

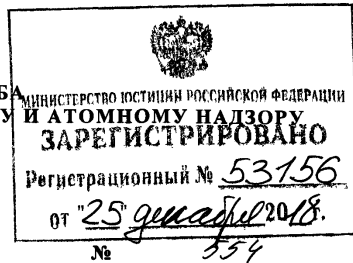


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

П Р И К А З

14 ноября 2018 г.

Москва



Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4552; 1997, № 7, ст. 808; 2001, № 29, ст. 2949; 2002, № 1, ст. 2; № 13, ст. 1180; 2003, № 46, ст. 4436; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 49, ст. 6079; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 52, ст. 6450; 2011, № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4596; № 45, ст. 6333; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7025; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3451; 2016, № 14, ст. 1904; № 15, ст. 2066; № 27, ст. 4289; 2018, № 22, ст. 3042; № 32, ст. 5135), подпунктом 5.2.2.1 пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2006, № 5, ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26, ст. 3350; № 38, ст. 4835; 2011, № 6, ст. 888; № 14, ст. 1935; № 41, ст. 5750; № 50, ст. 7385; 2012, № 29, ст. 4123; № 42, ст. 5726; 2013, № 12, ст. 1343; № 45, ст. 5822; 2014, № 2, ст. 108; № 35, ст. 4773; 2015, № 2, ст. 491; № 4, ст. 661; 2016, № 28, ст. 4741; № 48, ст. 6789; 2017, № 12, ст. 1729; № 26, ст. 3847; 2018, № 29, ст. 4438), приказываю:

Утвердить прилагаемые федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» (НП-104-18).

Руководитель

А.В. Алёшин

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «14» ноября 2014 г. № 554

**Федеральные нормы и правила
в области использования атомной энергии
«Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов
атомных энергетических установок»
(НП-104-18)**

I. Назначение и область применения

1. Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» (НП-104-18) (далее – Правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», Положением о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 1997 г. № 1511 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 49, ст. 5600; 2012, № 51, ст. 7203).

2. Настоящие Правила устанавливают требования при изготовлении, монтаже и выполнении ремонтов оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок:

а) к выполнению сварки и наплавки, в том числе к сварочным материалам, сварочному оборудованию, подготовке и сборке под сварку, типам сварных соединений, термической обработке сварных соединений и наплавленных деталей;

б) к контролю качества сварочных и наплавочных материалов;

в) к исправлению дефектов и его контролю.

Требования к выполнению сварки и наплавки должны учитываться при разработке конструкторской (проектной) документации.

3. Настоящие Правила распространяются на выполнение сварки и наплавки деталей и сборочных единиц:

а) оборудования и трубопроводов, подпадающих под действие федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок» (НП-089-15), утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 декабря 2015 г № 521 (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2015 г. регистрационный № 41010) (далее – НП-089-15);

б) оборудования и трубопроводов, работающих под избыточным или вакуумметрическим давлением и отнесенных к элементам третьего класса безопасности, на которые не распространяется действие НП-089-15;

в) опор и подвесок оборудования и трубопроводов, указанных в подпунктах «а» и «б» настоящего пункта;

г) внутрикорпусных устройств водо-водяных реакторов и реакторов на быстрых нейтронах;

д) металлоконструкций бассейнов выдержки, бассейнов перегрузки и хранения отработавшего ядерного топлива атомных энергетических установок.

4. Настоящие Правила устанавливают требования к выполнению сварки деталей и сборочных единиц оборудования и трубопроводов, изготовленных из следующих материалов:

а) из стали марок СтЗсп5, 10, 15, 20, 15Л, 20Л, 25Л, 20К, 22К, 15ГС, 16ГС, 20ГСЛ, 09Г2С, 09Г2СА-А, 10ХСНД, 10ХН1М, 16ГНМА, 12МХ, 12ХМ, 15ХМ, 20ХМ, 20ХМА, 10Х2М, 12Х1МФ, 15Х1М1Ф, 10ГН2МФА, 10ГН2МФА-А, 12Х2МФА, 12Х2МФА-А, 15Х2МФА, 15Х2МФА мод.А, 15Х2МФА-А, 15Х2МФА-А мод.А, 15Х2МФА-А мод.Б, 18Х2МФА, 18Х2МФА-А, 15Х2НМФА, 15Х2НМФА-А, 15Х2НМФА класс 1, 15Х2НМ1ФА, 15Х2НМ1ФА-А, 15Х3НМФА, 15Х3НМФА-А (перечисленные стали в дальнейшем именуются сталями перлитного класса, сталь марок СтЗсп5, 10, 15,

20, 15Л, 20Л, 25Л, 20К, 22К в дальнейшем именуется углеродистой, сталь марок 15ГС, 16ГС, 20ГСЛ, 09Г2С, 09Г2СА-А – кремнемарганцовистой, а сталь остальных марок – легированной);

б) из стали марок 08Х13, 10Х9МФБ, 05Х12Н2М, 06Х12Н3Д, 06Х12Н3ДЛ, 08Х14МФ, 07Х16Н4Б, 07Х12НМФБ (перечисленные стали в дальнейшем именуются высокохромистыми);

в) из стали марок 08Х18Н9, 09Х18Н9, 10Х18Н9, 12Х18Н9, 08Х18Н10, 03Х16Н9М2, 08Х16Н11М3, 12Х18Н12М3ТЛ, 12Х18Н9Т, 12Х18Н9ТЛ, 06Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н12Т, 12Х18Н12Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т, 03Х22Н5АМ3, 03Х25Н7АМ4 (перечисленные стали в дальнейшем именуются сталями аустенитного класса);

г) из железоникелевых сплавов марок 03Х21Н32М3Б, ХН35ВТ, ХН78Т;

д) из сталей перлитного класса с деталями из высокохромистых сталей, сталей аустенитного класса и железоникелевых сплавов;

е) из высокохромистых сталей с деталями из сталей аустенитного класса;

ж) из титана и его сплавов марок ВТ1-00, ВТ1-0, ПТ-1М, ПТ-3В, ПТ-7М, 3М, 5В, 5ВЛ, ТЛ3, ТЛ5, 19;

з) из алюминиевых сплавов марок АДОО, АДО, АД1, АД, АВ, САВ1, АМг2, АМг3.

В дальнейшем сварка деталей из материалов, перечисленных в подпунктах «д» и «е» настоящего пункта, именуется сваркой деталей из сталей различных структурных классов.

Настоящие Правила также устанавливают требования к выполнению сварки деталей из двухслойных сталей с основным слоем из углеродистых или легированных сталей и плакирующим слоем из стали 08Х18Н10Т, или 08Х19Н10Г2Б, или с антикоррозионной наплавкой, выполненной в том числе материалами Св-08Х19Н10Г2Б, Св-04Х20Н10Г2Б, Св-03Х22Н11Г2Б, Св-03Х24Н13Г2Б.

5. Настоящие Правила устанавливают требования к выполнению наплавки деталей из материалов, перечисленных в подпунктах «а» – «г», «ж» пункта 4

настоящих Правил.

6. Сварка и наплавка должны выполняться в соответствии с технологической документацией, разработанной с учетом требований настоящих Правил и конструкторской документации.

7. Технологическая документация на выполнение сварки и наплавки деталей и сборочных единиц оборудования и трубопроводов, изготовленных (смонтированных) до вступления в силу настоящих Правил или находящихся в изготовлении (монтаже) на момент их вступления в силу, переработке не подлежит.

8. Технологическая документация на ремонт сварных соединений и наплавленных поверхностей оборудования и трубопроводов, отремонтированных до вступления в силу настоящих Правил или находящихся в ремонте на момент вступления в силу настоящих Правил, переработке не подлежит.

9. Сварку и наплавку оборудования и трубопроводов должен выполнять персонал, прошедший теоретическую и практическую подготовку и допущенный к самостоятельной работе в порядке, установленном организацией, выполняющей указанные работы.

10. Используемые термины и определения приведены в приложении № 1 к настоящим Правилам.

II. Сварочные и наплавочные материалы

11. Сведения о материалах, применяемых для выполнения сварки (наплавки) деталей и сборочных единиц оборудования и трубопроводов, приведены в приложении № 2 к настоящим Правилам.

При выполнении сварки (наплавки) должны применяться материалы, удовлетворяющие требованиям документов по стандартизации, включенных в сводный перечень документов по стандартизации в области использования атомной энергии, применяемых на обязательной основе (далее – Сводный перечень), предусмотренный Положением о стандартизации в отношении

продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июля 2016 г. № 669 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 29, ст. 4839).

12. Для применения сварочных (наплавочных) материалов, не включенных в Сводный перечень, должна быть проведена оценка соответствия в форме аттестационных испытаний материала. Требования к аттестационным испытаниям, обосновывающим применение нового сварочного (наплавочного) материала, приведены в приложении № 3 к настоящим Правилам.

Сварочный (наплавочный) материал должен применяться после включения документа по стандартизации на материал в Сводный перечень.

III. Сварочное оборудование

13. Для выполнения сварки и наплавки должны применяться оборудование и средства измерений, обеспечивающие соблюдение требований настоящих Правил.

14. Применяемое оборудование должно обеспечивать соблюдение в допустимых пределах параметров режимов сварки (наплавки), установленных в технологической документации.

15. Оборудование для аргонодуговой сварки неплавящимся электродом и плазменной наплавки порошковыми материалами должно быть оснащено устройствами для плавного гашения дуги.

16. Метрологическое обеспечение средств измерений, применяемых при выполнении сварки и наплавки, должно осуществляться в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.

IV. Контроль качества сварочных и наплавочных материалов

Общие требования

17. Все партии сварочных и наплавочных материалов, предназначенные

для сварки и наплавки оборудования и трубопроводов, подлежат контролю.

18. Контроль качества сварочных и наплавочных материалов включает:

- а) проверку сопроводительной документации;
- б) проверку упаковки и состояния сварочных и наплавочных материалов;
- в) контроль металла шва и металла наплавки.

19. Контроль качества сварочных и наплавочных материалов должна осуществлять организация, использующая эти материалы при сварке (наплавке) оборудования и трубопроводов.

20. Контроль качества каждой партии сварочных и наплавочных материалов должен быть проведен до их применения.

21. При использовании организацией-изготовителем оборудования и (или) сборочных единиц трубопроводов сварочных (наплавочных) материалов собственного производства допускается совмещение контроля качества сварочных и наплавочных материалов и приемо-сдаточного контроля конкретных партий сварочных и наплавочных материалов.

Проверка сопроводительной документации

22. Каждая партия сварочных и наплавочных материалов должна быть проконтролирована:

а) на наличие сертификата (или этикетки для баллонов с газом) с проверкой полноты приведенных в нем данных и их соответствие требованиям документов по стандартизации на сварочные и наплавочные материалы, включенных в Сводный перечень;

б) на наличие на каждом упаковочном месте маркировки с указанием марки, сортамента и номера партии материала.

23. Результаты контроля материалов оформляются записями в журналах. Дополнительно к журналу контроля сварочных материалов должен вестись журнал прокалики покрытых электродов и сварочных флюсов для обеспечения возможности их применения после прокалики.

24. Состав и содержание отчетной документации по контролю материалов, применяемых для сварочных и наплавочных работ при проведении ремонтов

оборудования и трубопроводов, определяются эксплуатирующей организацией.

Проверка упаковки и состояния сварочных (наплавочных) материалов

25. Каждая партия сварочных (наплавочных) материалов должна быть проконтролирована:

- а) на отсутствие повреждений упаковки и (или) самих материалов;
- б) на соответствие данным сертификата и требованиям документов по стандартизации, включенных в Сводный перечень.

26. При проверке сварочных (наплавочных) материалов контролируются:

а) каждая партия покрытых электродов – на соответствие номинальных размеров электродов данным сертификата и состояния их покрытия требованиям документов по стандартизации, включенных в Сводный перечень;

б) каждая партия сварочной (наплавочной) проволоки и ленты – на соответствие номинальных размеров и вида поверхности данным сертификата и состояния поверхности требованиям документов по стандартизации, включенных в Сводный перечень, а также на наличие маркировки с двух сторон бухты сварочной проволоки и ленты;

в) каждая партия флюса – на соответствие цвета, однородности и гранулометрического состава требованиям документов по стандартизации, включенных в Сводный перечень.

27. Решение о дальнейшем полном или частичном использовании сварочных (наплавочных) материалов при повреждении упаковки и (или) самих материалов должно приниматься организацией, применяющей указанные материалы.

28. Каждая партия покрытых электродов и флюсов перед использованием должна быть проверена на соответствие содержания влаги в покрытии электродов и влажности флюса требованиям документов по стандартизации на контролируемые сварочные материалы, включенных в Сводный перечень, или на соответствие условий и сроков их хранения после очередной прокалки.

29. При использовании партии покрытых электродов или флюса по частям проверка содержания влаги в покрытии и влажности флюса должна проводиться

отдельно для каждой подлежащей использованию части партии.

Повторная прокатка должна быть проведена в случаях, если содержание влаги в покрытии электродов или влажность флюса превышают нормы, установленные документами по стандартизации, включенными в Сводный перечень, а также при нарушении условий и сроков хранения после прокатки.

30. Требования к хранению сварочных (наплавочных) материалов приведены в приложении № 4 к настоящим Правилам.

Контроль металла шва и металла наплавки

31. Контролю подлежат:

- а) каждая плавка сварочной проволоки и ленты;
- б) каждая партия электродов, флюсов и порошковых материалов.

32. Для проведения контроля сварочных (наплавочных) материалов должны быть изготовлены контрольные сварные швы (наплавки).

33. Контрольные сварные швы подлежат сплошному визуальному, измерительному и радиографическому или визуальному, измерительному и ультразвуковому контролю.

34. Контрольные наплавки подлежат сплошному визуальному и капиллярному или визуальному и магнитопорошковому (кроме наплавов, выполненных материалами аустенитного класса) контролю, а в случаях, предусмотренных технологической документацией, также ультразвуковому и (или) радиографическому контролю.

35. Контрольные сварные швы и контрольные наплавки подвергаются неразрушающему контролю (в исходном после сварки состоянии и (или) после термической обработки, если требуется ее проведение), при положительных результатах которого проводится разрушающий контроль.

Если суммарная длина выявленных при неразрушающем контроле дефектных участков не превышает 5 % длины контрольного сварного шва или контрольной наплавки, то разрушающий контроль должен проводиться из образцов, вырезанных не из дефектных участков.

36. Результаты неразрушающего и разрушающего контроля контрольных сварных швов и контрольных наплавов должны удовлетворять требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, регламентирующих проведение контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже.

37. Оценка результатов неразрушающего контроля должна проводиться в зависимости от категории сварных соединений, к которой предъявляются более высокие требования для обеспечения безопасности.

Категории сварных соединений устанавливаются в конструкторской документации в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, регламентирующих проведение контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже.

Если категория сварных соединений не установлена, оценка результатов неразрушающего контроля должна проводиться по нормам, установленным для сварных соединений категории III.

38. При неудовлетворительных результатах неразрушающего контроля контрольных сварных швов и наплавов в зависимости от характера выявленных дефектов принимается решение о повторном выполнении контрольных сварных швов или наплавов после дополнительных операций по улучшению качества сварочных материалов или о невозможности использования контролируемых сварочных материалов для сварки (наплавки) оборудования и трубопроводов.

39. При неудовлетворительных результатах разрушающего контроля должны быть проведены повторные испытания по конкретному методу разрушающего контроля на удвоенном количестве образцов. Результаты повторных испытаний являются окончательными.

40. Контрольные сварные швы должны быть выполнены:

а) при контроле покрытых электродов для ручной дуговой сварки – электродами каждой партии;

б) при контроле сварочных материалов для автоматической сварки под

флюсом и для электрошлаковой сварки – сварочной проволокой каждой плавки в сочетании с флюсом каждой партии;

в) при контроле сварочных материалов для сварки в защитных газах (смеси защитных газов) – сварочной проволокой каждой плавки в сочетании с защитным газом одной марки и одного сорта (смесью защитных газов в одной и той же пропорции).

Контрольные сварные швы должны выполняться из сварочных материалов, применяемых для производственных сварных соединений.

41. Контрольные наплавки должны быть выполнены:

а) при контроле покрытых электродов для ручной дуговой наплавки – электродами каждой партии;

б) при контроле сварочных материалов для автоматической наплавки под флюсом – сварочной лентой или проволокой каждой плавки в сочетании с флюсом каждой партии;

в) при контроле сварочных материалов для наплавки в защитных газах (смеси защитных газов) – сварочной проволокой каждой плавки или порошком каждой партии в сочетании с защитным газом одной марки и одного сорта (смесью защитных газов в одной и той же пропорции).

Контрольные наплавки должны изготавливаться из материалов, применяемых при выполнении производственных наплавок.

42. Вместо контрольных сварных швов выполняются контрольные наплавки при условии, что партия (совокупность партий присадочных материалов) сварочных материалов подлежит использованию для сварки деталей:

а) из углеродистых сталей или сталей аустенитного класса номинальной толщиной до 40,0 мм включительно;

б) из кремнемарганцовистых сталей номинальной толщиной до 30,0 мм включительно;

в) из легированных сталей или из высокохромистых сталей номинальной толщиной до 20,0 мм включительно.

43. В случае если партия (совокупность партий) сварочных материалов подлежит использованию как при выполнении сварки, так и при выполнении наплавки, выполняется только контрольный сварной шов, а в случаях, предусмотренных пунктом 42 настоящих Правил, – только контрольная наплавка.

44. Для выполнения сварки деталей номинальной толщиной до 20,0 мм применяются сварочные материалы, предназначенные для заварки корневых слоев шва.

45. Контрольные сварные швы допускается не выполнять, если в конструкторской документации предусмотрено выполнение разрушающего контроля производственных контрольных сварных соединений.

46. При выполнении контрольных сварных швов сочетание марок основного металла свариваемых пластин (деталей) и контролируемых сварочных материалов должно соответствовать требованиям настоящих Правил.

Пластины из стали других марок того же структурного класса используются при условии предварительной наплавки подлежащих сварке кромок сварочными материалами контролируемой марки (сочетания марок) не менее чем в три слоя. Для указанной наплавки кромок могут быть использованы сварочные материалы других партий сварочных материалов той же марки, в том числе сварочные материалы другого сортамента.

Пластины из сталей других структурных классов используются при условии выполнения предварительной наплавки на кромки не менее чем в пять слоев.

При контроле сварочных материалов, предназначенных для выполнения сварки деталей из сталей различных структурных классов, используются пластины из материала, на котором не требуется предварительная наплавка кромок.

47. При выполнении контрольных сварных швов автоматической сваркой под флюсом или аргонодуговой сваркой наплавка кромок в три слоя должна проводиться ручной дуговой сваркой покрытыми электродами, допущенными

для сварки тех же сталей, что и контролируемые сварочные материалы.

48. Толщина свариваемых пластин (деталей) при выполнении контрольных сварных швов должна устанавливаться в технологической документации с соблюдением следующих условий:

а) при использовании контролируемой партии (сочетания партий) сварочных материалов для выполнения производственных сварных соединений с предварительным и сопутствующим подогревом толщина пластин (деталей) должна быть не меньше толщины, начиная с которой, согласно настоящим Правилам, требуется подогрев;

б) при использовании контролируемой партии (сочетания партий) сварочных материалов для выполнения производственных стыковых сварных соединений, подлежащих термической обработке, толщина пластин (деталей) должна быть не меньше толщины, начиная с которой, согласно настоящим Правилам, требуется проведение термической обработки;

в) толщина свариваемых пластин (деталей) должна быть не менее 14,0 мм при дуговой сварке и 30,0 мм – при электрошлаковой сварке.

49. Длина свариваемых пластин (суммарная длина при сварке нескольких пар пластин) по протяженности сварного шва должна обеспечивать отбор необходимого количества образцов для проведения всех испытаний металла шва, предусмотренных настоящими Правилами.

50. Ширина каждой из свариваемых пластин (деталей) должна составлять не менее 300,0 мм при электрошлаковой сварке, не менее 150,0 мм при автоматической сварке под флюсом и не менее 80,0 мм при других способах сварки.

51. Подготовку кромок пластин (деталей) допускается выполнять по любому типу стыкового сварного соединения, применяемому при сварке деталей соответствующей толщины, или по типу сварного соединения, предусмотренному документами по стандартизации на сварочные материалы, включенными в Сводный перечень.

52. Для выполнения контрольных сварных швов и наплавов должно применяться сварочное оборудование, обеспечивающее соблюдение всех параметров режима сварки, установленных технологической документацией для выполнения производственных сварных соединений и наплавов.

Режимы сварки должны соответствовать режимам, применяемым при выполнении одного из производственных сварных соединений контролируемыми сварочными материалами.

Контрольные сварные швы выполняют в нижнем положении, если в конструкторской документации не указаны другие требования.

53. Необходимость и температурные режимы предварительного и сопутствующего сварке подогрева при выполнении контрольных сварных швов должны соответствовать требованиям настоящих Правил, установленным для производственных сварных соединений.

Если контролируемая партия (сочетание партий) сварочных материалов подлежит использованию для выполнения различных производственных сварных соединений, для которых установленная технологической документацией минимальная температура предварительного и сопутствующего подогрева отличается более чем на 50 °С (включая случай, когда подогрев не требуется), должны быть сварены два контрольных шва.

54. При сварке первого контрольного шва минимальная температура подогрева должна соответствовать наиболее низкой (в том числе без подогрева), а при сварке второго – наиболее высокой из числа минимальных температур, установленных для подогрева при сварке деталей из стали соответствующих марок и толщин. Если при этом отдельные производственные детали подлежат сварке без подогрева, сварку первого контрольного шва также проводят без подогрева.

55. Необходимость, вид и режимы термической обработки контрольных сварных швов должны соответствовать требованиям к выполнению производственных сварных соединений.

56. При многократной термической обработке производственных сварных соединений такой же термической обработке должны быть подвергнуты и контрольные сварные швы.

При многократных отпусках контрольный сварной шов допускается подвергать однократному отпуску с продолжительностью выдержки при каждой температуре не менее 80 % и не более 100 % суммарной продолжительности соответствующих выдержек при термической обработке производственных сварных соединений. Сначала должна проводиться выдержка при более низкой температуре, затем – при более высокой. Время перехода от одной температуры к другой в продолжительность выдержки не засчитывается.

Суммарная продолжительность выдержек определяется как сумма номинальных продолжительностей выдержек (допуски не учитываются).

57. При различных температурах и (или) продолжительности выдержек отпусков производственных сварных соединений, для выполнения которых предназначена контролируемая партия (сочетание партий) сварочных материалов, допускается изготавливать два контрольных сварных шва при соблюдении следующих условий:

а) первый контрольный сварной шов должен быть подвергнут тому же отпуску, что и производственное сварное соединение, для которого предусмотрена наиболее низкая температура окончательного отпуска с наиболее короткой продолжительностью выдержки (в случае однократного производственного отпуска) или наиболее низкие температуры окончательных отпусков с наименьшей суммарной продолжительностью выдержек (в случае многократных производственных отпусков); в тех случаях, когда контролируемые сварочные материалы будут использоваться для выполнения производственных сварных соединений, как подлежащих, так и не подлежащих отпуску, первый контрольный сварной шов отпуску не подвергается;

б) второй контрольный сварной шов должен быть подвергнут тому же отпуску, что и производственное сварное соединение, для которого предусмотрена наиболее высокая температура окончательного отпуска при

наибольшей продолжительности выдержки (в случае однократного производственного отпуска) или наиболее высокие температуры окончательных отпусков с наибольшей суммарной продолжительностью выдержек (в случае многократных производственных отпусков); при определении наибольшей суммарной продолжительности выдержки должны учитываться возможные отпуска после исправления дефектов производственных сварных соединений.

При изготовлении вышеуказанных контрольных сварных швов результаты контроля швов распространяются на все промежуточные варианты многократных отпусков производственных сварных соединений.

58. Для выполнения контрольных наплавов используются пластины из стали перлитного класса, если в технологической документации не оговорены конкретные требования.

Толщина пластин для выполнения контрольных наплавов должна составлять не менее 40,0 мм для антикоррозионных наплавов и не менее 20,0 мм для других видов наплавов.

59. Режимы выполнения контрольной наплавки должны соответствовать режимам, применяемым при выполнении одной из производственных наплавов контролируемыми сварочными материалами.

Контрольные наплавки выполняют в нижнем положении, если в конструкторской документации не указаны другие требования.

Необходимость и режимы предварительного и сопутствующего наплавке подогрева устанавливаются технологической документацией.

60. Предварительно на пластине выполняют наплавку двух слоев (если пластина из стали того же структурного класса, что и наплавленный металл) или четырех слоев (если структурные классы стали пластины и наплавленного металла различны) сварочными материалами контролируемой марки (сочетания марок) любой партии (любого сочетания партий). Наплавку всех последующих (контрольных) слоев проводят сварочными материалами контролируемой партии (контролируемого сочетания партий).

61. Площадь, а также количество и суммарная высота слоев каждой контрольной наплавки должны обеспечивать отбор необходимого количества образцов для проведения испытаний, предусмотренных федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, регламентирующими проведение контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже.

62. Необходимость, вид и режимы термической обработки контрольных наплавки должны соответствовать требованиям к выполнению производственных наплавки.

На проведение отпуска контрольных наплавки (кроме антикоррозионных) распространяются требования по проведению отпуска контрольных швов.

Не допускается термическая обработка контрольных наплавки, предназначенных для определения содержания ферритной фазы в наплавленном металле. Образцы для определения содержания ферритной фазы должны быть вырезаны до термической обработки контрольной наплавки, если контрольная наплавка предназначена и для других видов испытаний.

63. Разрушающий контроль при проверке качества сварочных (наплавочных) материалов перед их использованием проводится путем испытаний образцов, вырезаемых из контрольных сварных швов и наплавки.

64. При проведении разрушающего контроля сварочных (наплавочных) материалов, предназначенных для сварки (наплавки) деталей из стали, железоникелевых или алюминиевых сплавов, должны определяться следующие характеристики металла шва или металла наплавки:

- а) химический состав;
- б) механические свойства (предел прочности, предел текучести, относительное удлинение, относительное сужение) при нормальной температуре;
- в) механические свойства при повышенной температуре в случаях, предусмотренных конструкторской документацией;

г) критическая температура хрупкости (или ударная вязкость) в случаях, предусмотренных конструкторской документацией;

д) содержание ферритной фазы в аустенитном наплавленном металле в случаях, предусмотренных документами по стандартизации на материал, включенными в Сводный перечень;

е) стойкость к межкристаллитной коррозии аустенитного металла в случаях, предусмотренных конструкторской документацией.

Критическая температура хрупкости подлежит подтверждению в случаях, предусмотренных конструкторской документацией.

Допускается не проводить контроль металла шва и металла наплавки при наличии в сертификате на материал результатов испытаний, соответствующих требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, регламентирующих проведение контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже.

65. Результаты разрушающего контроля металла наплавки и металла шва должны соответствовать требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, регламентирующих проведение контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже.

66. Разрушающий контроль при проверке качества материалов, применяемых для сварки деталей из титановых сплавов, проводится только при наличии требований в конструкторской документации.

67. При неудовлетворительных результатах испытаний по определению содержания ферритной фазы должен быть выполнен новый контрольный шов (наплавка) и испытания повторены в том же объеме.

При получении неудовлетворительных результатов по любому другому виду разрушающего контроля должны быть проведены повторные испытания на удвоенном количестве образцов. Результаты повторных испытаний являются окончательными.

68. При контроле покрытых электродов, а также проволоки, в которой отсутствует титан или ниобий и предназначенной для аргонодуговой сварки в среде аргона и в смесях аргона с гелием, углекислым газом и кислородом, в качестве результатов контроля должны приниматься сведения из сертификатов по химическому составу.

69. При контроле покрытых электродов механические свойства металла шва или металла наплавки при нормальной и (или) повышенных температурах не определяются:

а) если электроды предназначены для не подвергаемых термической обработке сварных соединений (наплавки), а в сертификате приведены соответствующие характеристики металла шва (металла наплавки);

б) если в сертификате на партию электродов приведены соответствующие характеристики металла шва или металла наплавки после термической обработки, режимы которой соответствуют режимам термической обработки производственных сварных соединений (наплавки).

70. Критическую температуру хрупкости металла шва или металла наплавки не определяют в следующих случаях:

а) при наличии в сертификате на партию электродов результатов определения (или подтверждения) критической температуры хрупкости с термической обработкой, режимы которой соответствуют режимам термической обработки производственных сварных соединений (наплавки);

б) если сварочные материалы предназначены для сварки (наплавки) деталей и сборочных единиц, не подлежащих расчету на сопротивление хрупкому разрушению в соответствии с конструкторской документацией;

в) для сварочных материалов аустенитного класса и железоникелевых, титановых и алюминиевых сплавов;

г) при контроле присадочных материалов для аргонодуговой сварки, предназначенных для заварки корневой части шва (за исключением стыковых сварных соединений I и II категорий) и сварки деталей с номинальной толщиной до 16,0 мм включительно (по меньшей толщине);

д) при контроле сварочных (наплавочных) материалов, предназначенных только для выполнения первого примыкающего к основному металлу слоя наплавки любого вида.

71. Содержание ферритной фазы в наплавленном металле должно удовлетворять требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, регламентирующих проведение контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже.

72. Стойкость к межкристаллитной коррозии проверяется при контроле сварочных материалов, подлежащих использованию для сварки (наплавки) деталей и сборочных единиц из сталей аустенитного класса, работающих в водяных, пароводяных и паровых средах, или для наплавки верхнего слоя антикоррозионной наплавки.

73. Контрольные швы (наплавки), из которых вырезаются образцы для испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии, подвергаются термической обработке, если она предусмотрена для производственных сварных соединений (наплавов). При наличии нескольких режимов термической обработки производственных сварных соединений (наплавов) термическая обработка должна проводиться по одному из этих режимов, наиболее неблагоприятному с точки зрения стойкости металла шва (наплавки) к межкристаллитной коррозии. Режим термической обработки устанавливается технологической документацией.

V. Подготовка и сборка деталей под сварку (наплавку)

74. Подготовка и сборка деталей (сборочных единиц) под сварку (наплавку) должны проводиться по технологической документации, в которой, как минимум, должны быть указаны:

- а) используемые при сборке приспособления и оборудование;
- б) порядок и последовательность сборки;
- в) способы крепления деталей;

г) способы сварки, сварочные материалы и режимы сварки при выполнении прихваток и приварке временных технологических креплений;

д) размеры, количество и расположение прихваток;

е) количество временных технологических креплений, их расположение и размеры швов приварки их к деталям;

ж) методы контроля качества сборки.

75. Технологическую документацию на сборку допускается объединять с технологической документацией на сварку (наплавку).

76. Подготовка кромок и поверхностей деталей под сварку и наплавку должна выполняться механической обработкой.

77. Подготовка кромок деталей из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей выполняется кислородной, воздушно-дуговой, плазменно-дуговой или лазерной резкой с последующей механической обработкой до удаления следов резки.

78. Подготовка кромок деталей из легированных сталей выполняется кислородной, воздушно-дуговой, лазерной и плазменно-дуговой резкой при условии последующего удаления механической обработкой слоя металла толщиной:

а) не менее 1,0 мм для металла с гарантированным пределом текучести до 315 МПа включительно при температуре 20 °С;

б) не менее 2,0 мм для металла с гарантированным пределом текучести свыше 315 МПа при температуре 20 °С.

Для сталей, содержащих ниобий, резка должна проводиться с предварительным подогревом металла.

79. Подготовка кромок деталей из сталей аустенитного класса выполняется плазменно-дуговой или кислородно-флюсовой резкой с последующим удалением механической обработкой слоя металла толщиной не менее 1,0 мм.

80. Подготовка кромок деталей из сталей перлитного и аустенитного классов выполняется также гидроабразивной резкой.

После гидроабразивной резки механическая обработка не требуется.

81. При конструировании предпочтение должно отдаваться типам сварных соединений, приведенным в приложении № 5 к настоящим Правилам.

Типы сварных соединений, не приведенные в настоящих Правилах, могут применяться при обеспечении прочности и выполнении требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, регламентирующих проведение контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже.

82. В стыковых сварных соединениях элементов с различной номинальной толщиной стенки должен быть обеспечен плавный переход¹ от одного элемента к другому. Конкретные формы указанного перехода должны устанавливаться в конструкторской (проектной) документации, исходя из требований расчета на прочность и выполнения контроля методами, предусмотренными федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, регламентирующими проведение контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже.

83. При подготовке труб одного номинального диаметра с одинаковой номинальной толщиной стенки под стыковые сварные соединения с односторонней разделкой кромок при наличии требования в конструкторской документации должна выполняться калибровка (расточка или раздача) концов труб на заданный внутренний диаметр.

84. Подготовленные под сварку кромки (поверхности под наплавку) и прилегающие к ним участки деталей должны быть зачищены от поверхностных загрязнений (при сварке титановых сплавов – также от цветов побежалости). Ширина указанных участков должна быть не менее 20,0 мм при подготовке деталей под дуговую сварку (наплавку) и не менее 50,0 мм – при подготовке под электрошлаковую сварку.

85. Свариваемые кромки деталей из алюминиевых сплавов до сборки должны быть очищены механическим или химическим способом.

¹ Геометрические размеры плавного перехода назначаются в каждом конкретном случае в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Общие требования по сборке

86. Все поступившие на сборку детали и сборочные единицы должны иметь маркировку и (или) сопроводительную документацию, подтверждающую выполнение предшествующих операций. Способ маркировки определяется организацией-изготовителем (монтажной или ремонтной организацией).

87. Сборка деталей (сборочных единиц) для выполнения стыковых сварных соединений с кольцевыми швами должна проводиться на сборочно-сварочном оборудовании или в приспособлениях, обеспечивающих соосность соединяемых деталей (сборочных единиц).

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

89. Дефектные прихватки должны быть удалены механической обработкой.

Дефектные прихватки удаляются воздушно-дуговой строжкой при условии последующей механической зачистки с удалением следов строжки и слоя металла толщиной:

а) не менее 1,0 мм – для деталей из сталей аустенитного класса или из легированных сталей с гарантированным пределом текучести до 315 МПа включительно при температуре 20 °С;

б) не менее 2,0 мм – для деталей из высокохромистых сталей или из легированных сталей с гарантированным пределом текучести свыше 315 МПа при температуре 20 °С.

90. Поверхность деталей в местах приварки временных технологических креплений должна быть предварительно зачищена от загрязнений.

91. Швы приварки временных технологических креплений должны быть расположены на расстоянии не менее 60,0 мм от подлежащих сварке кромок, при сборке под сварку деталей из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей – не менее 30,0 мм.

92. Не допускается увеличение размеров деталей наплавкой металла, не предусмотренное ремонтной документацией.

93. В соответствии с требованиями конструкторской документации сборка для соединений цилиндрических деталей оборудования и трубопроводов групп В и С должна проводиться на приваренных подкладных элементах (кольцах, усах).

94. В собранных под дуговую сварку соединениях деталей с двусторонней разделкой кромок смещение притуплений не должно превышать 0,5 мм при номинальной высоте притупления до 1,0 мм включительно, половины номинальной высоты притупления при его величине более 1,0 до 4,0 мм включительно и 2,0 мм – при номинальной высоте притупления более 4,0 мм.

95. Смещение (несовпадение) внутренних кромок в стыковых сварных соединениях с односторонней разделкой не должно превышать 12 % от номинальной толщины стыкуемых кромок, но не более 0,5 мм.

96. В собранных под электрошлаковую сварку стыковых сварных соединениях смещение кромок подлежащих сварке деталей не должно превышать 2,0 мм.

97. В собранных под дуговую сварку стыковых сварных соединениях деталей одинаковой номинальной толщины S , не подлежащих механической обработке после сварки в зоне швов, допускаемое смещение кромок (несовпадение поверхностей соединяемых деталей) со стороны (сторон) выполнения сварки не должно превышать норм, приведенных в таблице № 1 настоящих Правил.

Таблица № 1

Номинальная толщина соединяемых деталей, S , мм	Максимально допускаемое смещение кромок в стыковых соединениях, мм		
	с продольными, меридиональными, хордовыми и круговыми швами при сварке любых деталей, а также с кольцевыми швами при приварке днищ	с кольцевыми швами	
		при сварке труб и конических деталей	при сварке цилиндрических корпусных деталей из листа или поковки
До 5,0 включительно	$0,20S$	$0,20S$	$0,20S$
Более 5,0 до 10,0 включительно	$0,10S + 0,5$	$0,10S + 0,5$	$0,25S$
Более 10,0 до 25,0 включительно	$0,10S + 0,5$	$0,10S + 0,5$	$0,10S + 1,5$
Более 25,0 до 50,0 включительно	$0,04S + 2,0$	$0,06S + 1,5$	$0,06S + 2,5$
Более 50,0 до 100,0 включительно	$0,02S + 3,0$	$0,03S + 3,0$	$0,04S + 3,5$
Более 100,0	$0,01S + 4,0$, но не более 6,0	$0,015S + 4,5$, но не более 7,5	$0,025S + 5,0$, но не более 10,0

98. В собранных под сварку соединениях геометрическое положение осей деталей должно соответствовать требованиям конструкторской документации.

99. При транспортировании собранных деталей (сборочных единиц) к месту сварки должны быть обеспечены условия, предотвращающие разрушение прихваток или швов приварки временных технологических креплений, а также повреждение и (или) загрязнение собранных под сварку деталей.

Сборка деталей из сталей и железоникелевых сплавов

100. Для выполнения прихваток и приварки временных технологических креплений разрешается применять дуговую сварку покрытыми электродами или аргонодуговую сварку.

При сборке деталей под аргонодуговую или электронно-лучевую сварку (в том числе при аргонодуговой заварке корневой части шва) прихватки должны выполняться аргонодуговой сваркой.

101. Приварка временных технологических креплений должна проводиться по технологической документации, содержащей сведения о марке стали, форме, размерах, количестве и расположении указанных креплений, квалификации сварщиков, осуществляющих приварку креплений, сварочных материалов, способах и режимах приварки и подогрева.

Временные технологические крепления при сборке деталей из сталей аустенитного класса и железоникелевых сплавов должны использоваться при номинальной толщине деталей не менее 6,0 мм.

102. Прихватки и приварка временных технологических креплений при сборке деталей из легированных и высокохромистых сталей должны выполняться с подогревом металла в зоне сварки по режиму, установленному для данного сварного соединения, кроме случаев приварки креплений аустенитными сварочными материалами.

103. Подогрев при прихватке не является обязательным для сварных соединений, корневая часть шва которых выполняется аргонодуговой сваркой без подогрева.

104. При выполнении прихваток для сборки деталей (сборочных единиц) должны применяться сварочные материалы, предназначенные для выполнения сварных соединений деталей из стали (сплавов) соответствующих марок.

При сборке деталей из сталей перлитного класса (кроме деталей из стали марок 15X2МФА-А, 15X2НМФА класс 1, 15X2МФА-А мод. А, 15X2МФА-А мод. Б, 15X2НМФА и 15X2НМФА-А, соединяемых между собой) для прихватки должны применяться:

а) электроды марок УОНИИ-13/45, УОНИИ-13/45А, УОНИИ-13/45АА и УОНИИ-13/55, ЦУ-7, ЦУ-7А, ТМУ-21У – при ручной дуговой сварке покрытыми электродами (при сборке деталей, контактирующих с жидкометаллическим теплоносителем, применяются только электроды трех первых марок);

б) сварочная проволока марок Св-08ГС и Св-08Г2С – при аргонодуговой сварке.

Для выполнения прихваток при сборке деталей из стали марок 15X2МФА-А, 15X2МФА-А мод. А, 15X2МФА-А мод. Б или 15X2НМФА-А, соединяемых между собой, должны применяться сварочные материалы, указанные в таблице № 2.1 приложения № 2 к настоящим Правилам.

105. При сборке деталей из сталей перлитного класса и (или) из высокохромистых сталей должны применяться временные технологические крепления из стали той же марки, что и собираемые детали, или из углеродистых сталей, а при сборке деталей из сталей аустенитного класса, железоникелевых сплавов и (или) из двухслойных сталей (с приваркой креплений к плакирующему слою) – из стали марки 08X18Н10Т.

106. Для приварки временных технологических креплений к деталям (сборочным единицам) из сталей перлитного класса без антикоррозионной наплавки должны применяться те же сварочные материалы, что и для выполнения прихваток с соблюдением требований по подогреву основного металла. Покрытые электроды марок ЗИО-8, ЦЛ-25/1, ЭА-395/9, ЦТ-10 и

сварочная проволока марок Св-10Х16Н25АМ6, Св-07Х25Н13 применяются без подогрева основного металла.

107. Для приварки временных технологических креплений к деталям (сборочным единицам) из высокохромистых сталей должны применяться:

а) покрытые электроды марок ЭА-395/9, ЦТ-10, ЦЛ-25/1, ЦЛ-25/2, ЗИО-8 или сварочная проволока марок Св-10Х16Н25АМ6 или Св-07Х25Н13 – для приварки креплений из углеродистых и высокохромистых сталей к деталям из стали, не содержащим ниобий, без подогрева основного металла;

б) покрытые электроды марок ЦЛ-25/1, ЦЛ-25/2, ЗИО-8 или сварочная проволока марки Св-07Х25Н13 – для приварки креплений из высокохромистых сталей к деталям из стали, содержащим ниобий, без подогрева.

108. Для приварки временных технологических креплений к деталям (сборочным единицам) из сталей аустенитного класса должны применяться:

а) покрытые электроды и сварочная проволока, допущенные для выполнения сварных соединений, – для приварки креплений из сталей аустенитного класса;

б) покрытые электроды марок ЭА-395/9 и ЦТ-10 или сварочная проволока марки Св-10Х16Н25АМ6 – для приварки креплений из углеродистых сталей.

109. Для приварки временных технологических креплений к деталям из железоникелевых сплавов должны применяться покрытые электроды или сварочная проволока, допущенные для выполнения сварных соединений деталей из сплава соответствующей марки.

110. Для приварки временных технологических креплений к плакирующему слою (антикоррозионной наплавке) деталей из двухслойных сталей должны применяться покрытые электроды или сварочная проволока, допущенные для выполнения верхнего слоя антикоррозионной наплавки.

