухе.

5.3.5 Термообработка после штамповки днищ производится по требованию чертежа или ОГМет завода-изготовителя в соответствии с п.3.12.6 ОСТ 26-291.

Примечание - В отдельных случаях допускается совмещение нормализации с нагревом под штамповку днищ из двухслойной стали по режимам, согласованным с ОАО «ВНИИПТХимнефтеаппаратуры».

5.3.6 После операций гибки, вальцовки и штамповки свариваемые кромки на ширине не менее 50 мм контролируются УЗД на отсутствие отслоений плакирующего слоя с оценкой по I классу сплошности по ГОСТ 10885.

## 6 ОСОБЕННОСТИ СВАРКИ И НАПЛАВКИ ДВУХСЛОЙНЫХ СТАЛЕЙ

6.1 Особенности сварки и наплавки двухслойных сталей с основным слоем из углеродистых и низколегированных сталей

6.1.1 Особенности образования сварного соединения двухслойных сталей обусловлены наличием в сварном соединении двух разнородных металлов с различными физическими и механическими свойствами. Поэтому сварку основного и наплавку плакирующего слоев необходимо вести отдельно, разными присадочными материалами, чтобы уменьшить возможность нежелательного перемешивания металлов.

Если при сварке основного слоя происходит одновременное плавление металла плакирующего слоя, то возможно существенное понижение пластичности сварного соединения, повышение его твердости и даже образование трещин.

6.1.2 Для сварки и наплавки конструкций из двухслойных сталей могут использоваться любые способы механизированной и ручной сварки применяемые на предприятиях и обеспечивающие требуемые свойства металла шва и сварных соединений.

6.1.3 Методы и режимы сварки металла основного слоя двухслойных сталей должны быть максимально приближены к аналогичным данным по

сварке монометалла из тех же марок сталей. Требования к технологии сварки аппаратуры из углеродистых, низколегированных и теплоустойчивых сталей при автоматической сварке под флюсом, сварке в защитных газах и ручной дуговой сварке регламентированы РД 26-17-77, РД 26-17-051 и РТМ 26-320.

6.1.4 Предварительный и сопутствующий подогрев устанавливается в зависимости от марки основного слоя двухслойной стали и толщины свариваемых деталей и сборочных узлов. В таблице 6.1 приведена температура предварительного и сопутствующего подогрева при сварке двухслойных сталей.

6.1.5 Наплавка коррозионностойкого слоя при изготовлении аппаратов из двухслойной стали, является частным случаем сварки изделий из разнородных сталей. При наплавке на конструкционную сталь высоколегированной стали необходимо использовать электродные материалы аустенитного класса с достаточным запасом аустенитности для предотвращения образования хрупких участков с мартенситной структурой в первом слое.

Таблица 6.1 - Минимальная температура предварительного и сопутствующего подогрева при сварке

Марка стали основного слоя	Номинальная толщина двухслойной стали, мм	Минимальная температура подогрева, °С
Ст.3сп, 20К	до 50 св.50	- 100
16ГС, 09Г2С, 09Г2, 15Г2СФ	До 50 св. 50	- 150
12МХ, 12ХМ, 15ХМ	До 12 14 – 25 св. 25	- 150 200

Для приближенной оценки химсостава и свойств высоколегированной наплавки целесообразно использовать структурную диаграмму Шеффлера, позволяющую учитывать влияние того или иного элемента на образование структуры и химического состава шва: ферритообразующего элемента – хрома и аустенитообразующего – никеля. Эта диаграмма облегчает предварительный подбор необходимых присадочных материалов и выбор режимов сварки.

6.1.6 Значения предельных долей участия конструкционной стали в высоколегированном наплавленном металле, до которых сохраняются удовлетворительные эксплуатационные свойства, твердость и относительное удлинение аустенитного шва, выполненного различными сварочными материалами, приведены в таблице 6.2. Для удобства использования эти данные объединены в условные группы. Аустенитные присадочные материалы, обеспечивающие в шве большими долями участия основного металла допустимые твердость (не более 220НВ) и удлинение (не менее 18%), могут использоваться для условий наплавки с меньшими долями участия основного металла.

Для наибольшего приближения свойств исходного высоколегированного присадочного металла к свойствам металла наплавки необходимо обеспечивать минимально возможную долю участия основной углеродистой (низколегированной) стали в шве.

6.1.7 При ручной дуговой однослойной наплавке высоколегированными электродами на малоуглеродистую (низколегированную) сталь на оптимальных режимах тока доля участия основного металла не превышает 25-30%, во втором и последующих слоях доля участия основного металла (углеродистой стали) соответственно уменьшается.

6.1.8 Использование автомата, как для сварки основного, так и наплавки плакирующего слоев требует точной сборки и высокой культуры выполнения сварного соединения. Поэтому наиболее целесообразно при выполнении стыковых и угловых соединений двухслойной стали использовать автоматы для сварки основного слоя. Замена ручной наплавки плакирующего слоя на автоматическую должна быть всесторонне оценена на предприятии при разработке единичного конкретного технологического процесса.

Таблица 6.2 - Предельные доли участия основного металла конструкционной перлитной стали в высоколегированном металле наплавки

Доля участия, %	Условная группа	Сварочная проволока	Электроды	
			Марка	Тип по ГОСТ 10052
30	A2	Св-08X20H9Г7Т Св-08X21H10Г6 Св-06X25H12ТЮ Св-08X25H13 Св-07X25H12Г2Т Св-08X25H13БТЮ Св-30X25H16Г7	ОЗЛ-6 ЦЛ-9 ЗиО-8	Э-10X25H13Г2 Э-10X25H13Г2Б Э-10X25H13Г2
45	A3	Св-10X16H25АМ6 Св-09X16H25М6АФ ЭП622 (08X25H25М3) ЭП582 (07X15H35Г7М6Б) ЭП690 (01X19H18Г10АМЧ)	ЭА-395/9 АНЖР-3У АНВ-17 НИАТ-5 ЦТ-10	Э-11X15H25М6АГ2 Э-08X24H25М3Г2 Э-02X19H18Г5АМ3 Э-11X15H25М6А1 2 Э-11X15H25М6АГ2
60	A4	ЭП606 (09X25H60М10) ЭП607 (X35H40М4) ЭП673 (08X25H40М7) ЭП829 (08X30H40М6ТБ) ЭП775 (08X15H70Г5Б2Т)	АНЖР-1 АНЖР-2	Э-08X25H60М10Г2 Э-06X25H40М7Г2
<p>Примечания: 1. Предельно допустимые доли участия контролируются при разработке технологии сварки металлографическим методом и химическим анализом и обеспечиваются соблюдением установленных режимов. 2. Электроды марки АНЖР-3У поставляются по ТУ 14-168-23.</p>				

6.1.9 Механизированные методы сварки-наплавки характеризуются наличием ряда регулируемых параметров: сварочным током, напряжением дуги, плотностью и полярностью тока, скоростью сварки и другими, величина которых относительно стабильно сохраняется в процессе сварки.

Учитывая известные зависимости влияния изменения этих параметров на форму и доли участия основного металла в шве, устанавливаются оптимальные режимы сварки-наплавки, обеспечивающие минимальное проплавление и, как следствие, необходимую пластичность, твердость и коррозионную стойкость металла шва. При этом можно отметить, что на уменьшение доли участия основного металла в шве наиболее существенно влияют: использование прямой полярности при сварке под флюсом, увеличение скорости сварки и снижение сварочного тока.

6.1.10 Приведенные выше данные отражают основные особенности сварки и наплавки при изготовлении сосудов и аппаратов из двухслойных сталей. Технологический процесс сварки и наплавки с использованием рекомендаций настоящего ОСТ устанавливает способы и технические средства, являющиеся оптимальными сочетаниями основных норм, правил, требований, методов, регламентированных многочисленными стандартами всех категорий (ГОСТ, ОСТ, СТП, РД). Единичный рабочий технологический процесс сварки должен быть оптимальным, экономически обоснованным конструкторско-технологическим решением с учетом конкретных условий производства на предприятии.

6.1.11 В качестве основного способа сварки двухслойной стали, принята следующая схема последовательности:

- сварка основного слоя шва материалами, рекомендованными для стали этого слоя;
- выполнение переходного слоя шва;
- выполнение плакирующего слоя шва.

Возможно выполнение сварки другими способами, в которых совмещаются функции переходного и плакирующего швов за счет применения соответствующих сварочных материалов или сварки полностью аустенитными материалами и др.

6.1.12 Оптимальным, по характеру напряженного состояния, является такое сварное соединение, в котором переходный шов совмещен с плакирующим, а плоскость раздела между аустенитным и перлитным швами, по возможности, ближе совпадает с плоскостью раздела слоев двухслойной стали.

Усиление переходного шва не должно располагаться выше линии раздела более чем на  $1/3$  толщины плакирующего слоя, см. рис. 6.2.

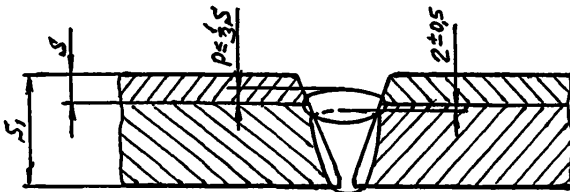


Рисунок 6.2 – Усиление переходного слоя шва двухслойной стали



6.1.13 К плакирующему слою шва предъявляются следующие требования:

- толщина этого слоя (с равноценной коррозионной стойкостью), включая его усиление, должна быть не меньше толщины плакирующего слоя свариваемого биметалла;
- при наличии в чертежах требования по ограничению ферритной фазы металл плакирующего слоя шва должен соответствовать этому требованию;
- для предотвращения склонности к МКК сварных швов соотношение титана и ниобия к углероду в них должно соответствовать следующим пределам:  $Ti/C \geq 7$ ;  $Nb/C \geq 8$ .

Предусмотренные технологией сварочные материалы, режимы сварки и количество плакирующих слоев шва должно обеспечить необходимое содержание в плакирующем слое шва основных легирующих элементов – хрома, никеля, молибдена и др. в зависимости от марки стали.

6.1.14 При изготовлении аппаратов из двухслойных сталей усиление сварных швов, как правило, не снимается, а у деталей внутренних устройств делается местная выемка в местах прилегания к сварному шву.

6.1.15 В корпусах теплообменников и колонных аппаратов, когда необходима зачистка заподлицо внутренних швов, должна быть предусмотрена соответствующая технология сварки и наплавки, обеспечивающая коррозионную стойкость зачищенного шва. В этих случаях, последний плакирующий слой должен иметь минимально возможную величину усиления, удаление которого не уменьшает толщину коррозионностойкого плакирующего слоя шва ниже минимально допустимой величины, которая при отсутствии других указаний должна быть равной толщине плакирующего слоя двухслойной стали, а усиление переходного слоя не должно существенно превышать линию раздела основного и плакирующего слоев, согласно п. 6.1.12.

6.1.16 На штампуемых деталях усиление шва при необходимости должно быть выполнено после штамповки.

6.2 Особенности сварки и наплавки двухслойных сталей с основным слоем из низколегированных теплоустойчивых сталей типа 12ХМ

6.2.1 Особенности сварки и наплавки двухслойных сталей с основным слоем из низколегированных теплоустойчивых сталей включают требования подраздела 6.1 и дополнительные требования, изложенные в настоящем подразделе.

6.2.2 Выполнение прихваток, сварка основного и наплавка переходного слоев двухслойных сталей с основным слоем из низколегированных теплоустойчивых сталей, а также наплавка переходного слоя на детали из низколегированных теплоустойчивых сталей производится с предварительным и сопутствующим подогревом, согласно таблице 6.1.

Многослойная сварка, наплавка плакирующего (коррозионностойкого) слоя производится без подогрева, при этом каждый проход выполняется после остывания предыдущего до температуры не выше 100°C.

6.2.3 Ширина зоны нагрева, прилегающая к шву, должна быть не менее

двойной ширины сварного шва, но не менее 60 мм. Контроль подогрева осуществляется термометром термоцифровым (ТТЦ-1) или термокарандашом индикаторным по ТУ 6-10-1110.

6.2.4 Сварку с предварительным и сопутствующим подогревом следует производить без перерыва. При вынужденных перерывах в процессе сварки температура сварного соединения не должна уменьшаться ниже установленной более чем на 50°C вплоть до возобновления сварки.

6.2.5 При автоматической сварке под флюсом и ручной дуговой сварке после каждого прохода производить выбивку шлака в горячем состоянии, при этом шов и прилегающую к нему зону основного металла подвергать тщательному визуальному осмотру с целью выявления трещин и других дефектов.

Выявленные при визуальном послойном контроле дефекты должны быть устранены до наложения последующих проходов.

6.2.6 Во время сварки и остывания соединения принять меры к тому, чтобы не было сквозняков. Для защиты сварщика от воздействия подогретого металла необходимо использовать войлок. Сварщика обеспечить суконной спецодеждой и валенками.

6.2.7 Для стыковых продольных и кольцевых швов соединений аппарата с толщиной стенки до 36 мм, угловых соединений до толщины 30 мм, наплавка патрубков, фланцев и трубных решеток время от момента окончания сварки до начала термообработки не ограничено. В остальных случаях время после окончания сварки до термообработки ограничивается 72 часами. В случае проведения термического отдыха сварных соединений непосредственно после сварки – время до термообработки не ограничивается. Режим термического отдыха: температура 300 - 350°C; выдержка 2 – 3 часа.

6.2.8 Аргонодуговую сварку корня шва основного слоя стыковых соединений допускается выполнять без подогрева вне зависимости от марки стали и толщины свариваемых деталей.

6.2.9 Сварку двухслойных сталей толщиной до 12 мм допускается выполнять без предварительного и сопутствующего подогрева.

6.2.10 С целью повышения стойкости сварных соединений против холодных трещин допускается применение аргонодуговой сварки неплавящимся электродом проволокой марки Св-08А или Св-08Г2С для корневых швов основного слоя из теплоустойчивых сталей.

6.2.11 Сварка с подогревом ведется поочередно двумя сварщиками, которые меняются через 10-15 минут работы.

6.2.12 Сварка выполняется «ниточными» швами – малого сечения, с использованием режимов сварки, обеспечивающих малую погонную энергию сварки.

В процессе сварки все усадочные раковины (кратеры) должны быть заполнены или выведены на специально приваренные планки.

6.2.13 Выборка корня шва или дефектного места может производиться механическим способом или воздушно-дуговой строжкой (РВД) с подогревом, с последующей зачисткой шлифмашинкой до чистого металла на глубину не менее 1 мм не позднее 3-х часов после охлаждения.

6.2.14 При выборке металла шва РВД, как и при сварке, не допускается остывание зоны прилегающего металла до температуры ниже установленной на 50°C. Работу выполняют два рубщика, которые меняются через 10-15 мин работы.

6.2.15 Предварительный и сопутствующий подогрев производится со стороны основного слоя газовыми горелками или другими средствами подогрева.

6.2.16 При подогреве необходимо обеспечить равномерную температуру на всем участке свариваемых кромок. Скорость нагрева не более 120-150°C/ч.

6.2.17 После окончания сварки должно быть медленное остывание сварного соединения на спокойном воздухе (без сквозняков) или с теплоизоляцией (асбест, шлаковата).

6.2.18 При составлении технологического процесса, а также при проведении сварочных работ, следует особо обратить внимание на защиту сварщика от излучения тепла от нагретых изделий и наличие вентиляции при сварке внутри аппарата.

## 7 СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ СВАРКИ И НАПЛАВКИ

### 7.1 Требования к сварочным материалам.

7.1.1 Сварочные материалы, применяемые при изготовлении сосудов, аппаратов и их элементов должны удовлетворять требованиям соответствующих стандартов или технических условий, что должно быть подтверждено сертификатом.

7.1.2 Поступающие на предприятие сварочные материалы должны быть приняты ОТК.

### 7.1.3 Электроды должны быть проконтролированы:

- на сварочно-технологические свойства, согласно ГОСТ 9466 – каждая партия электродов;
- на соответствие содержания легирующих элементов нормированному составу путем стилоскопирования наплавленного металла, выполненного легированными электродами (типа Э-09Х1М, Э-09Х1МФ, аустенитных и др.).

В случае несоответствия данных сертификата данным ярлыка и в других обоснованных случаях, завод-потребитель должен производить контрольную проверку качества электродов согласно требованиям стандартов или технических условий.

### 7.1.4 Каждая бухта (моток, катушка) легированной сварочной проволоки должна быть проконтролирована:

- на наличие основных легирующих элементов, регламентированных ГОСТ 2246 или технических условий, путем стилоскопирования;
- проверяется наличие сертификатов на поставляемую проволоку и соответствие их данным требованиям ГОСТ 2246 и технических условий;
- наличие бирок на мотках и соответствие их сертификатам;
- состояние поверхности проволоки в соответствии с ГОСТ 2246 или техническим условиям.

В случае несоответствия данных сертификата данным бирки или отсутствия сертификата завод-потребитель должен провести анализ химического состава сварочной проволоки, а при необходимости – испытание наплавленного металла или металла шва в соответствии с требованиями ГОСТ 2246 или технических условий.

7.1.5 При приемке флюса проверяется:

наличие сертификата на поставленный флюс и соответствие его данным требованиям стандарта или технических условий;

- наличие ярлыков на мешках или другой таре и соответствие их данным сертификатам;
- сохранность упаковки.

В случае несоответствия данных сертификата данным ярлыков завод-потребитель должен проводить испытания сварочного флюса в соответствии с ГОСТ 9087.

7.1.6 Независимо от ярлыка на каждой упаковочной единице флюса, бюро внешней приемки ОТК дает заявку в ЦЗЛ для проверки флюса каждой поступающей партии флюса на соответствие требованиям ГОСТ 9087 по влажности и гранулометрическому составу.

7.1.7 При приемке защитного газа проверяется:

- наличие сертификата на поставляемый защитный газ;
- наличие ярлыков на баллонах и соответствие их данным сертификатам;

чистота защитного газа по сертификатам.

Перед использованием каждого нового баллона производится пробная наплавка валика длиной 100-200 мм на пластину с последующим визуальным контролем на отсутствие недопустимых дефектов или на «технологическое пятно» путем расплавления пятна диаметром 15-20 мм.

7.1.8 Независимо от наличия сертификатов при входном контроле, перед запуском в производство сварочных материалов аустенитного класса с требованием стойкости против МКК, производится их испытание на стойкость против межкристаллитной коррозии (ГОСТ 6032, метод АМ) наплавленного металла или плакирующего слоя сварного соединения, работающего при температуре свыше 350°C согласно табл.7.1, при ручной аргонодуговой сварке и наплавке испытание на МКК можно не производить при условии содержания в проволоке  $Ti \geq 8C$  и  $Nb \geq 10C$ . Условия выполнения наплавки на пластины коррозионно-стойкого слоя для испытания на МКК сварочных материалов приведены в табл.7.1. Результаты испытаний считаются окончательными и вносятся в паспорт аппарата.

При эксплуатации аппаратов до 350°C испытания на МКК наплавленного металла или плакирующего слоя сварного соединения производятся в соответствии с требованиями ОСТ 26-291. Метод испытания по ГОСТ 6032 должен быть указан в проекте.

7.1.9 Подготовленные к сварке сварочные материалы следует хранить в сушильных шкафах при температуре 50-80°C или в сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже 18°C в условиях, предохраняющих их от загрязнения, ржавления, увлажнения и механических повреждений. Относитель-

Таблица 7.1 - Условия выполнения коррозионностойкой наплавки для испытания на МКК образцов с провоцирующим нагревом для аппаратов, работающих при температуре выше 350°C.

Марка электродов и сварочной проволоки	Диаметр электрода и проволоки, мм	Марка стали пластин для наплавки	Способ сварки	Флюс	Вид термообработки (провоцирующего нагрева)	Размеры пластин, размеры наплавки, мм
ОЗЛ-6, ЦЛ-9 – для переходного слоя; ЦЛ-11, ЦТ-15 – для лакирующего слоя	3 - 5	Ст.3сп, 09Г2С, 16ГС	Ручная дуговая	-	Высокий отпуск – температура нагрева 640-660°C. Время выдержки – 20 час. Охлаждающая среда – воздух. Темплеты проходят термообработку вместе с низколегированной основой.	(40-60)х 150х450. Ширина наплавки 100...120. Длина наплавки 450. Высота наплавки разделительного слоя – 3...4, коррозионностойкого слоя 5...7.
Св-07Х25Н12Г2Т, Св-08Х25Н13БТЮ, Св-06Х25Н12ТЮ – для переходного слоя; Св-05Х20Н9ФБС, Св-08Х25Н13БТЮ, Св-07Х18Н9ТЮ – для лакирующего слоя	3 - 5		Автоматическая под флюсом	АН-26С		
<p>Примечания: 1. В коррозионностойком слое соотношение в наплавленном металле титана и ниобия к углероду должно быть: <math>Ti / C \geq 7</math>, <math>Nb / C \geq 8</math>.</p> <p>2. Время выдержки при термообработке образцов с наплавкой лакирующего слоя выбрано равным 20 часов с учетом максимального времени пребывания аппарата в интервале температур 450 - 700°C при промежуточной и окончательной термообработках.</p> <p>3. Проверяется каждая партия проволоки, флюса и электродов, применяемых для сварки коррозионностойкого слоя и наплавки внутренних поверхностей штуцеров, корпусных фланцев, трубных решеток.</p>						

ная влажность воздуха – не более 50%. Организация хранения, подготовки и контроля сварочных материалов должна соответствовать требованиям РД 26-17-049.

7.1.10 Использование электродов и флюсов в случае нарушения условий хранения, приведенных в п. 7.1.9, не допускается.

Применение этих материалов разрешается только после проведения повторной прокалки по режимам согласно паспортам, техническим условиям и другой нормативной документации и проверке сварочно-технологических свойств электродов по ГОСТ 9466 и флюсов по ГОСТ 9087.

7.1.11 Сварочная проволока должна быть ровной, без перегибов, на ее поверхности не должно быть трещин, окалины, масел, следов коррозии и других загрязнений.

7.1.12 Очистку, прокалку, маркировку, упаковку, хранение и выдачу сварочных материалов следует организовать так, чтобы исключит возможность перепутывания различных марок и партий.

## 7.2 Сварочные материалы и методы сварки основного слоя.

7.2.1 Сварочные материалы должны обеспечивать механические свойства металла шва или наплавленного металла не ниже марки стали основного слоя согласно требованиям ОСТ 26-291.

7.2.2 Основные марки сварочных материалов для сварки основного слоя и условия их применения для каждой марки двухслойной стали приведены в таблицах 7.2-7.5. Условия применения сварных соединений, выполненных указанными сварочными материалами, должны также соответствовать условиям применения металла основного слоя двухслойных сталей, см. ОСТ 26-291.

7.2.3 Сварка основного слоя должна производиться по технологическому процессу, составленному в соответствии с настоящим ОСТ.

7.2.4 Для основного слоя необходимо использовать методы и режимы ручной дуговой сварки, автоматической под флюсом, сварки в защитных газах и электрошлаковой сварки, подробно регламентированные РД 26-17-77, РД 26-17-051, РД 24.942.02, разработанными ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры». Порядок выполнения сварки швов основного слоя из теплоустойчивых сталей типа 12ХМ с предварительным и сопутствующим подогревом и последующей термической обработкой в соответствии с РТМ 26-320.

## 7.3 Сварочные материалы и методы сварки плакирующего слоя.

7.3.1 Сварка коррозионностойкого плакирующего слоя стыковых и угловых соединений двухслойной стали, а также наплавка внутренних и привалочных поверхностей штуцеров и люков производится по технологическому процессу, составленному в соответствии с настоящим ОСТ.

7.3.2 Для сварки коррозионностойкого плакирующего слоя сварных конструкций из двухслойных сталей следует использовать сварочные материалы, указанные в табл. 7.6-7.8. При установлении оптимальных методов и режимов сварки плакирующего слоя надлежит всесторонне учитывать особенности образования коррозионностойкого шва, указанные в разделе 6.

Таблица 7.2 - Сварочные материалы для ручной дуговой сварки основного слоя двухслойных сталей

Марка стали основного слоя	Тип электрода по ГОСТ 9467	Марка электрода по ГОСТ 9466	Условия применения
Ст.3сп, 20К	Э 42 Э 46	АНО-5, АНО-6 и др. АНО-3, АНО-4, МР-3 и др.	От - 15 до 425°C
	Э 42А Э 46А Э 50А	УОНИ-13/45 и др. УОНИИ-13/55К, К-11 и др. УОНИ-13/55, АНО-27 и др.	От - 30 до 425°C От - 40 до 425°C по табл.3 ОСТ 26-291
16ГС,15Г2СФ	Э 50А	УОНИ-13/55, АНО-27 и др.	От - 40 до 475°C
09Г2С	Э 50А	УОНИ-13/55, АНО-27 и др.	От - 60 до 475°C, От - 70 до 475°C при условии нормализации сварных соединений
09Г2С	-	АНО-25, ВП-4, ВП-6 и др.	От - 70 до 475°C
12МХ	Э-09МХ Э-09Х1М	ОЗС-11 и др. ТМЛ-1У, ТМЛ-2У и др.	От 0 до 540°C От 0 до 560°C
12ХМ, 15ХМ	Э-09Х1МФ Э-09Х1М	ЦЛ-39, ЦУ-2ХМ, ТМЛ-1У, ТМЛ-2У, ТМЛ-3У, ЦЛ-20	От 0 до 560°C
Примечание – Условия применения всех сварочных материалов дополнительно ограничиваются условиями применения свариваемых сталей по ОСТ 26-291.			