В случае применения креплений из углеродистых сталей на подлежащих приварке торцах должна быть выполнена предварительная двухслойная наплавка с соблюдением следующих требований:

а) при наличии ниобия или титана в металле антикоррозионной наплавки первый слой наплавки выполняется покрытыми электродами марок ЦЛ-25/1 или ЗИО-8, или сварочной проволокой марки Св-07Х25Н13, а второй – электродами марок ЦТ-15К или ЭА-898/21Б, или сварочной проволокой марок Св-04Х20Н10Г2Б или Св-08Х19Н10Г2Б;

б) при отсутствии ниобия или титана в металле антикоррозионной наплавки оба слоя выполняются покрытыми электродами марок ЦЛ-25/1 или ЗИО-8, или сварочной проволокой марки Св-07Х25Н13.

111. Временные технологические крепления должны удаляться механическим способом. Полное удаление временных технологических креплений кислородной или воздушно-дуговой резкой без углубления в основной металл с последующим шлифованием поверхностей деталей до удаления следов резки должно выполняться на деталях из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей.

На деталях из легированных и высокохромистых сталей, а также из сталей аустенитного класса допускается неполное удаление временных технологических креплений кислородной (кислородно-флюсовой), плазменно-дуговой или воздушно-дуговой резкой. Остающаяся часть крепления должна иметь высоту не менее 4,0 мм и подлежит последующему удалению механической обработкой.

При удалении временных технологических креплений допускается неполное удаление металла швов их приварки. В случае приварки временных технологических креплений аустенитными сварочными материалами к деталям из сталей перлитного класса и из высокохромистых сталей, а также при приварке указанными материалами креплений из углеродистых сталей к деталям из сталей аустенитного класса неполное удаление аустенитного металла шва должно выполняться со стороны, не контактирующей с рабочей средой, а для антикоррозионной наплавки – с любой стороны.

112. Если зазор превышает нормы, установленные в приложения № 5 настоящих Правил, не более чем на половину номинальной толщины основного

металла в зоне подлежащих сварке кромок, но не более чем на 10,0 мм, должна выполняться наплавка кромок (одной или двух) покрытыми электродами или сварочной проволокой (при аргонодуговой наплавке) тех марок, которые предусмотрены для выполнения данного сварного соединения. При наплавке только корневой части кромок соединяемых деталей из сталей перлитного класса должны применяться сварочные материалы, используемые для заварки корневой части шва данного соединения. Наплавка должна проводиться с подогревом, если он предусмотрен для выполняемого сварного соединения. После выполнения наплавки кромки подлежат механической обработке до заданной геометрической формы. Детали из легированных и высокохромистых сталей до механической обработки кромок должны быть подвергнуты термической обработке по режиму промежуточного отпуска в случае, если таковая предусмотрена.

Подогрев при наплавке и термическая обработка наплавленных кромок не проводятся, если объем металла, наплавляемого на кромки деталей из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей, не превышает 20 см³.

113. Остающиеся подкладные кольца должны изготавливаться из следующих материалов:

- а) для сварки деталей из материалов одной марки – из материала той же марки, что и свариваемые детали;
- б) для сварки деталей из стали перлитного класса различных марок, а также для сварки деталей из высокохромистой стали различных марок – из менее легированной стали сочетаемых марок;
- в) для сварки деталей из сталей аустенитного класса различных марок, а также для сварки деталей из сталей аустенитного класса с деталями из сталей перлитного класса или из высокохромистых сталей с предварительной наплавкой кромок аустенитными сварочными материалами – из стали марки 08X18H10T или из стали аустенитного класса той же марки, что и одна из свариваемых деталей;

г) для сварки деталей из сталей перлитного класса с деталями из высокохромистых сталей – из высокохромистой стали той же марки, что и одна из свариваемых деталей при выполнении сварного соединения высокохромистыми сварочными материалами, или из сталей аустенитного класса при выполнении сварного соединения аустенитными сварочными материалами;

д) для сварки деталей из железоникелевых сплавов между собой и с деталями из сталей аустенитного класса – из железоникелевого сплава;

е) для сварки труб из титановых сплавов – из кованных или катаных прутков сплавов марок ВТ1-00, ВТ1-0 или из труб сплавов марок ПТ-1М и ПТ-7М, независимо от марки сплава соединяемых труб; допускается применение кованных или катаных прутков из сплавов марок ПТ-3В и 3М;

ж) для сварки деталей из титановых сплавов, выполняемых из листового проката, листовых гнутых или штампованных заготовок и поковок – из аналогичных видов полуфабрикатов, для соединений литосварных конструкций – из листового проката или поковок; при этом должны использоваться полуфабрикаты из сплавов марок ВТ1-00, ВТ1-0 и ПТ-3В, независимо от марки сплава основного металла или сочетания сплавов.

При температуре эксплуатации до 450 °С для выполнения сварных соединений деталей из сталей перлитного класса, независимо от их марки, должны применяться остающиеся подкладные кольца из углеродистых сталей.

114. После окончания сборки под ручную дуговую сварку покрытыми электродами примыкающие к кромкам поверхностей деталей из сталей аустенитного класса и железоникелевых сплавов должны быть защищены от попадания брызг расплавленного металла. Ширина защищаемой зоны должна быть не менее 100,0 мм в каждую сторону от подготовленных под сварку кромок. При приварке временных технологических креплений к поверхностям деталей из сталей аустенитного класса следует применять аналогичную защиту. Способы защиты устанавливаются в технологической документации.

Требование абзаца первого настоящего пункта не является обязательным, если выполненные сварные соединения подлежат последующей механической обработке со снятием в указанной зоне слоя металла толщиной не менее 0,5 мм.

Сборка деталей из алюминиевых сплавов

115. Свариваемые кромки и прилегающие к ним поверхности должны быть очищены механическим или химическим способом.

116. Прихватки должны выполняться ручной или полуавтоматической аргонодуговой сваркой теми же сварочными материалами и в тех же режимах, что и сварка. Качественно выполненными считаются прихватки, имеющие серебристый цвет и не имеющие поверхностных пор и трещин. Дефектные прихватки должны быть удалены механической обработкой.

Длина прихваток и расстояние между ними должны выбираться в зависимости от толщины свариваемых деталей в соответствии с таблицей № 2 настоящих Правил.

Таблица № 2

Толщина свариваемого металла, мм	Длина прихватки, мм	Расстояние между прихватками, мм
от 2,0 до 4,5	от 20,0 до 25,0	от 100,0 до 150
от 5,0 до 8,0	от 30,0 до 35,0	от 150,0 до 200,0
от 8,0 до 30,0	от 40,0 до 50,0	от 200,0 до 250,0

Крайние прихватки должны располагаться на расстоянии 10,0 – 20,0 мм от края соединения.

117. При номинальной толщине деталей не менее 6,0 мм приварка временных технологических креплений применяется в случаях, предусмотренных технологической документацией. В технологической документации должны быть приведены сведения о марке алюминиевого сплава, размерах, числе и расположении креплений, сварочных материалах, способах и режимах приварки.

Временные технологические крепления удаляются механическим способом с обязательной зачисткой мест их приварки. Применение абразивного инструмента при зачистке не допускается. Повреждения поверхности, выводящие толщину за пределы минусового допуска металла, не допускаются.

В зонах приварки креплений деталей из сплавов марок АВ и САВ1 проводится капиллярный (или визуальный контроль с использованием лупы 4 – 7-кратного увеличения) после предварительной зачистки поверхности до шероховатости не более Ra 5 мкм (Rz 20 мкм).

118. В собранных под сварку стыковых соединениях смещение внутренних кромок не должно превышать до 10 % толщины материала по всей длине стыка (но не более 0,6 мм) или до 15 % толщины материала (но не более 1,2 мм) на участках протяженностью до 20 % длины шва.

119. Детали, предназначенные для изготовления трубопроводов, после операций очистки и сборки должны храниться в упакованном виде. Срок хранения до сварки – не более 3 суток.

Сборка деталей из титановых сплавов

120. Кромки и прилегающие к ним поверхности должны быть обезжирены после зачистки. Приварка временных технологических креплений и выводных планок и прихватки должны выполняться теми же сварочными материалами, что и основной шов с обязательной защитой обратной стороны путем обдува защитным газом. Прихватки должны быть серебристого цвета.

Временные технологические крепления, привариваемые к листовым конструкциям, должны удаляться газовой резкой. Линия реза должна находиться на расстоянии не менее 10,0 мм от поверхности конструкции.

Кромки труб и детали, предназначенные для изготовления трубопроводов, после операций зачистки, обезжиривания и сборки должны храниться в упакованном виде. Срок хранения собранных соединений труб – не более 5 суток (не более 36 часов, если детали подвергались травлению).

VI. Сварка

Общие требования

121. Сварка деталей (сборочных единиц) должна проводиться по технологической документации. Режимы сварки для выполнения сварных соединений приведены в приложении № 6 к настоящим Правилам. В технологической документации на сварку должны быть установлены:

- а) способы сварки (наплавки);
 - б) режимы сварки применительно к выполнению конкретных сварных соединений;
 - в) требования к квалификации сварщиков;
 - г) типы выполняемых сварных соединений;
 - д) род и полярность сварочного тока;
 - е) используемое сварочное оборудование;
 - ж) сочетания марок основных и сварочных (наплавочных) материалов;
 - з) необходимость, методы и режимы предварительного и сопутствующего сварке (наплавке) подогрева;
 - и) пространственные положения сварки (наплавки);
 - к) марка и диаметр электрода и (или) проволоки, ширина, толщина и марка ленты;
 - л) требования по подготовке и прокатке сварочных материалов;
 - м) материалы, способы и режимы выполнения прихваток или указания по приварке временных технологических креплений;
 - н) порядок наложения валиков и слоев шва и наплавки;
 - о) виды термической обработки сварных соединений и наплавленных деталей (если таковая предусмотрена);
 - п) требования по газовой защите (для аргонодуговой сварки);
 - р) условия пребывания сварных соединений (наплавленных деталей) с момента окончания сварки (наплавки) до начала термической обработки;
 - с) методы и объем операционного контроля сварки (наплавки).
122. Для выполнения сварных соединений деталей из стали и железоникелевых сплавов должны применяться следующие способы сварки:
- а) автоматическая сварка под флюсом;
 - б) ручная дуговая сварка покрытыми электродами;
 - в) автоматическая, полуавтоматическая и ручная аргонодуговая сварка плавящимся и неплавящимся электродом;
 - г) электрошлаковая сварка;
 - д) электронно-лучевая сварка в вакууме;
 - е) диффузионная сварка для соединений стальных и циркониевых труб.

Аргонодуговая сварка выполняется в среде защитных газов, указанных в приложении № 2 к настоящим Правилам.

Полуавтоматическая сварка в углекислом газе сварочной проволокой марки Св-08Г2С должна применяться для выполнения сварных соединений III категории деталей из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей.

123. Допускается использование двух или нескольких способов сварки из числа вышеперечисленных для выполнения одного сварного соединения (комбинированная сварка).

124. Сварка (наплавка) должна выполняться в условиях, обеспечивающих защиту места сварки от атмосферных осадков, влаги, сквозняков и других воздействий, влияющих на качество сварки.

Проведение сварки (наплавки) при изготовлении оборудования и сборочных единиц трубопроводов, а также выполнение сварных соединений I, II, III, IV категорий при монтаже не допускается при температуре окружающего воздуха ниже 5 °С.

Сварные соединения III категории оборудования и трубопроводов при монтаже должны выполняться при температуре окружающего воздуха не ниже минус 15 °С.

Температура окружающего воздуха, при которой выполняется сварка (наплавка) при ремонте оборудования и трубопроводов, устанавливается в технологических регламентах эксплуатирующей организацией.

125. При температуре окружающего воздуха ниже 5 °С сварка (наплавка) деталей из сталей перлитного класса и из высокохромистых сталей должна выполняться с дополнительным или повышенным подогревом. Для сварных соединений, выполняемых без подогрева, минимальная температура предварительного и сопутствующего сварке подогрева должна быть не ниже 50 °С (дополнительный подогрев). Для сварных соединений, выполняемых с обязательным подогревом, минимальная температура подогрева должна быть повышена на 50 °С (повышенный подогрев).

126. Требования к подогреву при сварке (наплавке) приведены в приложении № 7 к настоящим Правилам.

127. Перед началом сварки (наплавки) для собранных под сварку деталей аустенитного класса проводится их обезжиривание.

128. Корневая часть шва должна составлять не более 30 % номинальной толщины свариваемых деталей (расчетной высоты углового шва), но не более 20,0 мм.

129. При выполнении многопроходных швов и наплавов после наложения каждого валика поверхности шва и кромки разделки должны быть зачищены от шлака, брызг металла и визуально проконтролированы на отсутствие трещин, недопустимых шлаковых или вольфрамовых включений, пор, неровностей и других дефектов. Результаты контроля должны соответствовать требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, регламентирующих проведение контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже. Выявленные дефекты должны быть удалены механическим способом до возобновления сварки.

130. Все усадочные раковины (кратеры) должны быть выведены на удаляемые припуски деталей (или на приварные планки) или зашпавлены.

131. Сварка угловых швов, к которым в конструкторской документации предъявляются требования герметичности, должна выполняться не менее чем в два слоя.

132. Частичное или полное удаление корневой части выполненного шва перед началом сварки со второй стороны должно выполняться при двухсторонней сварке (в том числе с выполнением подварочного валика).

Двухстороннее сварное соединение (или одностороннее с подваркой корня шва) должно выполняться с поочередной разделкой кромок и сваркой с одной стороны с последующей разделкой и сваркой с другой стороны.

При двухсторонней сварке деталей из сталей аустенитного класса и железоникелевых сплавов последними должны выполняться валики со стороны, обращенной к рабочей среде.

133. Сварка многопроходных швов деталей из сталей аустенитного класса и железоникелевых сплавов должна прекращаться после каждого прохода для остывания металла до температуры не выше 100 °С.

Для сварки сталей аустенитного класса с содержанием ферритной фазы 4 – 8 % допускается периодическое повышение температуры до 250 °С.

134. После окончания сварки поверхность шва и поверхность прилегающей к нему зоны основного металла должны быть зачищены от шлака и брызг металла на ширину, необходимую для последующего контроля.

135. Ручная дуговая сварка (наплавка) покрытыми электродами со стержнями из сталей аустенитного класса должна выполняться узкими валиками шириной не более трех диаметров применяемых электродов.

136. Сварка корневой части шва сварных соединений деталей из стали марки 08X18H12T и железоникелевых сплавов, а также труб из углеродистых сталей с номинальной толщиной стенки более 12,0 мм должна выполняться с применением присадочной проволоки.

Сварка деталей из сталей различных структурных классов

137. Сварочные материалы для выполнения сварных соединений деталей из сталей различных структурных классов, в том числе для предварительной наплавки кромок, должны применяться в соответствии с требованиями таблиц № 2.2, 2.4, 2.6 и 2.8 приложения № 2 к настоящим Правилам.

138. При сварке деталей из сталей аустенитного класса с деталями из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей номинальной толщиной более 10,0 мм на кромках деталей из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей должна быть выполнена предварительная наплавка, толщина которой после механической обработки должна составлять:

- а) $6,0 \pm 2,0$ мм – под ручную дуговую сварку покрытыми электродами и аргонодуговую сварку;
- б) $9,0 \pm 2,0$ мм – под автоматическую сварку под флюсом.

Допускается выполнение ручной дуговой сварки покрытыми электродами и аргонодуговой сварки по кромкам, наплавленным для автоматической сварки под флюсом.

139. При сварке деталей из сталей аустенитного класса с деталями из легированных и высокохромистых сталей номинальной толщиной более 6,0 мм на кромках деталей из легированных и высокохромистых сталей должна быть

выполнена предварительная наплавка, общая толщина которой после механической обработки должна составлять $9,0 \pm 2,0$ мм при толщине первого слоя $3,0 \pm 1,0$ мм.

140. Необходимость предварительной наплавки кромок при выполнении угловых, тавровых и нахлесточных сварных соединений деталей из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей с деталями из сталей аустенитного класса определяется по расчетной высоте углового шва (вместо номинальной толщины) в соответствии с требованиями пункта 138 настоящих Правил.

141. При автоматической сварке под флюсом деталей из сталей перлитного класса с деталями из высокохромистых сталей на кромках деталей из сталей перлитного класса должна быть выполнена предварительная наплавка кромок покрытыми электродами, предназначенными для сварки деталей из высокохромистой стали. Указанная наплавка должна выполняться не менее чем в три слоя и иметь общую толщину после механической обработки не менее 7,0 мм.

142. Для сварки при монтаже и ремонте труб из сталей различных структурных классов в случае отсутствия на их кромках предварительной наплавки, выполненной организацией-изготовителем, должны применяться специальные переходники, изготавливаемые в заводских условиях.

Переходник представляет собой сборочную единицу, сваренную из двух отрезков труб, каждый из которых должен соответствовать маркам стали соединяемых труб. Применение указанных переходников должно предусматриваться конструкторской документацией.

143. При пересечении швов из аустенитных и перлитных сварочных материалов сначала должна выполняться сварка перлитными материалами.

144. Ширина обращенной к водной, пароводяной или паровой среде теплоносителя поверхности металла шва или предварительной наплавки, выполненных электродами марки ЭА-395/9, ЦТ-10 или сварочной проволокой марки Св-10Х16Н25АМ6, не должна превышать 7,0 мм.

Сварка деталей из двухслойных сталей

145. При подготовке деталей из двухслойных сталей под сварку лакирующий слой на участках, прилегающих к подлежащим сварке кромкам (со стороны их раскрытия), а также в местах наложения угловых швов должен быть удален, за исключением случаев, оговоренных в настоящем подразделе.

Ширина зоны удаления лакирующего слоя должна составлять не менее 5,0 мм при ручной дуговой сварке покрытыми электродами и аргонодуговой сварке и не менее 10,0 мм при автоматической сварке под флюсом. Для угловых и тавровых соединений зона удаления лакирующего слоя должна выходить за пределы углового шва не менее, чем на указанные значения ширины.

Для сварных соединений, основной слой которых из сталей перлитного класса подвергается ультразвуковому и (или) радиографическому контролю до нанесения лакирующего слоя, ширина зоны удаления лакирующего слоя должна быть такой, чтобы обеспечивалась возможность указанного контроля.

146. При выполнении сварных соединений с удалением лакирующего слоя сначала проводится сварка основного слоя из стали перлитного класса, а затем сварка (наплавка) лакирующего слоя.

147. Сварка основного слоя должна выполняться сварочными материалами, предназначенными для сварки деталей без лакирующего слоя.

148. Сварка (наплавка) лакирующего слоя на шовную зону сварки двухслойных сталей включает выполнение разделительной и защитной наплавки (рисунок 1).

149. Разделительная наплавка должна выполняться покрытыми электродами марок ЭА-23/15, ЦЛ-25/1 или ЗИО-8, сварочной проволокой марки Св-07Х25Н13 (при аргонодуговой наплавке), сварочной лентой марок Св-07Х25Н13, Св-07Х25Н13А, Св-02Х23Н15 в сочетании с флюсами марок ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-18 (при автоматической наплавке под флюсом). Размеры элементов сварного соединения должны соответствовать приведенным на рисунке 1.

Снятие усиления сварного шва не должно приводить к контакту разделительной наплавки со средой.

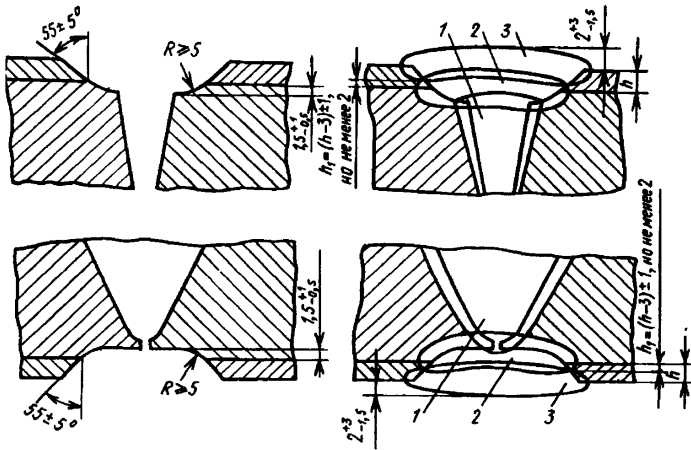


Рисунок 1. Схема разделки и выполнения сварных соединений деталей из двухслойных сталей:

- 1 – сварной шов;
- 2 – разделительная наплавка;
- 3 – защитная наплавка

150. Защитная наплавка должна выполняться не менее чем в два слоя следующими сварочными (наплавочными) материалами:

а) в случае если сварное соединение не подлежит термической обработке – сварочными материалами, указанными в пункте 149 настоящих Правил, или покрытыми электродами марок ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т, ЦТ-26, ЦТ-26М, ЭА-898/21Б, ЦТ-15К, ЦЛ-25/2, или сварочной проволокой марок Св-04Х19Н11МЗ, Св-04Х20Н10Г2Б, Св-08Х19Н10Г2Б (при аргонодуговой наплавке), или сварочной лентой марок Св-04Х19Н11МЗ, Св-04Х20Н10Г2Б, Св-08Х19Н10Г2Б в сочетании с флюсом марок ОФ-10, ОФ-40 или ФЦ-18 (при автоматической наплавке под флюсом);

б) в случае если сварное соединение подлежит термической обработке – покрытыми электродами марок ЭА-898/21Б или ЦТ-15К, или сварочной проволокой марок Св-04Х20Н10Г2Б, Св-08Х19Н10Г2Б (при аргонодуговой

наплавке), или сварочной лентой марок Св-04Х20Н10Г2Б, Св-04Х20Н10Г2БА или Св-08Х19Н10Г2Б в сочетании с флюсом марок ОФ-10, ОФ-40 или ФЦ-18 (при автоматической наплавке под флюсом).

151. Защитная и разделительная наплавки ручной дуговой сваркой покрытыми электродами должны выполняться отдельными продольными валиками шириной не более трех диаметров стержня применяемого электрода.

152. Сварка деталей с номинальной толщиной основного слоя (для угловых и тавровых сварных соединений – с расчетной высотой углового шва) из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей до 36,0 мм включительно и из легированных сталей до 6,0 мм включительно должна выполняться покрытыми электродами марок ЭА-855/51, ЭА-32/53 или сварочной проволокой марок Св-03Х15Н35Г7М6Б, Св-03Х20Н65Г5М4Б3В (при аргонодуговой сварке) на всю толщину с любой стороны без удаления плакирующего слоя.

Если металл плакирующего слоя не содержит ниобий и сварное соединение не подлежит термической обработке, сварка основного слоя толщиной не более 10,0 мм должна выполняться покрытыми электродами марок ЭА-395/9 или ЦТ-10, или сварочной проволокой марки Св-10Х16Н25АМ6 (при аргонодуговой сварке) до уровня, перекрывающего линию сплавления с плакирующим слоем не менее чем на 1,0 мм, а разделительная и защитная наплавки – покрытыми электродами марок ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т, ЦТ-26, ЦТ-26М или сварочной проволокой марки Св-04Х19Н11М3 (при аргонодуговой наплавке) не менее чем в два слоя.

153. Односторонние сварные соединения, не доступные для сварки со стороны плакирующего слоя, должны выполняться без удаления плакирующего слоя с предварительной наплавкой кромок согласно рисункам 2 и 3.

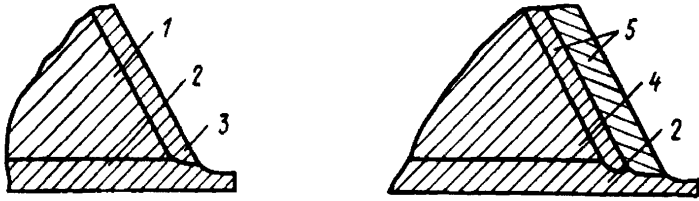


Рисунок 2. Схема выполнения предварительной наплавки кромок деталей из двухслойных сталей с плакирующим слоем, не содержащим ниобий:

- 1 – углеродистая или кремнемарганцовистая сталь;
- 2 – плакирующий слой;
- 3 – однородная наплавка;
- 4 – легированная сталь;
- 5 – двойная наплавка



Рисунок 3. Схема выполнения предварительной наплавки кромок деталей из двухслойных сталей с плакирующим слоем, содержащим ниобий:

- 1 – углеродистая или кремнемарганцовистая сталь;
- 2 – плакирующий слой;
- 3 – однородная наплавка;
- 4 – разделительный валик;
- 5 – легированная сталь;
- 6 – двойная наплавка

В случае если металл плакирующего слоя содержит ниобий, должен быть выполнен разделительный валик (рисунок 3), исключая непосредственный контакт плакирующего слоя с металлом предварительной наплавки на кромки. Разделительный валик должен выполняться покрытыми электродами марок ЦЛ-25/1 или ЗИО-8 или сварочной проволокой марки Св-07Х25Н13 (при аргонодуговой наплавке).

Толщина первого слоя и (или) суммарная толщина предварительной наплавки должны соответствовать аналогичным показателям, применяемым для сварки деталей из сталей различных структурных классов.

154. После выполнения предварительной наплавки проводится термическая обработка деталей в зоне наплавки (если таковая предусмотрена) и последующая механическая обработка.

155. Сварка деталей с наплавленными кромками должна выполняться сварочными материалами согласно таблице № 2.4 приложения № 2 к настоящим Правилам.

156. При сварке деталей из двухслойных сталей с деталями из сталей перлитного класса удаляется плакирующий слой, после чего выполняется сварное соединение сварочными материалами, предназначенными для сварки деталей из стали соответствующих марок, с восстановлением или без последующего восстановления плакирующего слоя.

157. При сварке деталей из двухслойных сталей с деталями из высокохромистых сталей проводится удаление плакирующего слоя, после чего выполняется сварное соединение сварочными материалами, предназначенными для сварки деталей из стали соответствующих марок, и последующая наплавка плакирующего слоя.

158. При сварке деталей из двухслойных сталей с деталями из сталей аустенитного класса на кромках деталей из двухслойных сталей выполняется предварительная наплавка, а затем сварное соединение.

159. Приварка к плакирующему слою деталей из двухслойных сталей, защитных рубашек, а также деталей, не нагруженных давлением, должна выполняться без удаления плакирующего слоя в местах наложения угловых швов, если расчетная высота углового шва не превышает 8,0 мм. В этом случае плакирующий слой рассматривается как сталь аустенитного класса.

Электрошлаковая сварка

160. Детали из кремнемарганцовистых и легированных сталей, а также из высокохромистых сталей должны поступать на электрошлаковую сварку после полной термической обработки (нормализации или закалки с последующим отпуском). Перед началом электрошлаковой сварки деталей из двухслойной

стали часть плакирующего слоя должна быть удалена на ширину, достаточную для установки водоохлаждаемых ползунов и планок.

161. Электрошлаковая сварка сварного соединения должна выполняться без перерыва.

В случае вынужденного перерыва сварка должна продолжаться после удаления участка шва с усадочной раковиной. Удаление указанного участка шва при сварке деталей из легированных сталей проводится после предварительного отпуска выполненной части сварного соединения.

При сварке деталей из сталей аустенитного класса в случае удаления участка шва с усадочной раковиной после выполнения сварного соединения обязательно проведение аустенизации.

162. При выполнении сварных соединений с кольцевыми швами деталей из сталей перлитного класса после заварки $1/3$ периметра соединения начальный участок шва удаляют кислородно-ацетиленовой, механической или плазменной резкой или воздушно-дуговой строжкой. Температура металла в зоне кислородно-ацетиленовой или плазменной резки или воздушно-дуговой строжки сварных соединений деталей из легированных сталей должна быть не ниже $200\text{ }^{\circ}\text{C}$. Кромки среза и примыкающие к ним поверхности шва и основного металла должны быть очищены от грата и окалины.

Аргонодуговая сварка

163. При сварке труб и других цилиндрических деталей из сталей аустенитного класса, высокохромистых сталей и железоникелевых сплавов должна быть обеспечена защита обратной стороны сварного соединения в процессе выполнения двух первых слоев путем поддува защитного газа.

Для уменьшения расхода газа допускается в свариваемые детали устанавливать удаляемые заглушки для создания камеры необходимого объема. Защита корня шва обеспечивается пропуском перед началом сварки газа через камеру в объеме, равном 4 – 5-кратному объему камеры, и последующим поддувом газа при выполнении первых двух слоев шва.

Сварка деталей из алюминиевых сплавов

164. Для выполнения сварных соединений применяются следующие способы сварки в среде защитных газов:

- а) ручная неплавящимся электродом с присадочным материалом (в том числе сжатой дугой);
- б) автоматическая неплавящимся электродом с присадочным материалом (в том числе сжатой дугой);
- в) автоматическая плавящимся электродом (в том числе импульсно-дуговая);
- г) полуавтоматическая плавящимся электродом (в том числе импульсно-дуговая).

Допускается использование двух или нескольких способов сварки для выполнения одного сварного соединения (комбинированная сварка).

165. Ручная сварка неплавящимся электродом должна выполняться на переменном токе. В случае сварки сжатой дугой с водоохлаждаемыми электродами сварка должна проводиться на постоянном токе обратной полярности.

166. Автоматическая сварка неплавящимся электродом должна выполняться на сборочно-сварочных стендах с формирующей подкладкой.

167. Полуавтоматическая и автоматическая сварки плавящимся электродом должны выполняться на постоянном токе обратной полярности.

168. При температуре воздуха ниже 0 °С сварочные работы в монтажных условиях должны выполняться с подсушкой свариваемых кромок на ширине 50,0 – 60,0 мм от оси шва путем электроподогрева или подогрева пламенем газовой горелки до 100 – 120 °С.

Температура нагрева кромок должна контролироваться контактным термоэлектрическим, инфракрасным или лазерным термометром (пирометром).

169. Тавровые соединения, для которых предъявляются требования к глубине проплавления, а также стыковые соединения должны выполняться двусторонним швом.

Перед наложением шва с обратной стороны корень шва первого прохода до чистого металла должен быть удален механическим способом с образованием канавки. Угол раскрытия кромок канавки должен быть 60^{+10} °, а радиус закругления ее дна – не менее 3,0 мм. Шероховатость поверхности канавки не должна превышать Ra 10 мкм (Rz 40 мкм). Применение абразивных инструментов и охлаждающей жидкости не допускается.

170. Сварка стыковых соединений выполняется односторонним швом по одному из следующих вариантов:

а) на съемной подкладке из стали аустенитного класса или меди с канавкой для формирования корня шва; форма и размеры канавки устанавливаются технологической документацией;

б) в случаях, оговоренных конструкторской документацией, применяется остающаяся подкладка, изготовленная из алюминия или его сплавов той же марки, что и одна из свариваемых деталей;

в) на весу с обратным формированием шва;

г) при образовании со стороны корневого части шва выпуклости, высота которой превышает значения, установленные в приложении № 5 к настоящим Правилам, применяется подварка без присадочной проволоки.

171. При выполнении тавровых соединений с конструктивным непроваром величина непровара определяется величиной притупления кромки привариваемого элемента.

172. При выполнении тавровых соединений с одно- или двухсторонней разделкой кромок первый проход должен выполняться с обеспечением провара и удалением корня шва механическим способом, а последующие – ориентируясь поочередно на полку и стенку, до обеспечения требуемых размеров и формы шва.

173. Начало и окончание шва должны выполняться на технологических планках из алюминиевых сплавов. Толщина планок, их форма и размеры указываются в технологической документации. При наличии по длине свариваемых кромок припуска не менее 50,0 мм сварка должна выполняться без

технологических планок. При отсутствии технологических планок окончание шва должно выноситься на ранее выполненный участок шва с завариванием кратера.

174. При двусторонней сварке труб первым должен свариваться корень шва изнутри (подварочный шов).

175. В зависимости от типоразмера труб, конструктивных элементов подготовки кромок, способа сварки, защитного газа и температуры окружающего воздуха применяются неохлаждаемые, охлаждаемые и подогреваемые съемные подкладки.

Допускается в качестве подкладки использовать оснастку для сборки и калибровки стыков труб под сварку.

176. При сварке стыков труб без подварки и без подкладки должен осуществляться поддув защитного газа во внутреннюю полость труб, а торцы кромок и прилегающие к ним внутренние поверхности шириной не менее 5,0 мм должны быть обезжирены и защищены непосредственно перед сваркой.

Сварка деталей из титановых сплавов

177. Для выполнения сварных соединений деталей из титановых сплавов применяются следующие способы сварки:

- а) ручная аргодуговая неплавящимся электродом;
- б) автоматическая аргодуговая неплавящимся электродом;
- в) электронно-лучевая сварка.

Аргодуговая сварка неплавящимся электродом должна выполняться на постоянном токе прямой полярности, автоматическая аргодуговая сварка – на импульсном токе.

178. При выполнении аргодуговой сварки должны быть обеспечены:

- а) перед началом сварки – качество газовой защиты пробой «на пятно»;
- б) при сварке – защита лицевой и обратной сторон сварного соединения от окисления обдувом защитным газом.

Обдув защитным газом должен выполняться либо специальными газозащитными приспособлениями, перемещаемыми вдоль сварного шва или

устанавливаемыми стационарно, либо заполнением внутреннего объема всей конструкции или ее части.

При изготовлении и монтаже трубопроводов газовая защита обратной стороны шва должна осуществляться заполнением внутреннего объема трубопровода. Схемы газовой защиты должны составляться для каждого участка трубопровода и указываться в технологической документации.

179. Температура воздуха при выполнении сварки должна быть не ниже +5 °С, а скорость воздушных потоков – не более 0,3 м/с.

Перед началом сварки должна быть проверена чистота свариваемых кромок и прилегающих поверхностей. При обнаружении загрязненных участков они должны быть зачищены, обезжирены и протерты.

180. В случае появления цветов побежалости сварка должна быть прекращена до выявления и устранения причин.

Сварка каждого последующего прохода при выполнении многопроходных швов должна начинаться после охлаждения предыдущего.

Не допускается начинать и заканчивать сварку в местах пересечения швов.

VII. Наплавка

181. Для выполнения наплавленных поверхностей на деталях из стали и железоникелевых сплавов должны применяться следующие способы наплавки:

- а) автоматическая наплавка под флюсом;
- б) ручная дуговая наплавка покрытыми электродами;
- в) автоматическая, полуавтоматическая и ручная аргонодуговая наплавка плавящимся и неплавящимся электродом;
- г) электродуговая и электрошлаковая наплавка одной или двумя лентами;
- д) плазменная наплавка.

182. Наплавка деталей должна проводиться по технологической документации. Режимы выполнения антикоррозионной наплавки и наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей приведены в приложении № 6 к настоящим Правилам.

В технологической документации на антикоррозионную наплавку и наплавку уплотнительных и направляющих поверхностей должны быть установлены:

- а) марки стали наплавляемых деталей;
- б) тип наплавки и количество наплавляемых слоев;
- в) способ наплавки;
- г) режимы наплавки применительно к выполнению конкретных наплавленных поверхностей;
- д) требования к квалификации сварщиков;
- е) используемое сварочное (наплавочное) оборудование;
- ж) марки (сочетания марок) сварочных (наплавочных) материалов;
- з) сортамент наплавочных материалов;
- и) требования к прокалке электродов и флюсов;
- к) требования к подготовке поверхностей основного металла под наплавку;
- л) род и полярность сварочного тока;
- м) пространственные положения наплавки;
- н) величина и направление смещения электрода относительно вертикали к поверхности наплавляемой детали (для тел вращения);
- о) необходимость, способ и температура предварительного и сопутствующего подогрева при наплавке первого слоя;
- п) порядок наложения валиков и слоев;
- р) толщина наплавляемых слоев и наплавки в целом;
- с) необходимость охлаждения поверхности ранее наплавленного металла перед выполнением последующих валиков (кроме первого слоя);
- т) порядок зачистки поверхности наплавленного слоя и схема удаления или заварки кратеров (при наплавке лентой);
- у) условия пребывания наплавленных деталей в период с момента окончания наплавки до начала термической обработки;

ф) необходимость и режим термической обработки наплавленных деталей;

х) сведения о методах, объемах и нормах оценки качества контроля наплавленных поверхностей.

183. Однородные многослойные антикоррозионные наплавки, выполняемые материалами, не содержащими ниобий, наплавляют только на детали, не подвергаемые последующей термической обработке.

184. Толщина однородной однослойной антикоррозионной наплавки должна составлять 5_{-1}^{+2} мм, а однородной многослойной – не менее 6,0 мм после окончательной механической обработки.

185 Толщина первого слоя двойной антикоррозионной наплавки до выполнения второго слоя должна составлять 3_{-1}^{+2} мм. Суммарная толщина двойной двухслойной антикоррозионной наплавки после окончательной механической обработки должна составлять не менее 5,0 мм, многослойной – не менее 7,0 мм.

186. Подготовленные для выполнения антикоррозионной наплавки детали должны иметь маркировку и (или) сопроводительную документацию, подтверждающую выполнение предшествующих операций. Способ маркировки определяется организацией, выполняющей наплавку.

187. Детали со сварными соединениями, выполненными электрошлаковой сваркой, перед наплавкой должны быть подвергнуты термической обработке.

188. Для выполнения антикоррозионной наплавки должны применяться автоматическая дуговая наплавка сварочной лентой под флюсом, электрошлаковая наплавка одной или двумя лентами под флюсом, ручная дуговая наплавка покрытыми электродами или аргонодуговая наплавка проволокой.

Автоматическая наплавка сварочной проволокой под флюсом должна применяться в следующих случаях:

а) для наплавки в горизонтальном положении внутренних поверхностей патрубков при вертикальном расположении оси патрубка с выполнением первого (нижнего) кольцевого валика каждого слоя ручной дуговой наплавкой покрытыми электродами и с последующей автоматической наплавкой при угле наклона проволочного электрода не более 45° от вертикали;

б) при введении в дугу дополнительной присадочной проволоки той же марки, что и основная сварочная проволока.

189. Антикоррозионная наплавка должна выполняться сварочными (наплавочными) материалами, указанными в таблице № 2.5 приложения № 2 к настоящим Правилам.

190. Ручная дуговая наплавка покрытыми электродами должна выполняться валиками шириной не более трех диаметров применяемых электродов. Допускается увеличение ширины отдельных валиков до четырех диаметров электродного стержня при условии, что таким образом будет выполнен только один валик или количество таких валиков не будет превышать 5 % общего количества валиков, выполненных на наплавленной детали.

191. При автоматической наплавке лентой под флюсом каждый последующий валик выполняемого слоя должен перекрывать предыдущий не менее чем на 5,0 мм (по ширине). При ручной дуговой наплавке покрытыми электродами и при аргонодуговой наплавке каждый последующий валик должен перекрывать предыдущий не менее чем на $1/3$ его ширины.

192. В процессе наплавки после выполнения каждого очередного валика его поверхность и примыкающие к нему участки поверхности основного и (или) наплавленного металла должны быть зачищены от шлака, брызг металла и других загрязнений и визуально проконтролированы на отсутствие дефектов. Трещины, отколы, подрезы и наплывы подлежат удалению механическим способом до наложения следующего валика.

При наплавке лентой обязательному удалению (вышлифовке абразивным инструментом с плавным переходом к ранее наплавленному металлу) дополнительно подлежат все кратеры (усадочные раковины), образующиеся при

перерывах процесса наплавки. Выбранные места, кроме второго и последующих слоев антикоррозионной наплавки, подлежат контролю в соответствии с технологической документацией, после чего они должны быть заплавлены. Поверхность слоя, подлежащего наплавке, не должна иметь западаний и уступов между валиками глубиной (высотой) более 2,0 мм. Западания и уступы большей глубины (высоты) должны быть доведены до указанного значения шлифованием с плавным переходом к прилегающей поверхности наплавки или заплавлены покрытыми электродами, обеспечивающими тот же состав наплавленного металла (либо аргонодуговой наплавкой с применением проволоки той же марки). После выполнения указанных операций должно быть обеспечено соблюдение требований пунктов 184 и 185 настоящих Правил.

193. После выполнения каждого слоя должна проводиться подготовка поверхности для проведения визуального контроля по всей площади слоя.

194. Наплавка каждого последующего слоя должна начинаться после полного выполнения предыдущего, за исключением случаев, указанных в технологической документации.

195. Наплавка первого слоя должна выполняться с предварительным подогревом согласно требованиям приложения № 7 к настоящим Правилам. В случаях, если при выполнении наплавки первого слоя технологической документацией предусмотрен перерыв, то во время перерыва температура наплаваемой детали должна быть не ниже 5 °С. Перед возобновлением наплавки первого слоя должен быть проведен подогрев.

После наплавки первого слоя допускается перерыв для контроля качества поверхности и толщины наплавленного металла.

196. Порядок выполнения второго и последующих слоев должен обеспечивать снижение температуры ранее наплавленного металла в зоне наложения очередного валика ниже 100 °С к моменту подхода дуги.

При автоматической наплавке второго и последующих слоев лентой марки Св-04Х20Н10Г2Б допускается повышение указанной температуры до 250 °С с периодическим ее контролем на расстоянии 150,0 – 200,0 мм от дуги в

направлении ее движения (впереди дуги по оси наплавляемого валика). Периодичность контроля устанавливается технологической документацией в зависимости от габаритов наплавляемых деталей.

197. При наличии недопустимых неровностей поверхность антикоррозионной наплавки должна подвергаться механической обработке абразивным кругом или методом резания. В зависимости от количества и расположения неровностей должна проводиться общая или местная обработка поверхности наплавки. После выполнения указанных операций должно быть обеспечено соблюдение требований пунктов 184 и 185 настоящих Правил.

Предварительное исправление недопустимых неровностей выполняется заваркой сварочными материалами, предназначенными для выполнения верхнего слоя наплавки при условии, что выборка проводится в пределах этого слоя.

198. Антикоррозионная наплавка на деталях из сталей аустенитного класса должна выполняться без подогрева покрытыми электродами марок ЭА-855/51, ЭА-32/53 или сварочной проволокой марок Св-03Х15Н35Г7М6Б, Св-03Х20Н65Г5М4Б3В (при аргонодуговой наплавке или в сочетании с флюсом марки ОФ-10 при автоматической наплавке под флюсом). Количество и размеры наплавляемых слоев определяются технологической документацией.

199. Требования к выполнению наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей приведены в приложении № 8 к настоящим Правилам.

VIII. Термическая обработка

200. Необходимость и виды термической обработки сварных соединений и наплавленных деталей устанавливаются в приложении № 9 к настоящим Правилам.

IX. Операционный контроль

Общие требования

201. Операционный контроль включает:

- а) контроль подготовки и сборки деталей под сварку и наплавку;

- б) контроль процессов сварки и наплавки;
- в) контроль термической обработки сварных соединений и наплавленных изделий.