7.3.3 Сварка лакирующего слоя может выполняться методами ручной дуговой сварки, автоматической под флюсом и сварки в защитных газах в один или несколько слоев в зависимости от требований к коррозионной стойкости.

7.3.4 При наплавке переходного слоя сварных соединений двухслойной стали сварочными материалами условной группы А2 (см. табл.6.2) должно быть обеспечено минимальное разбавление высоколегированного металла углеродистым (доля основного металла в шве не более 25-30%). Это может быть достигнуто при наличии минимального проплавления углеродистого слоя.

Для удовлетворения этого требования применяется ручная дуговая сварка (наплавка), автоматическая сварка под флюсом разделительного слоя должна выполняться на постоянном токе прямой полярности или с применением ленточных электродов, сварка в аргоне или смесях газов на основе аргона ( $Ar+10-20\%CO_2$ ,  $Ar+5-25\%CO_2+2-5\%O_2$ ).

7.3.5 Автоматическая сварка под флюсом на постоянном токе обратной полярности и сварка в  $CO_2$  переходного слоя может выполняться только проволоками условных групп А3, А4 (см. табл.6.2).

Таблица 7.3 - Сварочные материалы для автоматической сварки под флюсом основного слоя двухслойных сталей

Марка стали основного слоя	Марка проволоки по ГОСТ 2246	Марка флюса по ГОСТ 9087	Условия применения
Ст.3сп, 2	Св-08, Св-08А	АН-348А,ОСЦ-45, ОСЦ-45М, ФЦ-16 (ФЦ-16А) по ОСТ 24.948.02, АНЦ-1 по ТУ 108.2219	От минус 20 до 425°С
	Св-08ГА, Св-10ГА		От минус 30 до 425°С, От минус 40 до 425°С по табл.3 ОСТ 26-291
16ГС, 15Г2СФ	Св-08ГА,Св-10ГА, Св-10НЮ по ТУ 14-1-2219	АН-22,АН-47, АН-348А,ОСЦ-45, ОСЦ-45М, АНЦ-1	От минус 40 до 475°С
09Г2С	Св-08ГА, Св-08ГСМТ	АН-22,АН-47, АН-43	От минус 60 до 475°С при ограничении погонной энергии сварки 20 кДж/см
09Г2С	Св-10НМА, Св-10НЮ по ТУ 14-1-2219	АН-22,АН-47, АН-43	От минус 60 до 475°С
09Г2С	Св-08ГА, Св-08ГСМТ	АН-22,АН-47, АН-43	От минус 70 до 475°С при сочетании с проволоками Св-10НЮ и Св-10НМА, которыми завариваются поверхностные слои, или после нормализации сварных соединений
09Г2С	Св-10НЮ	АН-22	От минус 70 до 475°С при ограничении погонной энергии 20 кДж/см
12МХ	Св-08МХ, Св-08ХМ	АН-22,АН-348А	От 0 до 540°С
12ХМ,15ХМ	Св-08ХМ, Св-04Х2МА, Св-08Х2М, Св-10Х2М по ТУ 14-1-2219	АН-22,АН-348А, АН-43	От 0 до 560°С
Примечание - Для соединений эксплуатируемых при минус 70°С допускается применение проволоки Св-08ГА в сочетании с проволоками Св-10НЮ или Св-10НМА, которыми завариваются поверхностные слои.			



Таблица 7.4 - Сварочные материалы для сварки в защитных газах основного слоя двухслойных сталей

Марка стали основного слоя	Марка проволоки, диаметр по ГОСТ 2246	Защитный газ	Условия применения
Ст.3сп,20К, 16ГС,15Г2СФ	Св-08Г2С, Ø0,8-2,0мм	Углекислый газ	От минус 40 до 475°С
09Г2С	Св-08Г2С, Ø0,8-1,2мм	Углекислый газ	От минус 60 до 475°С
09Г2С	Св-08Г2С, Ø0,8-2,0мм	Аргон, смеси газов: Ar+10-50%CO <sub>2</sub> ; Ar+2-5%O <sub>2</sub>	От минус 70 до 475°С
09Г2С	Св-08Г2СНТИОР, Ø0,8-2,0мм по ТУ 14-1-3648	Углекислый газ	От минус 70 до 475°С
12МХ	Св-08МХ, Св-08ХМ, Ø0,8-2,0мм	Углекислый газ	От 0 до 540°С
12ХМ,15ХМ	Св-08ХМ,Св-04Х2МА, Св-10ХГ2СМА, Св-08ХГСМА, Ø0,8-2,0мм	Углекислый газ	От 0 до 560°С

Примечания: 1. Допускается применять сварочные проволоки Св-08МХ и Св-08ХМ при содержании кремния не менее 0,22%.  
2. Для сварки в защитных газах применяется аргон по ГОСТ 10157 и углекислый газ по ГОСТ 8050.  
3. Условия применения сварочных материалов определяются с учетом требований п. 2.8.1 ОСТ 26-291.

7.3.6 Автоматическую сварку ленточным электродом рекомендуется использовать для наплавки внутренних и привалочных коррозионностойких поверхностей фланцев из углеродистых сталей и сварки плакирующего слоя стыковых соединений двухслойных сталей. При использовании этого метода и соблюдении оптимального режима наплавки можно обеспечить в первом слое долю основного металла до 10%. Сварка производится на специальном оборудовании с использованием источника питания типа ВДУ-1202 и ему подобных с жесткой внешней характеристикой.

7.3.7 Сварка ленточным электродом выполняется с применением холоднокатанных лент, указанных в таблице 7.9. Химический состав сварочных лент приведен в таблице 7.10. При этом в зависимости от марки стали плакирующего слоя и выбранных сварочных материалов автоматическая сварка должна выполняться в один или несколько слоев постоянным током обратной полярности. В табл. 7.11 приведены ориентировочные режимы наплавки лентой шириной от 49,5 до 60 мм, толщиной 0,7 мм при вылете электрода от торца мундштука до наплавляемой поверхности 30<sup>+3</sup> мм.

Таблица 7.5 - Сварочные материалы для электрошлаковой сварки основного слоя двухслойных сталей

Марка стали основного слоя	Марка проволоки по ГОСТ 2246	Марка флюса по ГОСТ 9087	Условия применения
Ст.3сп 20К	Св-08ГА	АН-8, АН-22	По обязательному приложению 2 ОСТ 26-291 при условии нормализации и высокого отпуска
15Г2СФ	Св-10Г2, Св-08ГС, Св-10НЮ по ТУ 14-1-2219		
16ГС, 09Г2С	Св-10НМА, Св-10Г2, Св-08ГС, Св-08Г2С		
12МХ, 12ХМ	Св-08Г2С, Св-08ГС, Св-08ГСМТ, Св-10НЮ		
	Св-04Х2МА, Св-08ХМ, Св-10ХГ2СМА, Св-10Х2М по ТУ 14-1-2219		
<p>Примечания: 1. Применение проволоки марки Св-08ХМ допускается только с содержанием хрома не менее 1% и молибдена не менее 0,5%.</p> <p>2. Для кольцевых швов сосудов из стали 12ХМ допускается производить только высокий отпуск без нормализации при условии выполнения многослойной ЭШС по технологии, согласованной со специализированной организацией.</p> <p>3. Для кольцевых швов сосудов с толщиной до 100 мм, предназначенных для работы при температуре стенки не ниже минус 20°С для стали марки 20К, не ниже минус 40°С для сталей марок 16ГС, не ниже минус 60°С для стали 09Г2С, допускается производить только высокий отпуск без нормализации при условии комбинированного способа – автоматической сварки под флюсом и ЭШС с регулированием термического цикла.</p>			

Таблица 7.6 - Электроды для РДС переходного и плакирующего слоев

Марка стали плакирующего слоя	Слой шва	Электроды		Примечание
		Тип электрода по ГОСТ 10052	Марка электрода по ГОСТ 9466	
08Х13	Переходный и плакирующий	Э-10Х25Н13Г2	ОЗЛ-6	Рекомендуемая марка
		Э-10Х25Н13Г2Б Э-11Х15Н25М6АГ2 08Х24Н25М3Г2	ЦЛ-9 ЭА-395/9 АНЖР-3У по ТУ 14-168-23	Допускаемые марки
08Х22Н6Т 08Х18Н10Т 12Х18Н10Т 10Х17Н13М2Т 10Х17Н13М3Т 08Х17Н15М3Т	Переходный	Э-10Х25Н13Г2	ОЗЛ-6	Рекомендуемая марка
		Э-10Х25Н13Г2Б Э-11Х15Н25М6АГ2 08Х24Н25М3Г2	ЦЛ-9 ЭА-395/9 АНЖР-3У по ТУ 14-168-23	Допускаемые марки

Марка стали плакирующего слоя	Слой шва	Электроды		Примечание
		Тип электрода по ГОСТ 10052	Марка электрода по ГОСТ 9466	
08X22H6T 08X18H10T 12X18H10T	Плакирующий	Э-04X20H9 Э-07X20H9	ОЗЛ-36 ОЗЛ-8	Без требования стойкости Против МКК
		Э-08X20H9Г2Б Э-08X19H10Г2Б	ЦЛ-11 ЦТ-15	С требованием стойкости против МКК
10X17H13M2T 10X17H13M3T 08X17H15M3T	Плакирующий	Э-02X20H14Г2M2	ОЗЛ-20	Без требования стойкости Против МКК
		Э-07X19H11M3Г2Ф Э-09X19H10Г2M2Б Э-02X19H18Г5AM3	Э-400/10У НЖ-13 АНВ-17	С требованием стойкости против МКК
06ХН28МДТ	Переходный	Э-03Х23Н27М3Д3Г2Б	ОЗЛ-17У по ТУ 14-4-715	Рекомендуемая
		08Х24Н40М7Г2	АНЖР-2	Допускаемая
	Плакирующий	Э-03Х23Н27М3Д3Г2Б	ОЗЛ-17У	Рекомендуемая
		Э-03Х24Н25М3АГ3Д 04Х23Н26М3Д3Г2Б	АНВ-37 по ТУ ИЭС 376 ОЗЛ-37-2 по ТУ 14-4-1276	Допускаемые
<p>Примечания: 1. Типы электродов, приведенные без индекса «Э», ГОСТ 10052 не предусмотрены.</p> <p>2. Допускается применение других марок указанных типов электродов.</p> <p>3. Условия применения по температуре сварных соединений двухслойной стали в соответствии с Приложением 3 ОСТ 26-291. Сварные соединения стойкие против МКК, плакирующий слой которых заварен электродами типа Э-08Х20Н9Г2Б, допускаются к эксплуатации при температурах до 450°С.</p>				

7.3.8 Вместо отечественных сварочных материалов допускается применение их импортных аналогов, при условии согласования со специализированной научно-исследовательской организацией. В таблицах 7.12, 7.13 приведены некоторые марки импортных сварочных материалов – аналогов отечественных, применяемых для сварки (наплавки) двухслойных сталей.

Таблица 7.7 - Сварочные материалы для АДС, сварки в защитных газах переходного и плакирующего слоев в двухслойных сталей

Марка стали плакирующего слоя	Слой шва	Рекомендуемые сварочные материалы		Примечание
		Проволока сварочная по ГОСТ 2246	Защитная среда	
08X13	Переходный и плакирующий	Св-07X25Н12Г2Т	Флюс АН-26С, АН-18 (прямая полярность), 48-ОФ-6 по ОСТ 5.9206, Аг, Аг+20%СО <sub>2</sub> , Аг+25%СО <sub>2</sub> +5%О <sub>2</sub>	Рекомендуемые марки
		Св-08Х20Н9Г7Т		
		Св-08Х25Н13БТЮ		
		Св-10Х16Н25АМ6	СО <sub>2</sub>	Допускаемые марки
		Св-06Х25Н12ТЮ		
Св-10Х16Н25АМ6				
Св-08Х25Н40М7 по ТУ 14-1-4968				
08Х22Н6Т 08Х18Н10Т 12Х18Н10Т 10Х17Н13М2Т 10Х17Н13М3Т 08Х17Н15М3Т 06ХН28МДТ	Переходный	Св-07Х25Н12Г2Т	Флюс АН-26С, АН-18 (прямая полярность), 48-ОФ-6 по ОСТ 5.9206 Аг, Аг+20%СО <sub>2</sub> , Аг+25%СО <sub>2</sub> +5%О <sub>2</sub>	Рекомендуемые марки
		Св-08Х20Н9Г7Т		
		Св-08Х25Н13БТЮ		
		Св-10Х16Н25АМ6	СО <sub>2</sub>	Допускаемые марки
		Св-06Х25Н12ТЮ		
Св-10Х16Н25АМ6				
Св-08Х25Н40М7 по ТУ 14-1-4968				
08Х22Н6Т 08Х18Н10Т 12Х18Н10Т	Плакирующий	Св-01Х19Н9	Флюс АН-26С, АН-18 (прямая полярность), Аг, Аг+20%СО <sub>2</sub> , Аг+25%СО <sub>2</sub> +5%О <sub>2</sub>	Без требования стойкости против МКК
		Св-04Х19Н9		
		Св-06Х19Н9Т		
		Св-05Х20Н9ФБС	СО <sub>2</sub>	С требованием стойкости против МКК
		Св-08Х25Н13БТЮ		
Св-08Х19Н10Г2Б				
Св-07Х18Н9ТЮ				
Св-08Х20Н9С2БТЮ по ТУ 14-1-4981				

ОСТ 26.260. 480-2003

Окончание таблицы 7.7

Марка стали плакирующего слоя	Слой шва	Рекомендуемые сварочные материалы		Примечание
		Проволока сварочная по ГОСТ 2246	Защитная среда	
10X17H13M2T 10X17H13M3T 08X17H15M3T	Плакирующий	Св-01X17H14M3 по ТУ 14-1-2795 Св-04X19H11M3	Флюс АН-26С, АН-18 (прямая полярность), Аг, Аг+20%СО <sub>2</sub> , Аг+25%СО <sub>2</sub> +5%О <sub>2</sub>	Без требования стойкости против МКК
		Св-08X19H10M3Б Св-06X20H11M3ТБ		Стойкие против МКК
06ХН28МДТ	Переходный и плакирующий	Св-01Х23Н28М3Д3Т Св-03ХН25МДТБ по ТУ 14-1-2571	Флюс АН-18 (прямая полярность), Аг	С требованием стойкости против МКК
Примечания: 1. Условия применения по температуре сварных соединений двух- слойной стали в соответствии с Приложением 3 ОСТ 26-291. 2. В таблице указаны максимально допустимые содержания СО <sub>2</sub> и О <sub>2</sub> в смесях газов.				

Таблица 7.8 - Сварочные материалы для РДС, автоматической сварки под флюсом и аргонодуговой сварки плакирующего слоя из стали 03Х18Н11 двухслойных сталей

Тип электрода по ГОСТ 10052	Марка электрода по ГОСТ 9466	Марка проволоки по ГОСТ 2246	Марка флюса по ГОСТ 9087	Условия применения
Э-02Х19Н9Б	АНВ-13	Св-01Х19Н9 Св-01Х18Н10 по ТУ 14-1-2792	АН-18	До 450°С с требованием стойкости против МКК
		Св-01Х18Н10	Аргон	
Э-02Х21Н10Г2	ОЗЛ-22 АНВ-34	-	-	До 350°С с требованием стойкости против МКК

Таблица 7.9 - Сварочные ленты для автоматической наплавки под флюсом переходного и плакирующего слоев двухслойных сталей

Марка стали плакирующего слоя	Слой шва	Рекомендуемые сварочные материалы		Примечание
		Лента сварочная по ТУ14-1-3146	Флюс	
08X13	Переходный и плакирующий	Св-07X25H13	ФЦ-18 по ОСТ108.948.02	Рекомендуемые марки
		Св-10X16H25AM6		Допускаемые марки
08X22H6T 08X18H10T 12X18H10T 10X17H13M2T 10X17H13M3T 08X17H15M3T	Переходный	Св-07X25H13		Рекомендуемые марки
		Св-10X16H25AM6, св. лента ЧС-85		Допускаемые марки
08X22H6T 08X18H10T 12X18H10T	Плакирующий	Св-08X19H10Г2Б, ЭП 799		С требованием и без требования стойкости против МКК
10X17H13M2T 10X17H13M3T 08X17H15M3T	Плакирующий	Св-04X19H11M3, св. лента ЧС-84	С требованием и без требования стойкости против МКК	

Таблица 7.10 - Химический состав сварочных лент для наплавки коррозионностойких сталей

Марка	Технические условия	Химический состав, %								
		С не более	Mn	Si	Cr	Ni	Mo	Nb (Ti)	S не более	P
Св-07X25H13	14-1-3146	0,09	1,0-2,0	0,5-1,0	23,0-26,0	12,0-14,0	-	-	0,018	0,025
Св-08X19H10Г2Б		0,10	1,3-2,2	0,20-0,45	18,5-20,3	9,5-10,5	-	0,9-1,3	0,020	0,030
Св-10X16H25AM6		0,12	1,0-2,0	≤0,6	15,0-17,0	24,0-27,0	5,5-7,0	-	0,018	0,025
Св-04X19H11M3		0,06	1,0-2,0	≤0,6	18,0-20,0	10,0-12,0	2,0-3,0	-	0,018	0,025
ЭП 799	14-1-2750	0,03	1,5-2,0	0,2-0,45	21,5-23,5	10,5-11,5	-	1,0-1,3	0,015	0,020
Св-01X26H15ГТ (ЧС-85)	14-1-3776	0,025	0,8-1,5	1,0-1,5	22,0-24,0	14,0-16,0	-	(0,4-0,6)	0,015	0,018
Св-01X23H19Г5AM4 (ЧС-84)	14-1-3777	0,025	4,0-6,0	≤0,25	22,0-24,0	18,0-20,0	3,0-4,0	-	0,015	0,018

## ОСТ 26.260.480-2003

Таблица 7.11 - Ориентировочные режимы автоматической наплавки под флюсом ленточным электродом (ток постоянный, полярность обратная)

Размер ленты, мм	Вылет электрода, мм	Скорость сварки, м/ч	Напряжения дуги, В	Сварочный ток, А	Примечание
60 x 0,7	30	8 - 10	30 - 32	800 - 850	Переходный слой
60 x 0,7	30	8 - 10	30 - 32	850 - 900	Плакирующий слой
49,5 x 0,7	30	8 - 10	30 - 32	650 - 700	Переходный слой
49,5 x 0,7	30	8 - 10	30 - 32	650 - 750	Плакирующий слой

Таблица 7.12 - Импортные марки сварочных электродов, соответствующие отечественным аналогам

ЭСАБ, Швеция	БЕЛЕР, Австрия	КОБЭ, Япония	Тип электродов	Отечественные аналоги
OK46.00	FOX-47	КОВЕ-6010	E6010	УОНИ-13/55К, К-11 (Э46А)
OK73.80	-	LB-52LT-18	E7018	ВП-4, ВП-6, АНО-25 (Э50А)
OK48.80 OK48.00	FOX EV 50	LB-52-18	E7018	УОНИ-13/55 и др. типа Э50А
OK76.18	FOX DCVS KB	СМВ-98	E8018-B2L	ТМЛ-1У и др. типа Э-09Х1М
OK76.35	FOX CM5 KB	СМ-5	E502-16	ЦЛ-17 и др. типа Э-10Х5МФ
OK61.85	FOX SAS 2	NC-37	E347-15	ЦЛ-11 и др. типа Э-08Х20Н9Г2Б
				ЦТ-15и др. типа Э-08Х19Н10Г2Б
OK67.60	FOX CN 23/12-A	NC-39L	E309L-17	ОЗЛ-6 и др. типа Э-10Х25Н13Г2
OK63.85	FOX SAS 4	NC-318	E318	НЖ-13 и др. типа Э-09Х19Н10Г2М2Б
OK61.80	FOX SAS 2-A	NC-37L	E347-16	АНВ-13 и др. типа Э-02Х19Н9Г2Б
OK67.62	FOX FF B	NC-39L	E309-16	ОЗЛ-6 и др. типа Э-10Х25Н13Г2
OK67.83	-	NC-30	E310MoL-16	АНЖР-3
OK69.33	FOX CN20/25M	-	E20.25. 5LCu	ОЗЛ-17У тип Э-03Х23Н27М3Д3Г2Б АНВ-37 тип Э-03Х28Н29М3Д2Г3А

Таблица 7.13 - Импортные марки сварочных проволок, защитных сред соответствующие отечественным аналогам

ЭСАБ, Швеция		КОБЕ, Япония		Отечественные аналоги	
Сварочная проволока	Флюс, защитный газ	Сварочная проволока	Флюс, защитный газ	Сварочная проволока	Флюс, защитный газ
OK Autrod 12.20	OK Flux 10.71, OK Flux 10.62	US-36	G-50, MF-38	Св-08ГА, Св-10ГА	АН-348А, АН-47
OK Autrod 12.51	CO <sub>2</sub> , Ar, Ar+CO <sub>2</sub>	MG-2, MGS-50, TGS-50	CO <sub>2</sub> , Ar, Ar+CO <sub>2</sub>	Св-08ГС, Св-08Г2С	CO <sub>2</sub> , Ar, Ar+CO <sub>2</sub>
-	-	MG-CM	CO <sub>2</sub> , Ar, Ar+CO <sub>2</sub>	Св-08МХ	CO <sub>2</sub> , Ar, Ar+CO <sub>2</sub>
-	-	US-511	PF-200, MF-29	Св-08ХМ	АН-348А, АН-47
OK Autrod 13.12	CO <sub>2</sub> , Ar, Ar+CO <sub>2</sub>	MGT-1CM	CO <sub>2</sub> , Ar, Ar+CO <sub>2</sub>	Св-08ХГСМА	CO <sub>2</sub> , Ar, Ar+CO <sub>2</sub>
OK Autrod 16.53	OK Flux 10.92	-	-	Св-07Х25Н13	АН-26С, АН-18
OK Tigrod 16.55	OK Flux 10.92	-	-	Св-10Х16Н25АМ6	
OK Band 11.62	OK Flux 10.05, OK Flux 10.10	US-347	PFS-1	Св-08Х19Н10Г2Б	
OK Autrod 16.12	OK Flux 10.92	US-308L	PFS-1	Св-01Х18Н10	
OK Band 11.63	OK Flux 10.05, OK Flux 10.10	-	-	Св-08Х18Н10МЗБ	

## 8 ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ И СБОРКЕ ДЕТАЛЕЙ ПОД СВАРКУ

8.1 Рекомендуемые типы сварных соединений и конструктивные элементы подготовки кромок приведены в таблицах раздела 9. Допускается применение других типов сварных соединений по ГОСТ 16098 при условии корректировки режимов и технологии сварки, приведенных в ОСТ.

Применение типов сварных соединений, отличающихся от приведенных в настоящем ОСТ и ГОСТ 16098, допускается по согласованию с ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратурь».



8.2 Подготовка деталей под сварку выполняется в соответствии с требованиями чертежей, ОСТ 26-291, настоящего ОСТ и принятой на заводе технологией.

8.3 Разделка кромок под сварку производится механическим или термическим способом с последующей механической обработкой поверхностей реза, см. п. 3.1.18.

8.4 Свариваемые кромки и поверхность металла на ширине не менее 20 мм от кромки должны быть зачищены механическим способом до металлического блеска и обезжирены ацетоном, уайт-спиритом или другим растворителем с применением протирочных материалов.

8.5 Сборка деталей под сварку должна обеспечивать правильное фиксированное расположение деталей, а также свободный доступ к выполнению сварочных работ в последовательности, предусмотренной технологическим процессом.

8.6 Допускаемые отклонения размеров конструктивных элементов приведены в таблицах раздела 9 и таблице 8.1.

Примечание - Размеры, не указанные в ОСТ, должны соответствовать требованиям ГОСТ 16098.

Таблица 8.1 - Зазоры при сборке патрубков с корпусом или днищем  
Размеры, мм

Размеры отверстий	30-50	50-80	80-120	120-180	180-250	250-315	315-400	400-500	500-630	630-800
Предельные откл.	+ 2,5	+ 3,0	+ 3,5	+ 4,0	+ 4,6	+ 5,2	+ 5,7	+ 6,3	+ 7,0	+ 8,0
$\delta$	3,0			2,0			1,0			
Максимально допустимый зазор	1,5 <sup>+1,2</sup>	1,5 <sup>+1,5</sup>	1,5 <sup>+1,7</sup>	1,5 <sup>+2,0</sup>	1,5 <sup>+2,3</sup>	1,0 <sup>+2,6</sup>	1,0 <sup>+2,8</sup>	1,0 <sup>+3,0</sup>	0,5 <sup>+3,5</sup>	0,5 <sup>+4,0</sup>
Примечание - $\delta = D_{\text{отв.}} - D_{\text{нар. патр.}}$ , где $D_{\text{отв.}}$ - диаметр отверстия; $D_{\text{нар. патр.}}$ - наружный диаметр патрубка.										

8.7 Допуск на смещение кромок продольных и кольцевых соединений двухслойных листов должен удовлетворять требованиям ОСТ 26-291. В соединениях листов разной толщины номинальному их положению должно соответствовать совпадение поверхностей раздела слоев или совпадение внешних поверхностей плакирующего слоя. Проектированию и сборке сварных соединений, ориентированных на совпадение поверхностей раздела слоев, следует отдавать предпочтение во всех случаях, когда это возможно, для исполнения и контроля (например, в случае разделки кромок с частичным удалением плакирующего слоя).

Вопрос о расширении указанных допусков смещения кромок может ставиться лишь при гарантированном обеспечении прочности сосуда.

8.8 В сварных стыках между элементами разной толщины необходимо предусматривать плавный переход от одного элемента к другому с помощью постепенного утонения более толстого листа со стороны основного слоя в соответствии с ГОСТ 16098.

8.9 Сборка конструкций из двухслойных сталей под сварку должна производиться по технологическому процессу, который может разрабатываться и выпускаться в виде самостоятельного документа или совместно с технологическим процессом на сварку. В технологическом процессе на сборку должен быть указан порядок сборки, способ крепления деталей, методы контроля сборки и другие необходимые технологические операции.

8.10 Сборочные операции при изготовлении аппаратуры из двухслойной стали не отличаются от аналогичных операций для углеродистой стали, за исключением мер предосторожности против повреждений лакирующего слоя.

8.11 Прихватка элементов изделий в процессе сборки должна выполняться квалифицированными сварщиками, допущенными к сварке двухслойных сталей.

8.12 Прихватка производится с применением сварочных материалов и режимов, установленных для сварки основных швов, причем особое внимание должно быть обращено на недопустимость повреждения лакирующего слоя.

8.13 С этой целью прихватку рекомендуется выполнять со стороны основного (углеродистого) слоя.

8.14 В отдельных случаях, обусловленных технологической целесообразностью (например, при сварке крупногабаритных карт, во избежание дополнительной кантовки), прихватку углеродистого металла разрешается выполнять в разделку со стороны лакирующего слоя, не затрагивая его.

8.15 Расположение, размер и количество прихваток указываются в единичном технологическом процессе и обуславливаются толщиной и размерами соединяемых деталей, см. п.3.4.4 ОСТ 26.260.3.

8.16 Прихватки рекомендуется производить со стороны, противоположной выполнению первого прохода шва. Наложение прихваток на пересечении сварных швов не допускается.

8.17 Прихватку следует рассматривать как часть сварного шва. При ее выполнении не допускаются такие дефекты, как поры, наплывы, трещины и т.п. Дефектные прихватки должны удаляться.

8.18 В процессе сборки запрещается прихватка со стороны лакирующего слоя технологических сборочных планок и применение каких-либо временных сварочных операций. В виде исключения, на коррозионностойком слое допускается установка приварных технологических деталей с планками или подкладками из нержавеющей стали аналогичной марке лакирующего слоя (скобы при ЭШС, распорки для механической обработки цилиндрических деталей, транспортные жесткости в поставочных блоках негабаритных сосудов и т.п.). После удаления технологических деталей, места их приварки проконтролировать УЗД на предмет выявления возможных отслоений лакирующего слоя металла.

8.19 Количество технологических планок и прихваток при сборке кольцевых стыков аппаратов под автоматическую сварку в зависимости от диаметра аппарата согласно таблицы 8.2.

Таблица 8.2 - Количество планок и прихваток при сборке кольцевых стыков аппаратов

Толщина стенки, мм	Величина катета, мм	Длина при- хваток, мм	Размер планок, мм	Расстояние между опо- рами, мм	Диаметр аппарата, мм																						
					400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4500			
от 8 до 30	10	60	250x 100x10	12000	6 3	7 3	10 3	12 4	12 4	14 4	14 4	17 4	16 6	16 6	20 0	22 0	24 0	24 0	26 0	28 0	30 0	31 0	31 0	32 0			
св30 до60			12000	7 3	7 3	8 3	9 4	10 4	10 6	11 6	13 6	16 6	16 6	17 6	18 8	18 8	19 8	20 10	21 10	22 10	24 12	24 12	25 12				
Св. 60 до 110 вкл.			360x 100x16	8000	6 4	6 4	8 4	8 4	9 6	10 6	11 6	12 8	14 8	15 8	16 8	15 10	20 10	Планки ставить с шагом 400мм									
			10000	8 4	8 4	9 4	8 6	9 6	10 6	11 8	12 8	14 8	15 8	16 10	15 10	20 10											
			12000	10 4	10 4	12 4	12 4	10 6	11 6	12 8	14 8	15 8	16 8	16 10	20 10												

Примечание - В числителе указано количество прихваток, в знаменателе - количество планок

8.20 С целью защиты околошовной зоны со стороны плакирующего слоя от брызг расплавленного металла при полуавтоматической сварке в  $\text{CO}_2$  и ручной дуговой сварке рекомендуется прилегающие к шву участки на расстоянии не менее 100 мм с каждой стороны перед сваркой покрывать защитным покрытием. В качестве защитного покрытия рекомендуется использовать защитное аэрозольное средство «Дуга», поставляемое по ТУ 6-15-960, мел или каолин, разведенные на воде, асбест, либо другие покрытия, препятствующие налипанию брызг.

Раствор каолина наносится тонким слоем кистью на поверхность свариваемых деталей, отступая 2-3 мм от границы будущего усиления шва после чего производится сушка его на воздухе. Попадание каолина и асбеста в разделку сварного соединения не допускается. Удаление каолина производится водой после окончания сварки.

8.21 Качество сборки перед сваркой должно быть проверено и принято ОТК.

## 9 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО СВАРКЕ И НАПЛАВКЕ

### 9.1 Общие требования

9.1.1 Изготовление сосудов и аппаратов из двухслойных сталей производится с применением ручной дуговой сварки и наплавки, автоматической сварки и наплавки под флюсом, сварки и наплавки в защитных газах и электрошлаковой сварки. Взамен ЭШС допускается автоматическая вертикальная сварка с принудительным формированием шва.

9.1.2 Полуавтоматическая сварка в защитных газах может применяться взамен ручной дуговой сварки при сварке основного, переходного и плакирующего слоев.

9.1.3 При использовании для сварки основного слоя полуавтоматической сварки в  $\text{CO}_2$  рекомендуемые типы сварных соединений могут быть скорректированы в соответствии с ГОСТ 14771.

9.1.4 При использовании для сварки переходного слоя полуавтоматической сварки в  $\text{CO}_2$  применяются сварочные проволоки групп А3 и А4.

9.1.5 Аргонодуговая сварка неплавящимся электродом, а также автоматическая сварка под флюсом переходного слоя выполняются на постоянном токе прямой полярности, в остальных случаях применяется постоянный ток обратной полярности. Переменный ток может использоваться при электрошлаковой сварке или РДС, в зависимости от марки применяемых электродов.

9.1.6 Рекомендуемые режимы сварки в защитных газах приведены в таблицах 9.1, 9.2, АДС и ЭШС - в разделе 9 настоящего ОСТ на каждое сварное соединение, РДС – на упаковке электродов.

9.1.7 Зажигание дуги при сварке следует производить на кромках разделки или на ранее выполненной части шва.

9.1.8 Перед началом аргонодуговой сварки необходимо проверить качество газовой защиты на пластине.

9.1.9 При сварке двухслойной стали, перед заваркой основного и переходного слоев, свариваемые кромки рекомендуется протравить 30% раствором медного купороса для определения толщины плакирующего слоя и отсутствия

оплавленных участков (последний удалить шлифмашинкой). Перед началом сварки протереть места травления и зачистить шлифмашинкой до чистого металла.

9.1.10 Плакировка заваривается (наплавляется) не менее чем в два слоя (переходный и плакирующий).

9.1.11 Поверхностные швы при автоматической сварке должны выполняться на пониженных режимах с обеспечением геометрии сварного шва без последующей зачистки.

9.1.12 Поверхностные швы при ручной дуговой сварке должны перекрываться валиками шириной не более 10 мм с обеспечением геометрии сварного шва без последующей зачистки.

9.1.13 Контроль качества сварки осуществляется в технологической последовательности выполнения слоев сварного шва и включает:

- для основного слоя: внешний осмотр (ВО), измерения и ультразвуковую дефектоскопию (УЗД). Швы на теплоустойчивой стали дополнительно контролировать цветной дефектоскопией (ЦД), стилокопированием на содержание Сг и Мо, НВ;
- для переходного слоя: ВО, измерения, ЦД, УЗД, стилокопирование на содержание Сг и Мо, НВ;
- для плакирующего слоя: ВО, УЗД, стилокопирование на содержание Сг и Мо, замер твердости (НВ), ЦД.

9.1.14 Перед контролем каждый слой шва зачищается с обеспечением заданных настоящим ОСТ размеров и формы шва.

9.1.15 Обнаруженные при послойном контроле дефекты должны быть исправлены и повторно проконтролированы.

9.1.16 При выполнении стыковых соединений допускается не исправлять (доводить) сварные швы, если увеличение размеров валика (ширина, высо-

Таблица 9.1 – Ориентировочные режимы ручной аргонодуговой сварки неплавящимся электродом

Толщина металла, мм	Количество проходов	Диаметр вольфрамового электрода, мм	Диаметр присадочной проволоки, мм	Сварочный ток, А	Напряжение дуги, В	Расход аргона, л/мин
Наплавка переходного и плакирующего слоя	1-2	3,0	1,6-2,0	90-110	15-18	8-10
2,0-2,5 с трубной решеткой	1-2	2,0-3,0	1,6	100-120	12-15	9-10
16-36 (корень шва)	1-2	3,0	1,6-2,0	90-110	15-18	8-10
Примечание – Используются источники питания, применяемые для РДС, рекомендуется ВДУ-504 с балластным реостатом.						

Таблица 9.2 - Ориентировочные режимы полуавтоматической сварки в защитных газах подварочных швов

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Количество проходов	Защитная среда	I <sub>св.</sub> А	U <sub>д.</sub> В	Расход защитного газа, л/мин
А	1,2	1 или 2	СО <sub>2</sub>	160-180	24-26	10-14
	1,6	- « -	- « -	220-240	26-30	16-18
	1,2	- « -	Ar, Ar+СО <sub>2</sub> , Ar+СО <sub>2</sub> +О <sub>2</sub>	220-240	22-26	10-14
	1,6	- « -	- « -	280-300	24-28	16-18

та) составляет не более 30 % от предусмотренных стандартом размеров на конкретный вид сварки.

9.1.17 Все выполненные сварные швы должны иметь плавный переход к основному металлу.

9.1.18 Руководство работами по сварке должно осуществляться инженерно-техническими работниками, изучившими настоящий ОСТ.

9.2 Сварка продольных стыков обечаек, плоских заготовок обечаек и днищ

9.2.1 Для сварки продольных стыков обечаек, плоских заготовок обечаек и днищ применяются следующие типы сварных соединений: С1; С2; С4; С7; С8; С9; С11; С19; С20; С21.

9.2.2 Для сварки продольных стыков обечаек диаметром 600 мм и более (кроме продольных стыков, выполняемых на монтаже), плоских заготовок обечаек и днищ, кольцевых стыков диаметром 1000 мм и более, толщиной 12-65 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются сварные соединения типа С1.

9.2.3 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С1 приведены в таблице 9.3.

9.2.4 Сварка стыковых соединений типа С1 выполняется в следующей последовательности:

- предварительная подварка корня шва основного слоя ручной дуговой или полуавтоматической сваркой в защитных газах с наружной стороны (шов А);
- автоматическая сварка под флюсом основного слоя с внутренней стороны (1-5 слои шва Б);
- удаление подварочного шва А ручной воздушно-дуговой строжкой (РВД), зачистка шлифмашинкой и автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (шов В);
- автоматическая сварка под флюсом основного слоя с внутренней стороны (до заполнения оставшегося сечения разделки, шов Б);

- автоматическая наплавка под флюсом или РДС переходного слоя (шов Г);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов Д).

Примечание - Шов В выполняется после заполнения разделки (шов Б) на высоту  $\approx 30 - 40$  мм.

9.2.5 При выполнении швов А, Б и В используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва Г – переходного слоя, шва Д – плакирующего слоя.

9.2.6 Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа С1 приведены в таблицах 9.4, 9.5. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов. Ориентировочные режимы полуавтоматической сварки в защитных газах подварочных швов приведены в табл. 9.2 .

9.2.7 Для сварки продольных стыков обечаек диаметром 600 мм и более, плоских заготовок обечаек и днищ, кольцевых стыков диаметром 1000 мм и более, толщиной 12-65 мм без требований стойкости против МКК рекомендуются сварные соединения типа С2.

9.2.8 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку. последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С2 приведены в таблице 9.6 .

9.2.9 Сварка стыковых соединений типа С2 выполняется в следующей последовательности:

- предварительная подварка корня шва основного слоя РДС или полуавтоматической сваркой в защитных газах с наружной стороны (шов А);
- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (шов Б);
- удаление РВД подварочного шва А, зачистка шлифмашинкой и автоматическая сварка под флюсом или РДС переходного слоя (шов В);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов Г).

Примечание-Шов В выполняется после заполнения разделки (шов Б) на высоту  $\approx 30 - 40$  мм.

9.2.10 При выполнении швов А и Б используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, швов В и Г – переходного слоя (для 08Х13) или переходного и плакирующего слоев (для стали типа 12Х18Н10Т).

9.2.11 Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа С2 приведены в таблицах 9.7, 9.8. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов. Ориентировочные режимы полуавтоматической сварки в защитных газах подварочных швов в табл. 9.2.

9.2.12 Для сварки продольных стыков обечаек диаметром 600 мм и более, кольцевых стыков обечаек диаметром 1000 мм и более, толщиной 20-70 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК допускаются сварные соединения типа С4.

Таблица 9.3 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С1, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	подготовленных кромок	шва сварного соединения
С1		
Размеры, мм		
$S=S_1$	$\alpha^{+3^\circ}$	L, не более
8 - 10	27°	26
12 - 16		31
16 - 22		38
22 - 26		44
26 - 30		49
30 - 32		55
32 - 36		61
36 - 40		66
40 - 45		72
45 - 48		76
48 - 50	25°	67
50 - 55		72
55 - 60		78
60 - 65		84



Таблица 9.4 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С1 с толщиной стенки 12-65 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи сварочной проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Полярность тока
Б	4	1-2	62,5	29,5	28-30	300-350	Обратная
		3-5	74	25	30-32	400-450	
		6	87	21,5	32-34	480-520	
В		1-2	87,5	21,5	36-38	640-680	
Б		7, 8, 9 и т.д.	87,5	18-21,5	36-38	640-680	
Г, Д		1, 2, 3 и т.д.	89	16	31-33	320-360	
Б	5	1	52	29,5	30-32	300-320	Обратная
		2-3	62,5	25	30-34	500-520	
		4-6	68,5	18	36-38	520-550	
В		1-2	81-87,5	16-18	34-36	650-750	
Б		7, 8, 9 и т.д.	81	18	34-36	650-750	
Г, Д		1, 2, 3 и т.д.	57	16	31-34	320-360	

Таблица 9.5 - Количество проходов швов Б, Г стыкового соединения типа С1

Толщина стенки, мм		12	16	20	24	28	32	36	40	50	65
Шов Б	Ø4мм	2	3	4	6	7	8	10	11	16	24
	Ø5мм	1	2	3	4	5	6	8	9	12	18
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	41	73	132	188	279	360	483	625	842	1328
Шов Г, Д	Ø4мм	1	2	2	3	3	4	4	5	5	10
	Ø5мм	1	2	2	3	3	4	4	5	5	10
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	63	85	111	155	182	242	266	297	350	668

Примечание - Ø4мм, Ø5мм – диаметры сварочных проволок, F<sub>н</sub> - площадь поперечного сечения наплавленного металла основного, переходного и плакирующего слоев.

Таблица 9.6 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С2, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы			
	Подготовленных кромок	шва сварного соединения		
С2				
Размеры, мм				
$S=S_1$	$\alpha^{+3^\circ}$	L, не более	g	
			номинал.	пред.откл.
12 – 14	27°	25	2,5	+1,0 -2,0
14 – 18		30		
18 – 22		35		
22 – 26		40	3,0	±2,0
26 – 30		44		
30 – 32		50		
32 – 36		55		
36 – 44	61	25°		
44 – 53	66			
53 – 55	68			
55 – 60	70			
60 – 65	78			

Таблица 9.7 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С2 с толщиной стенки 12-65 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи сварочной проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Полярность тока
Б	4	1-2	62,5	29,5	28-30	300-350	Обратная
		3-5	74	25	30-32	400-450	
		6	87	21	32-34	480-520	
В, Г	Б	1 и т.д.	89	16	31-33	320-360	Прямая
7 и т.д.		87,5	18-21,5	36-38	640-680	Обратная	
поверхностн. швы		68,5	18	30-32	300-350		
Б	5	1	52	29,5	30-32	400-450	Обратная
		2-3	62,5	25	32-34	500-520	
		4-6	68,5	18	36-38	520-550	
В, Г	Б	1 и т.д.	57	16	31-34	320-360	Прямая
7 и т.д.		81	19,5	36-38	650-750	Обратная	
поверхностн. швы		62,5-68	21,5-23	34-36	500-550		

Таблица 9.8 - Количество проходов швов Б, Г стыкового соединения типа С2

Толщина стенки, мм		12	16	20	24	28	32	36	40	50	65
Шов Б	Ø4мм	3	5	6	9	10	14	14	17	21	31
	Ø5мм	3	4	5	6	8	10	11	13	16	23
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	104	145	226	299	422	527	670	836	1060	1668
Шов Г	Ø4мм	1	2	2	3	3	3	3	3	4	4
	Ø5мм	1	2	2	3	3	3	3	3	4	4
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	115	140	140	170	170	200	200	200	220	250

9.2.13 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С4 приведены в таблице 9.9.

9.2.14 Сварка стыковых соединений типа С4 выполняется в следующей последовательности:

- ручная аргодуговая сварка корня шва основного слоя с наружной стороны (шов А);
- ручная аргодуговая сварка корня шва основного слоя с внутренней стороны (шов Б);
- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (1-5 слои шва В);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС переходного слоя (шов Г);
- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (до заполнения оставшегося сечения разделки, шов В);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов Д);

Примечание-Шов Г выполняется после заполнения разделки (шов В) на высоту  $\approx 30 - 40$  мм.

9.2.15 При выполнении швов А, Б и В используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва Г – переходного слоя, шва Д – плакирующего слоя.

9.2.16 Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа С4 приведены в таблицах 9.10, 9.11. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов. Ориентировочные режимы ручной аргодуговой сварки корня шва см. в табл. 9.1 .

9.2.17 Для сварки кольцевых стыков обечаек диаметром 1000 мм и более и продольных стыков обечаек диаметром 600 мм и более, плоских заготовок обечаек и днищ из двухслойной стали Ст.Зсп+НМЖМц28-2,5-1,5, толщиной 12-24 мм рекомендуются сварные соединения типа С7.

9.2.18 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С7 приведены в таблице 9.12 .

9.2.19 Сварка стыковых соединений типа С7 выполняется в следующей последовательности:

- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с внутренней стороны (шов А);
- удаление РВД корня шва А, зачистка шлифмашинкой и автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (шов Б);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов В);

Примечание-Перед выполнением шва «В» произвести зачистку шва «А» шлифмашинкой со стороны плакирующего слоя; шов В выполнять не менее, чем в два слоя по высоте.

9.2.20 При выполнении швов А и Б используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя. Шов В выполняется: при АДС с использованием сварочной проволоки марки НЖМцТА по ТУ 48-21-284, а при РДС – электродов марки В-56 У по ТУ 14-4-807.

Таблица 9.9 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С4, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы			
	подготовленных кромок	шва сварного соединения		
С4				
Размеры, мм				
$S=S_1$	$\alpha^{+3^\circ}$	L, не более	g	
			номинал.	пред.откл.
20 - 24	30°	38	2,5	+1,0 - 2,0
24 - 28		42		±2,0
28 - 30		45		
30 - 34		53		
34 - 38		59		
38 - 45		66		
45 - 50		74		
50 - 55	25°	69	±2,0	
55 - 60		74		
60 - 65		78		
65 - 70		84		

Таблица 9.10 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С4 с толщиной стенки 20-70 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи сварочной проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Полярность	
В	4	1-2	62,5	29,5	28-30	300-350	Обратная	
		3-5	74	25	30-32	400-450		
		6	87,5	21	32-34	480-520		
Г		1-2	89	16	30-32	320-360	Прямая	
В		7 и т.д.	87,5	21	36-38	480-520	Обратная	
		Поверхностн. швы	68,5	23-25	30-32	300-350		
Д		1 и т.д.	89	16	31-33	320-360	Прямая	
В		5	1	52	29,5	30-32	400-450	Обратная
			2-3	62,5	25	32-34	500-520	
			4-6	68,5	18	36-38	520-550	
Г	1-2		57	16	31-34	320-360	Прямая	
В	7, 8, 9 и т.д.		81	19,5	36-38	650-750	Обратная	
	Поверхностн. швы		62,5-68	21,5-23	34-36	500-550		
Д	1, 2, 3 и т.д.		57	16	31-34	320-360	Прямая	

Таблица 9.11 - Количество проходов швов В, Г и Д стыкового соединения типа С4

Толщина стенки, мм		20	24	28	32	36	40	45	50	60	70
Шов В	Ø4мм	6	9	11	12	15	17	21	24	25	36
	Ø5мм	5	6	7	9	12	13	16	18	21	26
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	228	310	443	527	710	833	1065	1270	1478	1974
Швы Г, Д	Ø4мм	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
	Ø5мм	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	110	130	130	145	145	145	145	180	200	220

Таблица 9.12 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С7, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	подготовленных кромок	шва сварного соединения
С7		
Размеры, мм		
	$S=S_1$	L, не более
	12 – 14	48
	14 – 16	54
	16 – 18	60
	18 – 20	65
	20 – 22	71
	22 – 24	77

9.2.21 Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа С7 приведены в таблицах 9.13, 9.14. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов.

Таблица 9.13 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С7 с толщиной стенки 12-24 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи сварочной проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Полярность тока
А	4	1	49	34	30	300-350	Обратная
		2	62,5	32	30	400-450	
		3, 4, 5 и т.д.	74,5-81	28	32-34	500-520	
Б		1	74,5-81	21,5-25	34-36	520-550	
В		1-2	68	25	30-32	400-450	

Таблица 9.14 - Количество проходов швов А, В стыкового соединения типа С7

Толщина стенки, мм		12	14	16	18	20	22	24
Шов А	Кол-во проходов	3	4	5	7	8	10	12
	$F_n, \text{мм}^2$	82	126	166	227	298	357	444
Швы В	Кол-во проходов	5	6	7	8	9	11	12
	$F_n, \text{мм}^2$	164	194	237	265	293	355	387

9.2.22 Для сварки кольцевых стыков обечаек диаметром менее 600 мм, продольных стыков обечаек и патрубков диаметром менее 400 мм, а также швов, доступных для сварки только с наружной стороны, с требованиями и без требований стойкости против МКК (кроме двухслойной стали с плакирующим слоем из монель-металла НМЖМц28-2,5-1,5) рекомендуется применять сварные соединения типа С8.

9.2.23 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С8 приведены в таблице 9.15.

9.2.24 Сварка стыковых соединений типа С8 выполняется в следующей последовательности:

- ручная аргонодуговая сварка или РДС плакирующего слоя с наружной стороны (шов А). Допускается внутренняя вогнутость шва не более 1 мм;
- ручная аргонодуговая сварка с наружной стороны разделительного слоя (шов Б);
- РДС или полуавтоматическая сварка в защитных газах с наружной стороны (шов В).



ОСТ 26.260. 480-2003

9.2.25 При выполнении шва А используются сварочные материалы, предназначенные для сварки плакирующего слоя, шва В – основного слоя. Шов В выполняется с использованием присадки типа «Армо» марки 10895 по ГОСТ 3836.

9.2.26 Ориентировочные режимы ручной аргонодуговой сварки см. в табл. 9.1. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов. Ориентировочные режимы полуавтоматической сварки в защитных газах приведены в табл. 9.2.

Таблица 9.15 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С8, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	подготовленных кромок	шва сварного соединения
С8		
Размеры, мм		
	$S=S_1$	L, не более
	10 – 12	31
	12 – 14	34
	14 – 16	36
	16 – 18	38
	18 – 20	41

9.2.27 Для сварки шаровых днищ из биметалла марки Ст.3сп + НМЖМц28-2,5-1,5, толщиной 12-24 мм рекомендуются сварные соединения типа С9.