Операционный контроль осуществляется в соответствии с технологической документацией. Объем и периодичность контроля устанавливаются организацией, выполняющей сварку (наплавку).

202. Результаты каждого вида операционного контроля фиксируются в соответствующих журналах контроля.

203. Состав и содержание отчетной документации по операционному контролю сварки (наплавки) при ремонте оборудования и трубопроводов определяются эксплуатирующей организацией.

Контроль подготовки и сборки деталей под сварку и наплавку

204. При подготовке деталей под сварку и наплавку контролируют:

- а) наличие маркировки и (или) документации, подтверждающей выполнение предшествующих операций;
- б) чистоту подлежащих сварке (наплавке) кромок и прилегающих к ним поверхностей, а также подлежащих неразрушающему контролю участков основного металла;
- в) размеры деталей и форму разделки кромок, шероховатость поверхности кромок;
- г) форму и размеры расточки или раздачи труб;
- д) материал, форму и размеры подкладных колец.

205. При сборке деталей под сварку должен проводиться контроль:

- а) марки и сортамента сварочных материалов, предназначенных для выполнения прихваток;
- б) крепления деталей в сборочных приспособлениях;
- в) чистоты и отсутствия повреждений кромок и прилегающих к ним поверхностей;
- г) температуры подогрева при выполнении прихваток;

д) размеров и расположения прихваток и швов приварки временных креплений;

е) величины зазора в соединениях после выполнения прихваток;

ж) величины смещения кромок, перелома осей или плоскостей соединяемых деталей;

з) размеров собранного под сварку узла;

и) обеспечения поддува (если таковой предусмотрен технологической документацией).

206. После удаления временных технологических креплений на деталях из легированных, аустенитных и высокохромистых сталей и на антикоррозионной наплавке должен быть выполнен капиллярный или магнитопорошковый контроль мест приварки или их травление с последующим осмотром через лупу 4 – 7-кратного увеличения.

Контроль процессов сварки и наплавки

207. Перед началом сварки (наплавки) должен проводиться контроль:

а) наличия маркировки;

б) наличия документов, подтверждающих результаты контроля сварочных материалов;

в) соответствия влажности флюсов и покрытия электродов установленным требованиям документов по стандартизации, включенных в Сводный перечень;

г) соответствия поверхности присадочных материалов требованиям документов по стандартизации, включенных в Сводный перечень;

д) обеспечения поддува защитного газа (если таковой предусмотрен технологической документацией);

е) температуры предварительного подогрева (если таковой предусмотрен технологической документацией).

208. В процессе сварки (наплавки) должен проводиться контроль:

а) режимов сварки (наплавки);

б) очередности выполнения сварных швов и участков наплавки;

в) температуры окружающей среды на расстоянии не более 2,0 м от свариваемых или наплавляемых деталей;

г) температуры подогрева;

д) соблюдения очередности наложения валиков и слоев;

е) температуры металла при сварке деталей из сталей аустенитного класса;

ж) толщины первого слоя, величины перекрытия валиков и суммарной толщины антикоррозионной наплавки;

з) качества газовой защиты лицевой и обратной стороны шва (визуально по цветам побежалости) – для конструкций из титановых сплавов.

209. Должен быть выполнен радиографический контроль корневой части шва сварных соединений I и In категорий деталей из железоникелевых сплавов при номинальной толщине стенки в месте сварки более 6,0 мм и из стали при номинальной толщине стенки в местах сварки более 20,0 мм. Нормы оценки качества принимаются как для полностью выполненного сварного соединения.

При сварке встык с односторонней разделкой кромок радиографический контроль должен проводиться после заварки корневой части шва.

В сварных соединениях, подвергающихся последующей механической обработке с полным удалением корня шва, а также в случаях, когда не допускается перерыв и (или) охлаждение в процессе сварки, проведение контроля не требуется.

210. Требования к контролю температуры предварительного и сопутствующего подогрева и температуры металла в зоне сварки деталей из сталей аустенитного класса должны устанавливаться в технологической документации.

211. После окончания сварки (наплавки) должен проводиться контроль:

а) наличия и правильности маркировки выполненных сварных швов и наплавов;

б) температурных режимов выполненных сварных соединений и наплавленных поверхностей с момента окончания сварки (наплавки) до начала

термической обработки (включая условия термического отдыха, если таковой предусмотрен).

Контроль термической обработки

212. При термической обработке сварных соединений и наплавленных деталей должны выполняться требования технологической и конструкторской документации в части:

- а) методов и видов термической обработки;
- б) применяемого термического оборудования;
- в) последовательности и порядка выполнения термической обработки и отдельных ее этапов (в том числе предварительных, промежуточных и окончательных отпусков);
- г) режимов термической обработки (температуры печи при загрузке, скорости нагрева, температуры и продолжительности выдержек, скорости охлаждения);
- д) методов и порядка контроля температуры зоны нагрева сварного соединения и прилегающих к нему участков;
- е) условий, обеспечивающих свободное расширение сваренных (наплавленных) деталей.

213. Для контроля режимов термической обработки должны использоваться термоэлектрические преобразователи (термопары) с устройствами для автоматической записи параметров режима.

214. При внепечной термической обработке допускается использование других средств контроля режимов термической обработки, обеспечивающих требуемую точность измерения температуры.

215. Термопары должны быть установлены в печи и непосредственно на подвергаемых термической обработке сваренных (наплавленных) деталях. Количество и расположение термопар должны обеспечивать возможность контроля за распределением температуры по всему объему печи при общей термической обработке и контроля зон нагрева при местной термической обработке.

216. При термической обработке деталей со сварными соединениями III категории контроль режимов термической обработки должен проводиться по термопаре, установленной в печи.

217. После выполнения термической обработки должны быть зафиксированы номер садки и номер печи (для печной термической обработки), дата проведения термической обработки и производственный шифр (номер) сваренной (наплавленной) детали или сварного соединения.

X. Маркировка сварных соединений и наплавленных деталей

218. На сварных соединениях и наплавленных деталях должны быть поставлены клейма, позволяющие установить фамилию сварщика (сварщиков), выполнявшего сварку или наплавку. Глубина клеймения и размеры клейм устанавливаются в технологической документации.

219. Допускается замена клеймения другими методами маркировки, обеспечивающими ее сохранность и не ухудшающими качество и надежность сваренных (наплавленных) деталей.

220. В случае снятия клейм (маркировки) при последующей механической обработке они должны быть восстановлены в тех же местах.

XI. Исправление дефектов

221. Исправлению подлежат все дефекты, выявленные в сварных соединениях и наплавленных деталях при неразрушающем контроле.

222. Дефектные участки должны исправляться по технологической документации на исправление дефектов. Заварка выборок должна выполняться в соответствии с требованиями главы VI и приложения № 9 настоящих Правил.

223. Поверхностные дефекты должны удаляться механическим способом с обеспечением плавных переходов в местах выборок (абразивным инструментом, резанием или вырубкой с последующим шлифованием).

224. Исправление поверхностных дефектов без последующей заварки мест их выборки должно выполняться:

а) на сварных соединениях – при остающейся толщине шва и основного металла не менее расчетной толщины детали (сборочной единицы) в месте максимальной глубины выборки;

б) на антикоррозионной наплавке – при остающейся толщине наплавки не менее минимально допустимой пунктами 184 и 185 настоящих Правил, а в случаях, не регламентированных указанными пунктами, – не менее минимально допустимой конструкторской и технологической документацией.

225. Дефекты с заваркой выборок в выполненных дуговой и электронно-лучевой сваркой соединениях деталей из легированных сталей, подлежащих термической обработке, должны исправляться после промежуточного или окончательного отпуска с последующей термической обработкой отремонтированного изделия по режиму окончательного отпуска. Ремонт сваркой после термического отдыха не допускается.

226. Внутренние дефекты (дефектные участки) должны удаляться механическим способом (абразивным инструментом, резанием или вырубкой с последующим шлифованием).

Дефекты должны удаляться воздушно-дуговой или плазменно-дуговой строжкой с последующей обработкой поверхности выборки механическим способом:

а) до полного удаления следов строжки – на поверхностях выборок в сварных соединениях деталей из углеродистых или кремнемарганцовистых сталей;

б) с удалением слоя металла толщиной не менее 1,0 мм – на поверхностях выборок в сварных соединениях деталей из легированных сталей с гарантированным пределом текучести при температуре 20 °С не более 315 МПа или из сталей аустенитного класса;

в) с удалением слоя металла толщиной не менее 2,0 мм – на поверхностях выборок в сварных соединениях деталей из легированных сталей с гарантированным пределом текучести при температуре 20 °С свыше 315 МПа или из высокохромистых сталей.

227. Форма и размеры подготовленных выборок должны обеспечивать возможность их заварки по всему объему. Размеры подлежащих заварке выборок (в том числе заходящих в основной металл) не ограничиваются.

228. Дефекты сварных соединений, выполненных электрошлаковой сваркой, должны исправляться дуговой сваркой после полной термической обработки (в сварных соединениях деталей из сталей перлитного класса или из высокохромистых сталей) или после аустенизации (в сварных соединениях деталей из сталей аустенитного класса).

При исправлении дефектов в указанных сварных соединениях деталей из легированных сталей, подлежащих последующей обработке давлением, применяется следующая технология:

а) нормализация (закалка) и последующий отпуск сборочной единицы со сварным соединением, выполненным электрошлаковой сваркой;

б) выборка дефектов;

в) заварка выборок углеродистыми сварочными материалами;

г) обработка давлением сборочной единицы с нагревом до заданной температуры;

д) нормализация (закалка) и последующий отпуск;

е) полное удаление металла, наплавленного углеродистыми сварочными материалами;

ж) заварка выборок соответствующими легированными сварочными материалами;

з) отпуск исправленного сварного соединения.

Комплекс указанных операций учитывается как одно исправление.

229. Дефектные сварные соединения должны исправляться путем полного удаления сварного шва с последующей подготовкой кромок механическим способом и выполнения сварного соединения вновь.

230. Дефекты в монтажных стыковых сварных соединениях труб, недоступных для ремонта с наружной стороны, должны исправляться путем вырезки дефектного сварного соединения и последующей заварки отрезка трубы

из той же марки стали. Размеры отрезка определяются требованиями к расстоянию между осями соседних кольцевых швов в соответствии с приложением № 5 к настоящим Правилам.

231. Дефекты на одном и том же участке сварного соединения или наплавленной детали из стали и железоникелевых сплавов должны исправляться не более трех раз.

232. Под исправляемым участком понимается прямоугольник наименьшей площади, в контур которого вписывается подлежащая заварке выборка, и примыкающие к нему поверхности на расстоянии, равном трехкратной ширине указанного прямоугольника (рисунок 4).

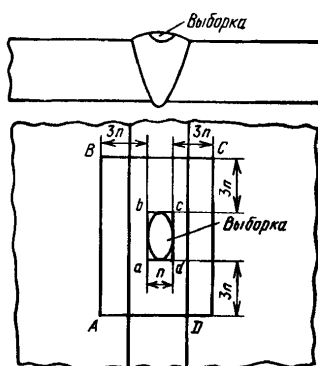


Рисунок 4. Схема определения размеров исправляемого участка:

n – ширина прямоугольника,
 $ABCD$ – исправляемый участок;
 $abcd$ – прямоугольник наименьшей площади,
 в контур которого вписывается выборка

233. При исправлении дефектов должны выполняться следующие требования:

а) при обнаружении трещин сварка (наплавка) должна быть прекращена и может быть возобновлена только после удаления трещин и принятия мер, предотвращающих их появление;

б) при обнаружении прожога подкладного кольца недоступные для сварки с внутренней стороны сварные соединения труб должны быть полностью удалены и выполнены вновь при невозможности исправления дефекта без резки;

в) число исправлений корневой части шва на одном и том же участке не должно превышать трех;

г) число исправлений (кроме исправлений корневой части шва) при глубине выборок в пределах номинальной толщины двух слоев шва не ограничивается и не учитывается;

д) число исправлений (кроме исправлений корневой части шва) при глубине выборок, превышающей номинальную толщину двух слоев шва, на одном и том же участке не должно превышать трех.

Сварные соединения деталей из алюминиевых сплавов

234. Поверхностные дефекты следует удалять механическим способом с обеспечением плавных переходов в местах выборок.

235. В односторонних швах с дефектами на обратной стороне удаляется наплавленный металл по всей длине шва на одном уровне с основным металлом. Не допускается врезание в основной металл на величину, превышающую предельные отклонения толщин свариваемых деталей. Должен быть обеспечен плавный переход от шва к основному металлу.

236. Внутренние дефекты должны быть удалены механическим способом. Применение абразивных инструментов и охлаждающей жидкости не допускается.

237. При толщине металла до 3,0 мм проводится исправление пор, свищей и непроваров подваркой без предварительного удаления их механическим способом.

При наличии вольфрамовых включений и трещин обязательно их удаление механическим способом с последующей заваркой выборки.

238. Форма и размеры выборок в металле шва, в том числе заходящих в основной металл, не ограничиваются и должны обеспечивать возможность их заварки по всему объему. При этом ширина шва после заварки выборки не должна превышать двойной ширины шва до исправления.

239. Дефекты в стыковых сварных соединениях труб должны исправляться путем вырезки дефектного сварного соединения и последующей вварки отрезка

трубы. Размеры отрезка трубы определяются требованиями к расстоянию между осями соседних кольцевых швов в соответствии с приложением № 5 к настоящему Правилам. Вновь выполненные сварные соединения подлежат контролю в полном объеме.

240. Дефекты на одном и том же участке сварного соединения должны исправляться не более двух раз для термически упрочняемых сплавов марок АВ и САВ1 и не более трех раз для термически неупрочняемых сплавов марок АДОО, АДО, АД, АД1, АМг2, АМг3.

Сварные соединения деталей из титановых сплавов

241. Дефекты наплавленного металла уплотнительных поверхностей деталей из титановых сплавов удаляются механической обработкой. Полноту удаления трещин проверяют капиллярным контролем.

242. Дефектные места исправляются наплавкой на нагретой детали тем же присадочным материалом, которым выполнена основная наплавка.

243. При наплавке уплотнительных поверхностей мелкие дефекты в виде одиночных пор, обнаруженные после окончательной механической обработки, должны исправляться наплавкой окисленными прутками марки ПТ-7М без нагрева деталей и последующей термообработки.

244. Дефекты на одном и том же участке сварного соединения или наплавленной детали из титановых сплавов должны исправляться не более двух раз.

Контроль исправления дефектов

245. Выполненные выборки должны быть подвергнуты визуальному контролю. Выборки в сварных соединениях I и In категорий во всех случаях, а также других категорий при исправлении дефектов типа трещин и непроваров и дефектов, выявленных при капиллярном или магнитопорошковом контроле, должны подвергаться капиллярному или магнитопорошковому контролю (допускается контроль травлением).

Качество (шероховатость) поверхности выборки должно соответствовать требованиям документов по стандартизации на соответствующий метод контроля, включенных в Сводный перечень.

246. Исправленные с помощью сварки участки после термической обработки (если после исправления дефектов она требуется) сварных соединений (или наплавленных деталей) подлежат сплошному неразрушающему контролю всеми методами, предусмотренными для исправляемого сварного соединения (наплавленной детали).

247. Контроль должен быть выполнен:

а) по всему заваренному объему выборки;

б) в пределах примыкающих к выборке участков сварного шва по всей их ширине протяженностью в каждую сторону по продольной оси сварного соединения не менее 2,5 максимальной глубины заваренной выборки, но не менее 20,0 мм и не более 100,0 мм;

в) в пределах участков основного металла, примыкающих к контролируемому участку сварного шва и к краям заваренной выборки.

Ширина участков основного металла должна соответствовать требованиям федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, регламентирующих проведение контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже.

На наплавленных деталях контролю подлежат исправленный участок и примыкающие к нему участки шириной не менее 20,0 мм в каждую сторону.

XII. Ремонт с использованием сварки и наплавки при эксплуатации

248. Организация работ по ремонту оборудования и трубопроводов с применением сварки и наплавки должна предусматривать:

а) технологическое обеспечение работ – подготовку технологической документации, средств оснащения, включая средства контроля (измерений) и испытаний;

б) входной контроль материалов и запасных частей, применяемых для ремонта оборудования;

в) подготовку исполнителей работ требующейся квалификации, тренировку исполнителей на стендах и макетах перед выполнением сложных и ответственных работ;

г) обеспечение выполнения работ в соответствии с подготовленной технологической документацией;

д) операционный и приемочный контроль качества выполнения работ, приемочный контроль составных частей оборудования, подвергаемых ремонту, а также документирование данных контроля.

249. Технологическая документация на работы по ремонту оборудования и трубопроводов с применением сварки при наличии типовой документации на ремонт комплектуется из ее состава.

При отсутствии типовой документации должна быть разработана технологическая документация.

250. Техническая невозможность выполнения конкретных технологических операций должна быть указана в ремонтной документации.

251. Исправление дефектов при ремонте должно выполняться в соответствии с требованиями XI главы настоящих Правил.

252. Заварка ремонтных выборок должна выполняться одним из способов сварки (наплавки), приведенных в пунктах 122, 164, 177 и 181 настоящих Правил.

Требование настоящего пункта не распространяется на выполнение ремонтов наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей.

253. Термическая обработка ремонтных выборок должна выполняться в соответствии с требованиями пункта 28 приложения № 9 к настоящим Правилам.

254. Ремонт с применением усиливающей наплавки допускается выполнять только для трубопроводов из сталей аустенитного класса атомных энергетических установок с канальными реакторами. Технология выполнения усиливающей наплавки должна пройти оценку соответствия в форме аттестационных испытаний.

255. Контроль качества усиливающей наплавки должен проводиться в соответствии с положениями методик эксплуатирующей организации, прошедших оценку соответствия в форме аттестационных испытаний.

256. При проведении ультразвукового контроля на поверхности усиливающих наплавки допускаются одиночные включения с максимальным размером не более 1,0 мм, если их число на любом участке площадью 25,0 см² не превышает пяти.

257. При проведении визуального контроля усиливающих наплавки включения с наибольшим фактическим размером до 0,2 мм не учитываются.

На поверхностях усиливающих наплавки высота (глубина) углубления между валиками не должна превышать 1,0 мм, а чешуйчатость – 0,5 мм.

При автоматической дуговой наплавке лентой на поверхностях усиливающих наплавки допускается несовпадение высоты двух соседних валиков в местах их сопряжения на величину, не превышающую 2,0 мм.

ХIII. Аттестация технологии сварки (наплавки)

258. Аттестация технологии сварки (наплавки) выполняется в соответствии с ГОСТ Р 50.04.03-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий сварки (наплавки)», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 марта 2018 г. № 123-ст (Стандартинформ, 2018), в форме аттестационных испытаний.

259. Сварка (наплавка) должны выполняться по аттестованной технологии.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к федеральным нормам и правилам в
области использования атомной энергии
«Сварка и наплавка оборудования и
трубопроводов атомных энергетических
установок», утвержденным приказом
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от «16» *ноября* 20 *18* г. № *554*

Термины и определения

1. Атомная энергетическая установка – блок атомной станции с водяным реактором, либо с реактором канального типа, либо с реактором на быстрых нейтронах с жидкометаллическим натриевым теплоносителем, или установка с исследовательским реактором указанных типов.

2. Контрольная наплавка – наплавка, выполняемая с целью проверки характеристик наплавленного металла при контроле сварочных (наплавочных) материалов.

3. Контрольное сварное соединение – сварное соединение, выполняемое для металлографических исследований сварочных материалов.

4. Контрольный сварной шов – шов сварного соединения, выполняемого с целью проверки характеристик металла шва при контроле сварочных материалов.

5. Корневая часть шва – примыкающая к притуплению кромок зона сварного соединения толщиной до 30 % общей толщины выполненного шва, но не более 20,0 мм.

6. Металл шва – металл, полученный при плавлении сварочных материалов в процессе выполнения сварного соединения и разбавленный основным металлом за счет его расплавления в зоне свариваемых кромок.

7. Наплавка – нанесение слоя металла или сплава на поверхность изделия посредством сварки плавлением.

7.1. Антикоррозионная наплавка – наплавка, защищающая металл детали (изделия) от воздействия коррозионной среды в процессе эксплуатации.

7.2. Слой антикоррозионной наплавки – часть наплавки, образованная рядом валиков, расположенных на одном уровне от основного металла.

7.3. Толщина антикоррозионной наплавки – расстояние от наружной поверхности наплавки (от поверхности первого слоя) до зоны ее сплавления с основным металлом.

7.4. Двойная антикоррозионная наплавка – наплавка, при выполнении первого слоя которой используются сварочные (наплавочные) материалы одной марки (одного сочетания марок), а при выполнении второго и последующих слоев – сварочные (наплавочные) материалы другой марки (другого сочетания марок). Двойные антикоррозионные наплавки подразделяются на двухслойные и многослойные. Двойная многослойная наплавка выполняется более чем двумя слоями.

7.5. Однородная антикоррозионная наплавка – наплавка, выполняемая сварочными (наплавочными) материалами одной марки (одного сочетания марок присадочных материалов и флюсов или защитных газов) по всей толщине независимо от количества наплавляемых слоев.

Однородные антикоррозионные наплавки подразделяются на однослойные и многослойные. Однородная многослойная наплавка выполняется не менее чем двумя слоями.

7.6. Износостойкая наплавка – наплавка, предназначенная для защиты металла детали (изделия) от износа.

7.7. Защитная наплавка – наплавка, предназначенная для защиты металла детали (изделия) от разрушающего действия различных факторов в процессе эксплуатации.

7.8. Предварительная наплавка – наплавка, которая выполняется для подготовки под сварку сварных соединений из сталей разных структурных классов и из сталей одного структурного класса, но разного химического состава.

7.9. Разделительная наплавка – наплавка, исключая непосредственный контакт разнородных композиций наплавленного металла между собой для предотвращения образования структур, склонных к возникновению горячих трещин.

7.10. Уплотнительная наплавка – наплавка, выполняемая на поверхностях фланцевых разъемов оборудования и трубопроводов.

7.11. Усиливающая наплавка – наплавка, применяемая при ремонте сварных соединений и предназначенная для изменения напряженного состояния металла.

8. Наплавленный металл – металл, полученный при плавлении сварочных материалов в процессе наплавки (сварки) в слоях (валиках). Наплавленным металлом считается также металл контрольного сварного шва, выполненного с предварительной наплавкой кромок не менее чем в три слоя сварочными материалами контролируемой марки.

9. Присадочный материал – металл, предназначенный для введения в сварочную ванну в дополнение к сварочному расплавленному материалу.

10. Смещение кромок – несовпадение уровней расположения свариваемых (сваренных) деталей или их частей (участков) в стыковых сварных соединениях.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к федеральным нормам и правилам в
области использования атомной энергии
«Сварка и наплавка оборудования и
трубопроводов атомных энергетических
установок», утвержденным приказом
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от «14» ноября 2014 г. № 554

Материалы, применяемые для выполнения сварных соединений и наплавки

1. Марки стали и сплавов, в обозначении которых содержатся индексы, указывающие на способ выплавки или передела («-Ш», «-ВД», «-ВИ», «-ИД», «-ПД»), в настоящих Правилах приведены без указания индексов. Требования к выполнению сварки и применяемым сварочным материалам не зависят от способа выплавки или передела основного металла.

2. Сведения о материалах, применяемых для выполнения сварных соединений деталей из сталей перлитного класса (кроме сварных соединений In и Pn категорий), приведены в таблице № 2.1 настоящего приложения.

Таблица № 2.1

Марки стали свариваемых деталей	Марки применяемых сварочных материалов						Предельная температура применения сварных соединений, °С	Примечание
	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	для автоматической сварки под флюсом		сварочная проволока для аргонодуговой сварки	для электрошлаковой сварки			
		проволока	флюс		проволока	флюс		
Ст3сп5, 10, 15, 15Л, 20, 20Л, 25Л, 20К между собой, со сталью 22К, с кремнемарганцовистыми и легированными сталями	УОНИИ-13/45, УОНИИ-13/45А, УОНИИ-13/55, УОНИИ-13/55АА, ЦУ-5, ЦУ-6, ЦУ-7, ЦУ-7А, ТМУ-21У	Св-08А, Св-08АА, Св-08ГА,	ОСЦ-45, АН-42, АН-42М, АН-348А, АН-348АМ, ФЦ-16, ФЦ-16А, ФЦК-16	Св-08ГС, Св-08Г2С	Св-10Г2, Св-12ГС, Св-08ГСМТ	ОСЦ-45, АН-8	350	Для выполнения сварных соединений III категории деталей из стали марок Ст3сп5, 10, 15, 15Л, 20, 20Л, 25Л допускаются электроды марок МР-3 и АНО-4
		Св-06А, Св-06АА	АН-42, АН-42М, НФ-18М					
		Св-08ГСМТ	АН-42, АН-42М, КФ-19					
		Св-08ГС	АН-42М, КФ-19, ФЦ-16, ФЦ-16А, ФЦ-22, ФЦ-11					
		Св-10Г2, Св-08ГА	АН-42М, ФЦ-11, ФЦ-16, ФЦ-16А, КФ-27					
		Св-10Г2	ФЦ-22					

Марки стали свариваемых деталей	Марки применяемых сварочных материалов						Предельная температура применения сварных соединений, °С	Примечание
	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	для автоматической сварки под флюсом		сварочная проволока для аргонодуговой сварки	для электрошлаковой сварки			
		проволока	флюс		проволока	флюс		
22К с 22К и сталями марок 15ГС, 16ГС, 20ГСЛ, 09Г2С, 10ГН2МФА, 15Х2НМФА, 15Х2НМФА-А, 15Х2МФА, 15Х2МФА-А, 15Х2МФА-А мод.А	УОНИИ-13/45, УОНИИ-13/45А, УОНИИ-13/55, УОНИИ-13/55АА, ЦУ-5, ЦУ-6, ЦУ-7, ЦУ-7А, ТМУ-21У	Св-08А, Св-08АА	ОСЦ-45, АН-42, АН-42М, АН-348А, АН-348АМ, ФЦ-16, ФЦ-16А	Св-08ГС, Св-08Г2С	Св-10Г2, Св-12ГС, Св-08ГСМТ	ОСЦ-45, АН-8	350	-
		Св-08ГСМТ	АН-42, АН-42М, АН-348А, АН-348АМ, ОСЦ-45					
		Св-08ГС	КФ-19, ФЦ-11, ФЦ-16, ФЦ-16А, ФЦ-22, АН-42М, 48АФ-71					
15ГС, 16ГС, 20ГСЛ, 09Г2С со сталями 15ГС, 16ГС, 20ГСЛ, 09Г2С, 10ХСНД, 16ГНМА, 12ХМ, 15ХМ, 20ХМ, 20ХМА, 10Х2М, 12Х1МФ, 15Х1М1Ф в любом сочетании	УОНИИ-13/55, УОНИИ-13/55АА, УОНИИ-13/45А, ЦУ-5, ЦУ-7, ЦУ-7А, ТМУ-21У	Св-08ГС, Св-12ГС	АН-42М, КФ-19, ФЦ-11, ФЦ-16, ФЦ-16А	Св-08ГС, Св-08Г2С	Св-10Г2, Св-12ГС	ОСЦ-45, АН-8	350	Электроды ЦУ-5 допускаются только для сварки корневой части шва
		Св-10Г2, Св-08ГС	ФЦ-22, 48АФ-71	-	-	-		

Марки стали свариваемых деталей	Марки применяемых сварочных материалов						Предельная температура применения сварных соединений, °С	Примечание
	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	для автоматической сварки под флюсом		сварочная проволока для аргонодуговой сварки	для электрошлаковой сварки			
		проволока	флюс		проволока	флюс		
09Г2СА-А ¹⁾ между собой, со сталью Ст3сп5, 10, 15, 20, 20К, 22К с кремнемарганцовистыми и легированными сталями	УОНИИ-13/45АА, УОНИИ-13/55АА, УОНИИ-13/55 ²⁾ , 48Н-37/1	Св-10НМА-А, Св-08ГНА-А, Св-10НМА-ВИ, Св-08ГНА-ВИ, Св-08ГСА-А, Св-10ГНА, Св-08ГС ³⁾	ФЦ-16А	Св-10НМА-А, Св-08ГНА-А, Св-10НМА-ВИ, Св-08ГНА-ВИ, Св-08Г2СА-А, Св-10ГНА, ПП-СВП1, Св-08Г2С ³⁾	-	-	350	1) Минимальная температура применения марки стали 09Г2СА-А, используемой для выполнения сварных соединений деталей между собой, составляет минус 50 °С. 2) Электроды с ограниченным содержанием S ≤ 0,012 % и P ≤ 0,012 %. 3) Сварочная проволока с ограничением по содержанию S ≤ 0,010 % и P ≤ 0,012 %.
10ХСНД с 10ХСНД	УОНИИ-13/45, УОНИИ-13/45А, УОНИИ-13/55, УОНИИ-13/55АА, ТМУ-21У, ЦУ-5, ЦУ-6, ЦУ-7, ЦУ-7А	Св-08ГА, Св-10ГА	ОСЦ-45, АН-348А, АН-348АМ, АН-42, АН-42М	Св-08ГС, Св-08Г2С	Св-10Г2	ОСЦ-45, АН-8, ОФ-6	350	Электроды ЦУ-5 допускаются только для сварки корневой части шва
10ХН1М с 10ХН1М и с 10ХСНД	УОНИИ-13/45, УОНИИ-13/45А, УОНИИ-13/55, УОНИИ-13/55АА, Н-20, Н-25	Св-08ГСМТ Св-10НМА Св-08ГА, Св-10ГА Св-10ГН1МА	АН-42, АН-42М АН-42, АН-42М ОСЦ-45, АН-348А, АН-348АМ КФ-27	Св-08ГС, Св-08Г2С	Св-04Х2МА, Св-08ГСМТ	ОФ-6	350	-
10Х2М с 10Х2М и с 12Х1МФ, 15Х1М1Ф	Н-10, Н-10АА	Св-04Х2МА, Св-04Х2МАА-ВИ	КФ-16, КФ-16А	Св-04Х2МА, Св-04Х2МАА-ВИ	-	-	510	-
10Х2М с 12ХМ, 15ХМ	Н-10, Н-10АА	Св-04Х2МА, Св-04Х2МАА-ВИ	КФ-16, КФ-16А	Св-04Х2МА, Св-04Х2МАА-ВИ	-	-	500	-

Марки стали свариваемых деталей	Марки применяемых сварочных материалов						Предельная температура применения сварных соединений, °С	Примечание
	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	для автоматической сварки под флюсом		сварочная проволока для аргонодуговой сварки	для электрошлаковой сварки			
		проволока	флюс		проволока	флюс		
12МХ, 12ХМ, 15ХМ, 20ХМ между собой и с 20ХМА, 12Х1МФ, 15Х1М1Ф	Н-3, Н-3АА, ЦУ-2ХМ, ЦЛ-38	Св-08ХМ, Св-08ХМА	АН-42М, КФ-16, ФЦ-11, ФЦ-16	Св-08ХМ	Св-16Х2НМФТА	ОФ-6	350	Для АрДС проволоку Св-08ХМ допускается применять при содержании Si ≥ 0,22 %
20ХМА с 20ХМА	Н-3, Н-3АА, ЦУ-2ХМ, ЦЛ-38	Св-08ХМ, Св-08ХМА, Св-08ХМФА, Св-08ХМФА-А	АН-42М, ФЦ-11, ФЦ-16	—	—	—	350	—
16ГНМА с 16ГНМА и с 12ХМ, 15ХМ, 20ХМ, 20ХМА	ЦЛ-21, ЦЛ-48	Св-10НМА, Св-10НМА-А, Св-10НМА-ВИ	ФЦ-11, ФЦ-16, ФЦ-16А	Св-10НМА	Св-10НМА	ФЦ-11, АН-8, ОФ-6	350	—
12Х1МФ, 15Х1М1Ф с 12Х1МФ, 15Х1М1Ф	Н-6, Н-6А, ЦЛ-20, ЦЛ-39, ЦЛ-45	Св-08ХМФА, Св-08ХМФА-А	ФЦ-11, ФЦ-16, ФЦ-16А, КФ-16	Св-08ХМФА, Св-08ХГСМФА	—	—	550	Для АрДС проволоку Св-08ХМФА допускается применять при содержании Si ≥ 0,22 %
12Х2МФА, 15Х2МФА, 15Х2МФА мод.А, 18Х2МФА в любых сочетаниях	Н-3, Н-3АА	Св-10ХМФТУ, Св-10ХМФТУ-А	АН-42М	Св-08ХГСМА	—	—	350	Для заварки корневой части шва допускается применять электроды УОНИИ-13/45АА, или проволоку Св-08А (только для деталей из стали марки 12Х2МФА, 15Х2МФА, 18Х2МФА), Св-08АА под флюсом АН-42М, 48АФ-71, или Св-08Г2С в аргоне или в смеси газов
		Св-15ХГМТА	48АФ-71					
12Х2МФА-А, 15Х2МФА-А, 15Х2МФА-А мод.А, 15Х2МФА-А мод.Б, 18Х2МФА-А в любых сочетаниях	Н-3АА	Св-10ХМФТУ-А	АН-42М	Св-08ХГСМА	—	—	350	
		Св-15ХГМТА	48АФ-71					

Марки стали свариваемых деталей	Марки применяемых сварочных материалов						Предельная температура применения сварных соединений, °С	Примечание
	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	для автоматической сварки под флюсом		сварочная проволока для аргонодуговой сварки	для электрошлаковой сварки			
		проволока	флюс		проволока	флюс		
15X2HMΦА с 15X2HMΦА и с 15X2HMΦА-А	РТ-45А, РТ-45АА, РТ-45Б	Св-12X2H2МА, Св-12X2H2МАА, Св-12X2H2МАА-ВД, Св-12X2H2МАА-ВИ	ФЦ-16, ФЦ-16А	Св-12X2H2МА, Св-12X2H2МАА, Св-12X2H2МАА-ВД, Св-12X2H2МАА-ВИ	Св-16X2HMΦТА	ОФ-6, ФЦ-21	350	Для заварки корневой части шва допускается применять электроды марки УОНИИ-13/45АА или проволоку Св-08А (только для деталей из стали марки 15X2HMΦА), Св-08АА под флюсами АН-42М, ФЦ-16А
15X2HMΦА-А с 15X2HMΦА-А и с 15X2HMΦА класс 1	РТ-45АА, РТ-45Б	Св-09ХГНМТА, Св-09ХГНМТАА-ВИ	НФ-18М, ФЦ-16А	Св-09ХГНМТА, Св-09ХГНМТАА-ВИ				
15X2HMΦА класс 1 с 15X2HMΦА класс 1 и с 15X2HMΦА		Св-12X2H2МАА, Св-12X2H2МАА-ВД, Св-12X2H2МАА-ВИ	ФЦ-16А	Св-12X2H2МАА, Св-12X2H2МАА-ВД, Св-12X2H2МАА-ВИ Св-09ХГНМТАА-ВИ				
15X3HMΦА с 15X3HMΦА 15X3HMΦА-А	РТ-45Б, Н-23	Св-09ХГНМТА, Св-09ХГНМТАА-ВИ	НФ-18М, ФЦ-16А	Св-08ХГСМА	-	-	350	-
15X3HMΦА, 15X2HM1ΦА, 15X2HM1ΦА-А между собой и с 15X3HMΦА	Н-23, РТ-45Б	Св-09ХГНМТА, Св-09ХГНМТАА-ВИ	НФ-18М, ФЦ-16А	-	-	-	350	-
15X3HMΦА-А, 15X2HM1ΦА-А в любых сочетаниях	РТ-45Б, Н-23	Св-09ХГНМТА, Св-09ХГНМТАА-ВИ	НФ-18М	-	-	-	350	-
10ГН2МΦА или 10ГН2МΦА-А с 10ГН2МΦА, 10ГН2МΦА-А, 15X2HMΦА, 15X2HMΦА-А	ПТ-30, ЦЛ-59	Св-10ГНМА, Св-10ГН1МА, Св-10ГН1МА-ВИ	ФЦ-16, ФЦ-16А	Св-10Г1СН1МА, Св-10ГН1МА, Св-10ГН1МА-ВИ	Св-10ГН2МΦА	ОФ-6, ФЦ-21	350	1. Для ручной АрДС допускается применять проволоку с содержанием Si \geq 0,22 %. 2. Для заварки корневой части шва допускается применять электроды марки УОНИИ-13/45А, или проволоку Св-08ГС, или Св-08Г2С в среде защитных газов

Марки стали свариваемых деталей	Марки применяемых сварочных материалов						Предельная температура применения сварных соединений, °С	Примечание
	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	для автоматической сварки под флюсом		сварочная проволока для аргонодуговой сварки	для электрошлаковой сварки			
		проволока	флюс		проволока	флюс		
10ГН2МФА с 10ГН2МФА и с 15Х2НМФА, 15Х2НМФА-А	ПТ-30, ЦЛ-59	Св-10ГНМА, Св-10ГН1МА	ФЦ-16, ФЦ-16А	Св-10ГНМА, Св-10ГН1МА	Св-10ГН2МФА	ОФ-6, ФЦ-21	350	1. Для АрДС допускается применять проволоку при содержании Si $\geq 0,22$ %. 2. Для заварки корневой части шва допускается применять электроды марки УОНИИ-13/45А или проволоку Св-08ГС, или Св-08Г2С в среде защитных газов
10ГН2МФА или 10ГН2МФА-А с 15Х2МФА, 15Х2МФА-А, 15Х2МФА-А мод. А	ПТ-30, ЦЛ-59	Св-10ГНМА, Св-10ГН1МА, Св-10ГН1МА-ВИ	ФЦ-16, ФЦ-16А	Св-10ГНМА, Св-10ГН1МА, Св-10ГН1МА-ВИ	—	—	350	—
10ГН2МФА или 10ГН2МФА-А с 15Х3НМФА, 15Х3НМФА-А	ПТ-30, ЦЛ-59	Св-10ГНМА, Св-10ГН1МА	ФЦ-16, ФЦ-16А	Св-10ГНМА, Св-10ГН1МА	—	—	350	—
10ГН2МФА, 10ГН2МФА-А, 15Х2НМФА, 15Х2НМФА-А, 15Х2НМФА класс 1 между собой и с деталями из других сталей перлитного класса	ЦТ-36, ЦТ-48, ЦТ-48У	—	—	Св-08Н60Г8М7Т, Св-06Х15Н60М15, Св-03Х19Н60М15	—	—	350	Без термической обработки

3. Сведения о материалах, применяемых для выполнения сварных соединений деталей из высокохромистых сталей (кроме сварных соединений I_н и II_н категорий), приведены в таблице № 2.2 настоящего приложения.

Таблица № 2.2

Марки стали свариваемых деталей	Марки применяемых сварочных материалов				Предельная температура применения сварных соединений, °С
	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	для автоматической сварки под флюсом		сварочная проволока для аргодуговой сварки	
		проволока	флюс		
08X13 с 08X13 и с 06X12НЗД, 06X12НЗДЛ	ЦЛ-51	Св-06X14, Св-01X12Н2-ВИ	АН-22, ФЦ-19, ФЦК-19	Св-06X14, Св-01X12Н2-ВИ, Св-01X12Н2МТ-ВИ	300
06X12НЗД, 06X12НЗДЛ с 06X12НЗД, 06X12НЗДЛ	ЦЛ-51	Св-01X12Н2-ВИ, Св-01X12Н2У-ВИ	ФЦ-19, ФЦК-19	Св-01X12Н2-ВИ, Св-01X12Н2У-ВИ	350
08X14МФ с 08X14МФ	ЦЛ-51, ЦТ-45	Св-01X12Н2-ВИ	ФЦ-19, ФЦК-19	Св-01X12Н2-ВИ, Св-03X20Н45Г6М6Б-ВИ	350
05X12Н2М с 05X12Н2М	–	–	–	Св-01X12Н2МТ-ВИ	350
07X16Н4Б с 07X16Н4Б	–	Св-09X16Н4Б, Св-07X16Н4Б	ОФ-6	Св-09X16Н4Б, Св-07X16Н4Б	350
10X9МФБ с 10X9МФБ	ЦЛ-57	Св-10X9НМФА, Св-10X9НМФА-ВИ	ФЦ-16А	Св-10X9НМФА, Св-10X9НМФА-ВИ	550
07X12НМФБ с 07X12НМФБ	ЭМ-99	Св-10X12НМФТ	ФЦ-19	Св-10X12НМФТ	550

4. Сведения о материалах, применяемых для выполнения сварных соединений деталей из сталей аустенитного класса и железоникелевых сплавов (кроме сварных соединений I_н и II_н категорий), приведены в таблице № 2.3 настоящего приложения.

Таблица № 2.3

Марки стали свариваемых деталей	Марки применяемых сварочных материалов					Предельная температура применения сварных соединений, °С	
	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	для автоматической сварки под флюсом		сварочная проволока для аргодуговой сварки	для электрошлаковой сварки		
		проволока	флюс		проволока		флюс
12X18Н9Т, 12X18Н9ТЛ, 06X18Н10Т, 08X18Н10Т, 12X18Н10Т, 08X18Н12Т, 12X18Н12Т, 10X17Н13М2Т, 12X18Н12М3ТЛ в любом сочетании	ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т, ЦТ-15К, ЦТ-26, ЦТ-26М, ЭА-898/21Б, ЭА-902/14	Св-04X19Н11М3	ОФ-6, ОФ-40, ФЦ-17, СФМ-301	Св-04X19Н11М3, Св-08X18Н9Ф2С2, Св-08X19Н10Г2Б, Св-04X20Н10Г2Б	Св-04X19Н11М3	ОФ-6	350*
		Св-08X19Н10М3Б	ОФ-6		Св-06X19Н9Т	ОФ-6	
		Св-08X19Н10Г2Б, Св-04X20Н10Г2Б	ОФ-6, ОФ-40		08X18Н10Т (пластина)	ОФ-6	

Марки стали свариваемых деталей	Марки применяемых сварочных материалов						Предельная температура применения сварных соединений, °С
	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	для автоматической сварки под флюсом		сварочная проволока для аргонодуговой сварки	для электрошлаковой сварки		
		проволока	флюс		проволока	флюс	
08X18H10T, 12X18H10T с 08X18H10T, 12X18H10T	–	Св-04X19H11M3	ФЦК-17	Св-04X19H11M3	–	–	350*
08X18H10T, 12X18H10T с ХН35ВТ	ЭА-855/51, ЭА-32/53	–	–	Св-03X15H35Г7М6Б, Св-03X20H65Г5М4Б3В	–	–	350*
ХН78Т	ЭА-32/53	-	-	Св-03X20H65Г5М4Б3В	-	-	550
03X21H32M3Б с 03X21H32M3Б и с 12X18H9Т, 08X18H10Т, 12X18H10Т, 08X18H12Т, 10X17H13M3Т	ЭА-855/51, ЭА-32/53	Св-03X15H35Г7М6Б, Св-03X20H65Г5М4Б3В	ОФ-6, ОФ-40	Св-03X15H35Г7М6Б, Св-03X20H65Г5М4Б3В	–	–	350*
03X21H32M3Б с 03X21H32M3Б и с 10X17H13M3Т	ЭА-855/51, ЭА-32/53	Св-03X15H35Г7М6Б, Св-03X20H65Г5М4Б3В	ОФ-6, ОФ-40	Св-03X15H35Г7М6Б, Св-03X20H65Г5М4Б3В	–	–	550
10X17H13M3Т с 10X17H13M3Т	ЭА-855/51, ЭА-32/53	Св-03X15H35Г7М6Б, Св-03X20H65Г5М4Б3В	ОФ-6, ОФ-40	Св-03X15H35Г7М6Б, Св-03X20H65Г5М4Б3В	–	–	550
03X22H5AM3 с 03X22H5AM3	ЭА-127/56	–	–	Св-02X22H9AM3	–	–	250
03X25H7AM4 с 03X25H7AM4	ЭА-127/57	–	–	Св-02X25H10AM4	–	–	250

Примечание.
При дуговой сварке под флюсом деталей из стали марки 08X18H10T с применением проволоки марки Св-04X19H11M3, предназначенных для работы при температуре не выше 200 °С, допускается применение флюса марки АН-26 или АН-26С.
*Предельная температура применения сварных соединений составляет 450 °С при отсутствии контакта с водой.

5. В таблице № 2.4 настоящего приложения приведены сведения о материалах, применяемых для выполнения сварных соединений деталей из сталей аустенитного класса с деталями из сталей перлитного класса и высокохромистых сталей (кроме сварных соединений In и Pn категорий). Предельная температура применения материалов, используемых для выполнения сварных соединений деталей из сталей аустенитного класса с деталями из сталей перлитного класса и высокохромистых сталей (кроме сварных соединений In и Pn категорий), составляет 350 °С.

Таблица № 2.4

Характеристика свариваемых деталей		Марки сварочных материалов для предварительной наплавки кромок деталей из сталей перлитного класса и высокохромистых сталей				Марки сварочных материалов для выполнения сварного шва			
класс (марка) стали	номинальная толщина деталей в месте сварки, мм	покрытые электроды для ручной дуговой наплавки	для автоматической наплавки под флюсом		сварочная проволока для аргонодуговой наплавки	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	для автоматической сварки под флюсом		сварочная проволока для аргонодуговой сварки
			лента или проволока	флюс			проволока	флюс	
Стали аустенитного класса с углеродистыми или кремнемарганцовистыми сталями	До 10,0 включительно	-	-	-	-	ЭА-395/9, ЦТ-10	-	-	Св-10Х16Н25АМ6
						ЗИО-8, ЦЛ-25/1, ЦЛ-25/2, ЦЛ-25Л	-	-	Св-07Х25Н13
	До 36,0 включительно	-	-	-	-	ЭА-855/51, ЭА-32/53	-	-	Св-03Х15Н35Г7М6Б, Св-03Х20Н65Г5М4Б3В
До 70,0 включительно*	-	-	-	-	-	ЦЛ-25Л, ЗИО-8	-	-	Св-07Х25Н13, Св-02Х24Н13

Характеристика свариваемых деталей		Марки сварочных материалов для предварительной наплавки кромок деталей из сталей перлитного класса и высокохромистых сталей				Марки сварочных материалов для выполнения сварного шва			
класс (марка) стали	номинальная толщина деталей в месте сварки, мм	покрытые электроды для ручной дуговой наплавки	для автоматической наплавки под флюсом		сварочная проволока для аргонодуговой наплавки	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	для автоматической сварки под флюсом		сварочная проволока для аргонодуговой сварки
			лента или проволока	флюс			проволока	флюс	
Стали аустенитного класса с углеродистыми или кремнемарганцовистыми сталями	Независимо от толщины	Однородная наплавка (однослойная или многослойная)				ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т, ЦТ-26, ЦТ-26М	-	-	Св-04Х19Н11М3
		ЭА-395/9, ЦТ-10	Св-10Х16Н25АМ6	ОФ-10, ОФ-40	Св-10Х16Н25АМ6				
		ЭА-855/51	Св-03Х15Н35Г7М6Б	ОФ-6	Св-03Х15Н35Г7М6Б	ЭА-855/51	Св-03Х15Н35Г7М6Б	ОФ-6	Св-03Х15Н35Г7М6Б
		Двойная наплавка				ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т, ЦТ-26, ЦТ-26М	Св-04Х19Н11М3	ОФ-6, ОФ-40, ФЦ-17, ФЦК-17, СФМ-301	Св-04Х19Н11М3
		Первый слой							
		ЭА-395/9, ЦТ-10	Св-10Х16Н25АМ6	ОФ-10, ОФ-40	Св-10Х16Н25АМ6				
		Второй и последующие слои							
ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т, ЦТ-26, ЦТ-26М	Св-04Х19Н11М3 (лента)	ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-18	Св-04Х19Н11М3						
	Св-04Х19Н11М3 (проволока)	ОФ-6, ОФ-40, ФЦ-17, ФЦК-17, СФМ-301							
Стали аустенитного класса с легированными или высокохромистыми сталями	До 6,0 включительно	-	-	-	-	ЭА-395/9, ЦТ-10	-	-	Св-10Х16Н25АМ6
		-	-	-	-	ЗИО-8, ЦЛ-25/1, ЦЛ-25/2	-	-	Св-07Х25Н13
		-	-	-	-	ЭА-855/51, ЭА-32/53	-	-	Св-03Х15Н35Г7М6Б, Св-03Х20Н65Г5М4Б3В

Характеристика свариваемых деталей		Марки сварочных материалов для предварительной наплавки кромок деталей из сталей перлитного класса и высокохромистых сталей				Марки сварочных материалов для выполнения сварного шва							
класс (марка) стали	номинальная толщина деталей в месте сварки, мм	покрытые электроды для ручной дуговой наплавки	для автоматической наплавки под флюсом		сварочная проволока для аргонодуговой наплавки	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	для автоматической сварки под флюсом		сварочная проволока для аргонодуговой сварки				
			лента или проволока	флюс			проволока	флюс					
Стали аустенитного класса с легированными или высокохромистыми сталями	Независимо от толщины	Двойная наплавка											
		Первый слой											
		ЭА-395/9, ЦТ-10	Св-10X16H25AM6	ОФ-10, ОФ-40	Св-10X16H25AM6	ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т, ЦТ-26, ЦТ-26М	Св-04X19H11M3	ОФ-6, ОФ-40, ФЦ-17, ФЦК-17, СФМ-301	Св-04X19H11M3				
		Второй и последующие слои											
		ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т, ЦТ-26, ЦТ-26М	Св-04X19H11M3 (лента)	ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-18	Св-04X19H11M3								
			Св-04X19H11M3 (проволока)	ОФ-6, ОФ-40, ФЦ-17, ФЦК-17, СФМ-301									
Однородная наплавка (однослойная или многослойная)													
ЭА-855/51, ЭА-32/53	Св-03X15H35Г7М6Б, Св-03X20H65Г5М4Б3В	ОФ-6	Св-03X15H35Г7М6Б, Св-03X20H65Г5М4Б3В	ЭА-855/51, ЭА-32/53	Св-03X15H35Г7М6Б, Св-03X20H65Г5М4Б3В	ОФ-6	Св-03X15H35Г7М6Б, Св-03X20H65Г5М4Б3В						
07X16H4Б с 08X18H10Т, 12X18H10Т	Независимо от толщины	ЭА-898/21Б	Св-04X20H10Г2Б, Св-04X20H10Г2БА (лента)	ОФ-10, ОФ-40	Св-04X20H10Г2Б	ЭА-898/21Б	Св-04X20H10Г2Б	ОФ-40, ОФ-6	Св-04X20H10Г2Б				
06X12H3Д, 06X12H3ДЛ с 10ГН2МФА			Св-04X20H10Г2Б (проволока)	ОФ-6, ОФ-40				ОФ-19, ФЦК-19					
ЦЛ-51**	-	-	-	ЦЛ-51	Св-01X12H2-ВИ, Св-01X12H2У-ВИ	ФЦК-19	Св-01X12H2-ВИ, Св-01X12H2У-ВИ						

Характеристика свариваемых деталей		Марки сварочных материалов для предварительной наплавки кромок деталей из сталей перлитного класса и высокохромистых сталей				Марки сварочных материалов для выполнения сварного шва			
класс (марка) стали	номинальная толщина деталей в месте сварки, мм	покрытые электроды для ручной дуговой наплавки	для автоматической наплавки под флюсом		сварочная проволока для аргонодуговой наплавки	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	для автоматической сварки под флюсом		сварочная проволока для аргонодуговой сварки
			лента или проволока	флюс			проволока	флюс	
08Х14МФ с 20, 22К	Независимо от толщины	ЦЛ-51***	-	-	-	ЦТ-45, ЦЛ-51	Св-01Х12Н2-ВИ	ФЦ-19, ФЦК-19	Св-01Х12Н2-ВИ, Св-03Х20Н45Г6М6Б-ВИ
08Х14МФ с 09Г2СА-А		-	-	-	-	-	-	-	Св-03Х20Н45Г6М6Б-ВИ

Примечания.

1. Термическая обработка разнородных сварных соединений не допускается.
2. При выполнении угловых и тавровых разнородных сварных соединений необходимость выполнения предварительной наплавки кромок деталей из перлитных или высокохромистых сталей определяется по расчетной высоте углового шва и указывается в конструкторской и технологической документации.
3. Необходимость предварительной наплавки кромок для выполнения угловых и тавровых сварных соединений определяется требованиями конструкторской и технологической документации при приварке деталей из сталей аустенитного класса с расчетной высотой углового шва:
 - до 10,0 мм включительно – к деталям из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей;
 - до 6,0 мм включительно – к деталям из легированных и высокохромистых сталей.
4. При комбинированных способах сварки должны применяться сварочные материалы, приведенные в одной строке таблицы (отделенные горизонтальными линиями).
5. Для выполнения сварных соединений в качестве стали аустенитного класса допускается применять марки стали из таблицы № 2.3.

* Только при ремонте оборудования и трубопроводов в процессе эксплуатации.
 ** Предварительная наплавка кромок выполняется на детали из стали марки 10ГН2МФА электродами марки ЦЛ-51.
 *** Предварительная наплавкой кромок деталей из стали марок 20, 22К электродами марки ЦЛ-51.

6. Сведения о материалах, применяемых для антикоррозионной наплавки, приведены в таблице № 2.5 настоящего приложения. Предельная температура применения материалов, используемых для выполнения антикоррозионной наплавки, составляет 350 °С.

Характеристика наплавки		Наплавляемые слои	Марки сварочных (наплавочных) материалов				Примечание
			для автоматической наплавки под флюсом		покрытые электроды для ручной дуговой наплавки	проволока для аргонодуговой наплавки	
по виду	по числу наплавляемых слоев		лента или проволока	флюс			
Однородная	Однослойная	-	Св-03Х22Н11Г2Б (лента), Св-03Х24Н13Г2Б, Св-02Х24Н13Г2Б (лента)	ФЦ-18	-	-	-
			Св-02Х21Н11Г2Б*	ФЦК-18	-	-	-
			Св-03Х15Н35Г7М6Б, Св-03Х20Н65Г5М4Б3В	ОФ-6, ОФ-40	ЭА-855/51, ЭА-32/53	Св-03Х15Н35Г7М6Б, Св-03Х20Н65Г5М4Б3В	-
Однородная	Многослойная	Все	Св-07Х25Н13 (лента)	ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-18	ЗИО-8, ЭА-23/15 или ЦЛ-25/1 (первый слой), ЦЛ-25/2 (второй слой и последующие)	Св-07Х25Н13, Св-02Х23Н15	В случае проведения термической обработки коррозионная стойкость наплавки с верхним слоем не обеспечивается
			Св-07Х25Н13А, Св-02Х23Н15 (лента)	ОФ-10, ОФ-40			
			Св-07Х25Н13, Св-02Х23Н15 (проволока)	ОФ-6, ОФ-40, ФЦ-17			
		Все	Св-03Х15Н35Г7М6Б, Св-03Х20Н65Г5М4Б3В (проволока)	ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-17	ЭА-855/51, ЭА-32/53	Св-03Х15Н35Г7М6Б, Св-03Х20Н65Г5М4Б3В	-

Характеристика наплавки		Наплавляемые слои	Марки сварочных (наплавочных) материалов			Примечание
			для автоматической наплавки под флюсом		покрытые электроды для ручной дуговой наплавки	
по виду	по числу наплавляемых слоев		лента или проволока	флюс		
Двойная	Двухслойная	Первый	Св-07Х25Н13 (лента)	ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-18	ЦЛ-25/1, ЗИО-8, ЭА-23/15	Св-07Х25Н13, Св-02Х23Н15
			Св-07Х25Н13А, Св-02Х23Н15 (лента)	ОФ-10, ОФ-40		
			Св-07Х25Н13, Св-02Х23Н15 (проволока)	ОФ-6, ФЦ-17		
		Второй	Св-04Х20Н10Г2Б (лента)	ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-18	ЭА-898/21Б, ЦТ-15К, ЭА-18/10Б	Св-04Х20Н10Г2Б, Св-02Х18Н10Б
			Св-04Х20Н10Г2БА, Св-02Х18Н10Б (лента)	ОФ-10, ОФ-40		
			Св-04Х20Н10Г2Б, Св-02Х18Н10Б (проволока)	ОФ-6, ОФ-40, ФЦ-17		
Двойная	Многослойная	Первый	Св-07Х25Н13 (лента)	ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-18	ЦЛ-25/1, ЗИО-8, ЭА-23/15	Св-07Х25Н13, Св-02Х23Н15
			Св-07Х25Н13А, Св-02Х23Н15 (лента)	ОФ-10, ОФ-40		
			Св-07Х25Н13, Св-02Х23Н15 (проволока)	ОФ-6, ОФ-40, ФЦ-17		
		Второй и последующие	Св-04Х20Н10Г2Б, Св-08Х19Н10Г2Б (лента)	ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-18	ЭА-898/21Б, ЦТ-15К, ЭА-18/10Б	Св-04Х20Н10Г2Б, Св-08Х19Н10Г2Б, Св-02Х18Н10Б
			Св-04Х20Н10Г2БА, Св-08Х19Н10Г2БА, Св-02Х18Н10Б (лента)	ОФ-10, ОФ-40		
			Св-04Х20Н10Г2Б, Св-08Х19Н10Г2Б, Св-02Х18Н10Б (проволока)	ОФ-6, ОФ-40, ФЦ-17		

Характеристика наплавки		Наплавляемые слои	Марки сварочных (наплавочных) материалов			Примечание
			для автоматической наплавки под флюсом		покрытые электроды для ручной дуговой наплавки	
по виду	по числу наплавляемых слоев	лента или проволока	флюс			
* Электродшлаковая наплавка лентой марки Св-02Х21Н11Г2Б применяется:						
а) для деталей и узлов из стали марок 22К и 10ГН2МФА;						
б) для оборудования из стали марок 15Х2НМФА класс 1, 15Х2НМФА-А, не работающего в условиях нейтронного облучения.						

7. Сведения о материалах, применяемых для выполнения сварных соединений Ин и Пн категорий деталей из сталей перлитного класса и высокохромистых сталей, приведены в таблице № 2.6 настоящего приложения. Предельная температура применения материалов, используемых для выполнения сварных соединений Ин и Пн категорий деталей из сталей перлитного класса и высокохромистых сталей, составляет 550 °С.

Таблица № 2.6

Марки стали свариваемых деталей	Марки применяемых сварочных материалов				Предельная температура применения сварных соединений, °С
	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	для автоматической сварки под флюсом		сварочная проволока для аргонодуговой сварки	
		проволока	флюс		
12Х1МФ, 15Х1М1Ф в любом сочетании	Н-6, Н-6А	Св-08ХМФА, Св-08ХМФА-А	КФ-16 КФ-16А	Св-08ХМФА, Св-08ХМФА-А	550
05Х12Н2М с 05Х12Н2М	ЭМ-959/52	Св-01Х12Н2МТ-ВИ	КФ-28	Св-01Х12Н2МТ-ВИ	550
10Х2М с 10Х2М	Н-10, Н-10АА	Св-04Х2МА, Св-04Х2МАО-ВИ	КФ-16, КФ-16А	Св-04Х2МА, Св-04Х2МАО-ВИ	510
07Х12НМФБ с 07Х12НМФБ	ЭМ-99	Св-10Х12НМФТ	ФЦ-19	Св-10Х12НМФТ	550
10Х9МФБ с 10Х9МФБ	ЦЛ-57	Св-10Х9НМФА, Св-10Х9НМФА-ВИ	ФЦ-16А	Св-10Х9НМФА, Св-10Х9НМФА-ВИ	550
10Х2М с 10Х2М и с 12Х1МФ, 15Х1М1Ф	Н-10, Н-10АА	Св-04Х2МА, Св-04Х2МАО-ВИ	КФ-16, КФ-16А	Св-04Х2МА, Св-04Х2МАО-ВИ	510

8. Сведения о материалах, применяемых для выполнения сварных соединений Ин и Пн категорий деталей из сталей аустенитного класса, приведены в таблице № 2.7 настоящего приложения.

Таблица № 2.7

Марки стали свариваемых деталей	Марки применяемых сварочных материалов						Предельная температура применения сварных соединений, °С
	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	для автоматической сварки под флюсом		сварочная проволока для аргодуговой сварки	для электрошлаковой сварки		
		проволока	флюс		проволока	флюс	
08X18H9, 09X18H9, 10X18H9, 08X18H10, 08X18H10Т*, 12X18H10Т* в любом сочетании	A-1, A-1Т, A-2, A-2Т	Св-04X17H10M2, Св-02X17H10M2-ВИ	ОФ-6, ОФ-40	Св-04X17H10M2, Св-02X17H10M2-ВИ	–	–	600
08X18H9, 09X18H9, 10X18H9, 12X18H9, 08X16H11M3 в любом сочетании	A-1, A-1Т	Св-04X17H10M2	ОФ-6, ОФ-40	Св-04X17H10M2	–	–	600 (450 для сварки деталей из стали марки 12X18H9)
03X16H9M2 с 03X16H9M2	ЦТ-26, ЦТ-26М	Св-03X16H9M2	ОФ-6, ФЦ-17	Св-03X16H9M2	Св-03X16H9M2	ФЦ-17	550
08X16H11M3 с 08X16H11M3	A-1, A-1Т	Св-04X17H10M2	ОФ-6, ОФ-40	Св-04X17H10M2	Св-04X17H10M2	ОФ-6	550
08X18H9, 10X18H9, 09X18H9, 08X18H10 в любом сочетании	–	–	–	–	Св-04X19H11M3, 12X18H9 (пластина)	ОФ-6	550

* Для деталей из сталей 08X18H10Т и 12X18H10Т толщиной не более 10,0 мм.

9. Сведения о материалах, применяемых для выполнения сварных соединений In и Pn категорий деталей из сталей различных структурных классов, приведены в таблице № 2.8 настоящего приложения.

Таблица № 2.8

Характеристика свариваемых деталей		Марки сварочных материалов для предварительной наплавки кромок деталей из сталей перлитного класса и высокохромистых сталей		Марки сварочных материалов для выполнения сварного шва		Предельная температура применения сварных соединений, °С
марка стали	номинальная толщина деталей в месте сварки, мм	покрытые электроды для ручной дуговой наплавки	сварочная проволока для аргодуговой наплавки	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	сварочная проволока для аргодуговой сварки	
08X18H9, 09X18H9, 10X18H9, 12X18H10Т, 08X16H11M3, 08X18H10, 08X18H10Т с СтЗсп5, 10, 15, 20, 22К в любом сочетании	До 10,0 включительно	–	–	ЭА-395/9	Св-10X16H25AM6	350
	Более 10,0	Однородная наплавка (однослойная или многослойная)		ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т, КТИ-7	Св-04X19H11M3, Св-30X15H35B3БТ	350
ЭА-395/9*		Св-10X16H25AM6*				

Характеристика свариваемых деталей		Марки сварочных материалов для предварительной наплавки кромок деталей из сталей перлитного класса и высокохромистых сталей		Марки сварочных материалов для выполнения сварного шва		Предельная температура применения сварных соединений, °С
марка стали	номинальная толщина деталей в месте сварки, мм	покрытые электроды для ручной дуговой наплавки	сварочная проволока для аргонодуговой наплавки	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	сварочная проволока для аргонодуговой сварки	
08X16H11M3, 08X18H9, 09X18H9, 10X18H9, 08X18H10, 08X18H10T с 08X13**	До 6,0 включительно	–	–	ЭА-395/9	Св-10X16H25AM6	300
	Более 6,0	Двойная наплавка		А-1, А-1Т, А-2, А-2Т, ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т	Св-04X17H10M2, Св-02X17H10M2-ВИ, Св-04X19H11M3	300
		Первый слой				
		КТИ-7, ЭА-395/9	Св-30X15H35B3БЗТ, Св-10X16H25AM6			
Второй и последующие слои		Св-04X17H10M2, Св-02X17H10M2-ВИ, Св-04X19H11M3				
08X18H9, 09X18H9, 10X18H9, 08X16H11M3, 08X18H10 с 12X1MФ*, 15X1M1Ф*	До 6,0 включительно	–	–	ЭА-395/9, КТИ-7	Св-10X16H25AM6, Св-30X15H35B3БЗТ	550
	Более 6,0	Двойная наплавка		А-1, А-1Т	Св-04X17H10M2, Св-02X17H10M2-ВИ	550
		Первый слой				
		ЭА-395/9, КТИ-7	Св-10X16H25AM6, Св-30X15H35B3БЗТ			
		Второй и последующие слои				
А-1, А-1Т, А-2, А-2Т	Св-04X17H10M2, Св-02X17H10M2-ВИ					
ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т	Св-04X19H11M3	ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т	Св-04X19H11M3	450		
08X18H9, 09X18H9, 10X18H9, 08X16H11M3, 08X18H10 с 10X2M*	До 6,0 включительно	–	–	ЭА-395/9, КТИ-7	Св-10X16H25AM6, Св-30X15H35B3БЗТ	510
	Более 6,0	Двойная наплавка		А-1, А-1Т	Св-04X17H10M2, Св-02X17H10M2-ВИ	
		Первый слой				
		ЭА-395/9, КТИ-7	Св-10X16H25AM6, Св-30X15H35B3БЗТ			
		Второй и последующие слои				
А-1, А-1Т, А-2, А-2Т	Св-04X17H10M2, Св-02X17H10M2-ВИ	ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т	Св-04X19H11M3			
ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т	Св-04X19H11M3	ЭА-395/9, КТИ-7	Св-10X16H25AM6, Св-30X15H35B3БЗТ	450		

Характеристика свариваемых деталей		Марки сварочных материалов для предварительной наплавки кромок деталей из сталей перлитного класса и высокохромистых сталей		Марки сварочных материалов для выполнения сварного шва		Предельная температура применения сварных соединений, °С
марка стали	номинальная толщина деталей в месте сварки, мм	покрытые электроды для ручной дуговой наплавки	сварочная проволока для аргонодуговой наплавки	покрытые электроды для ручной дуговой сварки	сварочная проволока для аргонодуговой сварки	
08X18H9, 09X18H9, 10X18H9, 08X16H11M3, 08X18H10 с 12XM*, 15XM	До 6,0 включительно	–	–	ЭА-395/9, КТИ-7	Св-10X16H25AM6, Св-30X15H35B3БЗТ	500
	Более 6,0	Двойная наплавка		А-1, А-1Т	Св-04X17H10M2, Св-02X17H10M2-ВИ	500
		Первый слой				
		ЭА-395/9, КТИ-7	Св-10X16H25AM6, Св-30X15H35B3БЗТ			
		Второй и последующие слои				
А-1, А-1Т, А-2, А-2Т	Св-04X17H10M2, Св-02X17H10M2-ВИ	ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т	Св-04X19H11M3	450		
ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т	Св-04X19H11M3	ЭА-395/9, КТИ-7	Св-10X16H25AM6, Св-30X15H35B3БЗТ	450		
08X18H10Т с 08X14МФ	Независимо от толщины	–	–	ЦТ-45	Св-03X20H45Г6М6Б-ВИ	350
07X12HMФБ с 08X16H11M3, 10X18H9, 08X18H10, 08X18H9, 09X18H9		Двойная наплавка		А-1, А-1Т	Св-04X17H10M2	550
		Первый слой				
		ЭА-395/9	Св-10X16H25AM6			
Второй слой		Н-6А	Св-08ХМФА-А	550		
А-1, А-1Т					Св-04X17H10M2	
Однородная наплавка (однослойная или многослойная)						
07X12HMФБ с 12X1MФ, 15X1M1Ф		Н-6А***	Св-08ХМФА-А***	УОНИИ-13/55	Св-08АА	350
Однородная наплавка (однослойная или многослойная)						
07X12HMФБ с 15ГС, 16ГС, 09Г2С	УОНИИ-13/55***	Св-08АА***				

* Предварительная наплавка кромок выполняется для деталей из сталей перлитного класса.

** Предельная температура применения сварных соединений для деталей из стали марки 08X13 составляет 300 °С.

*** С предварительной наплавкой кромок деталей из стали 07X12HMФБ.

10. Материалы (сочетания материалов), приведенные в таблицах № 2.6, 2.7 и 2.8, применимы в сварных соединениях категорий II и III. При этом сварные соединения деталей из стали аустенитного класса, приведенные в таблицах № 2.7 и 2.8, не допускается применять в контакте с водяным теплоносителем.

11. Сварочные материалы для аргонодуговой сварки, приведенные в таблицах № 2.1, 2.2, 2.5, 2.6 настоящего приложения, применимы и для сварки в смеси защитных газов.

12. Сведения о материалах, применяемых для выполнения наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей, приведены в таблице № 2.9 настоящего приложения. Предельная температура применения материалов, используемых для выполнения наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей, устанавливается по температуре применения основного металла, за исключением наплавов, выполненных электродами УОНИ-13/Н1-БК, ЭА-38/52 и проволокой Св-20Х27Н6М3АГВ, для которых устанавливается предельная температура 300 °С.

Таблица № 2.9

Тип	Наплавочные материалы	
	вид	марка
190К62Х29В5С2	Прутки	Пр-В3К
		В3К
Э-190К62Х29В5С2	Электроды	ЦН-2
КХ30В5НС	Порошок	В3К, ПР-КХ30ВС (В3К)
08Х17Н8С6Г		ПР-08Х17Н8С6Г
10Х18Н9М5С5Г4Б		ПР-10Х18Н9М5С5Г4Б
Э-08Х17Н8С6Г	Электроды	ЦН-6Л
Э-13Х16Н8М5С5Г4Б		ЦН-12М
		ЦН-12М/К2
ХН80С2Р2	Порошок	ПГ-СР2-М
		ПР-НХ15СР2
		ПР-Н77Х15С3Р2
ХН80С3Р3		ПР-НХ16СР3
		ПГ-СР3-М
Э-09Х31Н8АМ	Электроды	УОНИ-13/Н1-БК
20Х27Н6АМ2	Проволока	Св-20Х27Н6М3АГВ
Э-20Х27Н6АМ2	Электроды	ЭА-38/52
Э-09Х16Н9С5Г2М2ФТ	Электроды	ЦН-24
		ВПН-1
15Х17Н10С6Г	Лента	15Х18Н12С4ТЮ
	Проволока	Св-15Х18Н12С4ТЮ
		Св-04Х19Н9С2
10Х14Н8С5М2Г	Флюс	ФЦК-28
	Проволока	ПКНЛ-128
10Х14Н8С5М2Г	Проволока	Св-04Х19Н9С2
	Флюс	ПКНЛ-17
10Х18Н11С5М2ТЮ	Проволока (прутки)	Св-10Х18Н11С5М2ТЮ (ЭП 987)
13Х14Н9С4Ф3Г	Проволока	Св-13Х14Н9С4Ф3Г (ЭК 119)
		АН-26С
	Флюс	ОФ-6
		ФЦ-17
		ТКЗ-НЖ
13Х14Н9С4Ф3Г	Проволока (прутки)	Св-13Х14Н9С4Ф3Г (ЭК 119)

13. В таблице № 2.10 настоящего приложения приведены сведения о материалах, применяемых для выполнения сварных соединений оборудования и трубопроводов из титана и его сплавов при аргонодуговой сварке.

Таблица № 2.10

Марки сплавов свариваемых деталей	Марка сварочной проволоки
BT1-00, BT1-0, ПТ-1М, ПТ-7М, ПТ-3В, 3М, 5В, 5ВЛ с BT1-00, BT1-0, ПТ-1М	BT1-00свС, BT1-00св
ПТ-7М, ПТ-3В, 3М, 5В, 5ВЛ с ПТ-7М	ПТ-7Мсв
ПТ-3В, 3М, 5В, 5ВЛ с ПТ-3В, 3М, ТЛЗ, ТЛ5; ТЛЗ, ТЛ5, 19 с ПТ-3В, 3М, ТЛЗ, ТЛ5*	2В – для сварки неоксидируемых деталей; ПТ-7Мсв – для сварки оксидируемых деталей
5В, 5ВЛ с 5В; 5ВЛ, 19; 19 с 5В; 5ВЛ, 19*	ВТ6св; 2В – только для неоксидируемых деталей
ТЛЗ, ТЛ5, 19 с BT1-00, BT1-0, ПТ-1М*	BT1-00свС, BT1-00св
ТЛЗ, ТЛ5, 19 с ПТ-7М*	ПТ-7Мсв
* Для выполнения сварных соединений арматуры.	

14. Сведения о сварочной проволоке, применяемой для выполнения сварных соединений при дуговой сварке алюминиевых сплавов в защитных газах, приведены в таблице № 2.11 настоящего приложения.

Таблица № 2.11

Марка свариваемого сплава	Марка проволоки для сварки со сплавами		
	АДОО, АДО, АД1, АД	АМг2, АМг3	АВ, САВ1
АДОО, АДО, АД1, АД	СвА5, СвА85Т	СвАМг3	СвАК5
АВ, САВ1	СвАК5	СвАМг3, СвАМг5	СвАК5
АМг2, АМг3	СвАМг3	СвАМг3, СвАМг5	СвАМг3, СвАМг5

15. Предельная температура применения сварных соединений, выполненных сварочными (наплавочными) материалами, приведенными в таблицах № 2.10 и 2.11, определяется по предельной температуре основного металла.

16. При сварке неплавящимся электродом применяют прутки из вольфрама марок ЭВЧ, ЭВЛ, ЭВИ-1, ЭВИ-2, ЭВИ-3, ЭВТ-15, ВЛ и СВИ-1.

17. Аргонодуговая сварка неплавящимся электродом выполняется в инертных защитных газах (аргон, гелий и их смеси в любых пропорциях).

Аргонодуговая сварка плавящимся электродом выполняется как в инертных защитных газах, так и в смесях аргона с активными газами.

В качестве защитных газов для аргонодуговой сварки плавящимся электродом сталей аустенитного класса и железоникелевых сплавов должны применяться смесь аргона с двуокисью углерода от 2,0 до 5,0 %, аргона с кислородом – от 0,5 до 3,0 %.

В качестве защитных газов для аргонодуговой сварки плавящимся электродом сталей перлитного класса должны применяться смесь аргона с гелием в любых пропорциях, смесь аргона с двуокисью углерода – до 25 %, смесь аргона с кислородом – до 5 %.

При выполнении сварных соединений деталей из титановых сплавов должен использоваться аргон высшего сорта.

В качестве защитного газа при выполнении сварных соединений деталей из алюминиевых сплавов должны применяться аргон высшего и первого сортов, гелий высокой чистоты и аргоно-гелиевая смесь.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от «4» июля 2018г. № 554

Требования к аттестационным испытаниям, обосновывающим применение нового сварочного (наплавочного) материала

1. Для обоснования применения сварочного (наплавочного) материала должны быть проведены аттестационные испытания наплавленного металла (металла шва или металла наплавки) и зоны его сплавления с основным металлом, для сварки (наплавки) которого предназначен данный сварочный (наплавочный) материал.

Должны быть проведены испытания сварных соединений и наплавленных изделий для определения характеристик, указанных в пункте 8 настоящего приложения.

Возможность выполнения сварных соединений и наплавки с использованием сварочного (наплавочного) материала должна быть подтверждена на сварных или наплавленных пробах (далее – пробы), изготовленных в соответствии с требованиями настоящих Правил, регламентирующих выполнение сварных соединений и наплавленных поверхностей.

2. По результатам аттестационных испытаний должен быть подготовлен отчет.

3. Для наплавленного металла отчет должен содержать следующие сведения:

- а) марку (сочетание марок) сварочных (наплавочных) материалов;
- б) документы по стандартизации на сварочные (наплавочные) материалы, включенные в Сводный перечень;

- в) способ сварки (наплавки);
- г) сочетание сварочных (наплавочных) и основных материалов (по их маркам);
- д) химический состав наплавленного металла с указанием (при необходимости) твердости и требований по фазовому составу;
- е) необходимость предварительного и сопутствующего подогрева (с указанием его температуры) и необходимость термического отдыха после сварки;
- ж) необходимость, вид и режимы термической обработки сварных соединений и наплавленных изделий;
- з) значение предельной температуры T_{\max} и минимальной температуры, до которых допускается использовать материал в сварных соединениях и наплавленных изделиях;
- и) сведения о рабочих средах, в которых допускается использовать материал в сварных соединениях и наплавленных изделиях;
- к) значения флюенса нейтронов и температуры облучения, до которых обосновано применение материала в сварных соединениях и наплавленных изделиях;
- л) сертификатные данные на сварочные (наплавочные) материалы, использованные для изготовления проб и проведения испытаний, номера плавов, партий;
- м) схему вырезки образцов из проб сварных соединений и наплавов;
- н) значения условного предела текучести, временного сопротивления, относительного удлинения, относительного сужения и истинного напряжения при разрыве;
- о) значения модуля Юнга, коэффициента Пуассона, коэффициента линейного расширения, коэффициента теплопроводности, плотности материала и удельной теплоемкости.

4. Для наплавленного металла и зоны его сплавления с основным металлом отчет должен содержать следующие сведения:

- а) характеристики сопротивления хрупкому разрушению;
- б) характеристики циклической прочности;
- в) характеристики длительной пластичности, ползучести и длительной прочности;
- г) характеристики коррозионной стойкости.

5. Отчет должен содержать сертификатные данные на полуфабрикаты, использованные для изготовления проб и проведения испытаний, включая следующие сведения:

- а) марку (марки) основного металла;
- б) вид и способ получения полуфабрикатов основного металла;
- в) о термической обработке полуфабрикатов основного металла;
- г) документы по стандартизации на основной металл, включенные в Сводный перечень;
- д) номера плавок, поковок (проката).

6. Полуфабрикаты основного металла и сварочные (наплавочные) материалы, используемые для определения характеристик, указанных в подпунктах «н», «о» пункта 3 и в пункте 4 настоящего приложения, должны быть изготовлены в промышленных условиях. Все характеристики должны быть определены на пробах:

- а) без термической обработки, если таковая не предусмотрена для сварных соединений и наплавленных изделий;
- б) после предусмотренной для сварных соединений и наплавленных изделий термической обработки при минимальных и максимальных значениях параметров отпуска.

7. Указанные в подпункте «н» пункта 3 настоящего приложения характеристики должны быть определены в пределах от минимальной температуры до T_{\max} через каждые 50 °С, а также при $(T_{\max} + 50)$ °С.

8. Для сварных соединений должны быть определены значения временного сопротивления при 20 °С, T_{\max} и $(T_{\max} + 50)$ °С. Для сварных

соединений и наплавленных изделий должен быть определен угол изгиба при 20 °С.

9. Должны быть представлены данные по изменению характеристик, указанных в подпункте «н» пункта 3 настоящего приложения, до максимально допустимого флюенса нейтронов. Указанные данные должны быть определены в интервале температур от 20 °С до температуры облучения через каждые 50 °С. Значение максимально допустимого флюенса нейтронов устанавливается разработчиком проекта реакторной установки.

10. Должны быть представлены количественные данные, характеризующие изменение во времени в течение назначенного срока службы указанных в подпункте «н» пункта 3 настоящего приложения характеристик после термического старения. Указанные данные должны быть определены при минимальной температуре и температуре ($T_{\max} + 50$) °С.

11. Указанные в подпункте «о» пункта 3 настоящего приложения характеристики должны быть определены в пределах от минимальной температуры до T_{\max} через каждые 100 °С, а также при температуре ($T_{\max} + 50$) °С.

12. По подпункту «а» пункта 4 настоящего приложения должны быть определены:

а) T_{k0} – критическая температура хрупкости в исходном состоянии после сварки (наплавки) или после термической обработки, если она предусмотрена;

б) температурная зависимость вязкости разрушения в исходном состоянии после сварки (наплавки) или после термической обработки, если она предусмотрена;

в) сдвиг критической температуры хрупкости и (или) изменение температурной зависимости вязкости разрушения вследствие термического старения при температуре T_{\max} ;

г) сдвиг критической температуры хрупкости и (или) изменение температурной зависимости вязкости разрушения вследствие влияния облучения до максимального допустимого флюенса нейтронов.

13. Представление характеристик, перечисленных в подпункте «а» пункта 12 настоящего приложения, не требуется для материалов аустенитного класса, железоникелевых, титановых, алюминиевых и циркониевых сплавов.

14. Представление характеристик, перечисленных в подпунктах «б», «в» и «г» пункта 12 настоящего приложения, не требуется для материалов, предназначенных для изготовления изделий, не подвергающихся нейтронному облучению:

а) материалов перлитного класса и высокохромистых сталей с пределом текучести при температуре 20 °С менее 600 МПа при толщине деталей не более 16,0 мм;

б) материалов перлитного класса и высокохромистых сталей с пределом текучести при температуре 20 °С менее 450 МПа при толщине деталей не более 20,0 мм;

в) материалов перлитного класса и высокохромистых сталей с пределом текучести при температуре 20 °С менее 300 МПа при толщине деталей не более 25,0 мм;

г) материалов аустенитного класса, железоникелевых, титановых, алюминиевых и циркониевых сплавов.

15. Должно быть подтверждено, что контакт материала с рабочей средой не снижает характеристики, указанные в пункте 12 настоящего приложения, или должны быть представлены количественные данные, отражающие влияние рабочих сред.

16. Сведения по длительной пластичности, ползучести и длительной прочности должны быть представлены в тех случаях, когда T_{\max} превышает следующие температуры (в дальнейшем обозначаются T_n):

а) 450 °С – для материалов аустенитного класса и железоникелевых сплавов;

б) 350 °С – для углеродистых и легированных сталей;

в) 250 °С – для циркониевых сплавов;

г) 20 °С – для алюминиевых и титановых сплавов.

17. Для наплавленного металла должны быть представлены значения пределов длительной прочности и длительной пластичности в диапазоне температур от $T_{п}$ до T_{max} через каждые 50 °С, а также при температуре $(T_{max} + 50)$ °С.

Для зоны сплавления должны быть представлены значения пределов длительной прочности сварного соединения при температурах $T_{п}$ и $(T_{max} + 50)$ °С.

18. Для наплавленного металла при температурах, указанных в пункте 17 настоящего приложения, должны быть представлены изохронные кривые ползучести в координатах напряжение – деформация для 10, 30, 10^2 , $3 \cdot 10^2$, 10^3 , $3 \cdot 10^3$, 10^4 , $3 \cdot 10^4$, 10^5 часов и так далее до назначенного срока службы оборудования или трубопровода и деформации до 3 %.

19. Должны быть представлены количественные данные, отражающие влияние облучения на характеристики длительной пластичности, ползучести и длительной прочности до максимально допустимого флюенса нейтронов.

20. Должно быть подтверждено, что контакт материала с рабочей средой не снижает характеристики длительной пластичности, ползучести и длительной прочности, или представлены количественные данные, отражающие влияние рабочих сред.

21. Для наплавленного металла и зоны сплавления (в составе сварного соединения) по подпункту «б» пункта 4 должны быть определены кривые усталости в координатах амплитуда напряжений (деформаций) – число циклов до зарождения трещины в диапазоне от 10^2 до 10^7 циклов.

22. Для материалов, предназначенных для работы при температурах ниже $T_{п}$, должны быть представлены кривые усталости при температурах 20 °С и $(T_{max} + 50)$ °С.

23. Для материалов, предназначенных для работы при температурах выше T_n , должны быть представлены кривые усталости при температурах 20 °С, T_n и в интервале температур от T_n до $(T_{max} + 50)$ °С через 50 °С.

24. Должно быть подтверждено отсутствие снижения циклической прочности вследствие контакта с рабочими средами или должны быть представлены количественные данные по учету влияния этого фактора на циклическую прочность.

25. Должно быть подтверждено отсутствие снижения циклической прочности вследствие нейтронного облучения или должны быть представлены количественные данные по учету влияния этого фактора на циклическую прочность.

26. По подпункту «г» пункта 4 настоящего приложения для предполагаемых режимов эксплуатации (включая стояночные режимы) должны быть представлены:

а) значение скорости сплошной коррозии (только для наплавленного металла);

б) характер сопротивления язвенной коррозии (скорость роста количества и глубины язв);

в) склонность к коррозии под напряжением и скорость коррозионного растрескивания;

г) подтверждение стойкости к межкристаллитной коррозии (только для хромоникелевых сварочных материалов аустенитного класса).

27. Должно быть подтверждено, что термическое старение не оказывает влияния на характеристики коррозионной стойкости или должны быть представлены количественные данные, отражающие влияние термического старения.

28. Должно быть подтверждено, что нейтронное облучение не оказывает влияния на характеристики коррозионной стойкости, или должны быть представлены количественные данные, отражающие влияние облучения.

29. Фактические данные о характеристиках материалов, указанных в пункте 10, подпункте «в» пункта 12, пунктах 24 и 27 настоящего приложения, должны быть получены после термического старения продолжительностью, достаточной для подтверждения работоспособности материала в течение назначенного срока службы оборудования или трубопровода.