9.2.28 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С9 приведены в таблице 9.16.

9.2.29 Сварка стыковых соединений типа С9 выполняется в следующей последовательности:

- РДС основного слоя с внутренней стороны (шов А);
- удаление РВД корня шва А, зачистка шлифмашинкой и РДС основного слоя с наружной стороны (шов Б);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов В).

Примечание - Перед выполнением шва «В» произвести зачистку шва «А» шлифмашинкой со стороны плакирующего слоя; шов В выполнять не менее, чем в два слоя по высоте.

9.2.30 При выполнении швов А и Б используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя. Шов В выполняется сварочными материалами для сварки монель-металла (см. п.9.3.20).

9.2.31 Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа С9 приведены в таблице 9.17. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов.

Таблица 9.17 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С9 с толщиной стенки 12-24 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи сварочной проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Полярность тока
В	4	1-2	68	25	30-32	400-450	Обратная

9.2.32 Для сварки продольных стыков обечаек диаметром 600 мм и более, плоских заготовок обечаек и днищ, толщиной 36-160 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются сварные соединения типа С11.

9.2.33 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С11 приведены в таблице 9.18.

9.2.34 Сварка стыковых соединений типа С11 выполняется в следующей последовательности:

- электрошлаковая сварка основного слоя (шов А) с последующей термообработкой, согласно таблице 9.1;

Таблица 9.16 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С9, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	Подготовленных кромок	шва сварного соединения
С9		
Размеры, мм		
	$S=S_1$	L, не более
	12 - 14	25
	14 - 16	30
	16 - 18	35
	18 - 20	37
	20 - 22	39
	22 - 24	42

Таблица 9.18 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С11, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	Подготовленных кромок	шва сварного соединения
С11		
Размеры, мм		
$S=S_1$	$b$	$L$ , не менее
36 – 80	$26^{+1}$	50
80 – 160	$30^{+2}$	60
<p>Примечание – Величина зазора <math>b</math> в верхней части стыка при длине его болсе 2000 мм должна быть увеличена на 2 – 3 мм на каждый метр длины стыка.</p>		

ОСТ 26.260. 480-2003.

- автоматическая наплавка под флюсом или РДС переходного слоя (шов Б);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов В)

9.2.35 При выполнении шва А используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва Б – переходного слоя, шва В – плакирующего слоя.

9.2.36 Режимы электрошлаковой сварки см. РД 24.942.02. Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа С11 приведены в таблицах 9.19, 9.20. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов.

Таблица 9.19 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С11 с толщиной стенки 36-160 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Полярность тока
Б,В	4	1, 2, 3 и т.д.	74,5-81	18	31-33	320-360	Прямая
Б,В	5	1, 2, 3 и т.д.	57	16	31-33	320-360	

Таблица 9.20 - Количество проходов швов Б, В стыкового соединения типа С11

Толщина стенки, мм	36	40	45	48	50	53	55	60	70	80	90	100	110
Швы Б,В	Ø4	8 - 10						15 - 18					
	Ø5	6 - 9						12 - 15					
	мм												

9.2.37 Для сварки продольных стыков обечаек диаметром 600 мм и более плоских заготовок обечаек и днищ, толщиной 40 - 160 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК допускаются сварные соединения типа С12. Основной слой выполняется комбинированным способом сварки (АДС+ЭШС).

9.2.38 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С12 приведены в таблице 9.21.

Таблица 9.21 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С12, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	подготовленных кромок	шва сварного соединения
С12		
Размеры, мм		
$S=S_1$	$b = 2R$	L, не менее
40 – 80	$26^{+1}$	50
80 – 160	$30^{+2}$	60

9.2.39 Сварка стыковых соединений типа С12 выполняется в следующей последовательности:

- предварительная подварка корня шва основного слоя РДС или полуавтоматической сваркой в защитных газах с наружной стороны (шов А);
- автоматическая сварка под флюсом основного слоя с внутренней стороны (2-3 слоя шва Б);
- удаление РВД подварочного шва А, зачистка шлифмашинкой;
- электрошлаковая сварка основного слоя (шов В);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС переходного слоя (шов Г);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов Д);

9.2.40 При выполнении швов А, Б и В используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва Г- переходного слоя, шва Д – плакирующего слоя.

9.2.41 Режимы электрошлаковой сварки см. РД 24.942.02. Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа С12 приведены в таблице 9.22. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов. Ориентировочные режимы полуавтоматической сварки подварочных швов см. в табл. 9.2.

Таблица 9.22. Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С12 с толщиной стенки 40-160 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Полярность тока
Б	4	1	74,5	30	28-30	400-450	Обратная
		2, 3, 4 и т.д.	87	23	32	550-600	
Г, Д		1, 2, 3 и т.д.	89	16	31-33	320-360	Прямая

9.2.42 Для сварки продольных стыков обечаек диаметром 600 мм и более, кольцевых стыков обечаек диаметром 1000 мм и более, толщиной 8 – 16 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК допускаются сварные соединения типа С19.

9.2.43 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С19 приведены в таблице 9.23.

Таблица 9.23. Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С19, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы		
	подготовленных кромок	шва сварного соединения	
С19			
Размеры, мм			
$S=S_1$	$L_1$ , не менее	$L_2$ , не менее	$L_3$ , не менее
8	12	21	23
10		24	25
12		25	
14		26	
16		28	



9.2.44 Сварка стыковых соединений типа С19 выполняется в следующей последовательности:

- ручная аргонодуговая сварка или РДС подварочного шва А с внутренней стороны (плакирующий слой);
- автоматическая сварка под флюсом основного слоя с наружной стороны (шов Б);
- автоматическая сварка под флюсом плакирующего слоя (шов В).

9.2.45 При выполнении швов А и В используются сварочные материалы, предназначенные для сварки переходного слоя гр.А2, шва В – переходного слоя гр.А4.

9.2.46 Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа С19 приведены в таблице 9.24. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов. Ориентировочные режимы ручной аргонодуговой сварки подварочного шва см. в табл. 9.1.

Таблица 9.24 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С19 с толщиной стенки 10-16 мм (ток постоянный, полярность обратная при выполнении основного слоя; полярность прямая при наплавке разделительного и плакирующего слоев)

Толщина стенки, мм	Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Вылет электрода, мм	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А
10	Б	5	50	62,5	27,5	34-38	700-750
	В	3	35	81	23	34-38	550-600
12	Б	5	50	68,5	27,5	36-40	750-800
	В	3	35	81	23	34-38	550-600
14	Б	5	50	73,5	27,5	36-40	800-850
	В	3	35	81	23	34-38	550-600
16	Б	5	50	81	27,5	38-42	850-900
	В	3	35	81	23	34-38	550-600

9.2.47 Для сварки продольных стыков обечаек диаметром 600 мм и более, кольцевых стыков обечаек диаметром 1000 мм и более, толщиной 18-85 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК допускаются стыковые соединения типа С20.

9.2.48 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С20 приведены в таблице 9.25.

Таблица 9.25 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С20, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы							
	подготовленных кромок	шва сварного соединения						
С20								
Размеры, мм								
S=S <sub>1</sub>	h±l	α±3°	g		g <sub>1</sub>		L, не более	L <sub>1</sub> , не менее
			номинал.	пред. откл.	номинал.	пред. откл.		
18 - 20	8	45	2	+2,0 -1,0	1,5	+2,0 -0,5	16	18
22 - 26	10						19	26
28 - 30							25	
32 - 40	12	40				+2,5 -1,0	28	32
45 - 50	15						46	38
53 - 85	18	35				+3,0 -1,0	54	48

ОСТ 26.260.480-2003

9.2.49 Сварка стыковых соединений типа С20 выполняется в следующей последовательности:

- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с внутренней стороны до уровня границы между плакирующим и основным слоями (шов А);
- удаление РВД корня шва А, зачистка шлифмашинкой и автоматическая сварка под флюсом основного слоя с наружной стороны (шов Б);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС переходного слоя (шов В);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов Г).

9.2.50 При выполнении швов А и Б используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва В - переходного слоя, шва Г - плакирующего слоя.

9.2.51 Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа С20 приведены в таблицах 9.26, 9.27. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов.

Таблица 9.26 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С20 с толщиной стенки 18-85 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Полярность тока
А	4	1	62,5	29,5	28-30	300-350	Обратная
		2	74	25	30-32	400-450	
		3,4,5 и т.д.	87,5	21	41-43	480-520	
Б		1,2,3 и т.д.	87,5	19,5-21	41-43	480-520	
		Поверхностн. швы	68,5	18	30-32	300-350	
В,Г		1,2,3 и т.д.	89	16	31-33	320-350	Прямая
А	5	1	52	29,5	30-32	400-450	Обратная
		2	62,5	25	32-34	500-520	
		3,4,5 и т.д.	68,5	18	36-38	520-650	
Б		1,2,3 и т.д.	81	19,5	42-46	650-750	
		Поверхностн. швы	62,5-68	21,5-23	34-36	500-550	
В,Г		1,2,3 и т.д.	57	16	31-34	320-360	Прямая

Таблица 9.27 - Количество проходов швов А, Б, В и Г стыкового соединения типа С20

Толщина стенки, мм		20	30	40	50	60	70	75	80	85
Шов А	Ø4мм	2	3	4	5	5	6	6	7	8
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	95	120	150	190	240	250	280	340	350
Шов Б	Ø4мм	20	23	26	29	20	26	29	33	36
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	450	520	610	700	820	1120	1267	1426	1600
Швы В, Г	Ø4мм	4	5	6	7	7	8	8	8	8
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	120	190	260	336	336	372	372	372	372

9.2.52 Для сварки продольных стыков обечаек диаметром 600 мм и более, кольцевых стыков обечаек диаметром 1000 мм и более, с толщиной стенки 10-20 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются стыковые соединения типа С21.

9.2.53 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С21 приведены в таблице 9.28.

9.2.54 Сварка стыковых соединений типа С21 выполняется в следующей последовательности:

- автоматическая сварка под флюсом на флюсовой подушке или навесу основного слоя с внутренней стороны (шов А);
- удаление РВД корня шва А, зачистка шлифмашинкой и автоматическая сварка под флюсом основного слоя с наружной стороны (шов Б);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС переходного слоя (шов В);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС лакирующего слоя (шов Г);

9.2.55 При выполнении швов А и Б используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва В - переходного слоя, шва Г - лакирующего слоя.

9.2.56 Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа С21 приведены в таблице 9.29. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов.

### 9.3 Сварка кольцевых стыков обечаек и днищ

9.3.1 Для сварки кольцевых стыков обечаек и днищ применяются следующие типы сварных соединений: С1; С2; С3; С4; С7; С8; С10; С14; С15; С19; С20; С21.

9.3.2 Рекомендации по сварке сварных соединений типа С1, С2, С4, С7, С8, С19, С20, С21 изложены в разделе 9.2.

9.3.3 Для сварки кольцевых стыков обечаек и днищ диаметром 1000 мм и более с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются сварные соединения типа С3.

ОСТ 26.260:480-2003

Таблица 9.28 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С21, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы					
	подготовленные кромок			шва сварного соединения		
C21						
Размеры, мм						
S=S <sub>1</sub>	b	f+l	g		L, не менее	L <sub>1</sub> , не менее
			номинал.	пред. откл.		
1	2±2	9	1	+1,5 -0,5	24	30
12						
14		10		+2,0 -0,5	26	35
16						
18		11				
20						

Таблица 9.29 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С21 с толщиной стенки 10-20 мм

Толщина стенки, мм	Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Полярность тока
10	А	3	48-56	22-26	32-34	370-400	Обратная
	Б		90-105	22-26	34-36	500-600	
	В,Г		95-100	20	36-38	300-350	Прямая
12	А	4	50-54	22-26	34-36	400-450	Обратная
	Б		56-66	22-26	36-38	450-500	Прямая
	В,Г		89	16	31-33	320-360	
14	А		54-58	22-26	34-36	420-470	Обратная
	Б		66-78	22-26	36-38	550-650	Прямая
	В		89	16	31-33	320-360	
16	А		53-66	22-26	34-36	450-500	Обратная
	Б		68-80	22-26	38-42	850-900	Прямая
	В,Г		89	16	31-33	320-360	
18	А	64-76	22-26	36-38	500-600	Обратная	
	Б	74-88	22-26	36-38	600-700	Прямая	
	В,Г	89	16	31-33	320-360		
20	А	75-88	22-26	36-38	600-700	Обратная	
	Б	75-88	22-26	38-40	600-700	Прямая	
	В,Г	89	16	31-33	320-360		

9.3.4 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С3 приведены в таблице 9.30.

9.3.5 Сварка стыковых соединений типа С3 выполняется в следующей последовательности:

- предварительная подварка корня шва основного слоя РДС или полуавтоматической сваркой в защитных газах со стороны плакирующего слоя (шов А);
- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (1-5 слою шва Б);
- удаление РВД подварочного шва А, зачистка шлифмашинкой и автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с внутренней стороны (шов В);
- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (до заполнения оставшегося сечения разделки, шов Б);

Таблица 9.30 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа СЗ, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	подготовленных кромок	шва сварного соединения
СЗ		
Размеры, мм		
$S=S_1$	$\alpha^{+3^\circ}$	L, не более
20 - 24	30°	35
24 - 28		40
28 - 32		48
32 - 36		53
36 - 40		59
40 - 45		65
45 - 50		72
50 - 55	25°	67
55 - 60		72
60 - 65		76
65 - 70		82

- автоматическая наплавка под флюсом или РДС переходного слоя (шов Г);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов Д);

Примечание. Шов В выполняется после заполнения разделки (шов Б) на высоту  $\approx$  30-40 мм.

9.3.6 При выполнении швов А, Б и В используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва Г – переходного слоя, шва Д – плакирующего слоя.

9.3.7 Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа СЗ приведены в таблицах 9.31, 9.32. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов. Ориентировочные режимы полуавтоматической сварки в защитных газах подварочных швов см. в табл. 9.2.

Таблица 9.31 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа СЗ с толщиной стенки 20-70 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток А	Полярность тока	
Б	4	1-2	62,5	29,5	28-30	300-350	Обратная	
		3-5	74	25	30-32	400-450		
		6	87	21	32-34	480-520		
В		1-2	87,5	21	32-34	480-520		
Б		7,8,9 и т.д.	87,5	18-21,5	36-38	480-520		
		Поверхностн. швы	68,5	23-25	30-32	300-350		
Г, Д		1,2,3 и т.д.	89	16	31-33	320-360	Прямая	
Б		5	1	52	29,5	30-32	400-450	Обратная
			2-3	62,5	25	32-34	500-520	
	4-6		68,5	18	36-38	520-550		
В	1-2		81-87,5	16-18	34-36	650-750		
Б	7,8,9 и т.д.		81	19,5	36-38	650-750		
	Поверхностн. швы		62,5-68	21,5-23	34-36	500-550		
Г, Д	1,2,3 и т.д.		57	16	31-34	320-350	Прямая	



Таблица 9.32 - Количество проходов швов Б, Г и Д стыкового соединения типа С3

Толщина стенки, мм		20	24	28	32	36	40	45	50	60	70
Шов Б	Ø4мм	5	6	8	9	12	14	17	20	24	32
	Ø5мм	4	5	6	7	8	10	12	15	17	23
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	158	224	315	408	535	681	879	1072	1293	1762
Швы Г, Д	Ø4мм	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
	Ø5мм	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	115	140	140	170	170	170	170	200	200	200

9.3.8 Для сварки кольцевых стыков обечаек и днищ диаметром 1000 мм и более, толщиной 70-120 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются сварные соединения типа С10.

9.3.9 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С10 приведены в таблице 9.33.

9.3.10 Сварка стыковых соединений типа С10 выполняется в следующей последовательности:

- предварительная подварка корня шва РДС или полуавтоматической сваркой в защитных газах с наружной стороны (шов А);
- автоматическая сварка под флюсом основного слоя с наружной стороны (1-5 слои шва Б);
- удаление РВД подварочного шва А, зачистка шлифмашинкой и автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с внутренней стороны (шов В);
- электрошлаковая сварка с регулируемым термическим циклом или автоматическая сварка под флюсом основного слоя с наружной стороны (шов Г);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС переходного слоя (шов Д);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов Е);

Примечание. Шов В выполняется после заполнения разделки (шов Б) на высоту ≈ 30-40 мм.

9.3.11 При выполнении швов А, Б, В и Г используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва Д – переходного слоя, шва Е – плакирующего слоя.

9.3.12 Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа С10 приведены в таблицах 9.34, 9.35. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов. Ориентировочные режимы полуавтоматической сварки в защитных газах подварочных швов см. в табл. 9.2. Режимы электрошлаковой сварки см. РД 24.942.02.

Таблица 9.33 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С10, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	подготовленных кромок	шва сварного соединения
С10		
Размеры, мм		
	$S=S_1$	L, не более
	70 - 75	69
	75 - 80	71
	80 - 85	72
	85 - 90	75
	90 - 95	77
	95 - 100	79
	100 - 105	76
	105 - 110	78
	110 - 115	80
	115 - 120	82

Таблица 9.34 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С10 с толщиной стенки 70-120 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги В	Сварочный ток А	Полярность тока
Б	4	1-2	62,5	29,5	28-30	300-350	Обратная
		3-5	74	25	30-32	400-450	
		6	87,5	21	41-43	480-520	
В		1,2,3 и т.д.	87,5	19,5-21	41-43	480-520	
		Г	7,8,9 и т.д.	87,5	19,5-21	41-43	
Д,Е			Поверхностн. швы	68,5	18	30-32	
	1,2,3 и т.д.	89	16	31-33	320-350	Прямая	
Б	5	1	52	29,5	30-32	400-450	Обратная
		2-3	62,5	25	32-34	500-520	
		4-6	68,5	18	36-38	520-550	
В		1,2,3 и т.д.	81	19,5	42-46	650-750	
		Г	7,8,9 и т.д.	81	19,5	42-46	
Д,Е			Поверхностн. швы	62,5-68	21,5-23	34-36	
	1,2,3 и т.д.	57	16	31-34	320-360	Прямая	

Таблица 9.35 - Количество проходов швов Б, Г, Д, Е стыкового соединения типа С10

Толщина стенки, мм		70	75	80	85	90	95	100	110	120
Швы Б,Г	Ø4мм	33	37	41	45	50	51	56	65	76
	Ø5мм	7	27	30	33	36	37	46	50	54
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	1794	2029	2276	2532	2812	2898	3178	3748	4413
Швы Д,Е	Ø4мм	8	8	8	8	8	9	9	9	9
	Ø5мм	8	8	8	8	8	9	9	9	9
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	537	537	537	537	537	608	608	608	608

9.3.13 Для сварки кольцевых стыков обечаек и днищ диаметром 1000 мм и более, сварки корпусного фланца с обечайкой и днищем, толщиной 60-220 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются сварные соединения типа С14.

9.3.14 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С14 приведены в таблице 9.36.

9.3.15 Сварка стыковых соединений типа С14 выполняется в следующей последовательности:

- предварительная подварка корня шва основного слоя РДС или полуавтоматической сваркой в защитных газах с наружной стороны (шов А);
- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (1-5 слою шва Б);
- удаление РВД подварочного шва А, зачистка шлифмашинкой и автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с внутренней стороны (шов В);
- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (до заполнения оставшегося сечения разделки, шов Б);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС переходного слоя (шов Г);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов Д);

Примечания:

1 Шов А допускается выполнять аргонодуговой сваркой без последующего его удаления.

2 Шов В выполняется после заполнения разделки (шов Б) на высоту  $\approx 30-40$  мм.

9.3.16 При выполнении швов А, Б и В используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва Г – переходного слоя, шва Д – плакирующего слоя.

9.3.17 Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа С14 приведены в таблицах 9.37, 9.38. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов. Ориентировочные режимы полуавтоматической сварки в защитных газах подварочных швов см. в табл.9.2, ручной аргонодуговой сварки - в табл.9.1.

9.3.18 Для сварки кольцевых стыков обечаек диаметром 1000 мм и более, сварки корпусного фланца с обечайкой и днищем, толщиной 60-120 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК допускаются сварные соединения типа С15.

9.3.19 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С15 приведены в таблице 9.39.

Таблица 9.36 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С14, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	подготовленных кромок	шва сварного соединения
C14		
Размеры, мм		
$S=S_1$	$\alpha$	L, не более
60 – 70	$4^{\circ+1^{\circ}}$	40
70 - 100		45
100 – 120		48
120 – 150	$2^{\circ+30^{\circ}}$	42
150 – 180		45
180 – 200		46
200 – 220		48
Примечание - В случае сборки корпуса с наплавленной поверхностью ширина шва с внутренней стороны не регламентируется.		

Таблица 9.37 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С14 с толщиной стенки 60-220 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Полярность тока
Б	4	1-5	74,5	30	30-32	400-450	Обратная
		6	95-103	23	32	600-650	
В		1, 2, 3 и т.д.	87,5	16	32-34	450-500	
Б		7, 8, 9 и т.д.	95-103	23	32	600-650	
		Поверхностн. 4 шва	68,5	21,5	30-32	300-350	
Г, Д		1,2,3 и т.д.	87,5	16	31-33	320-360	Прямая

Таблица 9.38 - Количество проходов швов Б, Г и Д стыкового соединения типа С14

Толщина стенки, мм		60	80	100	120	140	160	180	200	220
Шов Б	Ø4мм	26	36	47	60	65	77	89	101	114
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	1170	1729	2283	2968	3215	3813	4439	5093	5769
Швы Г, Д	Ø4мм	7	8	9	9	9	9	9	9	9
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	437	487	598	598	598	598	598	598	598

9.3.20 Сварка стыковых соединений типа С15 выполняется в следующей последовательности:

предварительная подварка корня шва основного слоя ручной аргонодуговой сваркой с внутренней и в доступных местах с наружной стороны (шов А);

- автоматическая сварка под флюсом основного слоя с наружной стороны (1-5 слои шва Б);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС переходного слоя (шов В);
- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (до заполнения оставшегося сечения разделки, шов Б);

Таблица 9.39 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С15, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	подготовленных кромок	шва сварного соединения
С15		
Размеры, мм		
$S=S_1$	$\alpha$	L, не более
60 - 70	$40^{\circ} \pm 1^{\circ}$	40
70 - 100		45
100 - 120		48
120 - 150	$20^{\circ} \pm 30'$	42
150 - 180		45
180 - 200		46
200 - 220		48
<p>Примечание - В случае сборки корпуса с наплавленной поверхностью ширина шва с внутренней стороны не регламентируется.</p>		

- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов Г);

Примечание. Шов В выполняется после заполнения разделки (шов Б) на высоту  $\approx 30-40$  мм.

9.3.21 При выполнении швов А и Б используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва В – переходного слоя, шва Г – плакирующего слоя.

9.3.22 Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа С15 приведены в таблицах 9.40, 9.41. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов. Ориентировочные режимы ручной аргонодуговой сварки подварочных швов см. в табл.9.1.

Таблица 9.40 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С15 с толщиной стенки 60-220 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Полярность тока	
Б	4	1-5	74,5	30	30-32	400-450	Обратная	
		6	95-103	23	32	600-650		
В		1, 2, 3 и т.д.	87,5	16	31-33	320-360	Прямая	
Б		7, 8, 9 и т.д.	95-103	23	32	600-650	Обратная	
		Поверхностн. 4 шва	68,5	21,5	30-32	300-350		
Г		1, 2, 3 и т.д.	87,5	16	31-33	320-360	Прямая	
Б		5	1-5	62,5	25	32-34	500-520	Обратная
			6	81	19,5	42-46	650-750	
В	1, 2, 3 и т.д.		57	16	31-34	320-360	Прямая	
Б	7, 8, 9 и т.д.		81	19,5	42-46	650-750	Обратная	
	Поверхностн. 4 шва		62,5 – 68,0	21,5 – 23,0	34-36	500-550		
Г	1, 2, 3 и т.д.		57	16	31-34	320-360	Прямая	



Таблица 7.41 - Количество проходов швов Б, В и Г стыкового соединения типа С15

Толщина стенок, мм		60	80	100	120	140	160	180	200	220
Шов Б	Ø4мм	26	38	48	62	66	78	90	102	116
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	1220	1784	2343	3034	3270	3871	4499	5156	5843
Швы В, Г	Ø4мм	5	6	7	7	7	7	7	7	7
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	309	351	445	445	445	445	445	445	445

9.4 Сварка корпусных фланцев с обечайками и днищами, приварка центральных штуцеров к днищам

9.4.1 Для сварки корпусных фланцев с обечайками и днищами, приварка центральных штуцеров к днищам применяются следующие типы сварных соединений: С5; С6; С13; С14; С15; С16; С17; С18.

9.4.2 Рекомендации по сварке сварных соединений типа С14, С15 изложены в разделе 9.3.

9.4.3 Для приварки штуцера к днищу, толщиной 70-160 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются сварные соединения типа С5.