Представление указанных данных не требуется для материалов аустенитного класса и железоникелевых сплавов, имеющих T_{\max} ниже 250 °С.

30. Фактические данные о характеристиках материалов, указанных в пункте 9, подпункте «г» пункта 12, пунктах 18, 24 и 28 настоящего приложения, должны быть получены после нейтронного облучения до максимально допускаемого флюенса нейтронов.

Представление указанных данных не требуется для материалов, подвергающихся нейтронному облучению с флюенсом нейтронов ниже указанных значений:

а) $1,0 \cdot 10^{22}$ нейтр/м² (с энергией $E \geq 0,5$ МэВ) – для материалов перлитного, ферритного и мартенситного классов;

б) $1,5 \cdot 10^{25}$ нейтр/м² ($E \geq 0,1$ МэВ) – для хромоникелевых материалов аустенитного класса, железоникелевых, титановых, алюминиевых и циркониевых сплавов.

31. Фактические данные о характеристиках материалов, указанных в пунктах 15, 20, 24 и 26 настоящего приложения, должны быть получены после воздействия среды продолжительностью, достаточной для подтверждения работоспособности материала в течение назначенного срока службы оборудования или трубопровода.

Представление указанных данных не требуется для металла сварных соединений, защищенных со стороны рабочей среды антикоррозионной наплавкой или герметичным кожухом (чехлом).

32. Фактические данные о характеристиках материалов, указанных в пунктах 17 и 23 настоящего приложения, должны быть получены при

испытаниях, продолжительность которых достаточна для подтверждения работоспособности материала в течение назначенного срока службы оборудования или трубопровода.

33. Испытания материалов должны проводиться по методикам, приведенным в федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии, устанавливающих нормы расчета на прочность оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок, и в документах по стандартизации, включенных в Сводный перечень.

34. Количество проведенных испытаний и их продолжительность должны быть достаточными для достоверного определения соответствующих характеристик и их зависимостей от температуры и других факторов, а также для оценки пределов разброса данных с учетом влияния допустимых отклонений в химическом составе материалов и технологии изготовления.

35. Значения и зависимости, предназначенные для использования в расчетах на прочность, должны быть представлены для всего назначенного срока службы оборудования или трубопровода.

36. Допускается в зависимости от предполагаемых условий эксплуатации материала изменять объем сведений, представляемых в отчете, с обязательным указанием температуры, рабочей среды, флюенса нейтронов и времени эксплуатации, для которых обосновано использование материала и его характеристик.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от «11» *ноября* 201*8* г. № *504*

Требования к хранению сварочных материалов

1. Сварочные материалы должны храниться по партиям (плавкам).

Определение партии сварочных материалов приводится в соответствующих документах по стандартизации, включенных в Сводный перечень.

2. Партией защитного газа считается газ одного наименования, одной марки, одного сорта (группы), поставляемый по одному документу по стандартизации, включенному в Сводный перечень.

3. Сварочные материалы должны храниться в условиях, предотвращающих их загрязнение, коррозию и повреждение.

4. Покрытые электроды, флюсы и порошковые материалы перед использованием должны быть прокалены по режимам, установленным документами по стандартизации на сварочные материалы конкретных марок, включенными в Сводный перечень.

При отсутствии в документах по стандартизации, включенных в Сводный перечень, сведений о режимах прокалики температура и время выдержки прокалики должны назначаться в соответствии с таблицей № 4.1 настоящего приложения.

Наименование сварочных материалов	Марка сварочных материалов	Температура прокалики, °С	Время выдержки, ч
Покрытые электроды	УОНИИ-13/45А, УОНИИ-13/45, УОНИИ-13/45АА	400 ± 20	3,0 – 3,5
	УОНИИ-13/55, УОНИИ-13/55АА, 48Н-37/1	465 ± 15*	3,0 – 3,5
	Н-3, Н-3АА, Н-6, Н-6А, Н-10, Н-10АА, Н-23, Н-25, Н-20, РТ-45Б	465 ± 15*	3,0 – 3,5
	ТМУ-21У	400 ± 20	2,0 – 2,5
	МР-3, АНО-4	200 ± 20	2,0 – 2,5
	ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т, ЭА-18/10Б, ЭА-898/21Б	135 ± 15	2,0 – 2,5
	ЭА-127/56, ЭА-127/57	225 ± 25	2,0 – 2,5
	ЭМ-959/52	465 ± 15	5,0 – 5,5
	ЭМ-99	465 ± 15	3,0 – 5,5
	А-1, А-2, А-1Т, А-2Т	135 ± 15	2,0 – 2,5
	ЭА-395/9, ЭА-23/15, ЗИО-8	225 ± 25	2,0 – 2,5
	ЭА-855/51, ЭА-32/53	360 ± 20	2,0 – 2,5
	ЦУ-5, ЦУ-6, ЦУ-7, ЦУ-7А, ЦУ-2ХМ, ПТ-30, ЦЛ-20, ЦЛ-21, ЦЛ-32, ЦЛ-38, ЦЛ-39, ЦЛ-45, ЦЛ-48, ЦЛ-51, ЦЛ-52, ЦЛ-57, ЦЛ-59, РТ-45А, РТ-45АА	360 ± 20	2,0 – 2,5
	ЦЛ-25/1, ЦЛ-25/2, ЦТ-10, ЦТ-15К, ЦТ-26, ЦТ-26М, ЦТ-36, ЦТ-45, ЦТ-48, ЦН-6Л, ЦН-12М, ЦН-12М/К2, ЦН-24, ВПН-1	330 ± 20	1,5 – 2,0
	ЦН-2	310 ± 10	1,0 – 1,5
	УОНИ-13/Н1-БК	450 ± 20	1,0 – 1,5
	ЭА-38/52	360 ± 20	2,0 – 2,5
	ЦТ-48У, ЦЛ-25Л, ЦЛ-25ЛБ, ЦЛ-57С	180 ± 20	1,5 – 2,0
Сварочные флюсы	ФЦК-17, ФЦК-19, СФМ-301	650 ± 10	3,0 – 4,0
	ФЦК-18	820 ± 10	3,0 – 4,0
	АН-348А, АН-8, АН-348АМ	350 ± 50	4,5 – 5,0
	АН-42, АН-42М, АН-26, АН-26С, ТКЗ-НЖ	650 ± 20	4,0 – 4,5
	КФ-16, КФ-16А, КФ-19, КФ-27, НФ-18М	725 ± 25	3,0 – 3,5
	ОФ-6	905 ± 25	5,0 – 5,5
	ОФ-10	960 ± 10	5,0 – 5,5
	ОФ-40	905 ± 25	3,0 – 3,5
	ОСЦ-45	375 ± 25	2,0 – 2,5
	48АФ-71	350 ± 50	2,0 – 2,5
	ФЦ-11	375 ± 20	4,0 – 4,5
	ФЦ-16, ФЦ-16А	620 ± 20	4,0 – 4,5
	ФЦ-17, ФЦ-19, ФЦ-21, ФЦ-22	650 ± 20	4,0 – 4,5
	ФЦ-18	800 ± 20	3,0 – 3,5
	ПКНЛ-17, ПКНЛ-128	450 ± 40	2,0 – 2,5
ФЦК-28	570 ± 30	3,0 – 3,5	

* Допускается уменьшение температуры прокалики до 400 ± 20 °С при наличии соответствующего указания в документе по стандартизации на материал, включенном в Сводный перечень.

5. Прокалка флюсов должна осуществляться в электропечах на противнях из жаростойких сталей.

6. Режимы прокалики флюсов должны контролироваться термopарамн, устанавливаемыми непосредственно в слое флюса. Высота слоя при прокалке флюсов марок ОФ-6, ОФ-10, ОФ-40 не должна превышать 100,0 мм, а для флюсов других марок устанавливается технологической документацией.

Допускается контролировать режим прокатки флюсов по печным термопарам после соответствующей их тарировки по термопарам, установленным во флюсе.

Термопара должна находиться на глубине, равной половине высоты слоя флюса.

7. Прокатка электродов должна проводиться не более трех раз, а флюсов марок ОФ-6, ОФ-10, ОФ-40 – не более пяти раз (не считая прокатки при их изготовлении). Число прокаток остальных марок флюсов не ограничивается.

Дата и режимы каждой прокатки должны быть зафиксированы в журнале хранения сварочных материалов.

8. Покрытые электроды и флюсы должны храниться:

а) после поставки – в кладовых при температуре не ниже 15 °С и относительной влажности воздуха не более 50 %: флюсы – в закрытых мешках из водонепроницаемой ткани или полиэтиленовой пленки, электроды – в упаковке организации-изготовителя;

б) после прокатки – в герметичной таре или в сушильных шкафах при температуре 80 ± 20 °С.

9. При хранении после прокатки в сушильных шкафах или в герметичной таре срок хранения покрытых электродов и флюсов и срок их использования без проверки содержания влаги и без дополнительной прокатки не ограничивается.

10. При хранении после прокатки в кладовых покрытые электроды и флюсы могут быть использованы без проверки содержания влаги и без повторной прокатки в течение сроков, не превышающих:

а) для электродов с основным покрытием, предназначенных для сварки сталей перлитного класса и высокохромистых сталей, – 5 суток;

б) для остальных электродов – 15 суток;

в) для флюсов марок ОФ-6, ОФ-10 и ОФ-40 – 3 суток;

г) для других марок флюсов – 15 суток.

Сроки использования порошковых проволок и лент такие же, как для покрытых электродов.

11. Во всех случаях, когда при проверке содержание влаги в покрытии электродов или во флюсе превышает нормы, установленные документами по стандартизации на контролируемые сварочные материалы, включенными в Сводный перечень, должна быть проведена их повторная прокатка.

12. Качество прокатки каждой садки электродов марок Н-10, Н-10АА, флюса марок КФ-16, КФ-16А и КФ-27, а также электродов марок УОНИИ-13/45А и УОНИИ-13/55, УОНИИ-13/55АА, подлежащих использованию для сварки деталей из стали марки 10Х2М между собой и с деталями из других сталей перлитного класса, определяется по содержанию водорода в наплавленном металле или металле шва.

Содержание водорода в наплавленном металле (металле шва) при ручной дуговой сварке не должно превышать $2,5 \text{ см}^3$ на 100 г, а при автоматической сварке под флюсом – $3,0 \text{ см}^3$ на 100 г. В случае получения неудовлетворительных результатов проводится прокатка электродов или флюса и повторное определение содержания водорода.

13. Если партия электродов или флюсов прокаливалась по частям в различные сроки, требования пунктов 9 – 11 настоящего приложения относятся к каждой части отдельно.

14. Транспортировка прокаленных электродов и флюсов на сварочные участки должна проводиться в закрытой таре.

15. Порядок учета, хранения, выдачи и возврата сварочных материалов устанавливается организацией, выполняющей сварку (наплавку).

16. Проволока для сварки алюминиевых сплавов должна поставляться в соответствии с требованиями документа по стандартизации, включенного в Сводный перечень.

17. Срок хранения проволоки для сварки алюминиевых сплавов после химической очистки не должен превышать 3 суток.

Температура воздуха в помещении для хранения должна быть не ниже $18 \text{ }^\circ\text{C}$, влажность – не более 70 %.

Срок хранения сварочной проволоки от момента электрохимической обработки до сварки при условии герметичной упаковки не должен превышать одного года, при отсутствии герметичной упаковки – не более 10 суток.

При хранении сварочной проволоки свыше установленных сроков проволоку должны протравить вторично.

Повторная очистка должна проводиться один раз.

18. Проволока для сварки изделий из титановых сплавов должна подвергаться очистке (обезжириванию) поверхности. После обезжиривания проволока промывается в горячей и холодной проточной воде с последующей просушкой.

Проволока для сварки титановых сплавов должна храниться при температуре не ниже +17 °С и относительной влажности не более 75 %.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от «14» ноября 2014 г. № 554

Типы сварных соединений

1. В настоящем приложении приведены основные типы сварных соединений с указанием применяемых способов сварки, геометрических размеров конструктивных элементов подготовленных под сварку кромок деталей и выполненных сварных соединений.

2. Типы сварных соединений деталей из сталей перлитного класса и из высокохромистых сталей приведены:

а) в таблицах № 5.1 – 5.17, 5.25 – 5.32 настоящего приложения – для стыковых сварных соединений с внутренним диаметром соединяемых деталей более 750,0 мм;

б) в таблицах № 5.1 – 5.12, 5.15, 5.18, 5.20, 5.22, 5.23, 5.25 – 5.27 настоящего приложения – для стыковых сварных соединений с внутренним диаметром соединяемых деталей до 750,0 мм;

в) в таблицах № 5.35 – 5.43, 5.45 – 5.49 настоящего приложения – для угловых, тавровых и торцевых сварных соединений.

3. Типы сварных соединений деталей из сталей аустенитного класса и железоникелевых сплавов приведены:

а) в таблицах № 5.1 – 5.17 настоящего приложения – для стыковых сварных соединений с внутренним диаметром соединяемых деталей более 750,0 мм;

б) в таблицах № 5.1, 5.2, 5.3, 5.19, 5.21, 5.24, 5.33, 5.34 настоящего приложения – для стыковых сварных соединений с внутренним диаметром соединяемых деталей до 750,0 мм;

в) в таблицах № 5.35 – 5.49 настоящего приложения – для угловых, тавровых и торцевых сварных соединений.

4. При выполнении сварных соединений типов С-22-2, С-23-2, С-24-2, С-26-2 аргодуговая сварка неплавящимся электродом первого (корневого) слоя шва проводится как с присадочным материалом, так и без него.

5. Типы сварных соединений деталей из титановых сплавов приведены:

а) в таблицах № 5.50 – 5.68 настоящего приложения – для сварных соединений листовых деталей;

б) в таблицах № 5.69 – 5.82 настоящего приложения – для сварных соединений трубных деталей.

6. Типы сварных соединений деталей из алюминиевых сплавов приведены:

а) в таблицах № 5.83 – 5.91 настоящего приложения – для стыковых сварных соединений;

б) в таблицах № 5.92 – 5.105 настоящего приложения – для угловых, тавровых и торцевых сварных соединений.

7. Обозначения конструктивных элементов сварных соединений приведены в таблицах № 5.1 – 5.105 настоящего приложения.

В тексте настоящего приложения используются следующие условные обозначения для способов сварки:

а) 10 – автоматическая сварка под флюсом;

б) 11 – автоматическая сварка под флюсом с предварительной подваркой корня шва ручной дуговой сваркой покрытыми электродами;

в) 12 – автоматическая сварка под флюсом на стальной подкладке;

г) 20 – электрошлаковая сварка;

д) 30 – ручная дуговая сварка покрытыми электродами;

е) 31 – ручная дуговая сварка покрытыми электродами с подваркой корня шва;

ж) 32 – ручная дуговая сварка покрытыми электродами на стальной подкладке;

з) 40 – комбинированная сварка (корневая часть шва выполняется

аргонодуговой сваркой);

и) 42 – комбинированная сварка на стальной подкладке (корневая часть шва выполняется аргонодуговой сваркой);

к) 51 – аргонодуговая сварка неплавящимся электродом без присадочного материала;

л) 52 – аргонодуговая сварка неплавящимся электродом с присадочным материалом;

м) 53 – аргонодуговая сварка плавящимся электродом;

н) 60 – электронно-лучевая сварка.

Таблица № 5.1

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$ мм	b , мм		$e=e_1$, мм		$g=g_1$, мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-1			53	3,0	0	+0,5	8,0	±3,0	1,5	±1,0
				4,0		+0,8	10,0			
				5,0	0	+1,0	12,0	±4,0	2,0	±1,5
				6,0						
				7,0						
				8,0						
				9,0						
				10,0						
				12,0						
				14,0						
				16,0	22,0	±5,0	2,5	+2,0 -1,5		
				20,0						

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S=S ₁ , мм	e, мм		g, мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-2			10	14,0	17,0	±4,0	2,0	±1,5
				16,0	20,0			
				18,0	22,0	±5,0	2,5	+2,0 -1,5
				20,0	25,0			
				22,0	28,0			
				25,0	30,0	±6,0	2,5	+2,5 -1,5
				28,0	35,0			
				30,0	37,0			

* Для сталей аустенитного класса притупление 6 ± 1 .

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S=S ₁ , мм	e, мм		g, мм		
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	
С-3			11 31 40 52	От 3,0 до 5,0	8,0	±2,0	2,0	+1,5 -0,5	
				Более 5,0 до 8,0	12,0				
				Более 8,0 до 11,0	16,0				
				Более 11,0 до 14,0	19,0	±6,0	2,5	Более 14,0 до 17,0	22,0
				Более 17,0 до 20,0	26,0				
				Более 20,0 до 24,0	30,0				
				Более 24,0 до 28,0	34,0	±8,0	3,0	Более 28,0 до 32,0	38,0
				Более 32,0 до 36,0	42,0				
				Более 36,0 до 40,0	47,0				

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S=S ₁ , мм	e=e ₁ , мм		g=g ₁ , мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-4			10 30	20,0	15,0	±4,0	2,0	±1,5
				22,0	17,0			
				25,0	19,0			
				28,0	21,0	±5,0	2,5	+2,0 -1,5
				32,0	23,0			
				36,0	26,0			
				40,0	28,0	±6,0	2,5	+2,5 -1,5
				45,0	32,0			
				50,0	35,0			
				55,0	38,0	±8,0	3,0	+2,5 -2,0
60,0	43,0							

* При ручной дуговой сварке притупление 2 ± 1 .

Таблица № 5.5

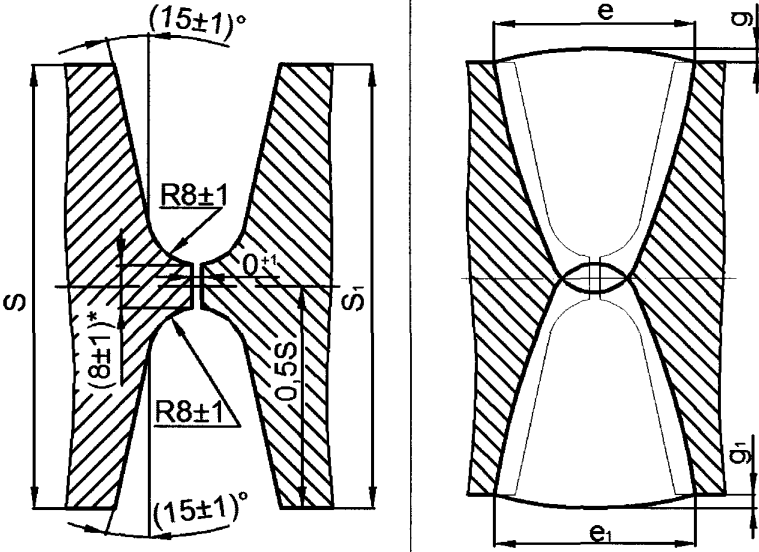
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S=S ₁ , мм	e, мм		g, мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-5			10	30,0	34,0	±6,0	2,5	+2,5 -1,5
				32,0	35,0			
				34,0	36,0			
				36,0	37,0			
				38,0	38,0			
				40,0	39,0			
				42,0	42,0	±8,0	3,0	+2,5 -2,0
				45,0	44,0			
				50,0	47,0			
				55,0	50,0			
				60,0	53,0			
				65,0	56,0			
				70,0	59,0	±10,0	3,5	±2,5
				75,0	63,0			
80,0	66,0							

* Для сталей аустенитного класса притупление 5±1.

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S=S ₁ , мм	e, мм		g, мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-5-1 *			30 31	30,0	35,0	±6,0	2,5	+2,5 -1,5
				32,0	36,0			
				34,0	37,0			
				36,0	38,0			
				38,0	39,0			
				40,0	42,0	±8,0	3,0	+2,5 -2,0
				42,0	44,0			
				45,0	47,0			
				50,0	49,0			
				55,0	52,0			
				60,0	54,0	±10,0	3,5	±2,5
				65,0	58,0			
				70,0	61,0			
				75,0	65,0			
80,0	68,0							

* Для сталей аустенитного класса.

Таблица № 5.7

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	$e=e_1$, мм		$g=g_1$, мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-6		10	50,0	34,0	±6,0	2,5	+2,5 -1,5	
			55,0	35,0				
			60,0	37,0				
			65,0	38,0				
			70,0	40,0				
			75,0	43,0	±8,0	3,0	+2,5 -2,0	
			80,0	44,0				
			90,0	47,0				
			100,0	50,0				
			110,0	53,0				
			120,0	56,0	±10,0	3,5	±2,5	
			130,0	59,0				
			140,0	64,0				
			150,0	67,0				

* Для сталей аустенитного класса притупление 6 ± 1 .

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	h , мм		e , мм		e_1 , мм		g_1 , мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-7			10	100,0	15,0	$\pm 0,1h$	$\pm 12,0$	30,0	$\pm 5,0$	2,5	+2,0 -1,5	
				120,0	20,0			34,0	$\pm 6,0$		+2,5 -1,5	
				140,0	25,0			36,0				
				160,0	30,0			39,0				
				180,0	35,0			44,0	$\pm 8,0$	3,0	+2,5 -2,0	
				200,0	40,0			47,0				

Таблица № 5.9

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	h , мм		e , мм		e_1 , мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-8			10	180,0	40,0	$\pm 0,1h$	82,0	$\pm 12,0$	48,0	$\pm 8,0$
				200,0	45,0		88,0		50,0	
				220,0	50,0		92,0		52,0	
				240,0	55,0		97,0		54,0	
				260,0	60,0		102,0		56,0	
				280,0	65,0		107,0		58,0	
				300,0	70,0		112,0		60,0	
				350,0	80,0		120,0		64,0	

Таблица № 5.10

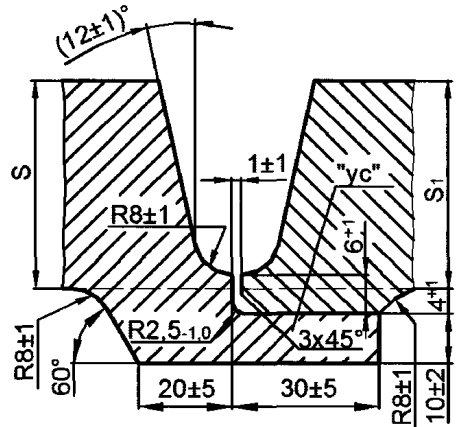
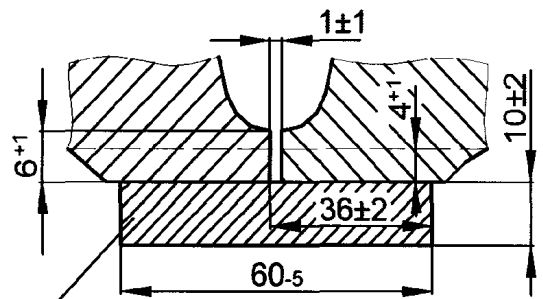
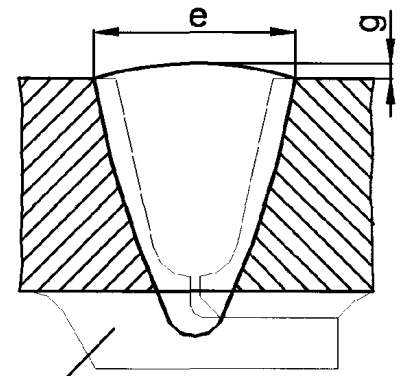
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S=S ₁ , мм	e, мм		g, мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-9	 <p>Зазор между "усом" и свариваемой деталью не должен превышать 2 мм</p> <p>Вариант с подкладным кольцом или планкой</p>  <p>Подкладное кольцо (планка)</p>	 <p>Корневая часть удаляется механической обработкой</p>	<p>10</p> <p>30</p>	30,0	48,0	±8,0	3,0	±2,0
				35,0	53,0			
				40,0	58,0			
				45,0	64,0	±10,0	3,0	±2,0
				50,0	69,0			
				55,0	74,0			
				60,0	78,0	±12,0	3,0	±2,0
				65,0	85,0			
				70,0	89,0			
				75,0	93,0	±12,0	3,0	±2,0
				80,0	97,0			

Таблица № 5.11

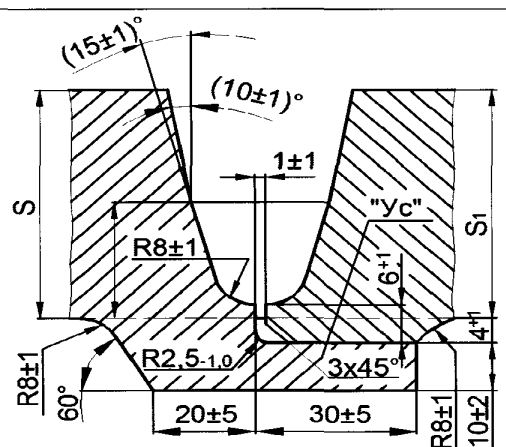
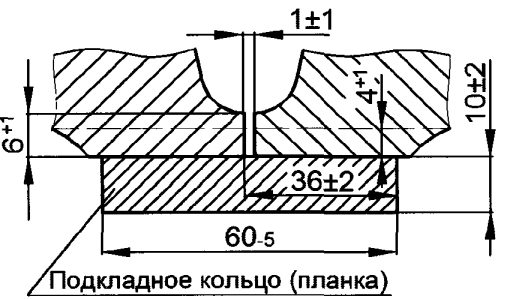
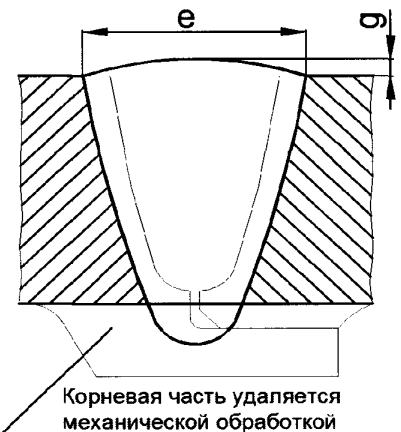
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S=S ₁ , мм	e, мм		g, мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-10	 <p>Вариант с подкладным кольцом или планкой</p> 	 <p>Корневая часть удаляется механической обработкой</p>	<p>10 30</p>	60,0	48,0	±10,0	3,5	±2,5
				70,0	53,0			
				80,0	58,0	±12,0	4,0	±3,0
				90,0	64,0			
				100,0	69,0			
				120,0	74,0			
				140,0	78,0			
				160,0	85,0			
				180,0	89,0			
				200,0	93,0			

Таблица № 5.12

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$e=e_1$, мм		$g=g_1$, мм		
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		$S=S_1$, мм	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-11			40 52	14,0	15,0	±4,0	2,0	±1,5
				16,0	16,0			
				18,0	17,0			
				20,0	18,0			
				22,0	20,0			
				25,0	22,0	±5,0	2,5	+2,5 -1,5
				28,0	24,0			
				30,0	25,0			
				32,0	27,0			
				36,0	29,0			
				40,0	32,0	±6,0		
				45,0	35,0			
				50,0	38,0			
				55,0	43,0	±10,0	3,0	+2,5 -2,0
60,0	46,0							

Таблица № 5.13

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	e , мм		g , мм		
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	
С-12			11 30 40 52	30,0	32,0	±6,0	2,5	+2,5 -1,5	
				35,0	35,0				
				40,0	38,0				
							±8,0	3,0	+2,5 -2,0
				45,0	43,0				
				50,0	46,0				
				55,0	53,0				
60,0	56,0								

* Для ручной дуговой сварки притупление 4 ± 1 .

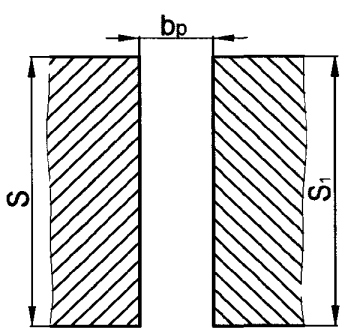
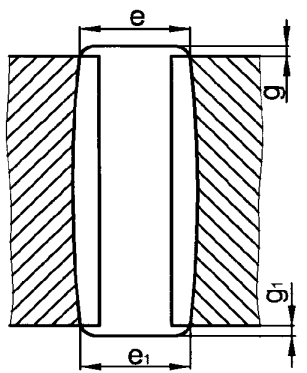
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	e , мм		g , мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-13			11 30 40	60,0	48,0	±8,0	3,0	+2,5 -2,0
				65,0	50,0			
				70,0	52,0			
				75,0	54,0			
				80,0	56,0			
				90,0	60,0	±10,0	3,5	±2,5
				100,0	66,0			
				110,0	70,0			
				120,0	74,0			
				130,0	78,0			
				140,0	82,0	±12,0	4,0	±3,0

* Для ручной дуговой сварки притупление 4±1.

Таблица № 5.15

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	$e=e_1$, мм		$g=g_1$, мм																																																													
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение																																																												
С-18		<table border="1"> <tr> <td>30</td> <td>14,0</td> <td>16,0</td> <td rowspan="3">±4,0</td> <td rowspan="3">2,0</td> <td rowspan="3">±1,5</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>16,0</td> <td>17,0</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>18,0</td> <td>19,0</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>20,0</td> <td>20,0</td> <td rowspan="3">±5,0</td> <td rowspan="3">2,5</td> <td rowspan="3">+2,0 -1,5</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>22,0</td> <td>22,0</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>25,0</td> <td>24,0</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>28,0</td> <td>26,0</td> <td rowspan="3">±6,0</td> <td rowspan="3">2,5</td> <td rowspan="3">+2,5 -1,5</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>30,0</td> <td>27,0</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>32,0</td> <td>28,0</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>36,0</td> <td>31,0</td> <td rowspan="3">±8,0</td> <td rowspan="3">3,0</td> <td rowspan="3">+2,5 -2,0</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>40,0</td> <td>33,0</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>45,0</td> <td>37,0</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>50,0</td> <td>40,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>55,0</td> <td>44,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>60,0</td> <td>48,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	30	14,0	16,0	±4,0	2,0	±1,5	40	16,0	17,0	52	18,0	19,0	53	20,0	20,0	±5,0	2,5	+2,0 -1,5	30	22,0	22,0	40	25,0	24,0	52	28,0	26,0	±6,0	2,5	+2,5 -1,5	53	30,0	27,0	30	32,0	28,0	40	36,0	31,0	±8,0	3,0	+2,5 -2,0	52	40,0	33,0	53	45,0	37,0	30	50,0	40,0				40	55,0	44,0				52	60,0	48,0			
			30	14,0	16,0				±4,0	2,0	±1,5																																																									
			40	16,0	17,0																																																															
			52	18,0	19,0																																																															
			53	20,0	20,0	±5,0	2,5	+2,0 -1,5																																																												
			30	22,0	22,0																																																															
			40	25,0	24,0																																																															
			52	28,0	26,0	±6,0	2,5	+2,5 -1,5																																																												
			53	30,0	27,0																																																															
			30	32,0	28,0																																																															
			40	36,0	31,0	±8,0	3,0	+2,5 -2,0																																																												
			52	40,0	33,0																																																															
			53	45,0	37,0																																																															
			30	50,0	40,0																																																															
			40	55,0	44,0																																																															
52	60,0	48,0																																																																		

 | | | || * Для ручной дуговой сварки притупление 4 ± 1 . | | | | | | | | |

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	b_p , мм		$e=e_1$, мм		$g=g_1$, мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-19			20	20,0-34,0	22,0	±2,0	28,0	±4,0	2,5	±1,5
				35,0-80,0	26,0		33,0	±5,0	3,0	±2,0
				81,0-500,0	30,0		38,0	±6,0	3,5	±2,5

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	b_p , мм		R , мм		$e=e_1$, мм		$g=g_1$, мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-20			20	20,0-34,0	22,0		10,0		28,0	±4,0	2,5	±1,5
				35,0-80,0	26,0	±2,0	12,0	±1,0	33,0	±5,0	3,0	±2,0
				81,0-500,0	30,0		14,0		38,0	±6,0	3,5	±2,5

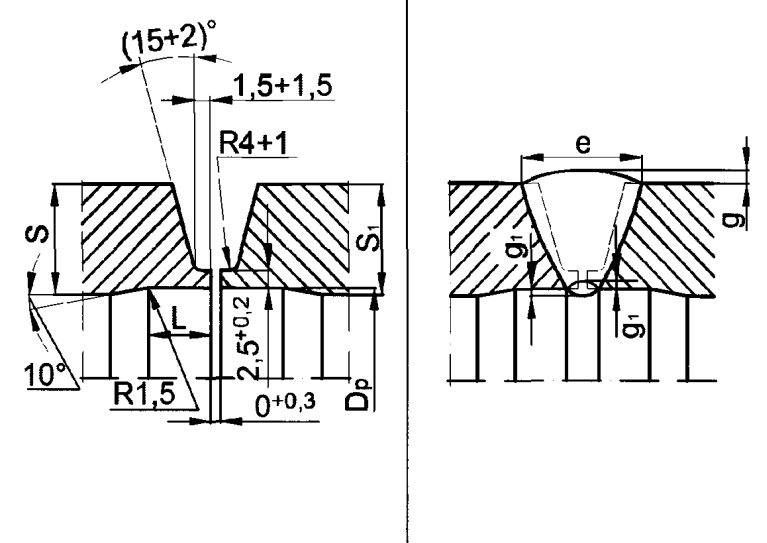
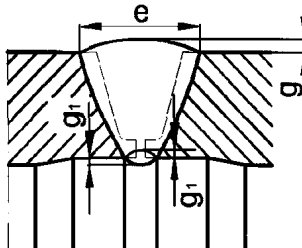
Таблица № 5.18

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Типоразмер труб из стали перлитного класса, $D_n \times S$, мм	Диаметр расточки, D_p , мм	Минимальная толщина стенки S_1 , мм	Размеры шва				
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения					e , мм		g_1 , мм		
							ширина шва	высота шва	выпуклость корня шва, не более	вогнутость корня шва, не более	
								поворотный стык	неповоротный стык		
С-22-1			40 52	14,0x2,0	11 ^{+0.18}	1,5	7,0±2,0	1,5	0,2	0,4	
				18,0x2,0	15 ^{+0.18}						
				25,0x2,0	22 ^{+0.21}						
				25,0x3,0	21 ^{+0.51}	1,6					1,5 ^{+1,0} -0,5
				32,0x2,0	29 ^{+0.21}						
				38,0x2,0	35 ^{+0.25}						
				32,0x3,0	28 ^{+0.52}	1,7					
45,0x2,5	41 ^{+0.25}	1,8									
С-23-1			40 52	57,0x3,0	52 ^{+0.30}	1,8	8,0±2,0 7,0±2,0 8,0±2,0 9,0±3,0 2,0 ^{+1,5} -1,0	2,0	0,6	0,6	
				76,0x3,0	71 ^{+0.30}	2,0					
				89,0x3,5	84 ^{+0.35}	2,2					
				57,0x3,0	51 ^{+0.30}	1,8					
				76,0x3,5	71 ^{+0.30}	2,0					
				89,0x3,5	84 ^{+0.35}	2,2					
				108,0x4,0	102 ^{+0.35}	2,4					
				133,0x4,0	127 ^{+0.40}	2,6					
				159,0x5,0	151 ^{+0.40}	3,0					

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Типоразмер труб из стали аустенитного класса, $D_n \times S$, мм	Диаметр расточки, D_r , мм	Минимальная толщина стенки, S_1 , мм	Размеры шва						
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения					e , мм	g , мм	g_1 , мм				
							ширина шва	высота шва	выпуклость корня шва, не более	вогнутость корня шва, не более			
							поворотный стык	неповоротный стык					
C-22-2			40	10,0x2,0	6,5 ^{+0.18}	1,5	7±2	1,5	0,2	0,4			
				14,0x2,0	10,5 ^{+0.18}								
				18,0x2,5	13,5 ^{+0.18}	2,0					1,5 ^{+1,0} -0,5	2,0	0,6
				32,0x2,5	28 ^{+0.21}	1,8							
				38,0x3,0	33 ^{+0.25}	2,3							
				25,0x3,0	19 ^{+0.30}	2,5							
C-23-2			52	57,0x3,0	52 ^{+0.30}	1,8	2,0	0,4	0,6				
				76,0x3,0	71 ^{+0.30}								
				89,0x3,5	84 ^{+0.35}	2,4				2,0 ^{+1,5} -1,0	0,6		
				57,0x3,0	51 ^{+0.30}	1,8							
				76,0x3,0	71 ^{+0.30}	1,8							
				89,0x3,5	84 ^{+0.35}	2,2							
				108,0x4,0	102 ^{+0.35}	2,4				9±3	0,6		
				133,0x4,0	127 ^{+0.40}	2,6							
159,0x5,0	151 ^{+0.40}	3,0											
							11±3		0,6	0,8			

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Типоразмер труб из стали перлитного класса, $D_n \times S$, мм	Диаметр рас-точка, D_p , мм	Мини-мальная толщина стенки S_1 , мм	Размеры шва				
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения					e , мм	g , мм	g_1 , мм		
							ширина шва	высота шва	выпук-лость корня шва, не более	вогнутость корня шва, не более	
										поворот-ный стык	непово-ротный стык
С-24-1			40 52	219,0x7,0	208 ^{+0.46}	4,0	15,0±3,0	1,5 ^{+1,0} _{-0,5}	2,5	0,8	1,0
				273,0x8,0	259 ^{+0.52}	4,5	16,0±4,0				
				325,0x8,0	311 ^{+0.52}	4,5	16,0±4,0				
				377,0x9,0	361 ^{+0.57}	5,0	18,0±4,0				
				426,0x9,0	410 ^{+0.53}	5,0	18,0±4,0				
				530,0x8,0	516 ^{+0.70}	5,5	16,0±4,0				
				630,0x8,0	616 ^{+0.70}	5,5	16,0±4,0				
				630,0x12,0	608 ^{+0.70}	9,5	22,0±5,0				

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Типо-размер труб из стали аустенитного класса, $D_n \times S$, мм	Диаметр расточки, D_p , мм	Минимальная толщина стенки S_1 , мм	Размеры шва				
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения					e , мм	g , мм	g_1 , мм		
							ширина шва, не менее	высота шва	выпуклость корня шва, не более	вогнутость корня шва, не более	
							поворотный стык	неповоротный стык			
С-24-2			40 52	377,0x6,0	367 ^{+0.57}	4,0	14,0±30	1,5 ^{+1,0} _{-0,5}	2,5	0,8	1,0
				426,0x8,0	412 ^{+0.63}	5,5	16,0±4,0				
				530,0x8,0	516 ^{+0.70}	5,8					
				630,0x8,0	616 ^{+0.70}	6,2					
				630,0x12,0	608 ^{+0.70}	9,5					
									1,2	1,5	

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Типо-размер труб из стали перлитного класса, $D_n \times S$, мм	Диаметр расточки, D_p , мм	Минимальная толщина стенки S_1 , мм	Размеры шва				
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения					e , мм	g , мм	g_1 , мм		
							ширина шва, не менее	высота шва	выпуклость корня шва, не более	вогнутость корня шва, не более	
С-25			40 52	159,0x7,0	148 ^{+0.63}	4,0	12,0	2,0±1,5	2,0	0,8	1,0
				108,0x8,0	95 ^{+0.54}	4,7	13,0				
				133,0x8,0	119 ^{+0.54}	5,8					
				159,0x9,0	142 ^{+0.63}	6,9	14,0	2,5	1,0	1,2	
				219,0x9,0	204 ^{+0.72}	5,5	18,0				
				273,0x10,0	256 ^{+0.81}	6,5		15,0			
				219,0x13,0	195 ^{+0.72}	9,5		19,0			
				325,0x13,0	303 ^{+0.81}	8,5					
				377,0x13,0	354 ^{+0.89}	9,0					
				426,0x14,0	401 ^{+0.97}	9,8	3,0±2,0	2,5	1,2	1,6	
				273,0x16,0	244 ^{+0.72}	11,8					
				465,0x16,0	437 ^{+0.97}	10,8					
				630,0x17,0	598 ^{+0.97}	14,0					
				325,0x19,0	290 ^{+0.35}	14,2					20,0
				720,0x22,0	678 ^{+0.97}	16,5	22,0				
				426,0x24,0	382 ^{+0.89}	18,5	23,0				
				630,0x25,0	582 ^{+0.97}	22,0	24,0	1,5	1,6		
630,0x28,0	480 ^{+0.97}	19,0	26,0								

Длина расточки L под ультразвуковой контроль устанавливается конструкторской документацией.

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Типо-размер труб из стали перлитного класса, $D_n \times S$, мм	Диаметр расточки, D_p , мм	Минимальная толщина стенки S_1 , мм	Размеры шва					
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения					e , мм	g , мм	g_1 , мм			
							ширина шва	высота шва	выпуклость корня шва, не более	вогнутость корня шва, не более		
										поворотный стык	неповоротный стык	
C-26-1			40 52	720,0x8,0	706 ^{+0.80}	5,5	16,0±3,0	2,0 ^{+1,0} _{-1,5}	2,5		0,8	1,0
				820,0x9,0	804 ^{+0.90}	6,5	18,0±4,0					
				920,0x10,0	902 ^{+0.90}	7,5	19,0±4,0					
				1020,0x10,0	1002 ^{+1.00}	7,5						
				1220,0x11,0	1201 ^{+1.00}	8,0	24,0±5,0					
				1420,0x14,0	1395 ^{+1.00}	10,5						
				1620,0x14,0	1595 ^{+1.00}	10,5						
										1,2	1,6	

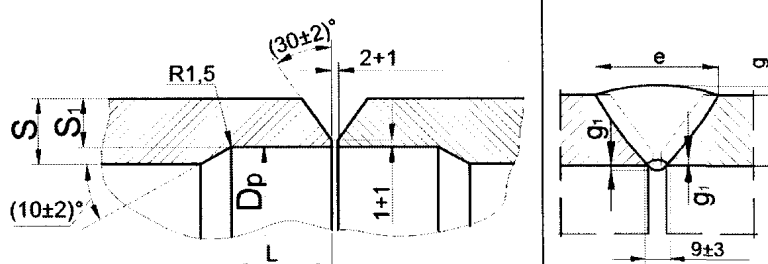
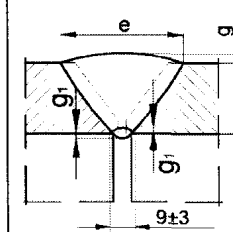
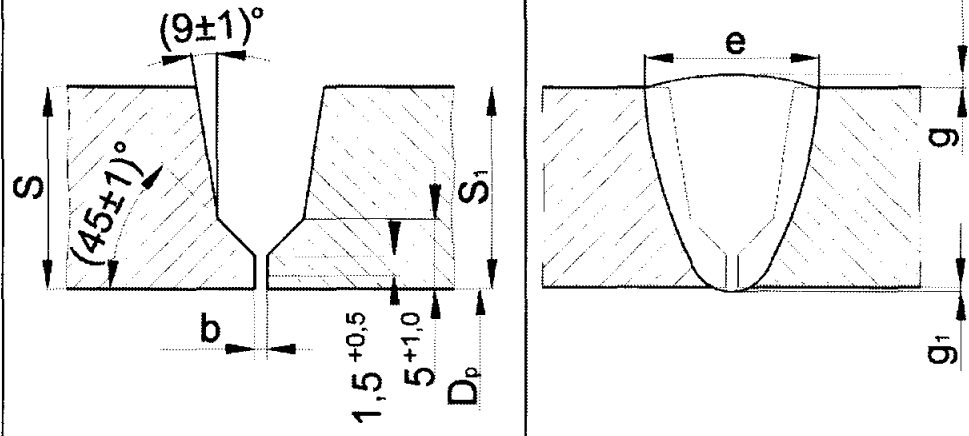
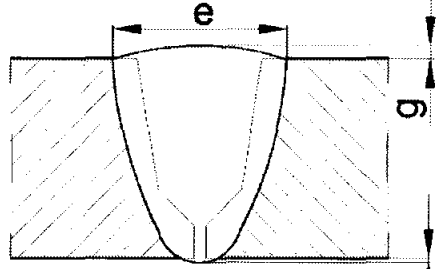
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Типоразмер труб из стали аустенитного класса, $D_n \times S$, мм	Диаметр расточки, D_p , мм	Минимальная толщина стенки S_1 , мм	Размеры шва				
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения					e , мм	g , мм	g_1 , мм		
							ширина шва	высота шва	выпуклость корня шва, не более	вогнутость корня шва, не более	
								поворотный стык	неповоротный стык		
С-26-2			40 52	720,0x10,0	703 ^{+0.80}	7,2	19,0±4,0	2,0±1,5	2,5	-	-
				820,0x10,0	803 ^{+0.90}	8,2					
				920,0x10,0	903 ^{+0.90}	7,0					
				1020,0x10,0	1003 ^{+1.00}	7,0					
				1220,0x10,0	1203 ^{+1.00}	8,0					

Таблица № 5.25

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S=S ₁ , мм	e, мм		g, мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-27			30 40	38,0	27,0	±5,0	2,5	+2,5 -2,0
				40,0	28,0			
				42,0	29,0			
				45,0	30,0			
				50,0	31,0			
				55,0	33,0			
				60,0	35,0			
				65,0	37,0			
				70,0	39,0		3,5	+2,5 -3,0

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	e , мм		g , мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-27-1			52 40	38,0	21,0	±5,0	2,5	+2,5 -2,0
				40,0	22,0			
				42,0	23,0			
				45,0	24,0			
				50,0	26,0			
				55,0	27,0			
				60,0	28,0			
				65,0	29,0			
				70,0	31,0		3,5	+2,5 -3,0

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	b , мм		e , мм		g , мм		g_1 , мм		
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	
С-27-2			11	10,0	0	+3,0	15,0	+2,0	2,0	+2,0	-1,5	1,0	±1,0
				15,0			17,0						
				20,0			19,0						
				25,0			21,0	+4,0					
				30,0			22,0						
				35,0			24,0						
			30	40,0	1,5	±0,5	26,0	+2,0					
				10,0			17,0						
				15,0			19,0						
			40	20,0			21,0	+4,0					
				25,0			23,0						
				30,0			24,0						
				35,0			26,0						
				40,0			28,0						

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	e , мм		g , мм		g_1 , мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-27-3			11 30 40	60,0	50,0	±5,0	4,0	±3,0	0	+2,0 -1,5
				100,0	55,0					
				110,0	60,0					

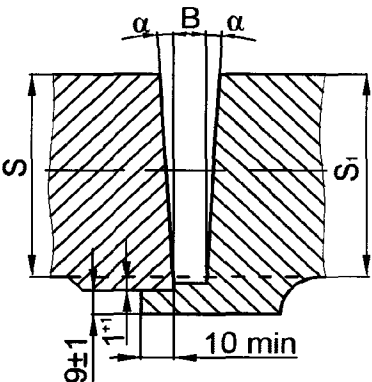
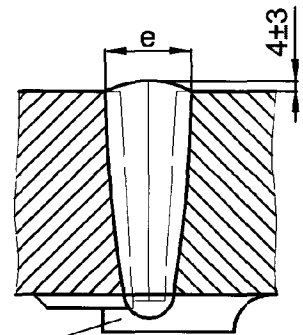
* Допускается зазор 1 ± 1 .

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	e , мм		e_1 , мм		g , мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-33			10	90,0	35,0	±6,0	30,0	±5,0	35,0	±5,0
				120,0	38,0		31,0			
				150,0	41,0		33,0			
				180,0	44,0		35,0			
				240,0	49,0		38,0			
				300,0	55,0		41,0			
				360,0	61,0		44,			

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	$e=e_1$, мм		g , мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-33-1			10	90,0	35,0	±6,0	30,0	±5,0
				120,0	38,0		31,0	
				150,0	41,0		33,0	
				180,0	44,0		35,0	
				240,0	49,0		38,0	
				300,0	55,0		41,0	
				360,0	61,0		44,0	

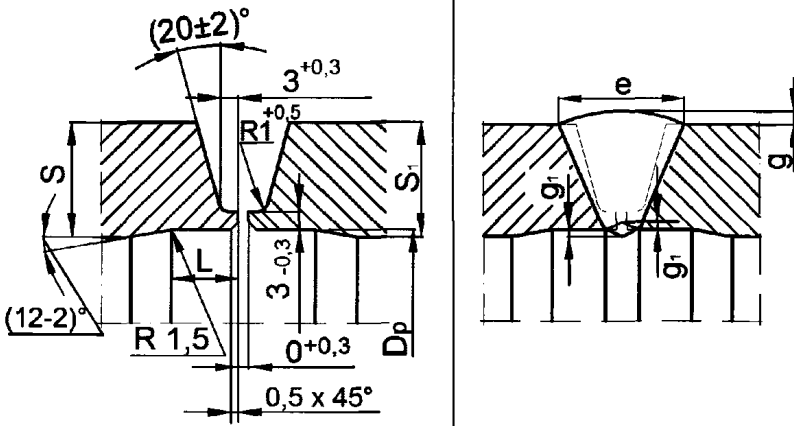
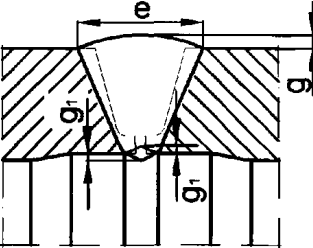
Таблица № 5.31

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	R , мм		e , мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-34			10 11	60,0	7,0	±1,0	24,0	±6,0
				100,0	9,0		32,0	±7,0
				150,0	11,0		40,0	±8,0
				250,0	12,0		50,0	±10,0

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	α , °С		B , мм		e , мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С-35		 <p>Корневая часть удаляется механической обработкой</p>	10	40,0	3	±1	9,0	±1,0	20,0	±5,0
				60,0	2		14,0		25,0	±6,0
				100,0	2		18,0		32,0	±6,0
				150,0	2		22,0		40,0	±8,0
				250,0	2		24,0		50,0	±10,0

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Типоразмер труб из стали аустенитного класса, $D_n \times S$, мм	Диаметр расточки, D_p , мм	Минимальная толщина стенки, S_1 , мм	Размеры шва				
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения					e , мм	g , мм	g_1 , мм		
							ширина шва	высота шва	выпуклость корня шва, не более	вогнутость корня шва, не более	
										поворотный стык	неповоротный стык
С-42			40 52	76,0x4,5	68 ^{+0,30}	3,5	10,5±3	1,0 ^{+1,5} _{-0,5}	2,0	0,6	0,8
				89,0x5,0	80 ^{+0,30}	3,5	11,0±3				
				108,0x5,0	99 ^{+0,35}	3,5					
				133,0x6,0	124 ^{+0,40}	3,5	15,0±4	1,5 ^{+1,5} _{-1,0}	2,5	1,0	1,2
				159,0x6,0	150 ^{+0,40}	3,5					
				219,0x11,0	200 ^{+0,46}	7,5	12,5±4	1,5 ^{+1,5} _{-1,0}	2,5	0,8	1,0
				220,0x7,0	209 ^{+0,46}	4,5	15,0±4				
				273,0x11,0	255 ^{+0,52}	6,5	16,0±5				
								325,0x12,0	305 ^{+0,52}	7,0	

Длина расточки L труб из стали аустенитного класса должна быть:
 10^{+3} мм – для труб с толщиной стенки 15,0 мм и менее;
 20^{+3} мм – для труб с толщиной стенки более 15,0 мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Типоразмер труб из стали аустенитного класса, $D_n \times S$, мм	Диаметр расточки, D_r , мм	Минимальная толщина стенки, S_1 , мм	Размеры шва				
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения					e , мм	g , мм	g_1 , мм		
									выпуклость корня шва, не более	вогнутость корня шва, не более	
			ширина шва, не менее	высота шва	поворотный стык	неповоротный стык					
С-42-1			40 52	108,0x5,0	100 ^{+0,23}	2,7	8,0	1,0 ^{+1,5} _{-0,5}	2,0	0,4	0,6
				57,0x5,5	47 ^{+0,30}	4,3	9,0			0,8	1,0
				133,0x6,0	124 ^{+0,23}	3,2				0,6	0,8
				159,0x6,5	149 ^{+0,26}	3,8				2,5	0,6
				76,0x7,0	63 ^{+0,23}	5,6	10,0	2,0	0,8	1,0	
				108,0x7,0	97 ^{+0,23}	4,8			0,8	1,0	
				89,0x8,0	74 ^{+0,23}	6,5			1,0	1,2	
				133,0x8,0	120 ^{+0,23}	5,7			0,8	1,0	
				220,0x8,0	208 ^{+0,30}	4,3	8,0	2,5	0,8	1,0	
				108,0x9,0	93 ^{+0,23}	6,0	11,0	2,0	0,8	1,0	
				159,0x9,0	143 ^{+0,26}	6,7	12,0	2,5	1,0	1,2	
				133,0x11,0	114 ^{+0,23}	8,0		2,0	1,0	1,2	
				273,0x11,0	255 ^{+0,30}	7,3	10,0	2,5	1,0	1,2	
				108,0x12,0	88 ^{+0,23}	9,0	13,0	1,5 ^{+1,5} _{-1,0}	1,2	1,2	1,6
				219,0x12,0	199 ^{+0,30}	8,8	11,0		2,5	1,0	1,2
				325,0x12,0	305 ^{+0,34}	7,8			1,2	1,6	
				159,0x13,0	137 ^{+0,26}	9,5	12,0		1,2	1,6	
				133,0x14,0	109 ^{+0,23}	10,9	15,0	2,0	1,2	1,6	
				325,0x16,0	297 ^{+0,34}	12,4	14,0	2,5	1,5	1,6	
				159,0x17,0	130 ^{+0,26}	12,9	15,0		1,5	1,6	
				245,0x19,0	212 ^{+0,30}	14,5	14,0		1,5	1,6	
				273,0x20,0	236 ^{+0,30}	16,5	15,0		1,5	1,6	

Длина расточки L труб из стали аустенитного класса должна быть:
 10^{+3} мм – для труб с толщиной стенки 15,0 мм и менее;
 20^{+3} мм – для труб с толщиной стенки более 15,0 мм

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	S ₁ , мм	e, мм		g, мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения				номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
У-1			11 31 40	10,0	≥0,75S	19,0	+4,0	2,0	±1
				12,0		22,0	+5,0	2,5	+2,0 -1,5
				14,0		26,0			
				16,0		29,0			
				18,0		32,0	+6,0	+2,5 -1,5	
				20,0		35,0			

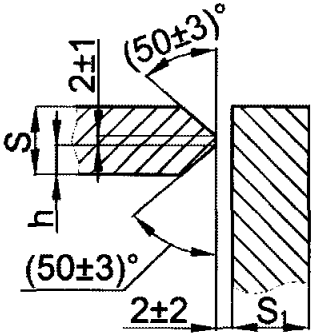
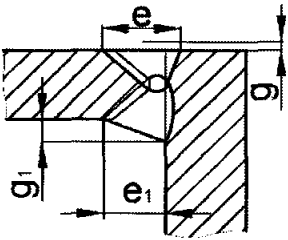
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	h ₁ , мм		e, мм		g, мм		e ₁ , мм		g ₁ , мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
У-2	 <p>$S_1 \geq 0,75S$</p>		10 30	20,0	7,0	±1,0	25,0	±5,0	2,5	+2,0 -1,5	16,0	±3,0	8,0	±2,0
				22,0			28,0				18,0		9,0	
				25,0	8,0	±1,0	32,0	±6,0	2,5	+2,0 -1,5	18,0	9,0		
				28,0			36,0				21,0	10,0		
				30,0	10,0	±1,0	36,0	±8,0	3,0	+2,5 -2,0	21,0	±4,0	10,0	
				34,0			44,0						24,0	
				36,0	12,0	±1,0	47,0	±8,0	3,0	+2,5 -2,0	24,0	±4,0	12,0	
				40,0			50,0						12,0	

Таблица № 5.37

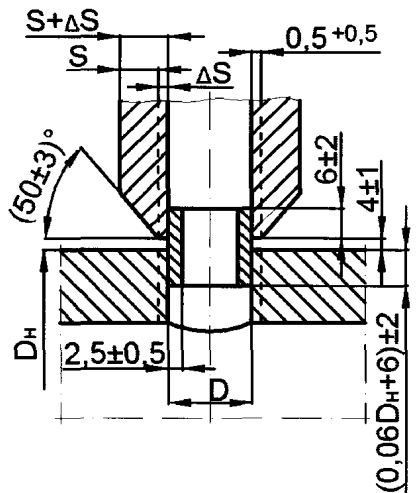
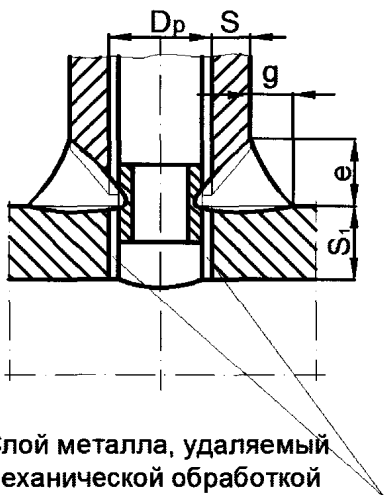
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	e, мм		g, мм		
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		S, мм	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
У-3	 <p> $0,1S \leq \Delta S \leq 0,25S$ $\frac{D_p}{D} \leq 0,6$ </p>	 <p>Слой металла, удаляемый механической обработкой</p> <p>$S_1 \geq 0,7S$</p>	32 42 52	4,0	14,0	±3,0	7,0	+3,0 -2,0
				6,0	17,0		8,0	
				8,0	20,0		10,0	
				10,0	24,0	±4,0	12,0	±3,0
				12,0	28,0		14,0	
				14,0	32,0	±5,0	16,0	+4,0 -3,0
				16,0	36,0		18,0	
				18,0	40,0		20,0	
				20,0	44,0	±6,0	22,0	±4,0

Таблица № 5.38

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	e, мм		g, мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
У-4	<p> $(3 + 01S) \leq \Delta S \leq (3 + 0,25S)$ $\frac{D_p}{D} \leq 0,6$ </p>	<p>Слой металла, удаляемый механической обработкой</p> <p>$S_1 \geq 07S$</p>	32 42 52	4,0	14,0	±3,0	7,0	+3,0 -2,0
				6,0	17,0		8,0	
				8,0	20,0		10,0	
				10,0	24,0	±4,0	12,0	±3,0
				12,0	28,0		14,0	
				14,0	32,0	±5,0	16,0	+4,0 -3,0
				16,0	36,0		18,0	
				18,0	40,0		20,0	
				20,0	44,0	±6,0	22,0	±4,0

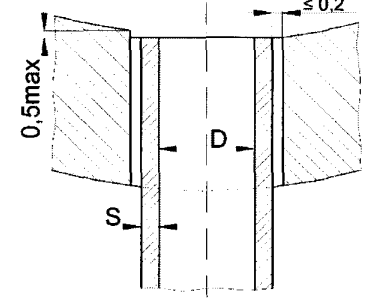
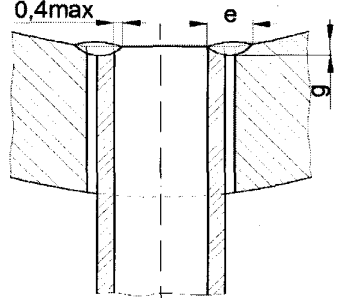
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S , мм	e , мм		g , мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
У-8			51	1,0	3,0	+1,5 -0,5	1,5	+0,5
				1,5	3,5		2,0	
				2,0	4,0		2,5	
				2,5	4,5	+2,5 -0,5	3,0	
				3,0	5,0			

Таблица № 5.42

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S , мм	h_1 , мм		R , мм		t , мм не менее
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	
у-9			51	1,0	3,5	$\pm 0,5$	$\pm 0,2$	1,0	
	1,5	0,8		1,5					
	2,0	4,0		2,0					
	2,5	4,5		2,5					
	3,0	5,0		3,0					

Таблица № 5.43

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	e, мм		g, мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
У-10			40	22,0	36,0	+3,0	2,0	+2,0 -1,0
				24,0	39,0			
				26,0	41,0			
				30,0	46,0			
				34,0	49,0			
				40,0	59,0			
				44,0	64,0			
				50,0	72,0			
				54,0	76,0	3,0	±2,0	
				60,0	87,0			
				64,0	90,0			
				70,0	97,0			

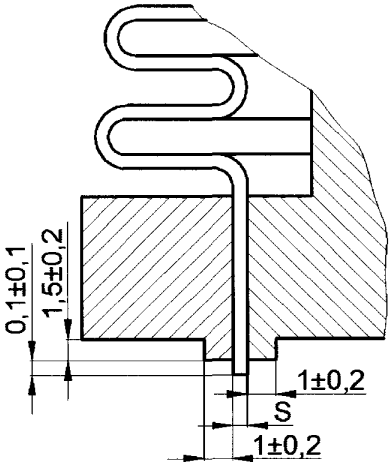
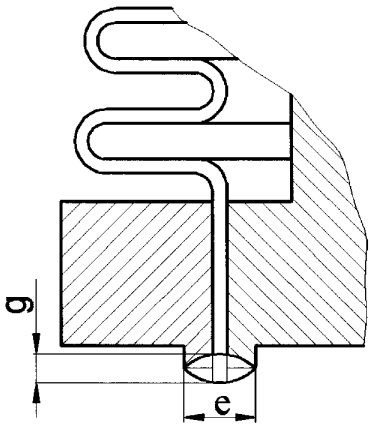
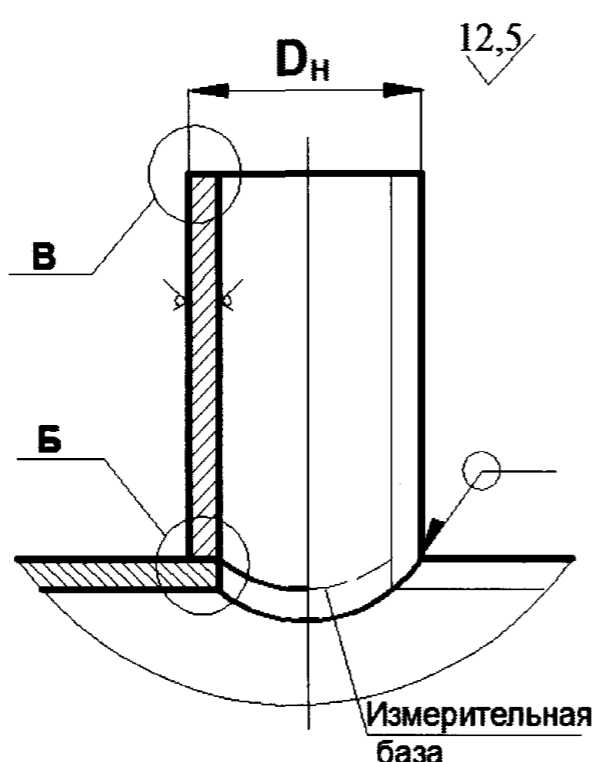
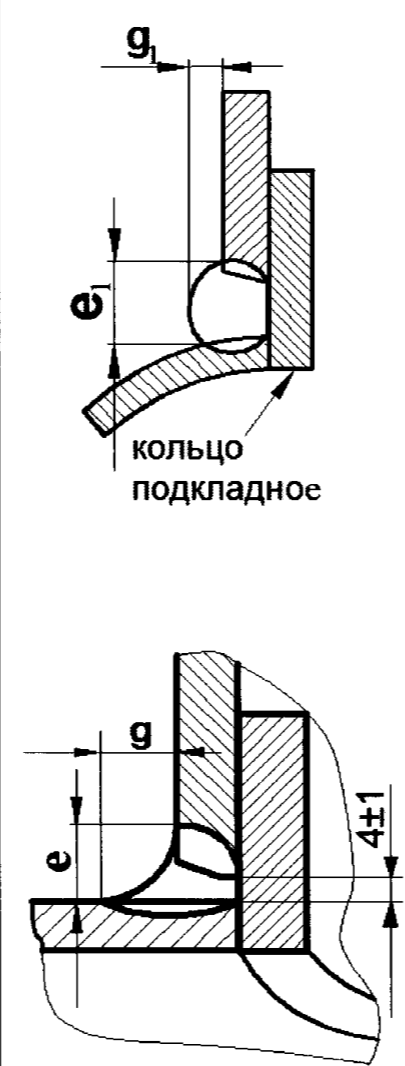
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Суммарная толщина стенки многослойного сильфона, S , мм	e , мм		g , мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
У-11			51 52	$0,85 \pm 0,1$	2,85	$\pm 0,5$	1,5	$-0,5$

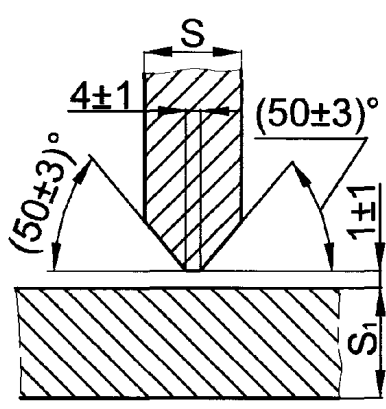
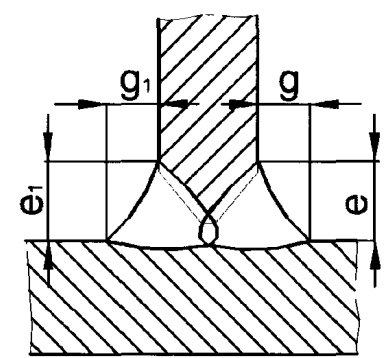
Таблица № 5.45

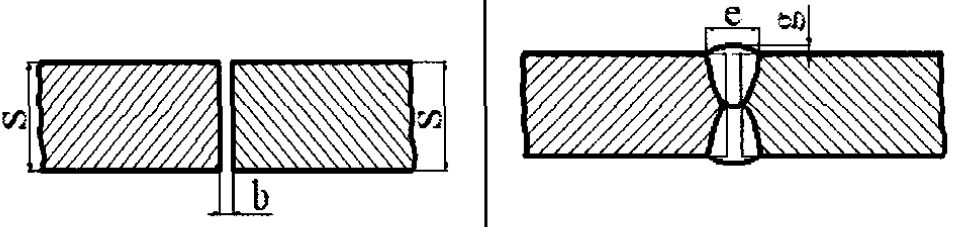
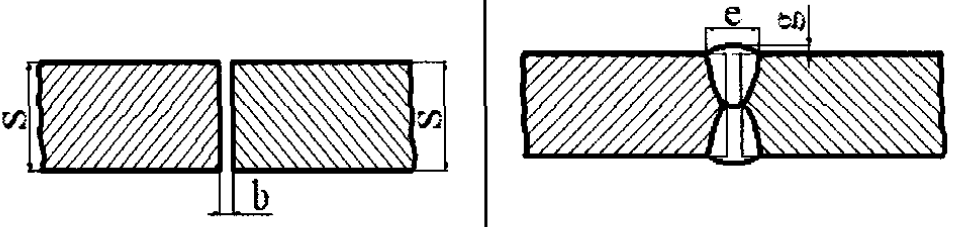
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Условный проход, мм		Размеры присоединяемой к штуцеру трубы, мм	Размеры шва, мм					
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		штуцера	основного трубо-провода		e	e_1	g	g_1		
У-12		<p>Кромка "Б"</p> <p>После механической обработки</p>	30	10,0	65,0-1200,0	14,0x2,0	5,0	6,0	2,0	2,0		
				15,0	80,0-1200,0	18,0x2,5						
				20,0	100,0-1200,0	25,0x3,0						
				25,0	125,0-1200,0	32,0x2,5						
				32,0	150,0-1200,0	38,0x3,0						
				40	150,0-400,0	57,0x3,0					7,0	
				52	500,0-1200,0						6,0	
				60,0	150,0	76,0x4,5					10,0	13,0
					200,0-250,0							11,0
					600,0-1200,0							9,0

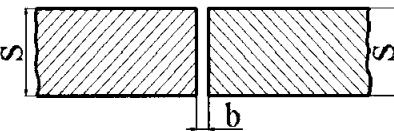
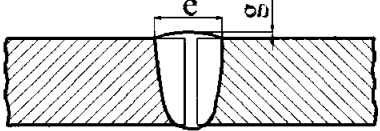
Таблица № 5.46

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Условный проход, мм		Размеры присоединяемой к штуцеру трубы, мм	Размеры шва, мм			
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		штуцера	основного трубопровода		e	e ₁	G	g ₁
У-13			125,0	125,0	10,0	7,0	2,0	4,0		
				150,0	14,0					
				200,0	15,0	9,0	5,0	5,0		
				250,0	19,0	14,0	7,0	7,0		
				300,0	13,0	9,0	5,0	5,0		
				350,0; 400,0	20,0	14,0	7,0	7,0		
				500,0; 600,0	13,0	9,0	5,0	5,0		
				600,0; 900,0	12,0	9,0	5,0	5,0		
				от 700,0 до 1000,0	16,0	14,0	7,0	7,0		
				от 1200,0 до 1600,0	11,0	9,0	5,0	5,0		
					10,0					
				150,0	150,0	12,0	8,0	2,0	4,0	
			200,0		13,0					
			250,0		18,0	13,0	3,0	7,0		
			300,0		14,0	11,0	5,0	5,0		
			350,0; 400,0		20,0	15,0	8,0	8,0		
			350,0		14,0	11,0	5,0	5,0		
			500,0; 600,0		20,0	15,0	8,0	8,0		
			от 700,0 до 900,0		15,0	11,0	5,0	5,0		
			от 1000,0 до 1600,0		22,0	15,0	8,0	8,0		
					14,0	11,0	5,0	5,0		
					19,0	15,0	8,0	8,0		
					13,0	11,0	5,0	5,0		
				12,0						

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Условный проход, мм		Размеры присоединяемой к штуцеру трубы, мм	d , мм	$D_{н}$, мм	$d_{в}$, мм	S , мм	Размеры шва, мм			
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		штуцера	основного трубопровода						e	g		
У-14			30 40 52	80,0-1600,0	14,0x2,0	$7^{+0,036}$	14,0	11,0	2,0	14,0	7,0			
					15,0	$11^{+0,043}$	18,0	15,0						
					20,0	$17^{+0,043}$	25,0	22,0				3,0		
								25,0	$24^{+0,052}$	32,0	29,0	4,5	16,0	8,0
								32,0	$29^{+0,052}$	38,0	35,0	3,5		
								50,0	$47^{+0,062}$	57,0	52,0	5,5		
								65,0	$65^{+0,074}$	76,0	71,0	4,5		

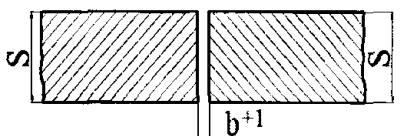
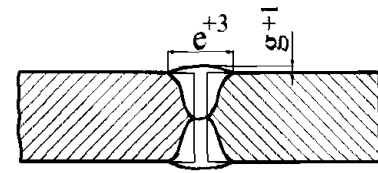
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	e, мм		g, мм	
	подготавливаемых кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
Т-2	 <p style="text-align: center;">$S_1 \geq S$</p>		10 30	10,0	8,0	±2,0	4,0	+2,0
				15,0	12,0		6,0	-1,0
				20,0	15,0	±3,0	7,0	+3,0
				25,0	18,0		9,0	-2,0
				30,0	23,0	±4,0	11,0	+4,0
				40,0	30,0		15,0	-3,0
				50,0	37,0	±5,0	18,0	+5,0
				60,0	44,0		22,0	-4,0
				70,0	52,0	±6,0	23,0	+6,0
				80,0	60,0		30,0	-5,0
				90,0	67,0	±8,0	33,0	+8,0
				100,0	74,0		37,0	-6,0

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Марка проволоки		S, мм	Сплавы типа ПТ-3В и 5В					
				сплавы типа ПТ-3В	сплавы типа 5В		b, мм		g, мм		e, мм	
	номинальное значение	предельное отклонение					номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение		
С1			51	Без присадки	Без присадки	От 0,5 до 1,0 включительно	0	+0,2	0	+0,5	3,0	+2,0
			52	ВТ1-00св.С	2В	Более 1,0 до 2,0 включительно		+0,5		+1,0		+5,0
			53			От 5,0 до 12,0 включительно		+1,0	3,0	+2,0	25,0	
						Более 12,0 до 15,0 включительно			+3,0	30,0	+10,0	
						Более 15,0 до 22,0 включительно						4,0
			Более 22,0 до 25,0 включительно			5,0						
			От 3,0 до 6,0 включительно			+1,0		0	+1,0	5,0		
			Более 6,0 до 10,0 включительно									
			Более 10,0 до 12,0 включительно							0,5	+1,0	7,0
			Более 12,0 до 16,0 включительно			1,0						

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Марка проволоки		S, мм	Сплавы типа ПТ-3в и 5В					
				сплавы типа ПТ-3В	сплавы типа 5В		b, мм		g, мм		e, мм	
	номинальное значение	предельное отклонение					номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение		
С2			52	ВТ1-00св.С	2В	От 0,8 до 1,5 включительно	0	+0,5	0	+0,5	Не устанавливается	
						От 1,5 до 2,0 включительно				+1,0		
			51	2В		От 3,0 до 6,0 включительно	0	+1,0	0	+1,0	5,0	+5,0
			52			Более 6,0 до 10,0 включительно					7,0	
	Более 10,0 до 12,0 включительно	0,5										
	Более 12,0 до 16,0 включительно	1,0										

Примечание. Для сплавов марок ВТ1-0, ВТ1-00 и Сп.40 должна применяться проволока марки ВТ1-00св.С.

Таблица № 5.52

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Марка проволоки		S, мм	b, мм	g, мм для сплавов типа		e, мм	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		сплавы типа ПТ-3В	сплавы типа 5В			ПТ-3В	5В		
									марка проволоки		2В
СЗ			52	2В	2В или ВТ6св	От ,03 до 5,0 включительно	3,0	0	0,5	6,0	
						Более 5,0 до 9,0 включительно	4,0		0	8,0	
						Более 9,0 до 15,0 включительно	5,0		1,0	10,0	

Примечания.

- Для сплавов марок ВТ1-0, ВТ1-00 и Сп.40 должна применяться проволока марки ВТ1-00св.С.
- При $S \geq 10,0$ мм разрешается выполнять предварительно наплавленные валики по типу С8 и С9. При этом:
 - ширина валика $d = 0,5S$ при наплавке по типу С8 и $d = 3^{-7}$ мм – по типу С9;
 - зазор между валиками – не менее 3,0 мм.
- В случае выполнения после сварки механической обработки поверхности для сплавов типа 5В должна применяться проволока марки ВТ6св.

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Марка проволоки	S , мм	Сплавы типа ПТ-Зв и 5В								
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения				b , мм		g , мм		e , мм		S_1 , мм	k , мм	
						номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение		номинальное значение	предельное отклонение
С5			52	2В	От 0,5 до 1,0 включительно	1,0	+1,0	0	+0,5	3,0	+2,0	8,0	-	-
					2,0	2,0	+2,0			5,0				
					3,0	3,0	+3,0	1,0	+1,0	7,0	+3,0	16,0		
					4,0	4,0				8,0				
51 52					От 4,0 до 6,0 включительно	0	+1,0	0	+1,0	5,0	+5,0	16,0	-	-
					От 6,0 до 10,0 включительно					7,0		25,0		
У2			51	2В	От 3,0 до 6,0 включительно	0	+1,0	0	+1,0	5,0	+5,0	-	3,0	+2,0
У3			52	Более 6,0 до 10,0 включительно	7,0									

Примечания.

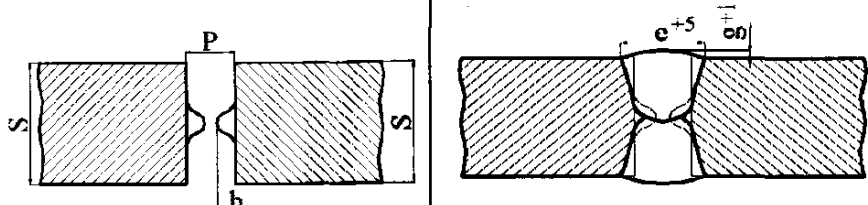
1. При невозможности в соединении С5 обеспечить защиту поддувом аргона с обеих сторон ребра одновременно S_1 должна быть не менее 25,0 мм.
2. Приварка ребер (S_1) к листовым деталям (S) угловым швом не производится.
3. Соединение С5 толщиной от 3,0 до 10,0 мм включительно разрешается выполнять способом сварки 51.
4. При $S \leq 6,0$ мм в соединениях У2 и У3 допускается оплавление всех кромок. Толщина деталей должна быть равна S_1 или $(S_1 - 10)$.
5. Для сплавов марок ВТ1-0 и ВТ1-00 должна применяться проволока марки ВТ1-00св.С.

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Марка проволоки		S, мм	b, мм		Сплавы типа ПТ-3В		Сплавы типа 5В				
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		сплавы типа ПТ-3В	сплавы типа 5В		номинальное значение	предельное отклонение			марка проволоки				
											2В		ВТ6св		
									g, мм	e, мм	g, мм	e, мм	g, мм	e, мм	
С6			52	2В	ВТ6св или 2В	От 3,0 до 5,0 включительно	3,0	0,5	6,0	1,0	8,0	6,0			
	Более 5,0 до 10,0 включительно	4,0				+1,0	8,0			8,0					
	Более 10,0 до 15,0 включительно	5,0					10,0		1,5	12,0	10,0				
У4						52	2В	ВТ6св или 2В	Более 15,0 до 18,0 включительно	7,0	±1,0	12,0	0	20,0	12,0
	Более 18,0 до 30,0 включительно	9,0							14,0	2,5		14,0			
	Более 30,0 до 45,0 включительно	11,0							16,0	16,0					
У5									52	2В	ВТ6св или 2В	Более 45,0 до 60,0 включительно	13,0	+2,0 -1,0	0

Примечания.

1. Для сплавов ВТ1-0 и ВТ1-00 должна применяться проволока марки ВТ1-00св.С при $g = 0$.

2. В качестве остающейся подкладки допускается использовать поясok штатного ребра жесткости конструкции.

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Марка проволоки		S, мм	P, мм		b, мм		g, мм для сплавов типа			e, мм		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		сплавы типа ПТ-3В	сплавы типа 5В		номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	ПТ-3В	5В				
												марка проволоки				
											2В	ВТ6св				
С7		52	2В	ВТ6св или 2В	От 15,0 до 20,0 включительно	7,0	+1,0	3,0	+1,0	1,0	0			10,0		
					Более 20,0 до 26,0 включительно	8,0								12,0		
					Более 26,0 до 30,0 включительно	9,0								14,0		
					Более 30,0 до 36,0 включительно	10,0								1,0	16,0	
					Более 36,0 до 45,0 включительно	11,0										
					Более 45,0 до 50,0 включительно	12,0										
				2В	Более 50,0 до 60,0 включительно	13,0	+2,0 -1,0	4,0	+1,0	0,5				18,0		
					Более 60,0 до 70,0 включительно	14,0										
					Более 70,0 до 80,0 включительно	15,0										
					Более 80,0 до 100,0 включительно	17,0										
					Более 100,0 до 130,0 включительно	19,0										
					Более 130,0 до 160,0 включительно	21,0									5,0	20,0
					Более 160,0 до 250,0 включительно	22,0										
					Более 250,0 до 500,0 включительно	24,0										
		22,0														
													24,0			
														25,0		
														28,0		
														30,0		

Примечание. Для сплавов марок ВТ1-0 и ВТ1-00 должна применяться проволока марки ВТ1-00св.С при g=0.

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Марка проволоки		S, мм	c, мм		b, мм		Сплавы типа ПТ-3В			Сплавы типа 5В													
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		Сплавы типа			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	g, мм		марка проволоки														
				ПТ-3В	5В						номинальное значение	предельное отклонение	2В		ВТ6св												
													g, мм		e, мм	g, мм		e, мм									
номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение																
С8			52	2В	ВТ6св или 2В	3,0	+0,5	0	+0,5	0,5	+1,0	8,0	1,0	+1,0	8,0	0,5	+1,0	8,0									
						От 3,0 до 4,0 включительно	0	1,0	1,0	+1,0	12,0	1,5	12,0	0,5	12,0												
						От 4,0 до 6,0 включительно										2,5	1,5	14,0	2,0	16,0	3,0	24,0	4,0	32,0	1,5	+1,0	20,0
						Более 6,0 до 10,0 включительно																					
						Более 10,0 до 14,0 включительно	1,0	4,0	3,0	+2,0	40,0	7,5	60,0	2,5	30,0												
						Более 14,0 до 16,0 включительно										6,5	52,0	10,0	80,0	3,5	40,0						
						Более 16,0 до 20,0 включительно																7,0	56,0	12,0	96,0	4,0	44,0
						Более 20,0 до 24,0 включительно	2,0	4,5	±1,5	+2,0	64,0	13,0	104,0	4,0	48,0												
						Более 24,0 до 28,0 включительно										8,0	72,0	15,0	120,0	5,0	56,0						
						Более 28,0 до 32,0 включительно																9,0	80,0	16,0	128,0	6,0	60,0
Более 32,0 до 36,0 включительно	10,0	88,0	17,0	136,0	6,5	64,0																					
Более 36,0 до 40,0 включительно							11,0	96,0	18,0	144,0	7,0	68,0															
Более 40,0 до 46,0 включительно	12,0	104,0	19,0	152,0	7,5	72,0																					
Более 46,0 до 50,0 включительно							13,0	112,0	20,0	160,0	8,0	76,0															
Более 50,0 до 56,0 включительно	14,0	120,0	21,0	168,0	8,5	80,0																					
Более 56,0 до 60,0 включительно							15,0	128,0	22,0	176,0	9,0	84,0															

Примечания.

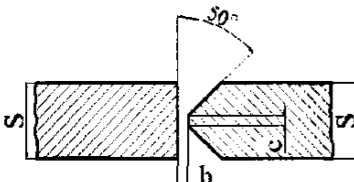
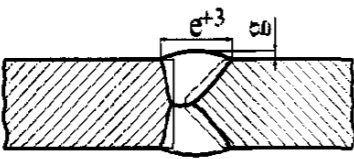
1. Для сплавов марок ВТ1-0 и ВТ1-00 должна применяться проволока марки ВТ1-00св.С.

2. Размеры выпуклости шва для сплавов марок ВТ1-0 и ВТ1-00 должны соответствовать размерам швов, выполненных проволокой марки ВТ6св.

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Марка проволоки		S, мм	Сплавы типа								
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		сплавы типа ПТ-3В	сплавы типа 5В		ПТ-3В		5В						
							g, мм		e, мм	марка проволоки					
							номинальное значение	предельное отклонение		2В		ВТ6св			
										g, мм		e, мм	номинальное значение	предельное отклонение	e, мм
номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение												
C14			52	2В	ВТ6св или 2В	Более 32,0 до 36,0 включительно	6,0	+3,0	48,0	11,0	+2,0	88,0	3,0	+2,0	40,0
C15						Более 36,0 до 40,0 включительно	7,0		56,0	12,0					
C16						Более 40,0 до 46,0 включительно.	8,0		64,0	14,0		112,0	4,0		48,0
C17						Более 46,0 до 50,0 включительно	9,0		72,0	15,0		120,0	5,0		52,0
						Более 50,0 до 56,0 включительно	10,0		80,0	17,0		136,0			54,0
						Более 56,0 до 60,0 включительно	11,0		88,0	18,0		144,0	5,5		58,0

Примечания.

1. В соединениях C17 и C19 первый проход должен выполняться методом, обеспечивающим формирование шва с обратной стороны.
2. Для сплавов марок ВТ1-0 и ВТ1-00 должна применяться проволока марки ВТ1-00св.С.
3. Для сплавов марок ВТ1-0 и ВТ1-00 размеры выпуклости шва должны соответствовать размерам швов, выполненных проволокой марки ВТ6св.

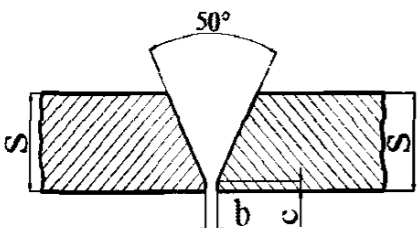
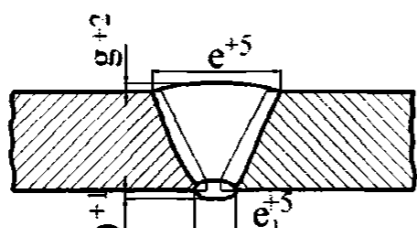
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Марка проволоки		S, мм	с, мм		b, мм		Сплавы типа ПТ-3В			Сплавы типа 5В				
				сплавы типа			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	g, мм		e, мм	марка проволоки		g, мм		e, мм
	ПТ-3В	5В		2В							ВТ6св							
				номинальное значение	предельное отклонение		номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение						
С18			52	2В	ВТ6св или 2В	Более 4,0 до 6,0 включительно	0	1,0	+0,5	0,5	6,0	1,0	+1,0	8,0	0	4,0		
						Более 6,0 до 10,0 включительно											1,0	2,0
						Более 10,0 до 16,0 включительно	2,0	3,0	2,5	20,0	3,5	28,0	1,5	+1,0	16,0			
						Более 16,0 до 24,0 включительно										2,0	4,0	±1,0
						Более 24,0 до 32,0 включительно	2,0	4,0	±1,0	+2,0	3,5	28,0	6,0	48,0	2,5			
						Более 32,0 до 36,0 включительно										2,0	4,0	±1,0
						Более 36,0 до 42,0 включительно	2,0	4,0	±1,0	+2,0	5,0	40,0	8,0	64,0	3,0			
						Более 42,0 до 46,0 включительно										2,0	4,0	±1,0
						Более 46,0 до 52,0 включительно	2,0	4,0	±1,0	+2,0	6,0	48,0	10,0	80,0	3,5			
						Более 52,0 до 60,0 включительно										2,0	4,0	±1,0

Примечания.