9.4.4 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С5 приведены в таблице 9.42.

9.4.5 Сварка стыковых соединений типа С5 выполняется в следующей последовательности:

предварительная подварка корня шва основного слоя РДС или полуавтоматической сваркой в защитных газах с наружной стороны (шов А);

- РДС основного слоя с наружной стороны (шов Б выполняется до высоты 30-40 мм);

- удаление РВД подварочного шва А, зачистка шлифмашинкой и РДС основного слоя с внутренней стороны (шов В);

- РДС основного слоя с наружной стороны (до заполнения оставшегося сечения разделки, шов Б);

- РДС переходного слоя (шов Г);

- РДС плакирующего слоя (шов Д).

9.4.6 При выполнении швов А, Б и В используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва Г – переходного слоя, шва Д – плакирующего слоя.

9.4.7 Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов. Ориентировочные режимы полуавтоматической сварки в защитных газах подварочных швов см. в табл.9.2.

9.4.8 Для сварки корпусного фланца с обечайкой и днищем диаметром 1000 мм и более, приварки центрального штуцера к днищу, толщиной 70-160 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются сварные соединения типа С6.

9.4.9 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С6 приведены в таблице 9.43.

Таблица 9.42 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С5, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы		
	подготовленных кромок	шва сварного соединения	
С5			
			Размеры, мм
	$S=S_1$	$\alpha^{+3^\circ}$	L, не более
	70 - 75	25°	58
	75 - 80		66
	80 - 85		70
	85 - 90		76
	90 - 95		80
	95 - 100		85
	100 - 105		90
	105 - 110		95
	110 - 115		100
	115 - 120		105
	120 - 125	22°	110
	125 - 130		110
	130 - 135		115
	135 - 140		120
	140 - 145		125
	145 - 150		130
	150 - 155		135
	155 - 160		140

Таблица 9.43 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С6, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	подготовленных кромок	шва сварного соединения
С6		
Размеры, мм		
	$S=S_1$	L, не более
	70 - 75	67
	75 - 80	69
	80 - 85	71
	85 - 90	73
	90 - 95	76
	95 - 100	78
	100 - 105	80
	105 - 110	83
	110 - 115	84
	115 - 120	87
	120 - 125	88
	125 - 130	90
	130 - 135	93
	135 - 140	95
	140 - 145	97
	145 - 150	99
	150 - 155	101
	155 - 160	103

9.4.10 Сварка стыковых соединений типа С6 выполняется в следующей последовательности:

- предварительная подварка корня шва РДС или полуавтоматической сваркой в защитных газах с наружной стороны (шов А);
  - АДС или РДС основного слоя с наружной стороны (1-5 слои шва Б);
  - удаление РВД подварочного шва А, зачистка шлифмашинкой и АДС или РДС основного слоя с внутренней стороны (шов В);
  - АДС или РДС основного слоя с наружной стороны (до заполнения оставшегося сечения разделки, шов Б);
  - наплавка АДС или РДС переходного слоя (шов Г);
  - наплавка АДС или РДС плакирующего слоя (шов Д);
- Примечание - Шов В выполняется после заполнения разделки (шов Б) на высоту  $\approx$  30-40 мм.

9.4.11 При выполнении швов А, Б и В используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва Г – переходного слоя, шва Д – плакирующего слоя.

9.4.12 Рекомендуемые режимы АДС стыковых соединений типа С6 приведены в таблицах 9.44, 9.45. Режимы РДС приведены на упаковке электродов. Режимы полуавтоматической сварки в защитных газах см. в табл. 9.2.

9.4.13 Для сварки корпусного фланца с обечайкой и днищем диаметром 1000 мм и более, приварки центрального штуцера к днищу, толщиной 30-70 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются сварные соединения типа С13.

9.4.14 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С13 приведены в таблице 9.46.

9.4.15 Сварка стыковых соединений типа С13 выполняется в следующей последовательности:

- предварительная подварка корня шва основного слоя ручной аргонодуговой сваркой, РДС или полуавтоматической сваркой в защитных газах с наружной стороны (шов А);
- АДС или РДС основного слоя с наружной стороны (1-5 слои шва Б);
- удаление РВД подварочного шва А, зачистка шлифмашинкой и автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с внутренней стороны (шов В);
- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (до заполнения оставшегося сечения разделки, шов Б);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС переходного слоя (шов Г);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов Д);

Примечание:

1-В случае выполнения шва «А» аргонодуговой сваркой выборку корня шва и зачистку допускается не производить.

2-Шов В выполняется после заполнения разделки (шов Б) на высоту  $\approx$  30-40 мм.

9.4.16 При выполнении швов А, Б и В используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва Г – переходного, шва Д – плакирующего слоя.

Таблица 9.44 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С6 с толщиной стенки 70-160 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Полярность тока
Б	4	1-2	62,5	29,5	28-30	300-350	Обратная
		3-5	74	25	30-32	400-450	
		6	87,5	21	41-43	480-520	
В		1,2,3 и т.д.	87,5	19,5-21	41-43	480-520	
Б		7,8,9 и т.д.	87,5	19,5-21	41-43	480-520	
		Поверхностн. швы	68,5	18	30-32	300-350	
Г, Д	1,2,3 и т.д.	89	16	31-33	320-350	Прямая	
Б	5	1	52	29,5	30-32	400-450	Обратная
		2-3	62,5	25	32-34	500-520	
		4-6	68,5	18	36-38	520-550	
В		1,2,3 и т.д.	81	19,5	42-46	650-750	
Б		7,8,9 и т.д.	81	19,5	42-46	650-750	
		Поверхностн. швы	62,5-68	21,5-23	34-36	500-550	
Г, Д	1,2,3 и т.д.	57	16	31-34	320-360	Прямая	

Таблица 9.45 - Количество проходов швов Б, В, Г и Д стыкового соединения типа С6

Толщина стенки, мм		70	75	80	85	90	100	110	120	140	160
Шов Б	Ø4мм	24	28	31	35	39	47	57	67	89	114
	Ø5мм	18	21	23	26	29	36	41	48	63	80
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	1273	1485	1708	1942	2186	2706	3269	3874	5213	6722
Шов В	Ø4мм	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
	Ø5мм	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	268	268	268	268	268	220	220	220	220	220
Швы Г, Д	Ø4мм	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
	Ø5мм	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	529	529	529	529	529	623	623	623	623	623

Таблица 9.46 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С13, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	подготовленных кромок	шва сварного соединения
С13		
<b>Размеры, мм</b>		
$S=S_1$	$\alpha$	L, не более
30 - 36	27°	48
36 - 40		53
40 - 45		50
45 - 50	25°	55
50 - 55		61
55 - 60		64
60 - 65		70
65 - 70		75

ОСТ 26.260.480-2003

9.4.17 Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа С13 приведены в таблицах 9.47, 9.48. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов. Ориентировочные режимы полуавтоматической сварки в защитных газах подварочных швов см. в табл. 9.2. ручной аргодуговой сварки - в табл. 9.1.

Таблица 9.47 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С13 с толщиной стенки 30-70 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи проволоки м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Полярность тока	
Б	4	1-2	62,5	29,5	28-30	300-350	Обратная	
		3-5	74	25	30-32	400-450		
		6	87,5	21	41-43	480-520		
В		1,2,3 и т.д.	87,5	19,5-21	41-43	480-520	Обратная	
Б		7,8,9 и т.д.	87,5	19,5-21	42-43	480-520		
		Поверхностн. швы	68,5	18	30-32	300-350		
Г, Д		1,2,3 и т.д.	89	16	31-33	320-350	Прямая	
Б		5	1	52	29,5	30-32	400-450	Обратная
			2-3	62,5	25	32-34	500-520	
	4-6		68,5	18	36-38	520-650		
В	1,2,3 и т.д.		81	19,5	42-46	650-750	Обратная	
Б	7,8,9 и т.д.		81	19,5	42-46	650-750		
	Поверхностн. швы		62,5-68	21,5-23	34-36	500-550		
Г, Д	1,2,3 и т.д.		57	16	31-34	320-360	Прямая	

Таблица 9.48 - Количество проходов швов Б, В стыкового соединения типа С13

Толщина стенки, мм		30	35	40	45	50	55	60	65	70
Шов Б	Ø4мм	10	13	16	19	20	23	27	32	36
	Ø5мм	7	11	12	14	15	17	20	23	27
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	429	600	760	936	982	1206	1448	1718	2011
Шов В	Ø4мм	4	5	5	5	5	5	5	5	6
	Ø5мм	4	5	5	5	5	5	5	5	6
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	263	296	296	331	331	349	349	349	407

9.4.18 Для приварки к днищу толщиной 50-220 мм из монометалла (высоколегированная сталь) центрального монометаллического штуцера с наплавленной внутренней поверхностью, с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются стыковые соединения типа С16.

9.4.19 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С16 приведены в таблице 9.49.

9.4.20 Сварка стыковых соединений типа С16 выполняется в следующей последовательности:

- предварительная подварка корня шва основного слоя ручной аргонодуговой сваркой или РДС с наружной стороны (шов А);  
автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (1-5 слои шва Б);

- удаление РВД подварочного шва А, зачистка шлифмашинкой и автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с внутренней стороны (шов В);

Примечание - В случае выполнения шва «А» аргонодуговой сваркой выборку корня шва и зачистку допускается не производить.

- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (до заполнения оставшегося сечения разделки, шов Б);

- автоматическая наплавка под флюсом или РДС переходного слоя (шов Г);

- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов Д);

Примечание:

1 В случае выполнения шва «А» аргонодуговой сваркой выборку корня шва и зачистку допускается не производить.

2 Шов В выполняется после заполнения разделки (шов Б) на высоту  $\approx$  30-40 мм.

9.4.21 При выполнении швов А, Б, В и Г используются сварочные материалы, предназначенные для сварки переходного слоя, шва Д – плакирующего слоя.

9.4.22 Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа С16 приведены в таблицах 9.50, 9.51. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов. Ориентировочные режимы ручной аргонодуговой сварки подварочных швов см. в табл. 9.1.

9.4.23 Для приварки центрального штуцера из монометалла с наплавленной внутренней поверхностью к днищу из монометалла с наплавкой или из двухслойной стали толщиной 50-220 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются стыковые соединения типа С17.

9.4.24 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С17 приведены в таблице 9.52.

9.4.25 Сварка стыковых соединений типа С17 выполняется в следующей последовательности:

- предварительная подварка корня шва основного слоя ручной аргонодуговой сваркой или РДС с наружной стороны (шов А);

- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (1-5 слои шва Б);



Таблица 9.49 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С16, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы		
	подготовленных кромок	шва сварного соединения	
С16			
Размеры, мм			
$S=S_1$	$\alpha$	$\beta^{+2^\circ}$	L, не более
50 - 55	$40^{+1^\circ}$	$12^\circ$	55
55 - 60			57
60 - 70			59
70 - 100			64
100 - 110			67
110 - 120	$20^{+30^\circ}$	$10^\circ$	71
120 - 130			65
130 - 150			70
150 - 170			75
170 - 190			80
190 - 200			83
200 - 220			88

Примечание - Допускается увеличение углов скоса кромок.

Таблица 9.50 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С16 с толщиной стенки 50-220 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Полярность тока
Б	5	1-5	62,5	25	32-34	500-520	Обратная
		6,8,9 и т.д.	81	19,5	42-46	650-750	
		Поверхностн. 4 шва	62,5 – 68,0	21,5 – 23,0	34-36	500-550	
	4	1-5	74,5	30	28-30	400-450	
		6, 7, 8 и т.д.	87	23	32	550-600	
		Поверхностн. 4 шва	67,5	21,5	30-32	300-350	
	3	1-7	92	30	26-28	320-350	
		8, 9, 10 и т.д.	121	23	28	400-450	

Таблица 9.51 - Количество проходов шва Б стыкового соединения типа С16

Толщина стенки, мм		50	60	70	80	100	140	180	220
Шов Б	Ø3мм	26-27	34-36	42-44	51-54	69-76	106-115	156-172	215-240
	Ø4мм	21-22	27-28	33-35	40-43	54-60	83-90	122-135	168-188
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	870-901	1153-1205	1451-1530	1802-1913	2450-2732	3820-4167	5702-6309	7908-8847

- удаление РВД подварочного шва А, зачистка шлифмашинкой и автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с внутренней стороны (шов В);
- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (до заполнения оставшегося сечения разделки, шов Б);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС переходного слоя (шов Г);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов Д);

Примечание:

1 В случае выполнения шва «А» аргонодуговой сваркой выборку корня шва и зачистку допускается не производить.

2 Шов В выполняется после заполнения разделки (шов Б) на высоту ≈ 30-40 мм.

Таблица 9.52 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С17, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы		
	подготовленных кромок	шва сварного соединения	
C17			
<b>Размеры, мм</b>			
$S=S_1$	$\alpha$	$\beta^{+2^\circ}$	L, не более
50 – 55	$4^\circ \pm 1^\circ$	$12^\circ$	55
55 – 60			57
60 – 70			59
70 – 100			64
100 – 110			67
110 – 120	$2^\circ \pm 30'$	$10^\circ$	71
120 – 130			65
130 – 150			70
150 – 170			75
170 – 190			80
190 – 200			83
200 – 220			88
Примечание – Допускается увеличение углов скоса кромок.			

9.4.26 При выполнении швов А, Б и В используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва Г - переходного слоя, шва Д - плакирующего слоя.

9.4.27 Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа С17 приведены в таблицах 9.53, 9.54. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов. Ориентировочные режимы ручной аргонодуговой сварки подварочных швов см. в табл. 9.1.

Таблица 9.53 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С17 с толщиной стенки 50-220 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток А	Полярность тока
Б	4	1-5	74,5	30	28-30	400-450	Обратная
		6,7,8 и т.д.	87	23	32	550-600	
		Поверх. 4 шва	67,5	21,5	30-32	300-350	
	3	1-7	92	30	26-28	320-350	
		8,9,10 и т.д.	121	23	28	400-450	

Таблица 9.54 - Количество проходов шва Б стыкового соединения типа С17

Толщина стенки, мм		50	60	70	80	100	140	180	220
Шов Б	Ø3мм	26-27	34-36	42-44	51-54	69-76	106-115	156-172	215-240
	Ø4мм	21-22	27-28	33-35	40-43	54-60	83-90	122-135	168-188
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	870-901	1153-1205	1451-1530	1802-1913	2450-2732	3820-4167	5702-6309	7908-8847

9.4.28 Для приварки штуцера из монометалла с наплавленной внутренней поверхностью к корпусу и днищу из монометалла с наплавкой или из двухслойной стали толщиной 50-100 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются стыковые соединения типа С18.

9.4.29 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа С18 приведены в таблице 9.55.

Таблица 9.55 Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа С18, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	подготовленных кромок	шва сварного соединения
С18		
Размеры, мм		
$S=S_1$	$h \pm 1$	L, не более
50 – 55	18	54
55 – 60	20	58
60 – 65	22	61
65 – 70	23	65
70 – 75	25	68
75 – 80	27	71
80 – 85	28	76
85 – 90	30	79
90 – 95	32	82
95 – 100	33	86
Примечание - Размер «h» в отверстии согласовывать с тем же размером на патрубке.		

9.4.30 Сварка стыковых соединений типа С18 выполняется в следующей последовательности:

- предварительная подварка корня шва основного слоя ручной аргонодуговой сваркой или РДС с наружной стороны (шов А);
- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (1-5 слои шва Б);
- удаление РВД подварочного шва А, зачистка шлифмашинкой и автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с внутренней стороны (шов В);
- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (до заполнения оставшегося сечения разделки, шов Б);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС переходного слоя (шов Г);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов Д);

Примечание:

1 В случае выполнения шва «А» аргонодуговой сваркой выборку корня шва и зачистку допускается не производить.

2 Шов В выполняется после заполнения разделки (шов Б) на высоту  $\approx 30-40$  мм.

9.4.31 При выполнении швов А, Б и В используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва Г - переходного слоя, шва Д - плакирующего слоя.

9.4.32 Рекомендуемые режимы автоматической сварки стыковых соединений типа С18 приведены в таблице 9.56. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов. Ориентировочные режимы ручной аргонодуговой сварки подварочных швов см. в таблице 9.1.

Таблица 9.56 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом стыковых соединений типа С18 с толщиной стенки 50-100 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток А	Полярность тока
Б	4	1-5	74,5	30	28-30	400-450	Обратная
		6,7,8 и т.д.	87	23	32	550-600	
		Поверх. 4 шва	68,5	21,5	26-28	300-350	
В		1,2,3 и т.д.	87,5	23	32-34	550-600	
Г,Д		1,2,3 и т.д.	89	16	31-33	320-360	Прямая

9.5 Приварка штуцеров, люков и др. арматуры к корпусу и днищу

9.5.1 Для приварки штуцера к корпусу или днищу, центрального штуцера к днищу толщиной 12-65 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются тавровые сварные соединения типа Т1.

9.5.2 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа Т1 приведены в таблице 9.57.

9.5.3 Сварка тавровых соединений типа Т1 выполняется в следующей последовательности:

- предварительная подварка корня шва основного слоя РДС с наружной стороны (шов А);
- автоматическая сварка под флюсом (для центрального штуцера) или РДС основного слоя с наружной стороны (шов Б);
- удаление РВД подварочного шва А, зачистка шлифмашинкой и РДС основного слоя (шов В);
- РДС разделительного слоя (шов Г);
- РДС плакирующего слоя (шов Д).

9.5.4 При выполнении швов А, Б и В используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва В – переходного слоя и шва Г – плакирующего слоя.

9.5.5 Рекомендуемые режимы автоматической сварки тавровых соединений типа Т1 приведены в таблицах 9.58, 9.59. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов.

9.5.6 Для приварки монометаллического патрубка из высоколегированной стали с толщиной стенки не менее 8 мм к корпусу или днищу, толщиной 14-60 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК применяются тавровые сварные соединения типа Т2, Т3.

9.5.7 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа Т2, Т3 приведены в таблице 9.60.

9.5.8 Сварка тавровых соединений типа Т2, Т3 выполняется в следующей последовательности:

- предварительная подварка корня шва ручной аргонодуговой сваркой с наружной стороны (шов А);
- РДС основного слоя с наружной стороны (шов Б);
- ручная аргонодуговая сварка плакирующего слоя (шов В).

9.5.9 При выполнении швов А, Б и В используются сварочные материалы, предназначенные для сварки переходного слоя. Для обеспечения стойкости сварных соединений против МКК необходимо шов А выполнять с применением присадочной проволоки марки Св-08Х25Н13БТЮ или другой, обеспечивающей стойкость металла шва А против МКК. Шов В также выполнять с использованием этой проволоки или проволоки, предназначенной для сварки плакирующего слоя и обеспечивающей стойкость металла шва против МКК.

9.5.10 Рекомендуемые режимы ручной аргонодуговой сварки тавровых соединений типа Т2, Т3 приведены в таблице 9.1. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов.

Таблица 9.57 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа Т1, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	подготовленных кромок	шва сварного соединения
Т1		
Размеры, мм		
S	h±1	L, не более
12 – 20	20	25+ S <sub>1</sub>
20 – 28	25	
28 – 30	30	
30 – 38	35	
38 – 40	38	30+ S <sub>1</sub>
40 – 45	42	
45 – 50	48	
50 – 55	54	35+ S <sub>1</sub>
55 – 60	58	
60 – 65	60	
Примечания: 1. b* - величина зазора - в соответствии с таблицей 8.1. 2. Толщина стенки патрубка S <sub>1</sub> определяется требованиями чертежа.		



Таблица 9.58 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом тавровых соединений типа Т1 с толщиной стенки 12-65 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки м/ч	Напряжение дуги В	Сварочный ток А	Полярность тока	
Б	4	1-2	62,5	29,5	28-30	300-350	Обратная	
		3-5	74	25	30-32	400-450		
		6,7,8 и т.д.	87,5	21	41-43	480-520		
		Поверхностные швы	68,5	18	30-32	300-350		
Г,Д		1,2,3 и т.д.	89	16	31-33	320-350	Прямая	
		1,2,3 и т.д.	68*	25*	30-32*	400-450*		Обратная*
		1,2,3 и т.д.						

\* – для наплавки переходного и плакирующего слоев в случае применения двухслойной стали марки Ст.3сп+НМЖМц28-2,5-1,5.

Таблица 9.59 - Количество проходов шва Б таврового соединения типа

Т1		12	16	20	24	28	32	36	40	50	65
Толщина Стенки, мм											
Шов	Ø4мм	4	5	6	7	8	10	12	14	20	31
Б	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	109	137	189	260	331	422	520	641	1011	1565

9.5.11 Для приварки штуцера с толщиной стенки патрубка не менее 10 мм к обечайкам толщиной 8-30 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются тавровые сварные соединения типа Т4. Не рекомендуется применять для биметалла с основным слоем из стали типа 12ХМ.

9.5.12 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа Т4 приведены в таблице 9.61.

Таблица 9.60 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа Т2 и Т3, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	подготовленных кромок	шва сварного соединения
T2		
T3		
Размеры, мм		
$S=S_1$		L, не более
14 - 20		20
20 - 26		25
26 - 30		30
30 - 36		35
36 - 42		45
42 - 48		50
48 - 54		55
54 - 60		60
Примечание - $b^*$ - величина зазора - в соответствии с таблицей 8.1.		

Таблица 9.61 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа Т4, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы		
	подготовленных кромок	Шва сварного соединения	
Т4			
Размеры, мм			
S	S <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>
		не более	
8 - 10	6 - 8	21	19 + S <sub>2</sub>
10 - 12	8 - 10	23	21 + S <sub>2</sub>
12 - 14	10 - 12	25	23 + S <sub>2</sub>
14 - 16	12 - 14	27	25 + S <sub>2</sub>
16 - 18	14 - 16	29	27 + S <sub>2</sub>
18 - 20	16 - 18	31	29 + S <sub>2</sub>
20 - 24	18 - 22	35	33 + S <sub>2</sub>
24 - 30	22 - 28	41	35 + S <sub>2</sub>
Примечания: 1. b* - величина зазора - в соответствии с таблицей 8.1. 2. Толщина стенки патрубка S <sub>2</sub> определяется требованиями чертежа.			

9.5.13 Сварка тавровых соединений типа Т4 выполняется в следующей последовательности:

- РДС основного слоя с внутренней стороны (шов А);
- удаление РВД корня шва А, зачистка шлифмашинкой и РДС основного слоя с наружной стороны (шов В);
- РДС разделительного слоя (шов В);
- РДС плакирующего слоя (шов Г);
- РДС укрепольца со штуцером (шов Д);
- РДС укрепольца с обечайкой (шов Е).

Примечание.— Перед установкой кольца укрепляющего из 2-х частей зачистить усиление шва «Б» заподлицо с основным металлом.

9.5.14 При выполнении швов А, Б, Д и Е используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва В – переходного слоя и шва Г – плакирующего слоя.

9.5.15 Рекомендуемые режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов.

9.5.16 Для приварки штуцера с толщиной стенки патрубка не менее 10 мм к обечайке толщиной 8-30 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК допускаются тавровые сварные соединения типа Т5. Не рекомендуется применять для биметалла с основным слоем из стали типа 12ХМ.

9.5.17 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа Т5 приведены в таблице 9.62.

9.5.18 Сварка тавровых соединений типа Т5 выполняется в следующей последовательности:

- РДС основного слоя с наружной стороны (шов А);
- удаление РВД корня шва А, зачистка шлифмашинкой и РДС основного слоя с внутренней стороны (шов Б);
- РДС разделительного слоя (шов В);
- РДС плакирующего слоя (шов Г);
- РДС укрепольца со штуцером (шов Д);
- РДС укрепольца с обечайкой (шов Е).

Примечание – Перед установкой кольца укрепляющего из 2-х частей зачистить усиление шва «А» заподлицо с основным металлом.

9.5.19 При выполнении швов А, Б, Д и Е используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва В – переходного слоя и шва Г – плакирующего слоя.

9.5.20 Рекомендуемые режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов.

9.5.21 Для приварки штуцера к днищам толщиной 50-160 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются тавровые сварные соединения типа Т6.

9.5.22 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа Т6 приведены в таблице 9.63.

Таблица 9.62 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа T5, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы		
	подготовленных кромок	шва сварного соединения	
T5			
Размеры, мм			
S	S <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
		не более	
8 - 10	6 - 8	21	19 + S <sub>2</sub>
10 - 12	8 - 10	23	21 + S <sub>2</sub>
12 - 14	10 - 12	25	23 + S <sub>2</sub>
14 - 16	12 - 14	27	25 + S <sub>2</sub>
16 - 18	14 - 16	29	27 + S <sub>2</sub>
18 - 20	16 - 18	31	29 + S <sub>2</sub>
20 - 24	18 - 22	35	33 + S <sub>2</sub>
24 - 30	22 - 28	41	35 + S <sub>2</sub>
Примечания: 1. b* - величина зазора - в соответствии с таблицей 8.1. 2. Толщина стенки патрубка S <sub>2</sub> определяется требованиями чертежа.			