1. Для сплавов марок ВТ1-0 и ВТ1-00 должна применяться проволока марки ВТ1-00св.С.

2. Для сплавов марок ВТ1-0 и ВТ1-00 размеры выпуклости шва должны соответствовать размерам швов, выполненных проволокой марки ВТ6св.

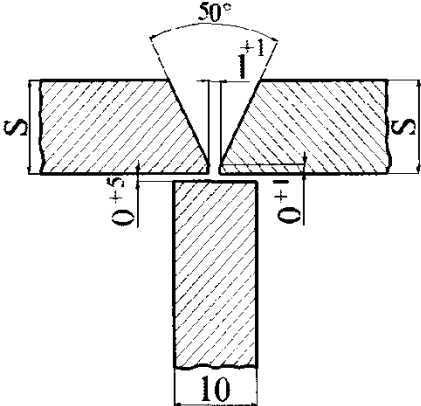
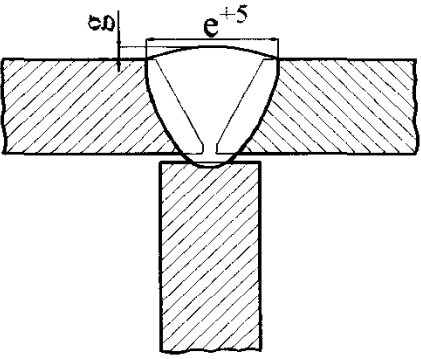
Таблица № 5.60

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Марка проволоки		S, мм		с, мм		b, мм		Сплавы типа				e ₁ , мм
				сплавы типа				номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	ПТ-3В		5В		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		ПТ-3В	5В	g, мм	e, мм					марка проволоки				
								2В	ВТ6св	g, мм	e, мм	g, мм	e, мм			
C19			52	2В	ВТ6св или 2В	3,0	0	0,5	0	+0,5	0,5	8,0	1,0	8,0	0,5	8,0
						Более 3,0 до 5,0 включительно	1,0				0,5	1,0	12,0	1,5		12,0
						Более 5,0 до 10,0 включительно		2,0	+1,0	2,0		16,0	3,0	24,0	1,0	16,0
						Более 10,0 до 16,0 включительно	3,0			+1,0	3,0	24,0	5,0	40,0	1,5	21,0
						Более 16,0 до 20,0 включительно		3,0	+1,0		4,0	32,0	6,0	48,0	2,0	25,0
						Более 20,0 до 24,0 включительно	3,0			+1,0	5,0	40,0	7,5	60,0	2,5	30,0
Более 24,0 до 32,0 включительно	4,0	±1,0	2,0	6,5	52,0	10,5		80,0	3,5		40,0					
Более 32,0 до 40,0 включительно				4,0	±1,0	2,0	8,0	64,0	13,0	104,0	4,0	48,0				
Более 40,0 до 46,0 включительно	4,0	±1,0	2,0				10,0	80,0	15,0	120,0	5,0	56,0				
Более 46,0 до 50,0 включительно				4,0	±1,0	2,0			10,0	80,0	16,0	128,0	6,0	60,0		
Более 50,0 до 56,0 включительно	4,0	±1,0	2,0				12,0	96,0			18,0	144,0		64,0		
Более 56,0 до 60,0 включительно				4,0	±1,0	2,0			12,0	96,0	19,5	156,0	6,5	68,0		

Примечания.

1. Для сплавов марок ВТ1-0 и ВТ1-00 должна применяться проволока марки ВТ1-00св.С.

2. Для сплавов марок ВТ1-0 и ВТ1-00 размеры выпуклости шва должны соответствовать размерам швов, выполненных проволокой марки ВТ6св.

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Марка проволоки		S, мм	Сплавы типа								
				сплавы типа			ПТ-3В			5В					
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		ПТ-3В	5В		g, мм		e, мм	марка проволоки					
							номинальное значение	предельное отклонение		2В		ВТ6св			
										номинальное значение	предельное отклонение	e, мм	номинальное значение	предельное отклонение	e, мм
С21			52	2В	ВТ6св или 2В	От 3,0 до 4,0 включительно	0,5	+1,0	6,0	1,0	+1,0	8,0	0,5	+1,0	6,0
						Более 4,0 до 6,0 включительно	1,0		10,0	2,0		16,0	1,0		10,0
						Более 6,0 до 10,0 включительно	2,0	+2,0	16,0	3,0	24,0	1,5	16,0		
						Более 10,0 до 15,0 включительно	3,0		24,0	5,0	40,0	2,0	24,0		

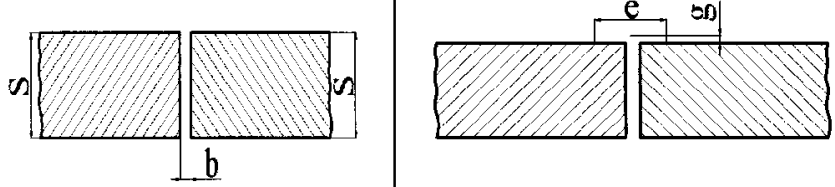
Примечание. Для сплавов марок ВТ1-0 и ВТ1-00 должна применяться проволока марки ВТ1-00св.С.

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Марка проволоки		S, мм	b, мм		c, мм		Сплавы типа ПТ-3В			Сплавы типа 5В								
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		сплавы типа			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	g, мм		марка проволоки									
				ПТ-3В	5В						e, мм	2В		ВТ6св								
												номинальное значение	предельное отклонение	e, мм	номинальное значение	предельное отклонение	e, мм					
С24		52	2В	ВТ6св или 2В	От 4,0 до 6,0 включительно	+0,5	1,0	0,0	0,5	6,0	1,0	8,0	5,0	5,0								
					Более 6,0 до 10,0 включительно	+1,0									1,0	8,0	2,0	16,0	0	7,0	7,0	
					Более 10,0 до 16,0 включительно		1,0	1,0	+1,0	12,0	3,5	28,0	+1,0	10,0								10,0
					Более 16,0 до 24,0 включительно		2,0	2,0	16,0	5,5	+2,0	44,0	0,5	15,0								15,0
					Более 24,0 до 32,0 включительно	3,0	3,0	24,0	7,0	56,0	18,0	18,0										

Примечания.

1. В соединении С24 первый проход должен выполняться методом, обеспечивающим формирование шва с обратной стороны.

2. Для сплавов марок ВТ1-0 и ВТ1-00 должна применяться проволока марки ВТ1-00св.С.

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Марка проволоки	S, мм	Сплавы типа ПТ-3В и 5В						
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения				b, мм		g, мм		e, мм		
						номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	
С32		60	без присадки	От 2,0 до 10,0 включительно	0	+0,1	0	+3,0	5,0	+5,0		
				Более 10,0 до 40,0 включительно					1,0		10,0	
				Более 40,0 до 70,0 включительно						+0,2	+5,0	13,0
				Более 70,0 до 100,0 включительно					+0,3			+6,0
				Более 100,0 до 160,0 включительно						2,0	+7,0	
				Более 160,0 до 200,0 включительно					+0,4			+9,0
				Более 200,0 до 240,0 включительно						3,0	+11,0	
				Более 240,0 до 300,0 включительно					+13,0			30,0

Примечание. В случае удаления выпуклости шва механической обработкой размеры g и e не контролируются.

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Марка проволоки	S, мм	c, мм		b, мм		Сплавы типа ПТ-3В		Сплавы тип 5В		k, мм				
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения				номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	g, мм	e, мм	g, мм	e, мм					
У14		52	2В	3	0	+0,5	0	+0,5	0,5	6,0	0,5	6,0	2,0					
				Более 3,0 до 6,0 включительно										1,0	1,0	10,0	1,0	10,0
				Более 6,0 до 10,0 включительно														
				Более 10,0 до 14,0 включительно	1,0	2,0	28,0	3,5	28,0									
				Более 14,0 до 16,0 включительно						2,0	3,0	35,0		4,0	35,0			
				Более 16,0 до 20,0 включительно	2,0	4,0	48,0	6,0	48,0									
				Более 20,0 до 24,0 включительно						2,0	5,0	56,0	8,0	64,0				
				Более 24,0 до 28,0 включительно	2,0	6,0	70,0	10,0	80,0									
				Более 28,0 до 32,0 включительно						2,0	7,0	80,0	12,5	100,0				
				Более 32,0 до 36,0 включительно	2,0	8,0	96,0	15,5	124,0									
				Более 36,0 до 40,0 включительно						2,0	8,0	100,0	15,5	124,0				
				Более 40,0 до 46,0 включительно	2,0	8,0	100,0	15,5	124,0									
				Более 46,0 до 50,0 включительно						2,0	8,0	100,0	15,5	124,0				
				Более 50,0 до 56,0 включительно	2,0	8,0	100,0	15,5	124,0									
Более 56,0 до 60,0 включительно	2,0	8,0	100,0	15,5						124,0								

Примечания.

1. Для сплавов марок ВТ1-0 и ВТ1-00 должна применяться проволока марки ВТ1-00св.С.

2. При $S \leq 6,0$ мм допускается оплавление всей кромки детали по толщине S1.

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Марка проволоки	S, мм	c, мм		b, мм		g, мм для сплавов типа				e, мм	e ₁ , мм							
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения				номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	ПТ-3В		5В										
										номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение									
У15			52	2В	3,0	0	+0,5	0	+0,5	+0,5	+1,0	0,5	+1,0	10,0	4,0							
					Более 3,0 до 6,0 включительно									1,0		1,0	+0,5	1,0	+1,0	1,0	+1,0	12,0
					Более 6,0 до 10,0 включительно																	1,5
					Более 10,0 до 16,0 включительно	1,0	2,0	+1,0	3,0	+2,0	4,0	+2,0	26,0	6,0								
					Более 16,0 до 20,0 включительно								2,0	3,0	+1,0	4,0	+2,0	5,0	+2,0	32,0	8,0	
					Более 20,0 до 24,0 включительно	2,0	3,0	+1,0	5,0	+2,0	6,0	+2,0								38,0		
					Более 24,0 до 28,0 включительно								2,0	3,0	+1,0	6,0	+2,0	8,0	+2,0	44,0		
					Более 28,0 до 32,0 включительно	2,0	3,0	+1,0	7,0	+2,0	9,0	+2,0								52,0	10,0	
					Более 32,0 до 36,0 включительно								2,0	3,0	+1,0	7,0	+2,0	10,0	+2,0	60,0		
					Более 36,0 до 40,0 включительно	2,0	3,0	+1,0	9,5	+2,0	11,0	+2,0								66,0		
					Более 40,0 до 46,0 включительно								2,0	3,0	+1,0	9,5	+2,0	13,0	+2,0	78,0		
					Более 46,0 до 50,0 включительно	2,0	3,0	+1,0	10,1	+2,0	14,0	+2,0								85,0	12,0	
					Более 50,0 до 56,0 включительно								2,0	3,0	+1,0	10,1	+2,0	15,0	+2,0	95,0		
					Более 56,0 до 60,0 включительно	2,0	3,0	+1,0	10,1	+2,0	17,0	+2,0								105,0		

Примечания.

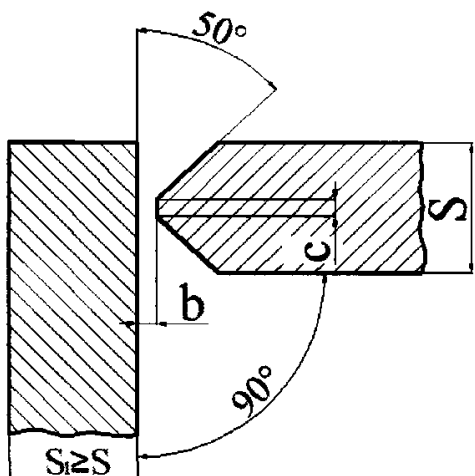
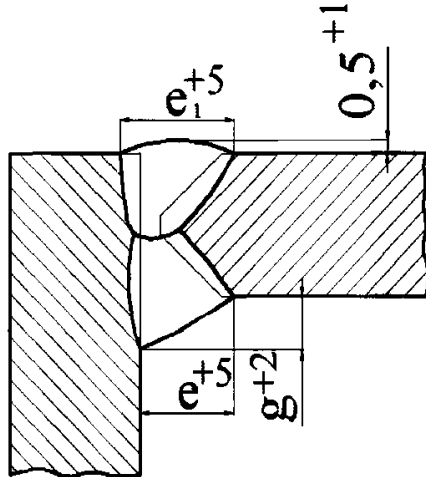
1. Для сплавов марок ВТ1-0 и ВТ1-00 должна применяться проволока марки ВТ1-00св.С.

2. При $S \leq 6,0$ мм допускается оплавление всей кромки детали по толщине S1.

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Марка проволоки		S, мм	c, мм		b, мм		Сплавы типа												
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения		сплавы типа			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	ПТ-3В		5В										
				ПТ-3В	5В						g, мм	e, мм	марка проволоки										
													Sp.2В	ВТ6св	g, мм	e, мм							
У16			52	2В	ВТ6св или 2В	От 3,0 до 4,0 включительно	0	+0,5	1,5	±0,5	0,5	8,0	1,0	8,0	0,5	8,0							
						Более 4,0 до 6,0 включительно					1,0	12,0	1,5	12,0		12,0							
						Более 6,0 до 10,0 включительно					2,0	16,0	3,0	24,0	1,0	16,0							
						Более 10,0 до 14,0 включительно	1,0			3,0	24,0	4,5	36,0	1,5	21,0	4,0	+1,0 -0,5	4,0	32,0	6,0	48,0	2,0	25,0
						Более 14,0 до 20,0 включительно												5,0	40,0	7,5	60,0	2,5	30,0
						Более 20,0 до 24,0 включительно	2,0	+1,0	4,0	6,0	48,0	9,0	72,0	3,5	34,0	4,5	+1,5	7,0	56,0	11,5	92,0	4,0	48,0
						Более 24,0 до 28,0 включительно												8,0	64,0	13,0	104,0	4,0	48,0
						Более 28,0 до 32,0 включительно												10,0	80,0	15,0	120,0	5,0	56,0
						Более 32,0 до 36,0 включительно	2,0			7,0	56,0	11,5	92,0	3,5	44,0	4,5	+1,5	10,0	80,0	16,0	128,0	6,0	60,0
						Более 36,0 до 40,0 включительно												12,0	96,0	18,0	144,0		64,0
						Более 40,0 до 46,0 включительно												19,5	156,0	6,5	68,0		
						Более 46,0 до 50,0 включительно																	
						Более 50,0 до 56,0 включительно																	
						Более 56,0 до 60,0 включительно																	

Примечания.

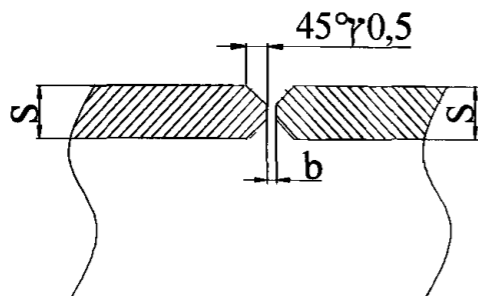
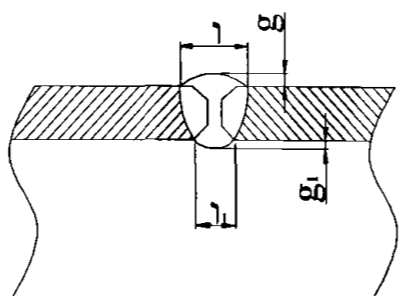
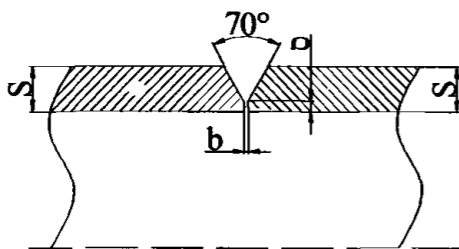
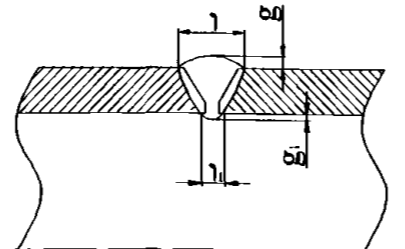
1. Первый проход должен выполняться методом, обеспечивающим обратное формирование.
2. Для сплавов марок ВТ1-0 и ВТ1-00 должна применяться проволока марки ВТ1-00св.С.
4. При $S \leq 6,0$ мм допускается оплавление всей кромки детали по толщине $S1$.

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	Марка проволоки	S, мм	c, мм		b, мм		g, мм для сплавов типа		e, e ₁ , мм
	подготовленных кромок свариваемых деталей	шва сварного соединения				номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	ПТ-3В	5В	
У19			52	2В	Более 4,0 до 6,0 включительно	0	1,0	+0,5	0,5	1,0	4,0	
					Более 6,0 до 10,0 включительно							1,0
					Более 10,0 до 16,0 включительно	2,0	3,0	4,0	7,0	20,0		
					Более 16,0 до 24,0 включительно						2,0	4,0
					Более 24,0 до 32,0 включительно	2,0	4,0	±1,0	6,0	10,0		
					Более 32,0 до 36,0 включительно						2,0	4,0
					Более 36,0 до 42,0 включительно	2,0	4,0	±1,0	8,5	13,5		
					Более 42,0 до 46,0 включительно						2,0	4,0
					Более 46,0 до 52,0 включительно	2,0	4,0	±1,0	8,5	13,5		
					Более 52,0 до 60,0 включительно						2,0	4,0

Примечания.

1. Для сплавов марок Сп.40, ВТ1-0 и ВТ1-00 должна применяться проволока марки ВТ1-00св.С.

2. При $S \leq 6,0$ мм допускается оплавление всей кромки детали по толщине S1.

Условное обозначение сварного шва	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	b , мм +0,1	c , мм -0,1	g , мм		g_1 , мм		e , мм	
	подготовленных кромок под сварку	шва сварного соединения					номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
ТС1			51 52	Более 1,0 до 1,5 включительно	0	0,2	0,3	+0,2	+1,0	5,0	+2,0 -1,0	
				Более 1,5 до 2,5 включительно						6,0	+3,0 -2,0	
ТС2			51 52	Более 2,5 до 4,0 включительно	0	0,3	0,5	+0,5 -0,2	+2,0 -0,5	8,0	+3,0 -2,0	
				Более 4,0 до 6,0 включительно								

Примечания.

1. Размер e_1 не контролируется.
2. Соединение ТС2 должно применяться в диапазоне толщин 1,5-4,0 мм.
3. Для соединений ТС2 допускается производить расточку изнутри для совпадения внутренних кромок при сборке.

Условное обозначение сварного шва	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	b , мм		c , мм +0,2	g , мм		g_1 , мм		e , мм			
	подготовленных кромок под сварку	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение		номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
ТСЗ			51 52	Более 4,0 до 5,0 включительно	0	+1,0	0,3	1,0	+0,3	0	+1,5 -0,6	8,0	+3,0		
				Более 5,0 до 6,0 включительно								9,0			
				Более 6,0 до 7,0 включительно								10,0			
				Более 7,0 до 8,0 включительно	0	+2,0	0,3	1,5	+0,3	0	+2,0 -1,2	13,0	+4,0		
				Более 8,0 до 10,0 включительно								16,0			
				Более 10,0 до 12,0 включительно								18,0			
				Более 12,0 до 14,0 включительно	0	+2,0	0,3	2,0	+1,0	0	+2,0 -1,2	21,0	+4,0		
				Более 14,0 до 16,0 включительно								23,0			
				Более 16,0 до 18,0 включительно								27,0			
Более 18,0 до 20,0 включительно								29,0							

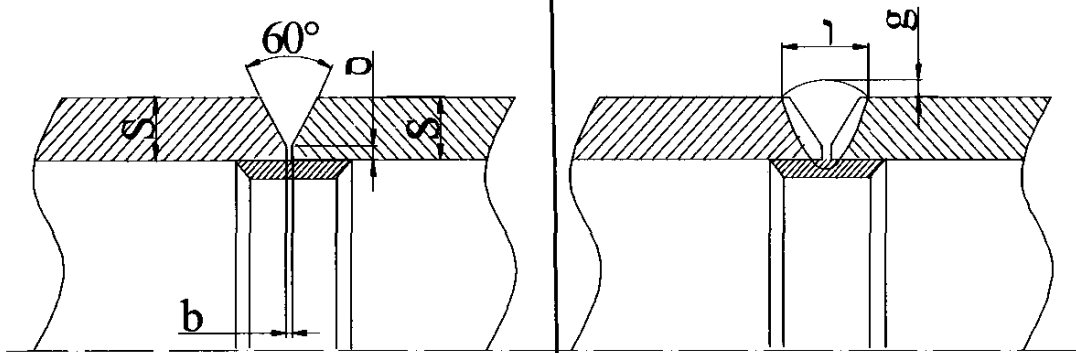
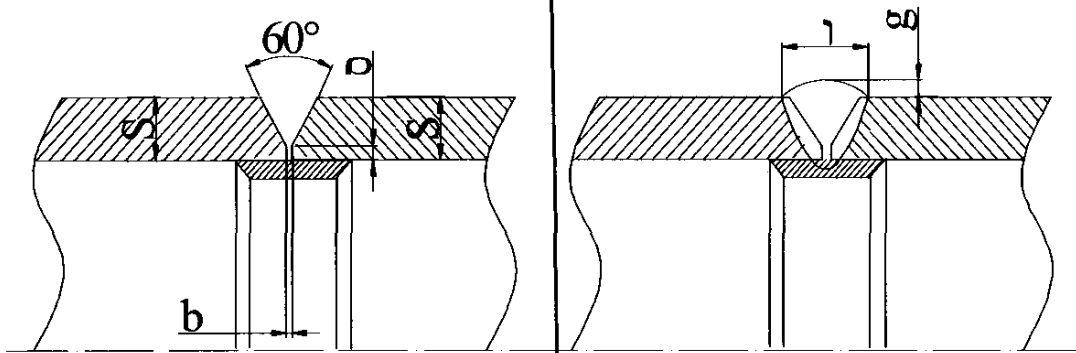
Примечания.

1. Для ручной сварки величина c допускается в размере $1,0 \pm 0,3$ мм.

2. Размер e_1 не контролируется.

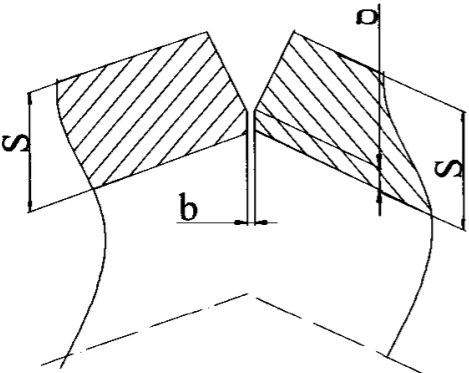
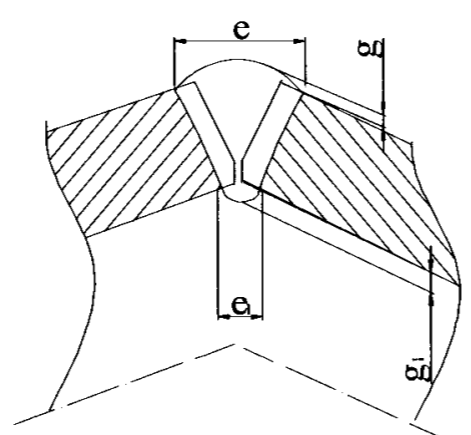
Условное обозначение сварного шва	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	b , мм +0,5	c , мм		g , мм		e , мм	
	подготовленных кромок под сварку	шва сварного соединения				номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С4			51	Более 1,5 до 2,0 включительно	2,5	0,5	+0,5 -0,3	2,0	+0,5	10,0	+2,0
				Более 2,0 до 2,5 включительно						12,0	
				Более 2,5 до 4,0 включительно						13,0	+3,0
				Более 4,0 до 7,0 включительно						14,0	
ТС5			52	Более 7,0 до 10,0 включительно	2,5	1,0	+0,3	3,0	+1,0	17,0	+4,0
			Более 10,0 до 13 включительно	20,0							
			Более 13,0 до 14,0 включительно	24,0							
			Более 14,0 до 15,0 включительно	26,0							
			Более 15,0 до 16,0 включительно	28,0							
			Более 16,0 до 20,0 включительно	34,0							

Примечание. Соединение ТС4 применяется в диапазоне толщин от 1,5 до 4,0 мм, а ТС5 – от 4,0 до 20,0 мм.

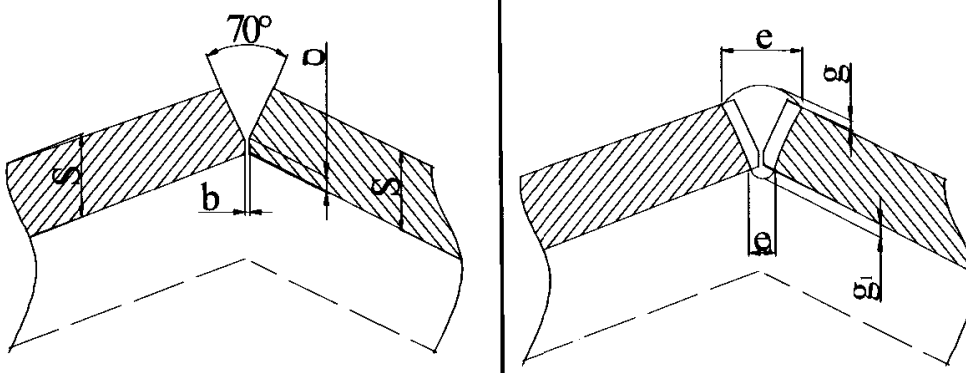
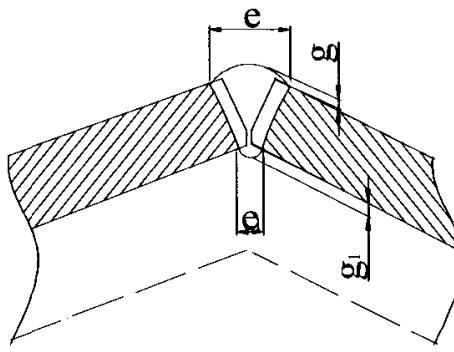
Условное обозначение сварного шва	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	b , мм +1,5	c , мм +0,3	g , мм		e , мм				
	подготовленных кромок под сварку	шва сварного соединения					номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение			
ТС6			51 52	Более 2,0 до 4,0 включительно	2,5	1,0	2,0	+1,0	0,5	1,0	+0,5	13,0	+2,0
				Более 4,0 до 5,0 включительно					14,0				
				Более 5,0 до 7,0 включительно					15,0				
				Более 7,0 до 9,0 включительно					17,0	+3,0			
				Более 9,0 до 10,0 включительно					20,0				
				Более 10,0 до 13,0 включительно					24,0				
				Более 13,0 до 16,0 включительно					27,0				
				Более 16,0 до 18,0 включительно					30,0	+4,0			
				Более 18,0 до 20,0 включительно					34,0				

Условное обозначение сварного шва	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	b , мм +0,1	c , мм -0,3	g , мм		g_1 , мм		e , мм	
	подготовленных кромок под сварку	шва сварного соединения					номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
ТС7			51 52	Более 4,0 до 8,0 включительно	0	1,0-5,5	1,5	+0,5	0	+2,0 -1,6	10,0	+2,0
				Более 8,0 до 10,0 включительно			2,0	+1,0		+2,0 -1,1	12,0	+3,0
				Более 10,0 до 12,0 включительно							14,0	
				Более 12,0 до 15,0 включительно							15,0	
				Более 15,0 до 18,0 включительно							16,0	
				Более 18,0 до 20,0 включительно							20,0	

Примечание. Размер e_1 не контролируется.

Условное обозначение сварного шва	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	b , мм +0,3	c , мм +0,5	g , мм +1,0	g_1 , мм		e , мм	
	подготовленных кромок под сварку	шва сварного соединения						номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
ТС8			51 52	Более 6,0 до 7,0 включительно	0	1,5	2,0	0	+2,0 -1,6	18,0	+3,0
				Более 7,0 до 9,0 включительно						19,0	+4,0
				Более 9,0 до 10,0 включительно						20,0	
				Более 10,0 до 12,0 включительно						21,0	
				Более 12,0 до 14,0 включительно						23,0	
				Более 14,0 до 16,0 включительно						26,0	
				Более 16,0 до 18,0 включительно						28,0	
				Более 18,0 до 20,0 включительно						30,0	

Примечание. Размер e_1 не контролируется.

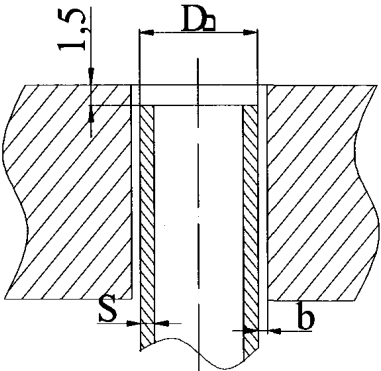
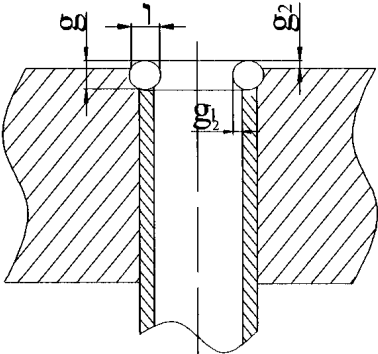
Условное обозначение сварного шва	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	b , мм +1,0	c , мм $\pm 0,3$	g , мм +1,0	g_1 , мм $\pm 0,05$	e , мм +4,0	e_1 , мм $\pm 1,0$
	подготовленных кромок под сварку	шва сварного соединения								
ТС9			51	Более 6,0 до 7,0 включительно	1,5	1,0	2,0	1,5	13,0	4,0
			52	Более 7,0 до 9,0 включительно					17,0	
				Более 9,0 до 10,0 включительно					20,0	
				Более 10,0 до 12,0 включительно			24,0			
				Более 12,0 до 14,0 включительно			26,0			
				Более 14,0 до 16,0 включительно			28,0			
				Более 16,0 до 18,0 включительно			30,0			
				Более 18,0 до 20,0 включительно			34,0			

Условное обозначение сварного шва	Конструктивные элементы		Способ сварки	S_1 , мм	b , мм +0,3	c , мм +0,5	S_2 , мм $\pm 0,3$	g , мм		e , мм			
	подготовленных кромок под сварку	шва сварного соединения						номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение		
ТС12			51	Более 2,0 до 4,0 включительно	2,5	0,5	$S_1 - 0,5$	1,0	+0,5	13,0	+2,0		
			52	Более 4,0 до 5,0 включительно						2,0		+1,0	14,0
			Более 6,0 до 7,0 включительно	15,0									
			Более 7,0 до 9,0 включительно	17,0									
			Более 9,0 до 10,0 включительно	20,0									
			Более 10,0 до 12,0 включительно	24,0									
			Более 12,0 до 14,0 включительно	26,0									
			Более 14,0 до 16,0 включительно	28,0									
			Более 16,0 до 18,0 включительно	30,0									
			Более 18,0 до 20,0 включительно	34,0						+4,0			

Таблица № 5.76

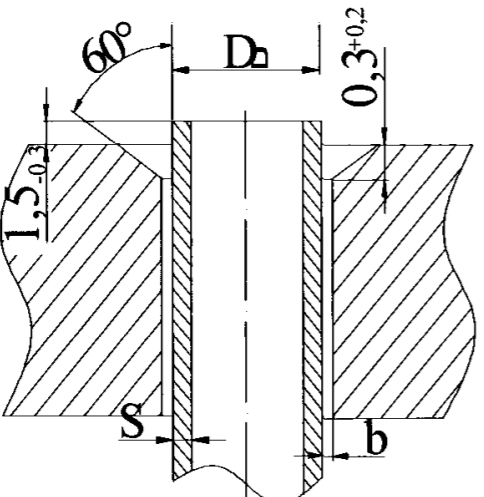
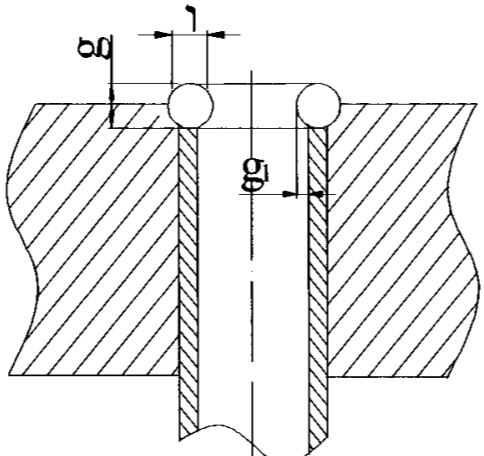
Условное обозначение сварного шва	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	b , мм	c , мм +0,2	g , мм +0,5	e , мм	
	подготовленных кромок под сварку	шва сварного соединения						номинальное значение	предельное отклонение
ТС14			51 52	Более 2,0 до 2,5 включительно	не более 0,1	11,5	11,0	10,0	+2,0
				Более 2,5 до 3,5 включительно				11,0	+3,0
				Более 3,5 до 6,0 включительно				12,0	

Примечания.
1. Соединение применяется при Ду не менее 10,0 мм.
2. Размер e_1 не контролируется.

Условное обозначение сварного шва	Конструктивные элементы		Способ сварки	D_n , мм	S_1 , мм	b , мм +1,0	g , мм +0,5	g_1 , мм	g_2 , мм
	подготовленных кромок под сварку	шва сварного соединения							
ТУ1			51	Более 10,0 до 22,0 включительно	Более 0,6 до 1,0 включительно	0	1,0	Не более 0,3	Не более 0,5
			52		Более 1,0 до 1,5 включительно		1,5		
			60		Более 1,5 до 2,0 включительно		2,0	Не более 1,5	
					Более 2,0		2,5		

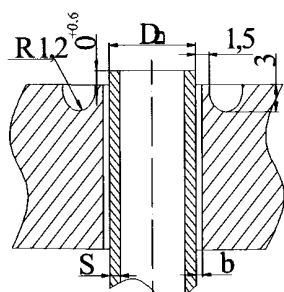
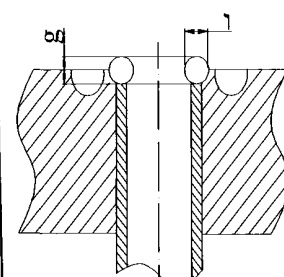
Примечание. Размер e_1 не контролируется.

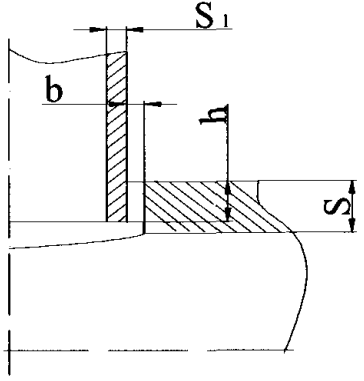
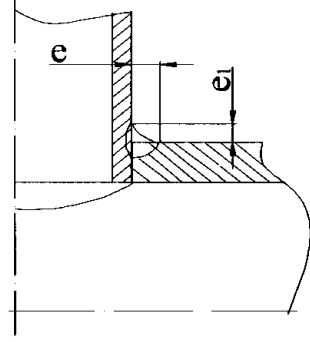
Таблица № 5.78

Условное обозначение сварного шва	Конструктивные элементы		Способ сварки	D_n , мм	S_1 , мм	b , мм +1,0	g , мм		g_1 , мм
	подготовленных кромок под сварку	шва сварного соединения					номинальное значение	предельное отклонение	
ТУ2			51	Более 5,0 до 18,0 включительно	Более 1,0 до 2,0 включительно	0	2,0	-0,1	0
			52 60	Более 18,0 до 22,0 включительно	Более 2,0 до 2,5 включительно		3,0	+1,0 -0,3	

Примечание. При D_n от 5,0 до 8,0 мм включительно допускается не выполнять фаску 0,3 мм.

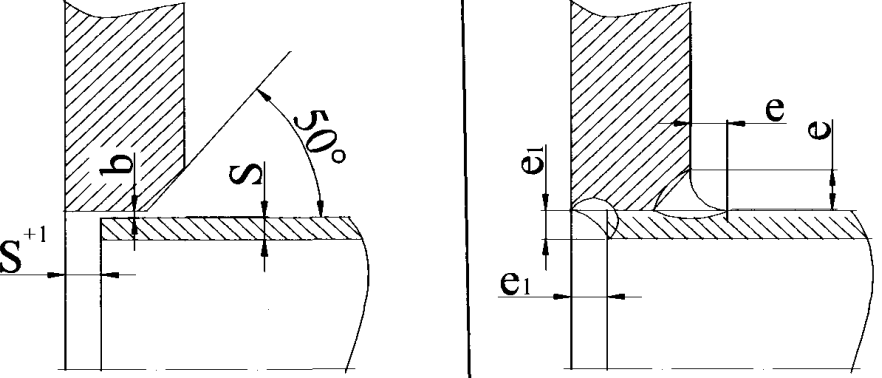
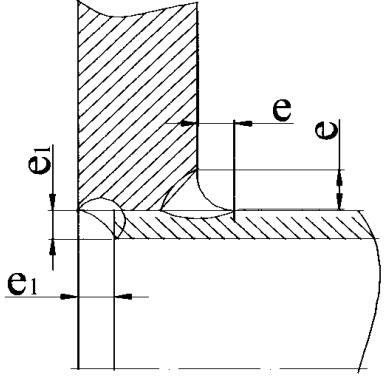
Таблица № 5.79

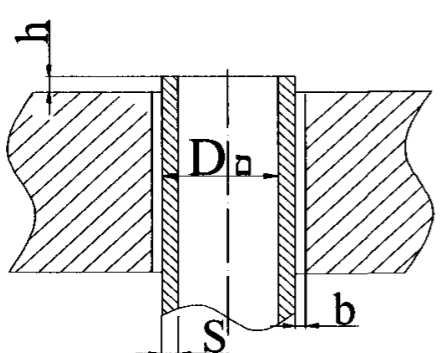
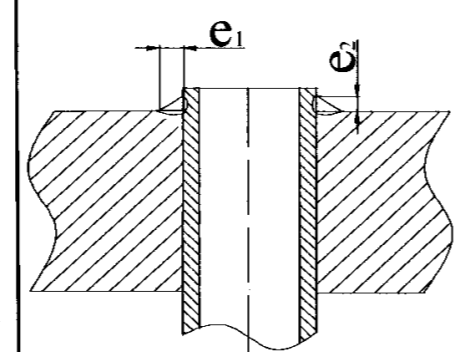
Условное обозначение сварного шва	Конструктивные элементы		Способ сварки	D_n , мм	S , мм	b , мм +0,1	g , мм	
	подготовленных кромок под сварку	шва сварного соединения					номинальное значение	предельное отклонение
ТУЗ			51 52 60	Более 8,0 до 18,0 включительно	1,5	0	0,9	+0,3 -0,1
Примечание. Размер e_1 не контролируется.								

Условное обозначение сварного шва	Конструктивные элементы		Способ сварки	S_1 , мм	b , мм +0,3	e мм		e_1 мм	
	подготовленных кромок под сварку	шва сварного соединения				номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
ТУ4			51 52	Более 1,5 до 3,0 включительно	0	4,0	+1,0	6,0	
				Более 3,0 до 4,0 включительно		5,0	+2,0	8,0	
				Более 4,0 до 5,0 включительно		7,0		11,0	
				Более 5,0 до 6,0 включительно		8,0		12,0	
				Более 6,0 до 8,0 включительно		10,0		14,0	
				Более 8,0 до 10,0 включительно		13,0	+3,0	15,0	+3,0

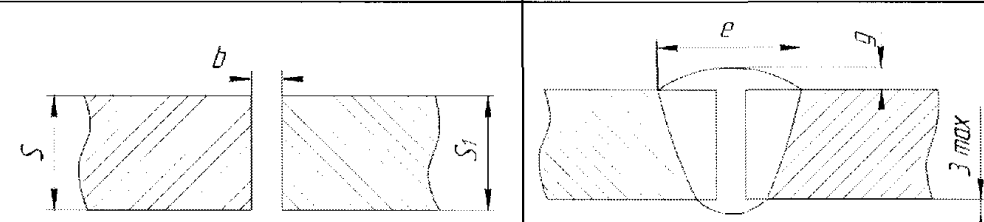
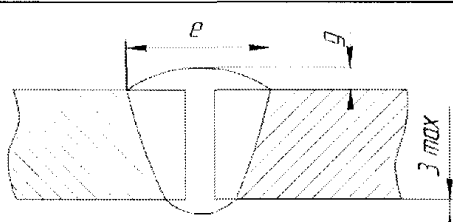
Примечание. $h=S-0,5$ мм.