Таблица 9.63 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа Т6, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы			
	подготовленных кромок	шва сварного соединения		
Т6				
	Размеры, мм			
	S	h ± 2	L	L <sub>1</sub>
			не более	
	50 – 55	18	43	24 + S <sub>1</sub>
	55 – 60	20	45	26 + S <sub>1</sub>
	60 – 65	22	48	28 + S <sub>1</sub>
	65 – 70	24	51	30 + S <sub>1</sub>
	70 – 75	25	55	34 + S <sub>1</sub>
	75 – 80	26	57	36 + S <sub>1</sub>
	80 – 85	28	61	38 + S <sub>1</sub>
	85 – 90	30	63	40 + S <sub>1</sub>
	90 – 95	32	65	44 + S <sub>1</sub>
	95 – 100	33	67	46 + S <sub>1</sub>
	100 – 110	36	75	50 + S <sub>1</sub>
	110 – 120	40	79	54 + S <sub>1</sub>
	120 – 130	43	86	58 + S <sub>1</sub>
	130 – 140	47	92	62 + S <sub>1</sub>
	140 – 150	50	98	66 + S <sub>1</sub>
	150 – 160	53	103	68 + S <sub>1</sub>
Примечания: 1. b* - величина зазора - в соответствии с таблицей 8.1.				
2. Толщина стенки патрубка S <sub>1</sub> определяется требованиями чертежа.				

9.5.23 Сварка тавровых соединений типа Т6 выполняется в следующей последовательности:

- РДС основного слоя с наружной стороны (шов А);
- удаление РВД корня шва А, зачистка шлифмашинкой и РДС основного слоя с внутренней стороны (шов Б);
- РДС разделительного слоя (шов В);
- РДС плакирующего слоя (шов Г).

9.5.24 При выполнении швов А и Б используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва В – переходного слоя и шва Г – плакирующего слоя.

9.5.25 Рекомендуемые режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов.

9.5.26 Для приварки штуцера к корпусу толщиной 50-160 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются тавровые сварные соединения типа Т7.

9.5.27 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов сварных соединений типа Т7 приведены в таблице 9.64.

9.5.28 Сварка тавровых соединений типа Т7 выполняется в следующей последовательности:

- РДС основного слоя с внутренней стороны (шов А);
- удаление РВД корня шва А, зачистка шлифмашинкой и РДС основного слоя с наружной стороны (шов Б);
- РДС разделительного слоя (шов В);
- РДС плакирующего слоя (шов Г).

9.5.29 При выполнении швов А и Б используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва В – переходного слоя и шва Г – плакирующего слоя.

9.5.30 Рекомендуемые режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов.

9.5.31 Для приварки центрального штуцера к днищам толщиной 60-120 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются тавровые сварные соединения типа Т8.

9.5.32 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов тавровых сварных соединений типа Т8 приведены в таблице 9.65.

9.5.33 Сварка тавровых соединений типа Т8 выполняется в следующей последовательности:

- предварительная подварка корня шва основного слоя РДС с наружной стороны (шов А);
- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (1-5 слой шва Б);
- удаление РВД подварочного шва А, зачистка шлифмашинкой и автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с внутренней стороны (шов В);

Таблица 9.64 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа Т7, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы		
	подготовленных кромок	шва сварного соединения	
Т7			
Размеры, мм			
S	h ± 2	L	L <sub>1</sub>
		не более	
50 – 55	18	24	42 + S <sub>1</sub>
55 – 60	20	26	44 + S <sub>1</sub>
60 – 65	22	28	47 + S <sub>1</sub>
65 – 70	24	32	50 + S <sub>1</sub>
70 – 75	25	34	54 + S <sub>1</sub>
75 – 80	26	36	56 + S <sub>1</sub>
80 – 85	28	38	58 + S <sub>1</sub>
85 – 90	30	42	60 + S <sub>1</sub>
90 – 95	32	44	64 + S <sub>1</sub>
95 – 100	33	46	66 + S <sub>1</sub>
100 – 110	36	50	74 + S <sub>1</sub>
110 – 120	40	54	80 + S <sub>1</sub>
120 – 130	43	58	87 + S <sub>1</sub>
130 – 140	47	62	94 + S <sub>1</sub>
140 – 150	50	66	98 + S <sub>1</sub>
150 – 160	53	68	102 + S <sub>1</sub>
Примечания: 1. b* - величина зазора - в соответствии с таблицей 8.1. 2. Толщина стенки патрубка S <sub>1</sub> определяется требованиями чертежа.			



Таблица 9.65 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа Т8, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	подготовленных кромок	шва сварного соединения
Т8		
Размеры, мм		
S		L, не более
60 - 65		52
65 - 70		53
70 - 75		54
75 - 80		55
80 - 85		56
85 - 90		57
90 - 95		58
95 - 100		59
100 - 105		60
105 - 110		61
110 - 115		62
115 - 120		63
Примечания: 1. b* - величина зазора - в соответствии с таблицей 8.1. 2. Толщина стенки патрубка S <sub>1</sub> определяется требованиями чертежа.		

- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (до заполнения оставшегося сечения разделки, шов Б);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС переходного слоя (шов Г);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов Д);

Примечание. Шов В выполняется после заполнения разделки (шов Б) на высоту  $\approx$  30-40 мм.

9.5.34 При выполнении швов А, Б и В используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва Г - переходного слоя, шва Д - плакирующего слоя.

9.5.35 Рекомендуемые режимы автоматической сварки тавровых соединений типа Т8 приведены в таблицах 9.66, 9.67. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов.

Таблица 9.66 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом тавровых соединений типа Т8 с толщиной стенки 60-120 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги В	Сварочный ток А	Полярность тока
Б	4	1-2	62,5	29,5	28-30	300-350	Обратная
		3-5	74	25	30-32	400-450	
		6	87,5	21	41-43	480-520	
В		1	87,5	19,5-21	41-43	480-520	
Б		7,8,9 и т.д.	87,5	19,5-21	41-43	480-520	
		Поверх. 4 шва	68,5	18	31-33	300-350	
Г,Д		1,2,3 и т.д.	89	16	31-33	320-360	Прямая

Таблица 9.67 - Количество проходов шва Б таврового соединения типа Т8

Толщина стенки, мм		60	65	70	75	80	85	90	100	110	120
Шов Б	Ø4мм	19	21	22	24	26	28	30	34	39	44
	F <sub>n</sub> , мм <sup>2</sup>	890	972	1070	1159	1249	1381	1458	1691	1956	2196

9.5.36 Для приварки центрального штуцера к днищам толщиной 80-220 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются тавровые сварные соединения типа Т9.

9.5.37 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов тавровых сварных соединений типа Т9 приведены в таблице 9.68.

Таблица 9.68 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа Т9, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	подготовленных кромок	шва сварного соединения
Т9		
<b>Размеры, мм</b>		
S		L, не более
80 - 100		55
100 - 120		60
120 - 140		65
140 - 160		70
160 - 180		75
180 - 220		80
<p>Примечания: 1. b* - величина зазора - в соответствии с таблицей 8.1.                  2. Толщина стенки патрубка S<sub>1</sub> определяется требованиями чертежа.</p>		

9.5.38 Сварка тавровых соединений типа Т9 выполняется в следующей последовательности:

- предварительная подварка корня шва основного слоя РДС с наружной стороны (шов А);
- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (1-5 слои шва Б);
- удаление РВД подварочного шва А, зачистка шлифмашинкой и автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с внутренней стороны (шов В);
- автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (до заполнения оставшегося сечения разделки, шов Б);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС переходного слоя (шов Г);
- автоматическая наплавка под флюсом или РДС плакирующего слоя (шов Д);

Примечание. Шов В выполняется после заполнения разделки (шов Б) на высоту  $\approx 30-40$  мм.

9.5.39 При выполнении швов А, Б и В используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва Г - переходного слоя, шва Д - плакирующего слоя.

9.5.40 Рекомендуемые режимы автоматической сварки тавровых соединений типа Т9 приведены в таблицах 9.69, 9.70. Режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов.

Таблица 9.69 - Ориентировочные режимы автоматической сварки под флюсом тавровых соединений типа Т9 с толщиной стенки 80-220 мм

Обозначение шва	Диаметр проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Напряжение дуги, В	Сварочный ток, А	Полярность тока
Б	4	1-2	62,5	29,5	28-30	300-350	Обратная
		3-5	74	25	30-32	400-450	
		6	87,5	21	41-43	480-520	
В		1,2,3 и т.д.	87,5	19,5-21	41-43	480-520	
		Б	7,8,9 и т.д.	87,5	19,5-21	41-43	
			Поверх. 4 шва	68,5	18	31-33	
Г,Д		1,2,3 и т.д.	89	16	31-33	320-360	Прямая

Таблица 9.70 - Количество проходов шва Б и В таврового соединения типа Т9

Толщина стенки, мм		85	100	110	120	130	140	160	180	200	220
Шов Б	Ø4мм	29	38	45	52	59	66	82	99	118	138
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	1591	2138	2535	2938	3376	3822	4806	5844	6968	8191
Шов В	Ø4мм	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	F <sub>н</sub> , мм <sup>2</sup>	196	172	172	172	172	172	172	172	172	172

9.5.41 Для приварки штуцера к днищу толщиной 10-60 мм с требованиями и без требований стойкости против МКК рекомендуются тавровые сварные соединения типа Т10.

9.5.42 Форма, конструктивные элементы разделки кромок под сварку, последовательность сварки и размеры выполняемых швов тавровых сварных соединений типа Т10 приведены в таблице 9.71.

9.5.43 Сварка тавровых соединений типа Т10 выполняется в следующей последовательности:

- РДС основного слоя с внутренней стороны (шов А);
- удаление РВД подварочного шва А, зачистка шлифмашинкой и автоматическая сварка под флюсом или РДС основного слоя с наружной стороны (шов Б);
- зачистка шлифмашинкой шва А с внутренней стороны и РДС переходного слоя (шов В);
- РДС плакирующего слоя (шов Г);

9.5.44 При выполнении швов А и Б используются сварочные материалы, предназначенные для сварки основного слоя, шва В - переходного слоя, шва Г - плакирующего слоя.

9.5.45 Рекомендуемые режимы ручной дуговой сварки приведены на упаковке электродов.

9.6 Технология сварки двухслойной стали с плакирующим слоем из стали марки 08Х13 с применением ферритных сварочных материалов для сварки плакирующего слоя

9.6.1 Для сосудов и аппаратов из двухслойных сталей с плакирующим слоем из стали марки 08Х13, наряду с аустенитным вариантом сварки плакирующего слоя, в отдельных случаях наплавку плакирующего слоя шва на предварительно наплавленный аустенитным сварочным материалом переходный слой шва, рекомендуется выполнять с использованием сварочных материалов ферритного класса. Необходимость применения ферритного варианта определяется разработчиком технического проекта.

9.6.2 Подготовка кромок под сварку, режимы сварки, способы сварки основного и плакирующего слоев, последовательность наложения швов в соответствии с приведенной выше технологией (см. разделы 8 и 9).

9.6.3 Сварка плакирующего слоя может выполняться с применением автоматической, РДС и аргодуговой сварки, включая сварку плавящимся электродом в аргоне и смесях газов на основе аргона.

Таблица 9.71 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа Т10, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы	
	подготовленных кромок	шва сварного соединения
Т10		
Размеры, мм		
S		L, не более
10 - 17		24+S <sub>1</sub>
17 - 21		28+S <sub>1</sub>
21 - 25		32+S <sub>1</sub>
25 - 29		36+S <sub>1</sub>
29 - 33		40+S <sub>1</sub>
33 - 37		44+S <sub>1</sub>
37 - 41		48+S <sub>1</sub>
41 - 45		52+S <sub>1</sub>
45 - 49		56+S <sub>1</sub>
49 - 53		60+S <sub>1</sub>
53 - 57		64+S <sub>1</sub>
57 - 60		66+S <sub>1</sub>
<p>Примечания: 1. b* - величина зазора - в соответствии с таблицей 8.1.                  2. Толщина стенки патрубка S<sub>1</sub> определяется требованиями чертежа.</p>		

9.6.4 Автоматическая сварка производится на постоянном токе прямой полярности с максимально возможным ограничением погонной энергии.

9.6.5 Рекомендуемые сварочные материалы для наплавки переходного слоя шва приведены в таблицах 7.6 и 7.7.

9.6.6 Рекомендуемые ферритные сварочные материалы для наплавки лакирующего слоя шва:

- электроды марки ЦЛ-41, импортные электроды ОК 68.15 (Швеция) и другие типа AWS A5.4 E410L (E410-15) при ручной дуговой сварке;
- сварочные проволоки марок Св-06Х14 и Св-08Х14ГНТ для автоматической сварки под флюсом АН-26С, АН-18 (при условии ограничения погонной энергии) или аргонодуговой сварки.

9.6.7 Сварка лакирующего слоя выполняется с подогревом 150-200°С.

9.6.8 Твердость лакирующего слоя металла шва допускается не более 240 НВ. Необходимость и режимы термической обработки определяются металлом основного слоя и толщиной двухслойной стали согласно ОСТ 26-291.

9.6.9 В соответствии с требованиями Правил Госгортехнадзора России дпнная технология сварки лакирующего слоя должна пройти производственную аттестацию перед началом сварочных работ на предприятии-изготовителе.

9.6.10 Порядок аттестации предусмотрен ПБ 03-164-97.

9.6.11 Аттестация проводится путем выполнения и последующего проведения неразрушающего и разрушающего контроля сварных соединений.

9.6.12 Технологический процесс сварки считается аттестованным при положительных результатах проведения контроля и механических испытаний сварных образцов.

9.7 Крепление труб в трубной решетке аппарата

9.7.1 Крепление труб к трубной решетке теплообменных аппаратов производится комбинированным способом – обваркой с последующей развальцовкой без применения операций подрезки выступающих концов труб из трубной решетки, т.е. без технологического припуска.

9.7.2 Глубина разделки кромок отверстий трубной решетки под приварку труб не должна превышать 3 мм.

9.7.3 Для соединений труба - трубная решетка с диаметральным зазором более 0,4 мм произвести коническую развальцовку труб с целью минимизации диаметрального зазора.

9.7.4 Трубы в отверстиях трубной решетки следует устанавливать рядами снизу вверх. U-образные трубы вводятся одновременно в два отверстия трубной решетки.

В теплообменниках с двумя трубными решетками трубы вводятся сначала в одну трубную решетку, затем в другую только после этого устанавливается вылет концов труб.

**9.7.5** Установка и фиксация вылета концов труб над поверхностью трубной решетки размером  $2\pm 0,5$  мм точечной прихваткой аргонодуговой сваркой с присадкой.

**9.7.6** В случае если диаметральный зазор превысит 0,4 мм подвальцевать на конус выступающую над поверхностью часть трубы с целью минимизации диаметрального зазора, развальцовочной машиной с автоматическим ограничением крутящего момента.

**9.7.7** Обварка труб в трубной решетке выполняется, как правило, в горизонтальном положении аппарата. Рекомендуется обварку труб производить в нижнем положении шва, т.е. в вертикальном положении аппарата.

**9.7.8** Прихватка и обварка труб из стали 08Х13 в трубной решетке выполняется ручной аргонодуговой сваркой неплавящимся электродом проволокой, предназначенной для сварки переходного слоя, диаметром 1,6-2,0 мм, труб из стали 08Х18Н10Т (12Х18Н10Т) – проволокой, предназначенной для сварки плакирующего слоя. Допускается применение РДС.

Примечание: При наличии сварочных головок и источников питания для обварки труб в трубной решетке рекомендуется применение автоматической аргонодуговой сварки неплавящимся электродом пульсирующим током.

**9.7.9** С целью уменьшения деформаций трубных решеток обварку труб рекомендуется производить участками по 20 – 50 труб, в зависимости от диаметра трубной решетки, расположенными в разброс по поверхности трубной решетки, в последовательности от центра к краю трубной решетки с целью уменьшения ее деформации.

**9.7.10** Подвальцовка труб в отверстиях трубной решетки после выполнения сварочных работ производится с отступлением от торца трубной решетки на 10 мм в соответствии с требованиями ОСТ 26-02-1015.

## **10 НАПЛАВКА ШТУЦЕРОВ, ЛЮКОВ, КОРПУСНЫХ ФЛАНЦЕВ И ТРУБНЫХ РЕШЕТОК, ГИЛЬЗОВАНИЕ ШТУЦЕРОВ**

**10.1** При изготовлении штуцеров Ду 50-600 мм, корпусных фланцев Ду 800 – 1400 мм и трубных решеток диаметром 800 – 1400 мм и толщиной стенки не менее 60 мм из монометалла (перлитная сталь), внутреннюю и уплотнительную поверхности необходимо наплавлять коррозионностойкими материалами.

**10.2** В корпусах аппаратов из двухслойной стали, допускается установка штуцеров диаметром менее 250 мм из хромоникелевой аустенитной стали.

Для штуцеров, патрубки которых изготовлены из хромоникелевой аустенитной стали, применять фланцы из той же стали, если это предусмотрено в чертежах.



10.3 При установке штуцеров и люков из двухслойных сталей на сосуды и аппараты должна быть обеспечена наплавка торцов патрубков штуцеров, а также швов приварки штуцеров к корпусу от коррозионного воздействия среды

10.4 Наплавку рекомендуется выполнять автоматическим способом под флюсом с перекрытием предыдущего валика ~ 1/3 его ширины. Допускается применение других способов, применяемых для сварки двухслойных сталей, а для наплавки сплава монель-металла первый слой рекомендуется наплавлять электродами В-56У.

Примечание - Во избежание образования глубоких подрезов и залегания шлака между валиками необходимо сварочную проволоку располагать так, чтобы край проволоки касался края предыдущего валика.

10.5 Механизированную наплавку поверхностей фланцев, штуцеров и трубных решеток рекомендуется производить на установке, оснащенной сварочной головкой АД-231, с использованием серийного манипулятора мод. М211080. Ручную и полуавтоматическую наплавку следует выполнять на таком же манипуляторе, обеспечивающим жесткое крепление детали и ее вращение в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

10.6 Детали перед наплавкой необходимо зачистить от ржавчины окалины, масла и других загрязнений.

10.7 Для предупреждения возможности перемешивания нержавеющей стали с углеродистой (при сварке кольцевого стыка фланца с обечайкой) внутреннюю поверхность фланца следует наплавлять, отступив от кромки фланца со стороны обечайки на 15-20 мм.

10.8 В ОСТ приведены рекомендации по технологии коррозионностойкой многопроходной не менее чем в два прохода (по высоте) наплавки плакирующего слоя с применением сварочных материалов одной марки типа 07Х25Н12Г2 без требования стойкости против МКК и двух сварочных материалов типа 07Х25Н12Г2 (переходный слой) и типа 05Х20Н9ФБС (плакирующий слой) с требованием стойкости против МКК. В обоих случаях наплавка выполняется не менее, чем в два слоя.

10.9 Рекомендуемые сварочные материалы, соответствующего типа, выбираются по таблицам 9.6 – 9.7.

10.10 Номинальная толщина наплавленного слоя при сварке на режимах, рекомендуемых в настоящем ОСТ, после механической обработки: при одной (одной марки сварочной проволоки) наплавке без требования стойкости против МКК не менее 5 мм, с требованием – не менее 6 мм.

10.11 Наплавка плакирующего слоя на уплотнительную и внутреннюю поверхности фланца из стали типа 20 и 09Г2С производится без подогрева, а из стали типа 15ХМ – с предварительным и сопутствующим подогревом, согласно таблице 6.1.

10.12 Наплавка плакирующего слоя без требований стойкости против МКК уплотнительной поверхности фланцев Ду 250 – 1400 мм из стали типа 20, 09Г2С и 15ХМ производится в следующей последовательности:

- установка фланца на манипулятор, центровка и крепление;
- наплавка слоя на уплотнительную поверхность фланца высотой

8±2 мм на режимах, согласно таблице 10.1;

- снять фланец с манипулятора, зачистить на наплавке места для замера твердости и стилоскопирования. Замерить твердость и определить наличие Сг и Мо;

- термообработка фланца после наплавки согласно таблицам 11.2, 11.3.

Примечание - При наплавке второго слоя на сталь 15ХМ температура подогрева допускается ниже на 100°С от заданной, а при наплавке последующих слоев – без подогрева. Время после окончания наплавки до термообработки – не более 72 ч.

Таблица 10.1 - Ориентировочные режимы автоматической наплавки под флюсом уплотнительной и внутренней поверхностей фланцев Ду 250 – 1400 мм

Наименование шва	Диаметр сварочной проволоки, мм	Порядок наложения швов	Скорость подачи проволоки, м/ч	Скорость сварки, м/ч	Сварочный ток, А	Напряжение дуги В	Полярность тока
Переходный и плакирующий слои	4	1,2,3 и т.д.	68,5 – 71,0	16-18	320-360	30-33	Прямая

10.13 Наплавка плакирующего слоя без требований к МКК на внутреннюю поверхность фланцев диаметром 250 – 1400 мм производится в следующей последовательности:

- мехобработка фланца – проточка по внутреннему диаметру под наплавку;
- сборка (спаривание) двух фланцев на скрепляющих планках под наплавку по внутреннему диаметру;
- установка на манипулятор или кантователь собранных фланцев, центровка и крепление;
- наплавка плакирующего слоя на внутреннюю поверхность фланцев высотой  $8 \pm 2$  мм на режимах, согласно таблице 10.1;

снять фланец с манипулятора, зачистить на наплавке места для замера твердости и стилоскопирования. Замерить твердость и определить содержание Сг и Мо;

- термообработка фланца после наплавки на внутреннюю поверхность согласно таблицам 10.2 и 10.3;
- мехобработка наплавки уплотнительной и внутренней поверхности корпусных фланцев до номинальной толщины 5 мм;

контроль наплавленной поверхности: УЗД, ЦД, замер твердости, стилоскопирование.

Примечание - При наплавке второго слоя на сталь 15ХМ температура подогрева допускается ниже на 100°С от заданной, а при наплавке последующих слоев – без подогрева. Время после окончания наплавки до термообработки – не более 72 ч.

10.14 Последовательность выполнения операций наплавки переходного слоя на уплотнительную поверхность фланцев диаметром 250 – 1400 мм с требованием стойкости против МКК:

- установка фланца на манипулятор или кантователь, центровка и крепление;
- наплавка слоя на уплотнительную поверхность фланца высотой не менее 6 мм на режимах, согласно таблице 10.1;
- снять фланец с манипулятора, зачистить на наплавке места для замера твердости, стилоскопирования и ЦД. Замерить твердость и определить содержание Сг и Мо, провести ЦД;

Примечание - При наплавке второго слоя на сталь 15ХМ температура подогрева допускается ниже на 100°С от заданной, а при наплавке последующих слоев – без подогрева. Время после окончания наплавки до термообработки – не более 72 ч.

10.15 Последовательность выполнения операции наплавки переходного слоя на внутреннюю поверхность фланцев диаметром 250 – 1400 мм с требованием стойкости против МКК:

- мехообработка фланца – проточка по внутреннему диаметру под наплавку;
- сборка (спаривание) двух фланцев на скрепляющих планках под наплавку по внутреннему диаметру;
- установка на манипулятор или кантователь, собранных фланцев, центровка и крепление;
- наплавка переходного слоя на внутреннюю поверхность фланцев высотой не менее 6 мм на режимах, согласно таблице 10.1;
- снять фланцы с манипулятора, зачистить на наплавке места для замера твердости, стилоскопирования и ЦД. Замерить твердость, определить содержание Сг и Мо, провести ЦД;
- термообработка фланца после наплавки на внутреннюю поверхность согласно таблицам 11.2 и 11.3;
- мехообработка переходного слоя наплавки уплотнительной и внутренней поверхностей фланцев до номинальной толщины 3 мм;
- контроль наплавленной поверхности: УЗД, ЦД, замер твердости.

Примечание - При наплавке второго слоя на сталь 15ХМ температура подогрева допускается ниже на 100°С от заданной, а при наплавке последующих слоев - без подогрева. Время после окончания наплавки до термообработки – не более 72 ч.

10.16 Наплавка плакирующего слоя уплотнительной поверхности фланцев диаметром 250 – 1400 мм с требованием стойкости против МКК производится в следующей последовательности:

- установка фланца на манипулятор, центровка и крепление;

- наплавка слоя на уплотнительную поверхность фланца высотой не менее 6 мм на режимах, согласно таблице 10.1, без подогрева;
- снять фланец с манипулятора, зачистить на наплавке места для замера твердости и стилоскопирования. Замерить твердость и определить содержание хрома и никеля.

10.17 Наплавка плакирующего слоя внутренней поверхности фланцев диаметром 250 – 1400 мм с требованием стойкости против МКК производится в следующей последовательности:

- сборка (спаривание) двух фланцев на скрепляющих планках под наплавку по внутреннему диаметру;
- установка на манипулятор собранных фланцев, центровка и крепление;
- наплавка плакирующего слоя на внутреннюю поверхность фланцев высотой не менее 6 мм на режимах, согласно таблице 10.1, без подогрева;
- снять фланцы с манипулятора, зачистить на наплавке места для замера твердости и стилоскопирования. Замерить твердость и определить содержание хрома и никеля;
- мехобработка наплавки плакирующего слоя уплотнительной и внутренней поверхности корпусных фланцев до номинальной толщины не менее 3 мм при сохранении суммарной толщине не менее 6 мм;
- контроль наплавленной поверхности: УЗД, ЦД, замер твердости, стилоскопирование.

Наплавка ленточным электродом.

10.18 Для наплавки внутренних и уплотнительных (привалочных) поверхностей корпусных фланцев и трубных решеток ленточным электродом рекомендуется применять источники питания постоянного тока КИУ-1201 или ВДУ-1202.

10.19 Механизированную наплавку ленточным электродом рекомендуется производить на специализированной установке, состоящей из следующих основных узлов:

- а) поворотной колонны мод. Т22301;
- б) универсального сварочного манипулятора мод. М11050А;
- в) сварочного автомата АД-231;
- г) источника питания.

10.20 Для удержания флюса при наплавке внутренних и привалочных поверхностей рекомендуется применять технологическую обечайку и технологическое кольцо с винтовыми распорами диаметрами, соответствующими диаметрам наплаваемых деталей.

10.21 Подготовленные под наплавку детали необходимо установить на планшайбу манипулятора с помощью тельфера или крана, строго отцентрировать и жестко закрепить винтами. Центровку наплаваемой детали контролировать при вращающейся планшайбе с помощью сварочной головки. При наплавке внутренних и привалочных поверхностей в два и более проходов валики должны перекрываться от 10 до 15 мм.

10.22 Начало и конец наплавленного валика должны перекрываться от 50 до 60 мм.

10.23 При наплавке поверхности шириной не менее 60 мм рекомендуется ленту разворачивать на угол, соответствующий ширине наплавленного участка.

10.24 Наплавку рекомендуется выполнять на постоянном токе прямой полярности.

10.25 Начало и конец наплавки на расстоянии 50-60 мм рекомендуется производить на увеличенной скорости вращения манипулятора и уменьшенной подаче сварочной ленты (примерно  $V_{пр} = 45-55$  м/ч,  $V_{св} = 9-10$  м/ч), а затем установить режимы, указанные в табл. 10.1.

10.26 Наплавку фланцев следует производить в такой последовательности:

а) на подготовленный под наплавку фланец произвести механизированную наплавку уплотнительной поверхности и последующую промежуточную механическую обработку;

б) произвести механизированную наплавку внутренней поверхности фланца и окончательную механическую обработку.

10.27 Наплавка трубных решеток производится автоматическим способом под флюсом проволочным или ленточным электродом на манипуляторе кольцевыми швами с последующей наплавкой участка (пятак) диаметром не более 200 мм ручной дуговой сваркой.

10.28 Наплавка трубных решеток из стали Ст.3 (09Г2С, 15ХМ) + 08Х18Н10Т (12Х18Н10Т) с требованием стойкости против МКК выполняется в следующей последовательности:

-спарить трубные решетки под наплавку, приварив 3 – 6 планок на ребрах РДС электродами УОНИ 13/55;

-установить спаренные решетки на манипулятор и наплавить АДС проволокой, предназначенной для сварки переходного слоя,  $\varnothing$  4 мм (сварочный ток – 320-360 А, напряжение дуги 30-33 В, скорость сварки 16 м/час, скорость подачи проволоки 74 м/ч, полярность прямая) переходный слой номинальной толщиной 6 мм;

-наплавить центральный участок (пятак)  $\varnothing \leq 200$  мм электродами, предназначенными для сварки переходного слоя,  $\varnothing$  4-5 мм (сварочный ток 140-160 А). Номинальная толщина наплавленного слоя 6 мм;

-зачистить под замер твердости и стилоскопирование участки 50x50 мм и 20x20 мм соответственно, произвести контроль ВО, замером твердости и стилоскопированием;

-перекантовать спаренные решетки и наплавить переходный слой второй решетки, повторив предыдущие операции;

-снять с манипулятора и термообработать по режиму высокого отпуска, см. таблицу 11.2 и 11.3;

- срезать планки с припуском 3 – 5 мм, разъединить трубные решетки и зачистить припуск заподлицо с основным металлом;

-произвести механическую обработку наплавленной трубной решетки до номинальной толщины наплавки - 3 мм;

- химическое травление наплавленного металла 30%-ным раствором медного купороса для выявления границы наплавленного и основного металла;

- повторно спарить трубные решетки и наплавить плакирующий слой толщиной 6 мм АДС, «пятак» диаметром 200 мм – РДС, с использованием сварочных материалов, предназначенных для сварки плакирующего слоя, повторив выше приведенные операции наплавки переходного слоя, термообработки, механической обработки и контроля. Плакирующий слой дополнительно проконтролировать цветной дефектоскопией. Суммарная номинальная толщина наплавленного металла должна быть не менее 6 мм.

Примечание:

1 Наплавка переходного слоя трубных решеток из стали 15ХМ производится с подогревом согласно таблице 6.1. После наплавки первого слоя допускается снижение температуры до 100°С. Плакирующий слой выполняется без подогрева. Время после окончания наплавки до термообработки не более 72 часов.

При наплавке трубных решеток с толщиной стенки более 100 мм их спаривания не требуется.

10.29 Наплавка трубных решеток для эксплуатации без требования стойкости против МКК производится полностью сварочными материалами, предназначенными для сварки переходного слоя.

Плакирование штуцеров гильзами из аустенитных сталей

10.30 Штуцера диаметром не более 100 мм рекомендуется изготавливать монометаллическими из той же стали, что и основной слой двухслойной стали, плакированными гильзами (втулками) из аустенитных сталей (тип Т11).

10.31 Вварка штуцеров из стали 16ГС (Ст.Зсп.), плакированных гильзой из стали 12Х18Н10Т (08Х18Н10Т), выполняется в следующей последовательности (см. табл. 10.2):

- аргодуговая сварка неплавящимся электродом проволокой марки Св-08ГЗС корня основного слоя шва соединения штуцера с корпусом аппарата с наружной стороны (шов А);
- ручная дуговая сварка электродами марки УОНИ-13/55 Ø4 мм основного слоя с наружной стороны (шов Б);
- ручная дуговая сварка электродами марки УОНИ-13/55 Ø 4 мм основного слоя с внутренней стороны (шов В);
- ручная дуговая сварка электродами ОЗЛ-6 переходного слоя (шов Г);
- измерить твердость переходного слоя, провести стилоскопирование на содержание Сг и Мо, выполнить ЦД;
- РДС электродами ЦЛ-11 плакирующего слоя (шов Д);

Таблица 10.2 - Конструктивные элементы подготовленных кромок и шва сварного соединения типа Т11, последовательность сварки

Условное обозначение	Конструктивные элементы			
	подготовленных кромок	шва сварного соединения		
Т11				
	Размеры, мм			
	S	h±2	L	L <sub>1</sub>
			не более	
	50 – 55	18	24	42 + S <sub>1</sub>
	55 – 60	20	26	44 + S <sub>1</sub>
	60 – 65	22	28	47 + S <sub>1</sub>
	65 – 70	24	32	50 + S <sub>1</sub>
	70 – 75	25	34	54 + S <sub>1</sub>
	75 – 80	26	36	56 + S <sub>1</sub>
	80 – 85	28	38	58 + S <sub>1</sub>
	85 – 90	30	42	60 + S <sub>1</sub>
	90 – 95	32	44	64 + S <sub>1</sub>
	95 – 100	33	46	66 + S <sub>1</sub>
	100 – 110	36	50	74 + S <sub>1</sub>
	110 – 120	40	54	80 + S <sub>1</sub>
	120 – 130	43	58	87 + S <sub>1</sub>
	130 – 140	47	62	94 + S <sub>1</sub>
	140 – 150	50	66	98 + S <sub>1</sub>
	150 – 160	53	68	102 + S <sub>1</sub>

- провести стилоскопирование плакирующего слоя на содержание Cr и Mo;
- перед установкой гильзы швы Г и Д зачистить по внутренней поверхности штуцера заподлицо с основным металлом;
- установка гильзы с выпуском из штуцера во внутрь аппарата на величину ~ 3-6 мм, в зависимости от требований чертежа;
- РДС электродами ЦЛ-11 гильзы с плакирующим слоем шва варки штуцера и зеркалом фланца (швы Е и Ж);
- механическая обработка шва со стороны зеркала фланца;
- провести стилоскопирование швов Е и Ж на содержание Cr и Mo, выполнить их ЦД;

Примечание – Термообработка (см. п. 11.2) производится после заварки шва Г.

10.32 Вварка штуцеров диаметром не более 100 мм из стали 15ХМ, плакированных гильзой из стали 12Х18Н10Т (08Х18Н10Т, 03Х18Н11), выполняется в следующей последовательности (см. табл. 10.2), с учетом требований п. 6.1.4:

- аргонодуговая сварка неплавящимся электродом проволокой Св-04Х2МА или Св-08ГА корня основного слоя шва соединения штуцера с корпусом аппарата с наружной стороны (шов А);
- РДС электродами марки ТМЛ-1У Ø 4 мм основного слоя с наружной стороны (шов Б);
- РДС электродами марки ТМЛ-1У Ø 4 мм основного слоя с внутренней стороны (шов В);
- РДС электродами ОЗЛ-6 переходного слоя (шов Г);
- замерить твердость переходного слоя, провести стилоскопирование на содержание Cr и Mo, выполнить ЦД;
- РДС электродами ОЗЛ-6 плакирующего слоя (шов Д) аппаратов из стали 12ХМ+08Х13, электродами ЦЛ-11 - аппаратов из стали 12ХМ+08Х18Н10Т (12Х18Н10Т) и электродами АНВ-13 – аппаратов из стали 12ХМ+03Х18Н11;
- провести стилоскопирование плакирующего слоя на Cr и Mo;
- местная термообработка – высокий отпуск (см. табл. 11.3) соединения штуцера с корпусом;
- перед установкой гильзы швы Г и Д зачистить по внутренней поверхности штуцера заподлицо с основным металлом;
- установка гильзы с выпуском из штуцера во внутрь аппарата на величину ~ 3-6 мм, в зависимости от требований чертежа;
- РДС электродами ЦЛ-11 (АНВ-13 – для 12ХМ+03Х18Н11) гильзы с плакирующим слоем шва варки штуцера и зеркалом фланца (швы Е и Ж);
- механическая обработка шва со стороны зеркала фланца;
- провести стилоскопирование швов Е и Ж на содержание Cr и Mo, выполнить их ЦД.



## 11 ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

11.1 Необходимость и вид термической обработки изделий из двухслойных сталей устанавливается в каждом конкретном случае и указывается в технической документации.

11.2 Сварные аппараты и их узлы из двухслойных сталей с основным слоем из углеродистых и низколегированных сталей (Ст.Зсп, 09Г2С и др.) термообработываются в соответствии с требованиями ОСТ 26-291.

Сварные аппараты и их узлы из двухслойных сталей с основным слоем из теплоустойчивых сталей (12ХМ, 15ХМ) после сварки должны быть термообработаны независимо от толщины стенки и диаметра.

11.3 Конкретные технологические рекомендации и режимы термической обработки сосудов из двухслойных сталей различных марок приведены в РТМ 26-44 «Термическая обработка нефтехимической аппаратуры и ее элементов».

11.4 Рекомендуется в заказ на двухслойные листы вводить требования по ограничению химического состава плакирующего слоя в пределах ГОСТ 5632, обеспечивающие отсутствие склонности к МКК после отпуска при температуре 650°С.

11.5 При термической обработке аппаратов из двухслойной стали и их узлов следует избегать многократного и излишнего нагрева и соблюдать меры предосторожности от механических повреждений и загрязнений ржавчиной поверхности коррозионностойкого слоя.

11.6 Термическую обработку сварных соединений производить после окончания сварки и устранения всех дефектов. Для повышения стойкости сварных соединений и наплавленных деталей против МКК наплавку плакирующего слоя на переходный рекомендуется выполнять после окончательной термообработки. Рекомендуемые режимы термической обработки сварных соединений отдельных узлов и аппарата в целом приведены в таблицах 11.1-11.4.

11.7 Для продольных и кольцевых стыковых соединений, выполненных РДС, АДС и сваркой в защитных газах, двухслойных сталей с основным слоем из теплоустойчивых сталей типа 12ХМ с толщиной стенки до 36 мм, угловых соединений – с толщиной стенки до 30 мм время от момента окончания сварки до начала термообработки не ограничено. При этом обеспечить замедленное остывание деталей и узлов с постепенным отбором горелок или уменьшением температуры подогрева. В остальных случаях время после окончания сварки и наплавки до термообработки ограничивается 72 часами.

Время от окончания ЭШС стали типа 12ХМ до начала термообработки не должно превышать 48 часов.

После приварки штуцеров к днищам аппарата рекомендуется произвести промежуточный отпуск сварного узла или отдых непосредственно после сварки. Режим термического отдыха: температура 300-350 °С; выдержка 2-3 часа. После промежуточного отжига или термического отдыха – время до термообработки не ограничено.

11.8 Допускается местная термообработка сварных сосудов и аппаратов, при проведении которой должен обеспечиваться равномерный нагрев и охлаждение по всей длине шва и прилегающих к нему зон основного металла на ширину, в 2-3 раза превышающую ширину шва. При этом нагрев горелками вручную не допускается.

11.9 При термообработке в печах должна быть достигнута равномерная температура во всей печи и проведены мероприятия, предохраняющие изделие от местных перегревов и возникновения деформаций в результате неправильной установки и действия собственного веса изделия.

Таблица 11.1- Рекомендуемые режимы термической обработки – нормализации сварных узлов и аппаратов из двухслойных с основным слоем из углеродистых и низколегированных сталей типа Ст.3, 09Г2С, 12ХМ

Марка стали	Режимы термообработки				
	Температура загрузки, °С	Скорость нагрева, °С/ч, не более	Температура нагрева, °С	Время выдержки	Охлаждение
Ст.3сп, 20К, 16ГС, 09Г2С, 15Г2СФ, 12МХ, 12ХМ, 15ХМ	≤900	≤120	910-980	1,5мин/мм	на воздухе

11.10 При проведении термообработки – одной садкой с деталями укладываются образцы – свидетели сварного соединения на подставках высотой не менее 500 мм и в зону, исключаящую прямое попадание пламени горелки.

11.11. Свойства металла аппаратов и их элементов после всех циклов термической обработки должны соответствовать требованиям ОСТ 26-291.

## 12 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

12.1 Контроль качества изготовления сосудов и аппаратов из двухслойных сталей выполняется в соответствии с требованиями ОСТ 26-291, ГОСТ 10885, настоящего ОСТ и картой сварных соединений к каждому конкретному изделию.

12.2 В процессе производства аппаратов операционный контроль осуществляется на следующих этапах:

а) контроль качества основного металла, соответствие его свойств данным сертификатов и требованиям ГОСТ 10885;

Таблица 11.2 – Рекомендуемые режимы термической обработки сварных соединений узлов и аппаратов из биметалла с основным слоем из углеродистых и низколегированных сталей

Наименование изделия или узла	Способ сварки	Время до термообработки, не более	Марка стали основного слоя	Вид термообработки	Температура посадки, °С, не выше	Температура отпуска, °С	Скорость нагрева, °С/ч, не более	Время выдержки в зависимости от толщины		Охлаждение	Примечание		
								До 50 мм	Св. 50 до 220 мм				
Узлы сварные корпуса аппарата, наплавка патрубков и фланцев	АДС, РДС, в защитных газах	Не ограничено	Ст.3сп, 20К	Высокий отпуск	350	600-630	200	2,5 мин на 1 мм толщины, но не менее 1 ч при толщине до 25 мм	2 ч плюс 15 мин на каждые дополнительные 25 мм свыше 50 мм	На воздухе, при местной термообработке под слоем асбеста	Для сварных соединений в соответствии с ОСТ 26-291		
			16ГС, 09Г2С, 09Г2, 15Г2СФ			630-660							
			Ст.3сп, 20К	Промежуточный отпуск		510-550						2,0 мин на 1 мм толщины, но не менее 1 ч при толщине до 30 мм	1,7 ч плюс 15 мин на каждые дополнительные 25 мм свыше 50 мм
			16ГС, 09Г2С, 09Г2, 15Г2СФ			560-600							

Таблица 11.3 – Рекомендуемые режимы термической обработки сварных соединений и наплавленных деталей узлов и аппаратов из биметалла с основным слоем из теплоустойчивых сталей 12МХ, 12ХМ, 15ХМ

Наименование изделия или узла	Способ сварки	Время до термообработки, не более	Вид термообработки	Температура посадки, °С, не выше	Температура отпуска, °С	Скорость нагрева, °С/ч не более	Время выдержки в зависимости от толщины		Охлаждение	Примечание
							До 50 мм	Св. 51 до 220 мм		
Обечайки, сварка деталей $S \leq 36$ мм	АДС, РДС, в защитных газах	-	Высокий отпуск	600	670-710	150	2,5 мин на 1мм толщины, но не менее 1 ч при толщине до 25 мм	2 ч плюс 15мин на каждые дополнительные 25 мм свыше 50 мм	На воздухе	-
Обечайки, сварка деталей $S > 36$ мм и наплавка деталей		72								
Приварка штуцеров к аппаратам с толщиной стенки более 30мм		72	Промежуточный отпуск	350	600-640	150	2,0 мин на 1 мм толщины, но не менее 1 ч при толщине до 30 мм	1,7 ч плюс 15 мин на каждые дополнительные 25 мм свыше 50 мм	На воздухе, при местной термообработке под слоем асбеста	Производится при невозможности проведения немедленного высокого отпуска
Узлы и аппараты в сборе		72	Высокий отпуск	350	670-710	150	2,5 мин на 1мм толщины, но не менее 1 ч при толщине до 25 мм	2 ч плюс 15мин на каждые дополнительные 25 мм свыше 50 мм	В печи до 300°С, скорость охлаждения не более 70°С/ч	Охлаждать на спокойном воздухе при температуре не менее 18°С

Таблица 11.4 – Рекомендуемые режимы объемного и местного высокого отпуса сварных деталей, узлов и аппаратов при температуре ниже минимально установленной в таблицах 11.2 и 11.3

Уменьшение температуры ниже минимально установленной в температуры, °С	Минимальное время выдержки при пониженной температуре, ч
на 30	2
на 55	4
на 85 (Примечание п.2)	10
на 110 (Примечание п.2)	20

Примечания: 1. В таблице приведено минимальное время выдержки для толщины не более 25 мм. Для толщины более 25 мм добавляется 15 мин на каждые 25 мм.  
 2. Снижение температуры на 85 и 110°С не распространяется на теплоустойчивые стали.  
 3. Допуск на уменьшение температуры  $\pm 5^{\circ}\text{C}$ .

б) контроль качества сварочных материалов (проволок, флюсов, электродов), их соответствие требованиям стандартов или технических условий и дополнительным технологическим требованиям, регламентированным в разд. 6 настоящего ОСТ;

в) контроль соблюдения требований настоящего ОСТ и РД 26-17-049 «Организация хранения, подготовки и контроля сварочных материалов»;

г) контроль состояния сварочного и вспомогательного оборудования;

д) проверка квалификации сварщиков согласно требованиям раздела 3 настоящего ОСТ;

е) операционный контроль заготовительных операций с учетом рекомендаций раздела 4 настоящего ОСТ;

ж) контроль правильности сборки и качества подготовки кромок согласно требованиям раздела 7 настоящего ОСТ;

з) контроль технологических режимов и последовательности сварочных работ, регламентированных разделами 9 и 10 настоящего ОСТ.

12.3 При производстве сварочных работ и контроле сварных соединений из двухслойных сталей, также наплавленных деталей, необходимо учитывать назначение сосудов и аппаратов (таблица 1, ОСТ 26-291) с целью обеспечения гарантий их безопасной работы.

12.4 Контроль качества сварных соединений производится следующими методами:

а) внешним осмотром и измерениями (ГОСТ 3242, РД 34.10.130);

б) механическими испытаниями (ГОСТ 6996, РД 26-11-08);

в) испытаниями на стойкость против МКК (ГОСТ 6032);

- г) металлографическими исследованиями (РД 24.20004);
- д) стилоскопированием (РД 26.260.15);
- е) определение  $\alpha$ -фазы в металле плакирующего слоя шва (ГОСТ 9466);
- ж) замером твердости металла шва (ГОСТ 22761, ГОСТ 22762, ГОСТ 18661-73);
- з) ультразвуковой дефектоскопией (ОСТ 26-2044, ГОСТ 14782, инструкция «Неразрушающий контроль. Ультразвуковая дефектоскопия наплавов. Технические требования и методика контроля» ОАО «ВНИИПТхимнефтеаппаратуры»);
- и) радиографическим контролем (ОСТ 26-11-03, ГОСТ 7512);
- к) цветной дефектоскопией (ОСТ 26-5);
- л) гидравлическим испытанием (ПБ 10-115).

12.5 Визуальному и измерительному контролю подвергаются все сварные соединения для выявления наружных дефектов, недопустимых ОСТ 26-291 (см. п.3.1), а также указанных в п. 6.1.12 настоящего ОСТ. Обнаруженные дефекты сварных швов должны быть устранены.

12.6 Механические испытания проводятся на образцах, изготовленных из контрольных стыковых сварных соединений, заваренных на корпус и днища аппарата каждым сварщиком, выполняющим сварочные работы.

12.7 Объем механических испытаний определяется таблицей 18 ОСТ 26-291.

12.8 Механические свойства сварных соединений должны быть не ниже норм, указанных в табл.16 ОСТ 26-291, для сталей основного слоя биметаллов.

12.9 В случае получения неудовлетворительных результатов по какому-либо виду механических испытаний разрешается проведение повторных испытаний на образцах, вырезанных из того же контрольного соединения.

12.10 Повторные испытания проводятся на удвоенном количестве образцов лишь по тому виду механических испытаний, которые дали неудовлетворительные результаты.

В случае получения неудовлетворительных результатов при повторных испытаниях швы считаются непригодными.

12.11 Испытание сварных соединений на стойкость против межкристаллитной коррозии должно производиться при входном контроле сварочных материалов для сосудов, аппаратов и их элементов, изготовленных из двухслойной стали с коррозионностойким слоем из аустенитных и ферритных сталей при наличии соответствующего требования в технических условиях на изделие или в чертежах.

Стойкость сварных соединений против МКК оценивается на образцах, вырезанных из наплавленного металла, согласно требованиям п.7.1.8 настоящего ОСТ. Форма, размеры и количество образцов должны соответствовать требованиям ГОСТ 6032. При изготовлении образцов основной слой должен быть полностью удален. Метод испытания должен быть указан в техническом проекте или в чертеже.

12.12 Металлографические исследования проводятся на шлифах, вырезанных из контрольных сварных соединений, для выявления макро- и микродефектов.

12.13 Качество сварного соединения по результатам металлографического исследования должно соответствовать требованиям ОСТ 26-291.

Если при металлографическом исследовании в контрольном сварном соединении, проверенном УЗД или радиографическим контролем и признанном годным, будут обнаружены недопустимые внутренние дефекты, которые должны быть выявлены данным методом неразрушающего контроля, все производственные сварные соединения, контролируемые данным сварным соединением, подлежат 100% проверке тем же методом дефектоскопии. При этом новая проверка качества всех производственных стыков должна осуществляться другим, более опытным и квалифицированным дефектоскопистом.

При получении неудовлетворительных результатов металлографического исследования допускается повторное испытание на удвоенном количестве образцов, вырезанных из того же контрольного сварного соединения.

Если при повторном испытании получены неудовлетворительные результаты хотя бы на одном образце, сварное соединение считается непригодным.

12.14 Содержание  $\alpha$ -фазы в металле шва определяется при наличии указаний в проекте или технических условий на аппарат.

Определение содержания ферритной фазы должно производиться объемным магнитным методом согласно ГОСТ 9466. Содержание феррита определяется ферритометром, удовлетворяющим требованиям ГОСТ 26364. Допускается определять количество феррита альфафазометром пондеромоторного действия (магнитоотрывной метод), а при содержании его более 5% - металлографическим методом.

12.15 Цветной дефектоскопией по ОСТ 26-5 контролируются плакирующие швы сварных соединений приварки штуцеров и муфт Ду менее 100 мм, наплавки трубных решеток, патрубков, фланцев и другие соединения и наплавленные детали недоступные для контроля радиографическим или ультразвуковым методом, а также сварные швы основного слоя из теплоустойчивых сталей, склонных к образованию трещин при сварке.

Контроль сварных швов укрепляющих колец должен осуществляться пневматическим испытанием при давлении 4-6 кгс/см<sup>2</sup> с обмыливанием швов внутри и снаружи аппарата, цветной или магнитопорошковой дефектоскопией.

Примечание - Сварные соединения штуцеров с внутренним диаметром менее 100 мм подвергаются внешнему осмотру и измерениям, гидравлическим испытаниям, цветной или магнитопорошковой дефектоскопией – для сталей, склонных к образованию трещин при сварке в сварном шве и околошовной зоне в соответствии с п.3.5 РД 26-11-01.

Объем контроля определяется в соответствии с требованиями ОСТ 26-291, РД 26-11-01 или технической документации на аппарат.

12.16 Ультразвуковой дефектоскопии или радиографическому контролю подвергаются сварные швы корпуса, днищ, а также варки штуцеров Ду 100 мм и более в зависимости от группы аппарата по ОСТ 26-291.

До запуска листов двухслойной стали в производство, а также после операций гибки, вальцовки, штамповки и термообработки, свариваемые кромки на ширине не менее 50 мм контролируются УЗД на отсутствие отслоений лакирующего слоя в соответствии с требованиями ГОСТ 10885. При ультразвуковом контроле двухслойных листов следует руководствоваться «Инструкцией по неразрушающим методам контроля биметаллических изделий», ОАО «НИИхиммаш».

12.17 Места сопряжений (пересечений) сварных соединений подлежат обязательному контролю просвечиванием или ультразвуковой дефектоскопией.

12.18 Сварные стыковые соединения «поковка-лист» подлежат 100% контролю радиографической или ультразвуковой дефектоскопией.

12.19 Места просвечивания и ультразвукового контроля на сосуды и аппараты 3-ей группы и ниже по ОСТ 26-291 устанавливаются ОТК предприятия-изготовителя.

12.20 Перед контролем соответствующие участки сварных соединений должны быть замаркированы с таким расчетом, чтобы их можно было обнаружить на картах контроля или рентгено- и гамма-снимках.

12.21 В процессе производства аппаратуры из двухслойной стали рекомендуется выборочное промежуточное технологическое радиографическое или ультразвуковое дефектоскопирование основных швов углеродистого слоя до начала наплавки переходного и лакирующего слоя, для заблаговременного выявления дефектов в основном слое шва до наплавки переходного и лакирующего слоя и значительно облегчить их исправление.

При проведении для одних и тех же аппаратов радиографической и ультразвуковой дефектоскопии допустимо проведение РГД до термообработки, УЗД после термообработки.

12.22 При невозможности осуществления радиографической или ультразвуковой дефектоскопии из-за недоступности отдельных сварных соединений, включая места пересечения, или при неэффективности РГД и УЗД контроль качества этих сварных соединений должен производиться другими методами в соответствии с РД 26-11-01.

12.23 Стилоскопированию подвергаются сварные швы на корпусе аппарата в соответствии с требованиями ОСТ 26-291 и РД 26.260.15.

12.24 Измерению твердости должны подвергаться металл шва основного (теплоустойчивая сталь), переходного и лакирующего слоя сварных соединений согласно ОСТ 26-291.

12.25 Измерение твердости должно выполняться в процессе изготовления, на готовом изделии или контрольных образцах (если невозможно осуществить измерение на изделии). Твердость металла шва в разделительном и лакирующем слое не должна превышать 220 НВ, в основном слое из теплоустойчивой стали – 240 НВ.



12.26 На контрольных сварных соединениях твердость измеряется согласно рис. 12.1.

12.27 На готовом изделии для продольных и кольцевых швов обечаяк и днищ диаметром 400 мм и более твердость измеряется с наружной стороны сварного шва (основного слоя) и с внутренней стороны (плакирующего слоя) не менее чем на трех участках, расположенных равномерно по периметру шва и не менее чем в трех точках поперек сварного шва. На сварных обечайках и днищах меньшего диаметра твердость контролируется только с наружной стороны, см. рис. 12.2.

12.28 Для кольцевых швов сварки обечаяк патрубков с фланцами твердость контролируется с доступной стороны.

12.29 На швах приварки штуцеров и патрубков к корпусу контроль твердости выполняется в доступных местах, на образцах-свидетелях контроль твердости не производится..

12.30 Твердость основного слоя (теплоустойчивая сталь) швов вварки патрубков и штуцеров не контролируется на изделии в связи с технической невозможностью, а контролируется в трех точках в поперечном сечении контрольных образцов.

Твердость плакирующего слоя контролируется минимум на трех участках, расположенных равномерно по периметру шва и в трех точках (в случае технической возможности) в поперечном сечении.

12.31 Контроль твердости швов приварки укрепляющих колец, опорных элементов и технологических креплений не выполняется.

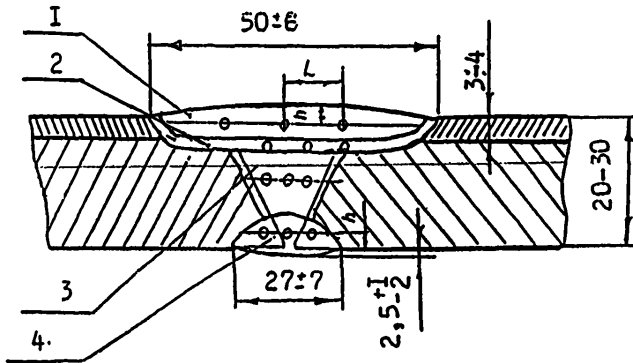
12.32 Качество наплавленных трубных решеток контролируется визуально-измерительным методом, измерением твердости, стилоскопированием наплавленного металла переходного и плакирующего слоев, УЗД с двух сторон после наплавки переходного слоя, ЦД плакирующего слоя.

12.33 Качество наплавленных поверхностей корпусных фланцев, крышек, штуцеров и др. деталей контролируется визуально-измерительным методом, измерением твердости, стилоскопированием наплавленного металла переходного и плакирующего слоев, ЦД переходного слоя и УЗД.

12.34 Гидравлическое испытание выполняется в соответствии с требованиями ПБ 10-115.

12.35 Пооперационную приемку в процессе изготовления аппаратов из двухслойных сталей необходимо фиксировать специальными актами в рабочем технологическом паспорте на изготовление каждого конкретного изделия.

12.36 Результаты контрольных испытаний сварных соединений основных деталей сосудов и аппаратов, подведомственных Госгортехнадзору РФ, заносятся в паспорт аппарата.

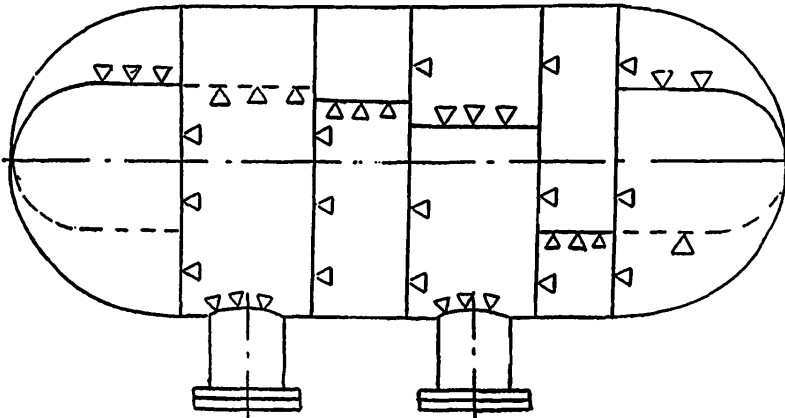


- 1 - плакирующий слой;
- 2 - переходный слой;
- 3 - основной слой;
- 4 - подварочный шов основного слоя;

$L$  - расстояние между центрами двух соседних отпечатков, равное четырем средним диаметрам отпечатка;

$h$  - расстояние от центра отпечатка до края образца должно быть в 2,5 раза больше среднего диаметра отпечатка.

Рис. 12.1 - Схема измерения твердости на контрольных сварных соединениях



▽ - точка (отпечаток) замера твердости. Расстояние между отпечатками не менее 100 мм.

Рисунок 12.2 - Схема замера твердости металла швов аппарата

### 13 ИСПРАВЛЕНИЕ ДЕФЕКТОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

13.1 На сосудах и аппаратах из двухслойных сталей исправлению подлежат участки сварных швов и плакирующих наплавков:

а) имеющие наружные и внутренние дефекты, наличие которых не допускается п. 3.11 ОСТ 26-291;

б) твердость которых, превышает нормы, указанные в п. 12.25;

в) состав металла которых, определенный стилокопированием, не соответствует требованиям чертежа и ОСТ 26-291.

13.2 Исправление дефектов сварного шва должно производиться по технологическому процессу, предприятием-изготовителем с учетом рекомендаций настоящего ОСТ.

13.3 Дефекты сварных соединений, выявленные в процессе сварки или после ее окончания, устранять в зависимости от вида дефекта путем подварки или удаления дефекта с последующей сваркой.

13.4 Выборка дефектного места шва производится механическим способом. Допускается удалять дефекты швов основного слоя воздушно-дуговой строжкой с последующей зачисткой до металлического блеска шлифовальной машинкой. Дефекты швов основного слоя из теплоустойчивой стали удаляются с предварительным подогревом, как и при сварке.

Примечание – Допускается удаление дефектов воздушно-дуговой строжкой со стороны плакирующего слоя.

13.5 Дефектные участки продольных и кольцевых швов, вызванные вынужденными остановками процесса сварки, непроварами и т.д. удаляются непосредственно после окончания сварочных работ.

13.6 Заварка дефектов сварных швов производится любым методом, рекомендованным настоящим ОСТ, соблюдая требования разделов 10 и 11 настоящего ОСТ.

13.7 Угол разделки подготовленного под заварку углубления должен быть таким, чтобы во всех местах был обеспечен провар. Поверхность полготовленного углубления не должна иметь острых углов и заусенцев.

13.8 Полнота удаления дефектов и качество подготовленных под заварку мест контролируются ОТК.

13.9 При наличии дефектов, требующих двусторонней вырубки, исправление дефектного участка следует проводить последовательно: вырубку и заварку сначала производят с одной стороны, затем с обратной.

13.10 Исправление дефектов в основном слое шва со стороны плакирующего слоя рекомендуется производить:

- в случае чрезмерного заполнения разделки (рис. 13.1,а) путем вырубки излишнего металла до границы раздела основного и плакирующего слоев;
- в случае смещения шва на одну сторону (рис. 13.1,б), образования подрезов и других дефектов путем вырубки дефектного места с последующей подваркой (при необходимости).

Швы, в которые попал металл плакирующего слоя, могут быть допущены к исправлению по вышеуказанной технологии, если доля легирующих элементов в нем будет очень мала (не более 0,3% каждого элемента), в противном случае швы должны быть полностью удалены;

в случае наличия трещин, свищей, пор, и прожогов путем вырубки дефектных мест и подварки шва до границы плакирующего слоя.



а

б

Рисунок 13.1 - Дефекты углеродистого слоя шва со стороны плакирующего слоя

13.11 Переходные слои швов с твердостью, которая превышает допустимую по ОСТ 26-291, подлежат полному удалению.

13.12 Исправление дефектов в плакирующем слое шва может производиться:

- в случае местного смещения переходного или плакирующего слоя на одну из кромок (рис. 13.2,а) дефектный участок у противоположной кромки должен быть заварен;
- в случае наличия трещин, свищей, пор и других пороков дефектные места должны быть вырублены и заварены повторно;
- в случае ослабления шва (рис.13.2,б) или недопустимых подрезов путем подварки дефектных мест.



а

б

Рисунок 13.2 – Дефекты высоколегированного плакирующего слоя

13.13 Исправленные участки должны иметь плавные переходы, геометрические размеры сварного шва должны соответствовать требованиям чертежа.

13.14 После заварки дефектных участков сварные соединения при необходимости термообработать (основной слой из теплоустойчивой стали, требующие термообработку по ОСТ 26-291). В случае необходимости проведения термообработки до исправления дефектов, когда требуется немедленная термическая обработка после сварки, после исправления дефекта проводится повторная термообработка.

Примечание - При исправлении дефектов плакирующего слоя шва (наплавленного металла) на глубину, не превышающую толщину плакирующего слоя, термообработка не производится.

13.15 Дефекты основного слоя, обнаруженные после термообработки, устранить повторно и после исправления сварного шва повторно термообработать в соответствии с требованиями раздела 11 настоящего ОСТ. Допускается производить местную термическую обработку исправленных участков по согласованию с ОГС и ОГМет. завода.

13.16 Исправление дефектов сварных швов на предварительно термообработанных сварных соединениях деталей и узлов из стали 12ХМ (15ХМ), расположенных на глубине до 5 мм включительно с любой стороны (как со стороны плакировки, так и основного металла), допускается производить без последующей термообработки.

13.17 Заварка исправляемого участка сварного шва или наплавки должна производиться под наблюдением производственного мастера и представителя ОТК. Дефектные участки, протяженность которых превышает 30% протяженности шва, должны исправляться под наблюдением производственного мастера, представителя ОТК и технолога по сварке.

13.18 Исправленные дефектные участки сварного шва и прилегающая к нему зона термического влияния должна быть проконтролированы в объеме 100 % способами, предусмотренными картами контроля сварных соединений.

13.19 В случае, если при контроле качества исправленного участка шва или наплавки в нем вновь будут обнаружены дефекты, превышающие допустимые по п.п. 3.11 ОСТ 26-291, производится повторное исправление в таком же порядке, как и первое.

13.20 При обнаружении дефектов в шве после повторного исправления вопрос о возможности и способе исправления сварного шва или наплавки решается главным инженером или главным сварщиком предприятия совместно с начальником ОТК.

13.21 Наплавленные плакирующие поверхности деталей, имеющие недопустимые дефекты (отмеченные в п.13.1), подлежат исправлению в порядке, указанном в п.п. 13.2-13.8 и 13.13-13.20 настоящего раздела.

13.22 Исправлению отслоений плакирующего слоя подлежат участки, выявленные в порядке, указанном в п.12.16 настоящего ОСТ, размер которых превышает допустимый размер по ГОСТ 10885 с учетом требований, соответствующих первому классу сплошности сцепления слоев. Отслоенные участки

удаляются механическим способом с последующей наплавкой с учетом рекомендаций раздела 10 настоящего ОСТ.

11.23. Все исправленные участки дефектных сварных швов подлежат приемке ОТК, о чем производится запись в журнале учета контроля качества сварных швов.

Приложение А  
(рекомендуемое)

**ТИПОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ  
И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ (УЗЛОВ)**

Термин «типовые представители сварных соединений и сборочных единиц (узлов)», как он принимается здесь, определяет вид и расположение соединения в сосуде, но не форму поперечного сечения подготовленных кромок и выполненного шва.

Типовые сварные соединения и сборочные единицы, установленные в настоящем разделе, предназначены для использования в других разделах настоящего ОСТ при регламентации особенностей сварки конструкций из двухслойных коррозионностойких сталей в условиях единичного и мелкосерийного производства.

Для стандартизации типовых технологических процессов сварки химнефтеаппаратуры из двухслойных сталей, отвечающих требованиям ЕСТПП и ЕСТД, при разработке единичных конкретных технологических процессов сварки возможные типовые соединения унифицированы и обозначены как соединения и сборочные единицы А, Б, В, Г.

На чертеже показана упрощенная схема расположения типовых сварных соединений и сборочных единиц на аппарате условной конструкции.

**Соединение А.** Продольные сварные соединения в пределах основной обечайки, соединительных камер, переходных частей люков, штуцеров; продольные соединения плоского днища, либо боковых листов сосуда с плоской боковой поверхностью; продольные соединения плоских заготовок днищ.

**Соединение Б.** Кольцевые сварные соединения в пределах основной обечайки, днищ с корпусом, соединительных камер, люков, штуцеров; кольцевые и меридиальные соединения, собираемые из лепестков днищ. Стыковые сварные соединения конических переходов и днищ с цилиндрическими обечайками должны рассматриваться как сварные соединения типа «Б» при условии, что угол (см. рис. А.1) не превышает  $30^\circ$ . Если указанный угол больше  $30^\circ$ , сварные соединения следует отнести к типу «В».

**Соединение В.** Сварные соединения фланцев; соединения трубных решеток или плоских днищ с основной обечайкой, штампованными днищами, переходными частями, штуцерами и соединительными камерами. Любое сварное соединение между одним боковым листом и другим боковым листом сосуда с плоской боковой поверхностью.

**Соединение Г.** Сварные соединения люков, штуцеров, соединительных камер с основными обечайками, сферами, переходными частями, днищами или сосудами с плоской боковой поверхностью.

Примеры дальнейшей унификации конструкций узлов и изделий, включающих приведенные выше типовые соединения при изготовлении типовой химнефтеаппаратуры из малоуглеродистых и низколегированных сталей и соответствующие им типовые технологические процессы, даны в РТМ 26-49 - РТМ 26-56 и РТМ 26-160, РТМ 26-168, РТМ 26-225, РТМ 26-298

В условиях существующего ограничения количества возможных сочетаний условий выполнения сварки химнефтеаппаратуры из двухслойных сталей (марки и толщины сталей основного и плакирующего слоя, марки присадочных материалов и методы сварки и наплавки, формы подготовки кромок под сварку и др.) перечень соответствующих типовых конструкций надлежит составлять по типу указанных выше руководящих технических материалов.

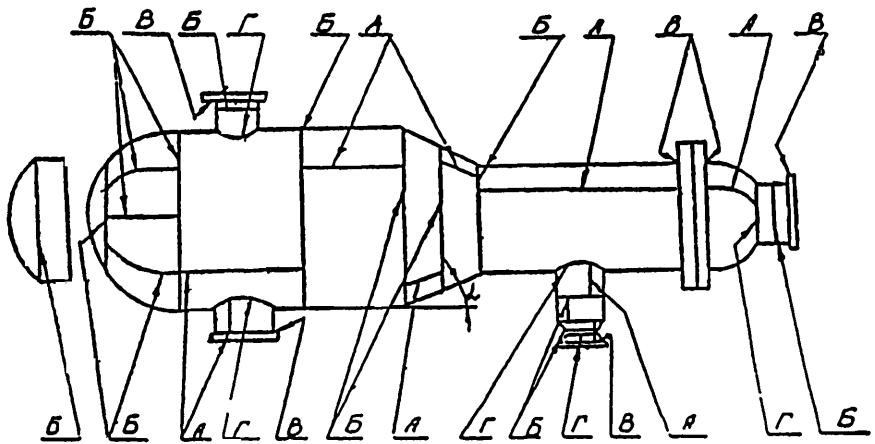


Рисунок А.1 – Расположение типовых сварных соединений и сборочных единиц А, Б, В, Г



ОСТ 26.260. 480-2003

Приложение Б

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель ТК 260  
"Оборудование химическое и  
нефтегазоперерабатывающее"

В.А.Заваров  
"28" ИЮНЯ 2003 г.



Дата введения 2003-03-01

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

ИЗМЕНЕНИЕ №1 РТМ 26-44-82  
ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ  
И ЕЕ ЭЛЕМЕНТОВ

Генеральный директор  
ОАО "ВНИИПТхимнефтеаппаратуры"



В.А.Панов

Заведующий отделом стандартизации  
и научно-технической информации

Ю.В.Сафрыгин

Заведующий лабораторией №55

В.И.Курило

Руководитель разработки,  
ведущий научный сотрудник, к.т.н.

В.А.Крошкин

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора  
по научно-производственной  
деятельности ОАО "НИИХИММАШ"  
132



В.В.Раков

Группа В06

ИЗМЕНЕНИЕ №1

РТМ 26-44-82  
 ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА  
 НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ  
 И ЕЕ ЭЛЕМЕНТОВ

Утверждено и введено в действие Техническим комитетом №260  
 "Оборудование химическое и нефтегазоперерабатывающее" листом  
 утверждения от "28" января \_\_\_\_\_ 2003 г.

Дата введения 2003-03-01

После вводной части ввести новый раздел:

«НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ»

ГОСТ 10885-85 Сталь листовая горячекатанная двухслойная коррозионно-стойкая. Технические условия.

ОСТ 26-291-94 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия.

РТМ 26-01-42-87 Руководящий документ по стандартизации. Термическая обработка коррозионно-стойких сталей и сплавов на железно-никелевой основе в химическом машиностроении.

РД 26-11-08-86 Соединения сварные. Механические испытания.

РД 26-17-086-88 Соединения сварные. Контроль качества термической обработки аппаратуры».

Вводная часть, подпункт 4.7.1., раздел 6. Исключить последние две цифры, указывающие год в обозначении стандарта ОСТ 26-291;

Пункт 3.1 дополнить: «Режимы высокого отпуска приведены в таблицах 1-3»  
 Вести после пункта 3.1 таблицы 1-3.

ОАО НИИХИММАШ

Зарегистрировано № 212 2003-01-24

Заместитель главного  
 директора

В.В.Раков

Таблица 1 - Рекомендуемые режимы высокого отпуска при объемной и местной термообработке сварных деталей, узлов и аппаратов.

Номер группы	Группа стали	Марка стали	Температура отпуска, °С	Выдержка при температуре отпуска в зависимости от толщины	
				до 50 мм	от 51 до 220 мм
1	Углеродистые	Вст.3, 15, 20, 20ЮЧ, 20К, 22К	600 – 630	2,5 мин на 1 мм толщины, но не менее 1 ч при толщине до 25 мм	2 ч плюс 15 мин на каждые дополнительные 25 мм свыше 50 мм
2	Низколегированные	16ГС, 09Г2С, 10Г2С1, 10Г2, 15Г2СФ, 14ХГС, 16ГНМА	620-650		
3	Теплоустойчивые	12МХ, 12ХМ, 15ХМ, 20Х2М	670 – 710		
		15Х5М	740-760		

Таблица 2 – Рекомендуемые режимы промежуточного отпуска при объемной и местной термообработке деталей и узлов.

Номер группы	Группа стали	Марка стали	Температура отпуска, °С	Выдержка при температуре отпуска в зависимости от толщины	
				До 50 мм	от 51 до 220 мм
1	Углеродистые	Вст.3, 15, 20, 20ЮЧ, 20К, 22К	510 – 550	2,0 мин на 1 мм толщины, но не менее 1 ч при толщине до 30 мм	1,7 ч плюс 15 мин на каждые дополнительные 25 мм свыше 50 мм
2	Низколегированные	16ГС, 09Г2С, 10Г2С1, 10Г2, 15Г2СФ, 14ХГС, 16ГНМА	560 – 600		
3	Теплоустойчивые	12МХ, 12ХМ, 15ХМ, 20Х2М	600 – 640		
		15Х5М	620-650		
				2,5 мин на 1 мм толщины но не менее 2ч	2,1 ч плюс 15 мин на каждые дополнительные 25 мм свыше 50 мм

Примечание – Промежуточный отпуск назначается в случае сварки жестких узлов и исправлений дефектов с большим объемом наплавленного металла при разработке индивидуального технологического процесса. Эти детали и узлы в дальнейшем подлежат обязательному высокому отпуску.

Таблица 3 - Рекомендуемые режимы объемного и местного высокоотпуска сварных узлов и аппаратов при температуре ниже минимально установленной в таблице 1

Уменьшение температуры ниже минимально установленной температуры, °С	Минимальное время выдержки при пониженной температуре, ч
на 30	2
на 55	4
на 85	10
на 110	20

Примечания - 1. В таблице приведено минимальное время выдержки для толщин не более 25 мм. Для толщины более 25 мм добавляется 15 мин на каждые 25 мм.  
 2. Снижение температуры на 85 и 110°C не распространяется на теплоустойчивые стали. Допуск на температуру в таблице  $\pm 5^\circ\text{C}$ .  
 3. Применение режимов термообработки, приведенных в таблице 3, допускается в случае, если практически невозможно провести отпуск при температуре, указанной в таблице 1.

Пункт 3.2. Исключить первые два предложения.

Пункт 3.5. Исключить.

Пункт 3.11. Исключить последние две цифры, указывающие год в обозначении РТМ 26-01-42;

Пункт 3.12. Исключить последние две цифры, указывающие год в обозначении стандарта ГОСТ 10685;

Таблица «Ориентировочные режимы термической обработки аппаратов и элементов...». Исключить из режимов термической обработки температуру и время выдержки высокого отпуска (строки 1,4,6,8,9).

Примечания к таблице «Ориентировочные режимы термической обработки аппаратов и их элементов...». Ввести новый пункт:

«б. Режимы термической обработки: температура и время выдержки высокого отпуска приведены в таблицах 1-2.»

Раздел 6. Заменить:

РТМ 26-335-79 «Контроль качества термообработки аппаратуры на РД 26-17-086-88 «Соединения сварные. Контроль качества термической обработки аппаратуры»;

РТМ 26-336-79 «Механические испытания сварных соединений на РД 26-11-08-86 «Соединения сварные. Механические испытания».

ОАО «НИИХиммаш»  
Зарегистрировано №

Заместитель генерального директора  
по научно-производственной деятельности  
ОАО «НИИХиммаш»



В.В.Раков т.е

---

УДК 621.791.754:669.14.018.8

В05

**Ключевые слова:** сосуды и аппараты из двухслойных сталей, сварка, наплавка, термообработка, контроль качества, технология.

---