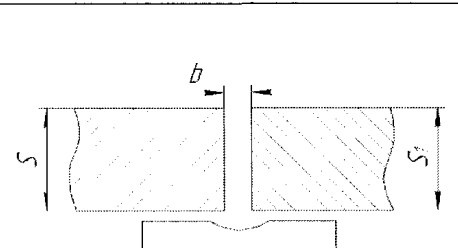
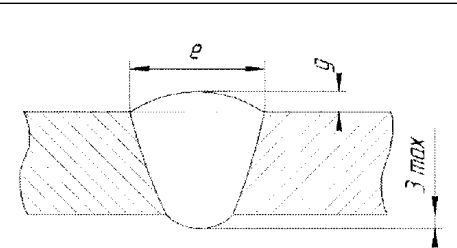
Таблица № 5.81

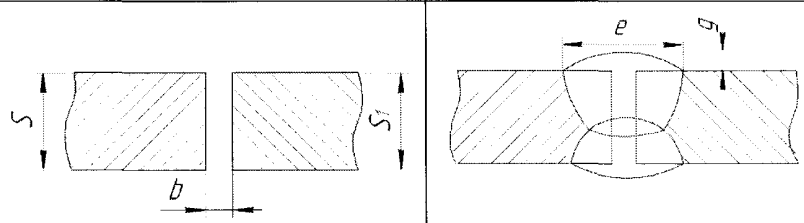
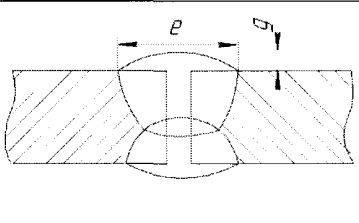
Условное обозначение сварного шва	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	b, мм		e, мм	e ₁ , мм
	подготовленных кромок под сварку	шва сварного соединения			номинальное значение	предельное отклонение		
ТУ8			51 52	Более 2,0 до 3,0 включительно	0	+0,5	3,0	S
				Более 3,0 до 4,0 включительно			4,0	
				Более 4,0 до 6,0 включительно			6,0	
				Более 6,0 до 20,0 включительно			7,0	
Примечание. Допускается выполнять шов без скоса кромок.								

Условное обозначение сварного шва	Конструктивные элементы		Способ сварки	D_n , мм	S , мм	b , мм		h , мм	e_1 , мм	e_2 , мм
	подготовленных кромок под сварку	шва сварного соединения				номинальное значение	предельное отклонение			
ТУ10			51 52 60	Более 6,0 до 12,0 включительно	Более 1,0 до 1,5 включительно	0	+0,5	Более 2,0 до 5,0 включительно	Более 2,0 до 3,0 включительно	Более 1,5 до 4,0 включительно
				Более 12,0 до 22,0 включительно	Более 1,5 до 2,0 включительно		+0,1	Более 5,0 до 7,0 включительно	Более 3,0 до 4,0 включительно	Более 4,0 до 5,0 включительно

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	b , мм		R , мм	i , мм	e , мм, не более	g , мм	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номинальное значение	предельное отклонение				номинальное значение	предельное отклонение
C1			52	0,8-1,0	0	+0,1	от S до 2,5 S	от S до 2,5 S	7,0	0,8	±0,5
				1,5		+0,2			10,0	1,5	
<p>Примечания.</p> <p>1. Звездочкой помечена справочная информация.</p> <p>2. Отбортовку кромок свариваемых деталей из термоупрочняемых сплавов марок АВ и САВ-1 выполняют до термообработки.</p>											

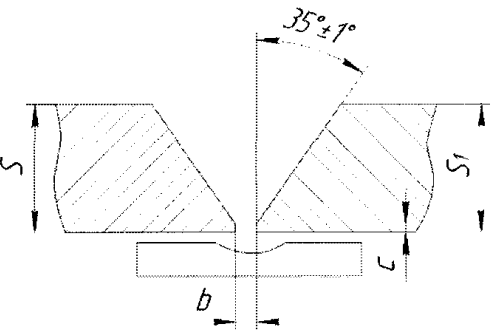
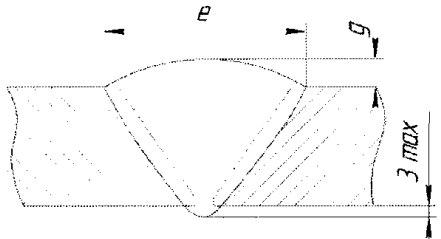
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	b , мм		e , мм, не более	g , мм		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номинальное значение	предельное отклонение		номинальное значение	предельное отклонение	
С2			52	0,8-1,0	0	+0,5	7,0	0,8	±0,5	
				2,5			10,0			
				4,0			12,0			
			53	4,0-6,0		+1,0	14,0	1,0		
				8,0			19,0			
				10,0			+2,0	21,0		2,0
				12,0				23,0		

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	b , мм		e , мм, не более	g , мм	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номинальное значение	предельное отклонение		номинальное значение	предельное отклонение
С4			52	0,8-1,0	0	+0,5	7,0	0,8	±0,5
				2,0			10,0		
				4,0			12,0	1,0	
				5,0			14,0		
				3,0-6,0			16,0		
			53	8,0		+1,0	2,0	±1,0	
				10,0					
				12,0					
				18,0					
				20,0					

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	b , мм		e , мм, не более	g , мм	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номинальное значение	предельное отклонение		номинальное значение	предельное отклонение
С7			52	2,0-3,0	0	+1	10,0	1,0	±0,5
				4,0					
				6,0					
				8,0					
				10,0					
			53	6,0	+1,5	12,0	2,0	±1,0	
				8,0					
				10,0					
				16,0					
				18,0					

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	b , мм		$c \pm 1$, мм	e , мм		g , мм						
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номинальное значение	предельное отклонение		номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение					
С17			52	4,0-6,0	0	+1,0	2,0	12,0	±2,0	2,0	±1,0					
				8,0				14,0								
				10,0				17,0								
				12,0				20,0								
				14,0				23,0								
				16,0				26,0								
				18,0				29,0								
				20,0				30,0								
				10,0-12,0				18,0				+2,0	4,0	±2,0	4,0	+1,0 -2,0
				14,0				20,0								
				16,0				22,0								
				18,0				24,0								
			20,0	27,0												
			22,0	30,0												
			24,0	33,0												
			26,0	36,0												
			28,0	39,0												
			30,0	40,0	±3,0	5,0										

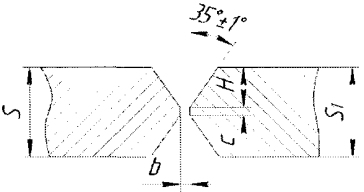
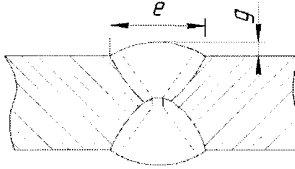
Таблица № 5.88

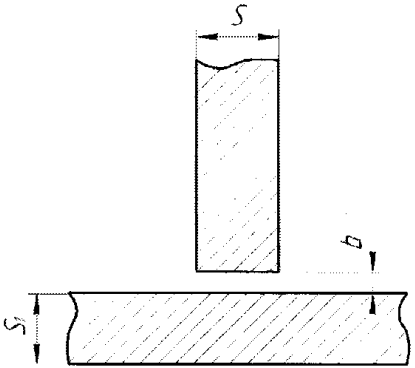
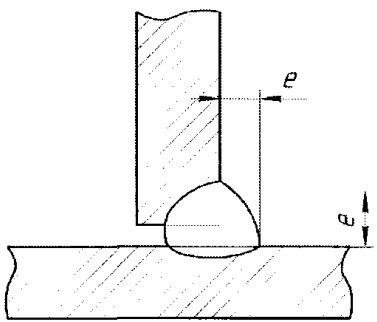
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S=S ₁ , мм	с±1, мм	e, мм		g, мм		b, мм				
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва				номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	Номинальное значение	предельное отклонение			
С18			52	4,0-6,0	2,0	12,0	±2,0	2,0	±1,0	0	+2,0			
				8,0		14,0								
				10,0		17,0								
				12,0		20,0								
				14,0		23,0								
				16,0		26,0								
				18,0		29,0								
				20,0		30,0								
				53		10,0-12,0	4,0	18,0				±2,0	4,0	+1,0 -2,0
						14,0		20,0						
			16,0		22,0									
			18,0		24,0									
			20,0		27,0									
			22,0		30,0									
			24,0		33,0									
			26,0		36,0									
			28,0		39,0									
			30,0		42,0									

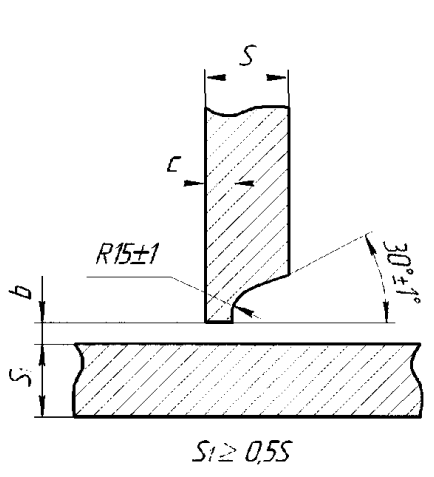
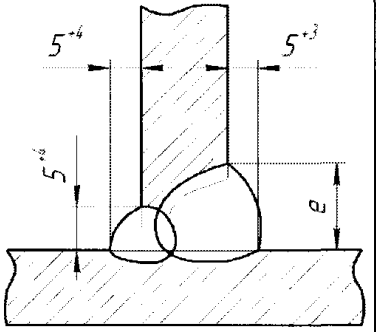
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	b , мм		$c \pm 1$, мм	e , мм		$e_1 \pm 2$, мм	g , мм	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номинальное значение	предельное отклонение		номинальное значение	предельное отклонение		номинальное значение	предельное отклонение
С21			52	6,0	0	+1,0	2,0	12,0	±2,0	10,0	2,0	
				8,0				14,0				
				10,0				16,0				
				12,0				19,0				
				14,0				22,0				
				16,0				25,0				
				18,0				28,0				
				20,0				31,0				
				20,0-23,0				36,0				
				26,0				40,0				
			30,0	44,0								
			53	10,0-12,0	0	+2,0	5,0	18,0	±2,0	15,0	5,0	
				14,0				20,0				
				17,0				23,0				
				20,0				27,0				
				23,0				31,0				
				26,0				36,0				
				30,0				42,0				
								4,0				
								5,0				
	+1,0 -2,0											

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	$c\pm 1$, мм	$e\pm 3$, мм	$e_1\pm 2$, мм	g , мм		g_1 , мм		b , мм		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва						номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	
С23			52	12,0-14,0	3,0	27,0	13,0	3,0	±1,0	2,0	±1,0	0	±2,0	
				17,0		28,0								
				20,0		29,0								
				23,0		30,0								
				26,0		31,0								
				30,0		32,0								
			53	12,0-14,0	5,0	27,0	13,0	4,0	+1,0 -2,0	3,0	±2,0	0	±2,0	
				17,0	8,0	28,0								
				20,0	29,0									
				23,0	30,0									
				26,0	15,0	5,0								4,0
				30,0										

Таблица № 5.91

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S=S_1$, мм	$c \pm 1$, мм	$H \pm 1,5$, мм	$e \pm 3$, мм	g , мм		b , мм	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва						номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
С25			52	12,0-14,0	3,0	5,0	17,0	3,0	±1,0	0	+2,0
				17,0		7,0	19,0				
				20,0		9,0	21,0				
				23,0		10,0	23,0				
				26,0		11,0	25,0				
				30,0		13,0	27,0				
			53	12,0-14,0	5,0	4,0	15,0	4,0	+1,0 -2,0		
				17,0	6,0	17,0					
				20,0	8,0	19,0					
				23,0	9,0	21,0					
				26,0	10,0	23,0					
				30,0	12,0	25,0					

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	b, мм		e, мм	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
Т1			52	1,0-2,0	0	+0,5	3,0	+2,0
				3,0		+1,0		
			4,0	+2,0		4,0	+3,0	
			8,0			6,0		+4,0
			10,0					
			12,0					
			14,0					
			16,0					
			18,0					
			20,0			8,0	+5,0	

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	c±1, мм	e, мм		b, мм	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва				номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
T2			52	16,0-18,0	2,0	23,0	±2,0	0	+2,0
				20,0		24,0			
				22,0		25,0			
				24,0		26,0			
				26,0		27,0			
				28,0		28,0			
				30,0		29,0			
			53	16,0-18,0	4,0	23,0	±2,0		
				20,0		24,0			
				22,0		25,0			
				24,0		26,0			
				26,0		27,0			
				28,0		28,0			
				30,0		29,0			

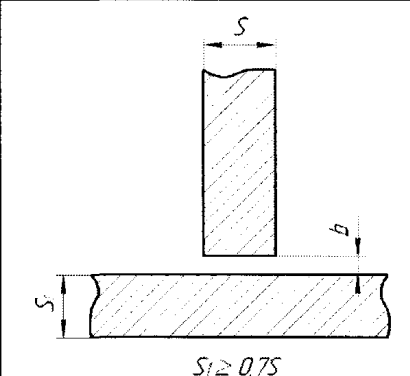
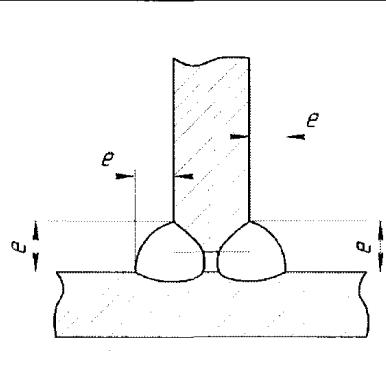
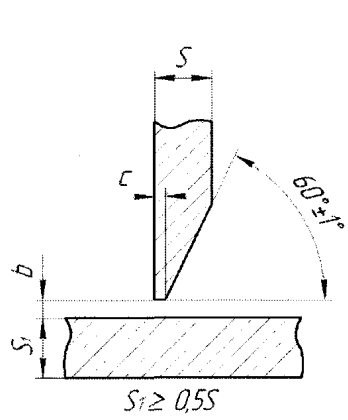
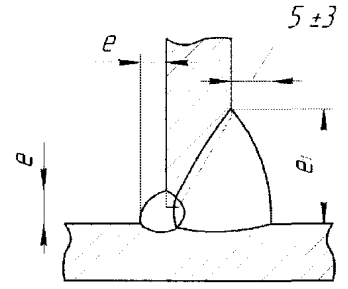
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	b, мм		e, мм	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
ТЗ			52	1,0-2,0	0	+0,5	3,0	+2,0
			52 53	3,0		+1,0	4,0	+4,0
				4,0		+2,0	6,0	
				8,0			8,0	
				10,0				
				12,0				
				14,0				
				16,0				
				18,0				
			20,0					

Таблица № 5.95

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	b, мм		c±1, мм	e, мм		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номинальное значение	предельное отклонение		номинальное значение	предельное отклонение	
Т6			52	4,0-6,0	0	+1,0	2,0	13,0	±2,0	
				8,0				16,0		
				10,0				19,0		
				12,0				21,0		
				14,0				25,0		
				16,0				29,0		
				18,0				33,0		
				20,0				37,0		
				4,0-6,0				12,0		±3,0
				8,0				15,0		
		10,0	18,0							
		12,0	21,0							
		14,0	24,0							
		16,0	27,0							
		18,0	31,0							
		20,0	35,0							
		4,0-6,0	5,0	±3,0						
		8,0	5,0							
		10,0	5,0							
		12,0	5,0							
14,0	5,0									
16,0	5,0									
18,0	5,0									
20,0	5,0									

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	b, мм		c±1, мм	e, мм		e, мм			
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номинальное значение	предельное отклонение		номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение		
Т7			52	4,0-6,0	0	+1,0	2,0	3,0	+3,0	13,0	±2,0		
				8,0				16,0					
				10,0				19,0					
				12,0				21,0					
				14,0				25,0					
				16,0				33,0					
			18,0	37,0	53	4,0-6,0	0	+1,0	3,0	3,0	+3,0	12,0	±2,0
			8,0	15,0									
			10,0	18,0									
			12,0	21,0									
			14,0	24,0		+2,0		5,0	5,0	+4,0	31,0	±3,0	
			18,0	35,0									
			20,0										

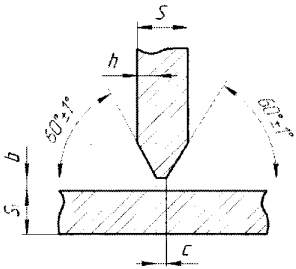
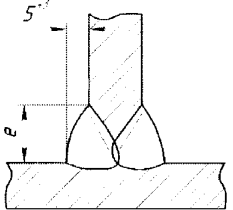
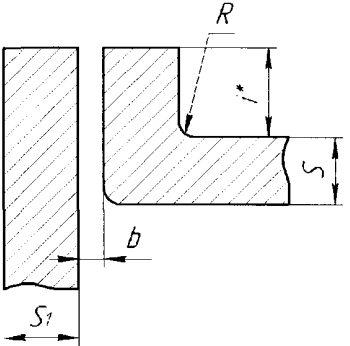
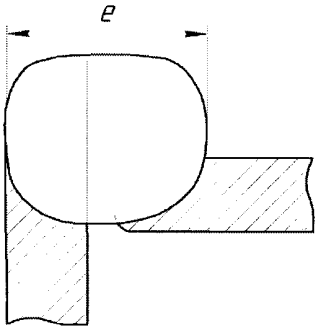
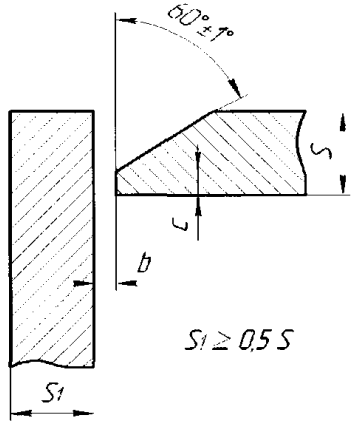
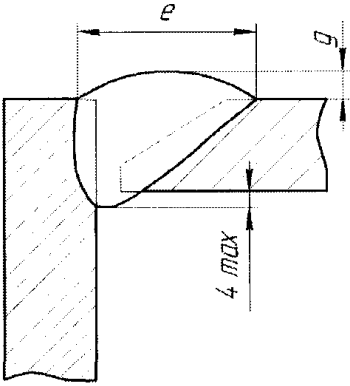
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	c±1, мм	h±1, мм	e, мм		b, мм	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
Т8	 <p>$S_1 \geq 0,5S$</p>		52	12,0-14,0	3,0	5,0	18,0	0	+2,0	
				17,0		7,0	20,0			
				20,0		9,0	22,0			
				23,0		11,0	25,0			
				26,0		12,0	28,0			
				30,0		13,0	31,0			
			53	12,0-14,0	4,0	4,0	17,0	±2,0		
				17,0		6,0	19,0			
				20,0		8,0	21,0			
				23,0		10,0	23,0			
				26,0		12,0	26,0	±3,0		
				30,0		14,0	29,0			

Таблица № 5.98

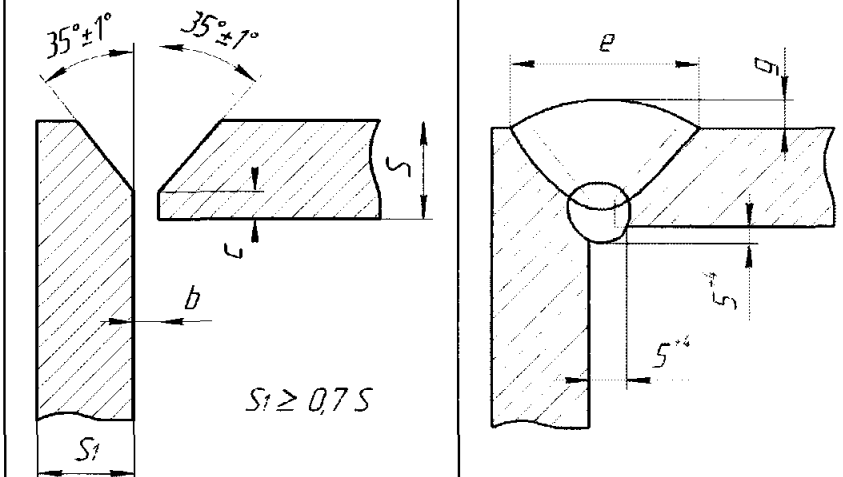
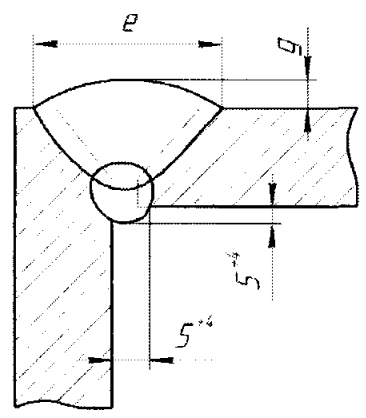
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	$S = S_1$, мм	R , мм	i , мм	e , не более, мм	b , мм	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва						номинальное значение	предельное отклонение
У1			52	1,0-1,5	2,5-3,0	от S до $2,5S$	5,0	0	+0,1
				2,0	3,0-4,5		7,0		
				2,5	4,5-5,0		8,0		+0,2

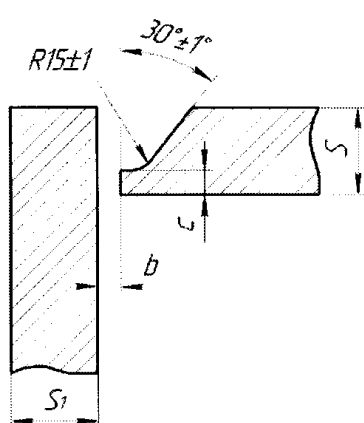
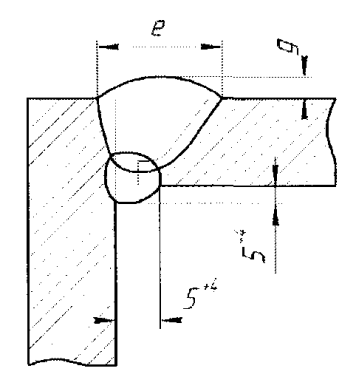
Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	b, мм		c, мм (предельное отклонение ±1)	e, мм		g, мм		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номинальное значение	предельное отклонение		номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	
У6			52	4,0-6,0	0	+1,0	2,0	15,0	±2,0	2,0	±1,0	
				8,0				+2,0				17,0
				10,0								20,0
				12,0		23,0						
				14,0		26,0						
				16,0		30,0						
				18,0		34,0						
				20,0		38,0						
				53		6,0	+1,0	3,0	15,0	±2,0		2,0
			8,0		+2,0	17,0						
			10,0			20,0						
			12,0			23,0						
			14,0			27,0						
			16,0			30,0						
			18,0			33,0						
			20,0		37,0	5,0	±3,0	4,0	±2,0			

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	b, мм		c, мм (предельное отклонение ±1)	e, мм		e ₁ , мм		g, мм								
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номинальное значение	предельное отклонение		номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение							
У7			52	4,0-6,0	0	+1,0	2,0	3,0	+3,0	±2,0	2,0	±1,0								
				8,0																
				10,0																
				12,0																
				14,0																
				16,0																
				18,0																
				20,0																
				53									4,0-6,0	+2,0	3,0	3,0	+4,0	±3,0	3,0	±1,0
													8,0							
			10,0																	
			12,0																	
			14,0																	
			16,0																	
			18,0																	
			20,0																	
			53		4,0-6,0	+1,0	3,0	3,0	+3,0	±2,0	2,0	±1,0								
					8,0															
				10,0																
				12,0																
14,0																				
16,0																				
18,0																				
20,0																				
53	4,0-6,0	+2,0		5,0	5,0								+4,0	±3,0	4,0	±2,0				
	8,0																			
10,0																				
12,0																				
14,0																				
16,0																				
18,0																				
20,0																				

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	с, мм (предельное отклонение ±1)	h, мм (предельное отклонение ±1)	e, мм		e ₁ , мм не более	g, мм		g ₁ , мм		b, мм		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва					номинальное значение	предельное отклонение		номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	
У8		52	18,0-20,0	2,0	8,0	25	±2,0	23,0	3,0	±1,0	5,0	±2,0	0	+2,0		
			22,0		9,0	27		25,0								
			24,0		10,0	29		27,0								
			26,0		11,0	31	29,0									
			28,0		12,0	33	31,0									
			30,0		13,0	35	33,0									
		53	18,0-20,0	4,0	7,0	22	±2,0	23,0	4,0	+1,0 -2,0	6,0	±3,0	10,0	±4,0	0	+2,0
			22,0		8,0	24		25,0								
			24,0		9,0	26		27,0								
			26,0		10,0	28		29,0								
			28,0		11,0	30	31,0									
			30,0		12,0	32	33,0	5,0								

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	с, мм (предельное отклонение ±1)	e, мм		g, мм		b, мм	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва				номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
У9	 <p>$35^\circ \pm 1'$ $35^\circ \pm 1'$</p> <p>s_1 b S</p> <p>$S_1 \geq 0,7 S$</p>	 <p>e b 4 max</p>	52	18,0-20,0	2,0	34,0	±2,0	3,0	±1,0	0	+2,0
				22,0		37,0					
				24,0		40,0					
				26,0		43,0	±3,0				
				28,0		45,0					
				30,0		48,0					
			53	18,0-20,0	4,0	30,0	±2,0	4,0	+1,0 -2,0		
				22,0		33,0					
				24,0		36,0					
				26,0		39,0	±3,0	5,0			
				28,0		42,0					
				30,0		45,0					

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	с, мм (предельное отклонение ±1)	e, мм		g, мм		b, мм	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва				номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
У10			52	12,0-14,0	2,0	25,0	±2,0	2,0	±1,0	0	+2,0
				16,0		28,0					
				18,0		31,0					
				20,0		34,0					
				22,0		37,0					
				24,0		40,0					
				26,0		43,0					
				28,0		45,0					
				30,0		48,0					
				16,0		24,0					
				18,0		27,0					
				20,0		30,0					
			22,0	33,0							
			24,0	36,0							
			26,0	39,0							
			28,0	42,0							
			30,0	45,0	±3,0	5,0					

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	с, мм (предельное отклонение ±1)	e, мм		g, мм	
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва				номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение
У11			52	16,0-18,0	2,0	25,0	±2,0	3,0	±1,0
				20,0		26,0			
				22,0		27,0			
				24,0		28,0			
				26,0		29,0			
				28,0		30,0			
				30,0		32,0			
			53	16,0-18,0	4,0	25,0	±2,0	4,0	±1,0 -2,0
				20,0		26,0			
				22,0		27,0			
				24,0		28,0			
				26,0		29,0			
				28,0		30,0			
				30,0		32,0			

Условное обозначение сварного соединения	Конструктивные элементы		Способ сварки	S, мм	e, мм		g, мм		
	подготовленных кромок свариваемых деталей	сварного шва			номинальное значение	предельное отклонение	номинальное значение	предельное отклонение	
У15	<p>$\frac{D_0}{D} \leq 0.5$ $S \geq 0.75$ $0.15 \leq 1.5 \leq 0.25S$</p>		52	4,0	16,0	±3,0	7,0	+3,0	
				6,0	19,0		8,0	-2,0	
				8,0	22,0		10,0		
				10,0	26,0	±4,0	12,0	±3,0	
				12,0	30,0		14,0		
				14,0	34,0	±5,0	16,0	+4,0	
				16,0	38,0		18,0		-3,0
				18,0	42,0		20,0		
							20,0	46,0	±6,0

8. Сварные соединения деталей из сталей различных структурных классов и из двухслойных сталей по геометрии должны соответствовать сварным соединениям сталей одинаковых структурных классов с соблюдением требований по выполнению предварительной наплавки кромок, разделки плакировки и выполнению разделительной и защитной наплавки.

9. Конструктивные элементы подготовленных под сварку кромок деталей из сталей различных структурных классов и (или) из двухслойных сталей после выполнения предварительной наплавки кромок и их механической обработки должны соответствовать элементам для принятого типа сварного соединения без наплавки кромок.

Конструктивные элементы выполненных швов сварных соединений деталей из сталей различных структурных классов и (или) из двухслойных сталей должны соответствовать элементам для принятого типа сварного соединения деталей из однородного металла.

10. При сварке деталей, номинальные толщины которых отличаются от приведенных в таблицах № 5.1 – 5.105 настоящего приложения, размеры конструктивных элементов подготовленных кромок и выполненных швов принимаются по размерам, установленным для деталей ближайшей толщины.

11. Шероховатость поверхности подготовленных под сварку кромок должна быть не более Rz 80 мкм, для алюминиевых сплавов – Rz 40 мкм.

12. Форма и размеры остающихся цилиндрических подкладных колец, а также допустимые значения зазоров между кольцом и свариваемыми деталями должны соответствовать указанным на рисунке 5.1. Допускается замена снятия фасок с внутренней стороны колец округлением их внутренних кромок по радиусу от 1,0 до 3,0 мм.

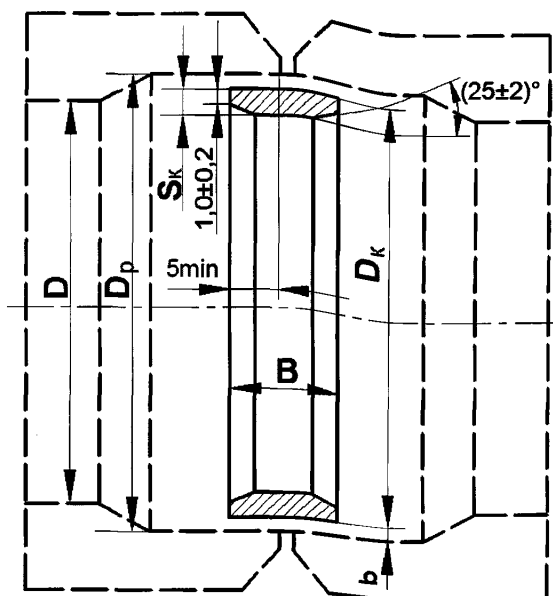


Рисунок 5.1. Остающиеся цилиндрические подкладные кольца,
 $D_k = D_p$ (по номинальному размеру)

Для диаметра D_k устанавливают только минусовое предельное отклонение (в конструкторской и (или) в технологической документации). Предельные отклонения размеров D_k и D_p должны обеспечивать допустимое значение зазора b , которое определяется согласно таблице № 5.106 настоящего приложения.

Таблица № 5.106

D , мм	S_k , мм		B , мм	b , мм, не более
	номинальное значение	предельное отклонение		
До 75,0 включительно	2,0	±0,2	16,0–20,0	0,2
Более 75,0 до 150,0 включительно	2,5		20,0–24,0	0,3
Более 150,0 до 300,0 включительно	3,0		20,0–24,0	0,4
Более 300,0	4,0		24,0–30,0	0,5

13. Для обеспечения минимального смещения кромок с внутренней стороны соединения должна выполняться цилиндрическая калибровка (расточка, раздача) концов труб в соответствии с рисунком 5.2.

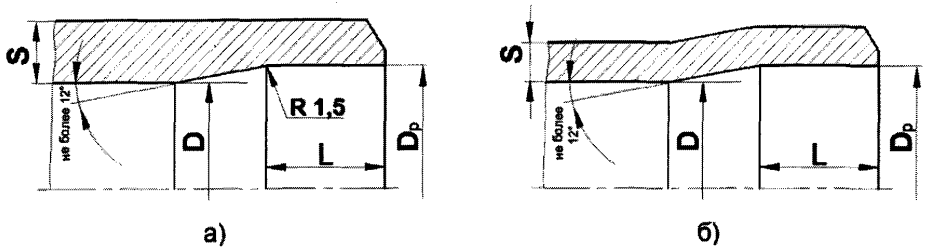


Рисунок 5.2. Схемы цилиндрической расточки (а) и калибровки (раздачи) (б) концов труб (патрубков) под стыковые сварные соединения с односторонним швом

14. Диаметр D_p устанавливается конструкторской и (или) технологической документацией. При этом для D_p устанавливается только плюсовое предельное отклонение. Длина L цилиндрической части расточки и калибровки (раздачи) концов труб (патрубков) для выполнения сварных соединений, не подлежащих ультразвуковому контролю, определяется в соответствии с таблицей № 5.107 настоящего приложения.

Таблица № 5.107

S , мм	L , мм не менее
От 1,0 до 4,0 включительно	10,0
Более 4,0 до 8,0 включительно	15,0
Более 8,0 до 15,0 включительно	20,0
Более 15,0 до 25,0 включительно	25,0
Более 25,0 до 40,0 включительно	30,0
Более 40,0 до 60,0 включительно	35,0
Более 60,0 до 80,0 включительно	40,0
Более 80,0	50,0

15. При подготовке труб (патрубков) для выполнения сварных соединений, подлежащих ультразвуковому контролю, длина L устанавливается в соответствии с указаниями документов по стандартизации, регламентирующих проведение ультразвукового контроля, включенных в Сводный перечень.

16. В случаях, предусмотренных конструкторской документацией, для выполнения сварных соединений труб из сталей аустенитного класса с использованием конических подкладных колец (рисунок 5.4) должна выполняться коническая раздача (расточка) концов труб в соответствии с рисунком 5.3.

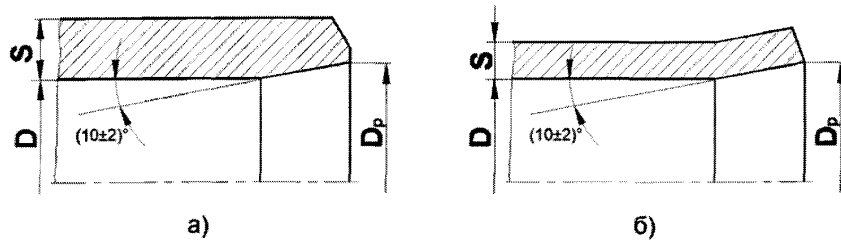


Рисунок 5.3. Схемы конической расточки соединений на коническом подкладном кольце толщиной S более 5,0 мм (а) и калибровки (раздачи) концов труб (патрубков) толщиной S до 5,0 мм включительно (б)

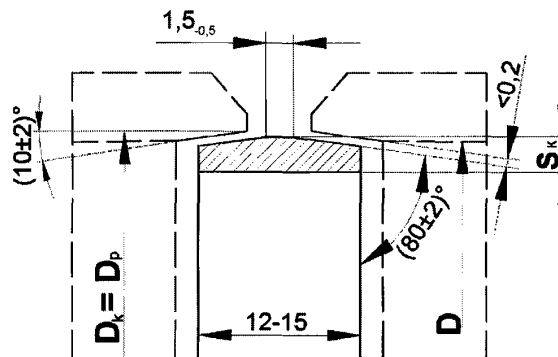


Рисунок 5.4. Коническое подкладное кольцо: D_p – диаметр расточки, раздачи или калибровки под кольцо; D_k – наружный диаметр подкладного кольца

Значение S_k определяется в соответствии с таблицей № 5.108 настоящего приложения.

Таблица № 5.108

D , мм	S_k , мм
До 75,0 включительно	$2,0 \pm 0,2$
Более 75,0 до 150,0 включительно	$2,5 \pm 0,2$
Более 150,0	$3,0 \pm 0,2$

17. Сварка стыковых соединений деталей из алюминиевых сплавов неодинаковой толщины при различии, не превышающем значений, указанных в таблице № 5.109 настоящего приложения, должна выполняться так же, как для деталей одинаковой толщины. Для осуществления плавного перехода от одной детали к другой допускается наклонное расположение шва.

Таблица № 5.109

Толщина тонкой детали, мм	Разность толщины деталей, мм
От 2,0 до 3,0	0,5
Более 3,0 до 5,0	1,0
Более 5,0 до 12,0	1,2
Более 12,0 до 15,0	1,5
Более 25,0 до 30,0	3,0

18. При различии толщины, превышающей значения, указанные в таблице № 5.109 настоящего приложения, должен быть сделан скос на детали большей толщины с одной или двух сторон до толщины тонкой детали в соответствии с рисунком 5.5. Размеры конструктивных элементов подготовленных кромок и размеры сварного шва должны выбираться по меньшей толщине.

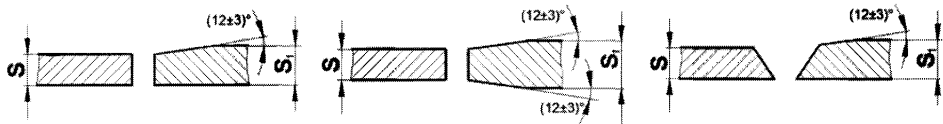


Рисунок 5.5. Скос на деталях из алюминия

19. При сварке деталей из алюминиевых сплавов в положениях сварки, отличных от нижнего положения, допускается увеличение размеров шва, но не более 2,0 мм – для деталей толщиной до 25,0 мм, и не более 3,0 мм – для деталей толщиной более 25,0 мм.

20. При сварке деталей из алюминиевых сплавов в гелии на постоянном токе размеры шва могут быть уменьшены на 15 %.

21. Для угловых швов при сварке деталей из алюминиевых сплавов значения катетов швов должны быть установлены при проектировании сварного соединения.

Предельные отклонения величины катетов швов должны соответствовать:

- а) не более 2,0 мм при величине катета до 5,0 мм;
- б) не более 3,0 мм при величине катета от 5,0 до 8,0 мм включительно;
- в) не более 4,0 мм при величине катета более 8,0 мм.

22. При сварке деталей из алюминиевых сплавов расстояние между сварными швами должно быть:

- а) не менее 60,0 мм при толщине детали до 4,0 мм;
- б) не менее 70,0 мм при толщине детали от 4,0 до 6,0 мм;
- в) не менее 90,0 мм при толщине детали более 6,0 мм.

Минимальное допустимое расстояние между соседними швами при толщине деталей более 4,0 мм может быть уменьшено, если это предусмотрено конструкторской документацией, но должно быть не менее 60,0 мм.

23. Сварка стыковых соединений деталей из титановых сплавов неодинаковой толщины при различии, не превышающем значений, указанных в таблице № 5.110 настоящего приложения, должна производиться так же, как для деталей одинаковой толщины. Размеры конструктивных элементов подготовки кромок и величину выпуклости шва назначают по детали большей толщины.

24. При различии толщины, превышающей значения, указанные в таблице № 5.110 настоящего приложения, на детали большей толщины должен быть сделан скос с площадкой с одной или двух сторон до толщины тонкой детали в соответствии с рисунком 5.6. При этом размеры конструктивных элементов подготовленных кромок и размеры сварного шва следует назначать по детали меньшей толщины.

Таблица № 5.110

Толщина тонкой детали, мм	Разность толщины деталей, мм		
	без скоса кромок	симметричное	несимметричное
От 1,0 до 4,0 включительно	0,3	1,0	1,0
Более 4,0 до 8,0 включительно	0,6	2,0	1,5
Более 8,0 до 10,0 включительно	1,0		
Более 10,0 до 22,0 включительно	3,0	4,0	3,0
Более 22,0 до 30,0 включительно	4,0		
Более 30,0 до 40,0 включительно		6,0	4,0
Более 40,0	–		
Для соединений, выполненных способом сварки б0	4,0	6,0	4,0

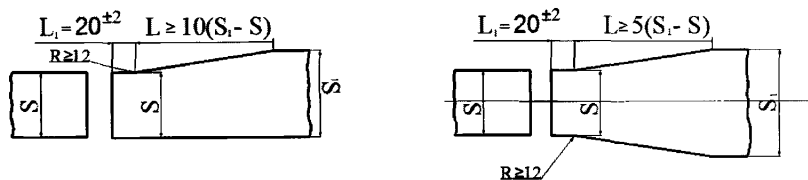


Рисунок 5.6. Скос на деталях из титана

25. Для угловых швов при сварке деталей из титановых сплавов значения катетов швов должны быть установлены в конструкторской документации.

Предельные отклонения величины катетов швов должны быть:

- а) не более 2,0 мм при величине катета до 5,0 мм;
- б) не более 3,0 мм при величине катета от 5,0 до 12,0 мм включительно;
- в) не более 5,0 мм при величине катета более 12,0 мм.

26. При сварке листовых конструкций из титановых сплавов расстояние между сварными швами следует устанавливать:

- а) не менее 80,0 мм при толщине до 40,0 мм включительно;
- б) не менее 100,0 мм при толщине свыше 40,0 мм.

При сварке трубопроводов из титановых сплавов расстояние между сварными швами следует устанавливать:

- а) не менее наружного диаметра трубы D_n при D_n до 100,0 мм;
- б) не менее 100,0 мм при D_n свыше 100,0 мм.

27. Трубы из титановых сплавов, подготавливаемые к сварке, должны подбираться и, при необходимости, подгоняться по внутреннему диаметру. Для этого все трубы перед обработкой должны разбиваться на группы в зависимости от фактических размеров (внутреннего диаметра и толщины стенки).

При толщине стенки труб от 1,0 до 4,0 мм в одну группу должны входить трубы, у которых при их дальнейшей раздаче внутренний диаметр не превышает исходный фактический диаметр трубы более чем на 20 %.

28. Величины раздачи труб под подкладное кольцо в зависимости от размеров труб и их групп приведены в таблице № 5.111 настоящего приложения.

Таблица № 5.111

Размер трубы	Величина раздачи			
	группа I		группа II	
	$D_{вн}$	D_p	$D_{вн}$	D_p
10,0x2,0	5,7 – 6,0	7,0	6,0 – 6,3	7,5
14,0x2,0	9,4 – 10,0	11,0	10,0 – 10,6	11,5
14,0x2,5	7,8 – 8,4	9,4	9,0 – 9,6	10,6
22,0x2,0	16,9 – 18,0	19,5	18,0 – 19,1	20,7
22,0x2,5	13,5 – 15,0	16,6	15,0 – 16,5	18,1
25,0x2,0	20,4 – 21,0	22,0	21,0 – 21,6	22,4
25,0x2,5	18,8 – 20,0	21,6	20,0 – 21,5	22,8
28,0x4,0	18,5 – 20,0	21,6	20,0 – 21,5	23,1
32,0x2,5	25,7 – 27,0	28,6	27,0 – 28,2	29,8
32,0x3,0	25,1 – 26,0	27,5	26,0 – 26,9	28,2
38,0x3,0	30,5 – 32,0	33,6	32,0 – 33,6	35,1
45,0x2,5	38,5 – 40,0	41,6	40,0 – 41,6	43,1
45,0x3,0	37,4 – 39,0	40,6	39,0 – 40,6	42,2
56,0x3,0	48,2 – 50,0	51,6	50,0 – 51,8	53,4
56,0x4,0	46,1 – 48,0	49,5	48,0 – 49,9	51,5
70,0x3,5	61,0 – 63,0	64,6	63,0 – 64,9	66,5
70,0x4,0	60,0 – 62,0	63,6	62,0 – 64,0	65,6
76,0x4,0	65,9 – 68,0	69,6	68,0 – 70,1	71,7

29. Размеры конического подкладного кольца при сварке труб из титановых сплавов определяются в соответствии с таблицей № 5.112 настоящего приложения.

Таблица № 5.112

$D_{вн}$ тр., мм	Ширина кольца t , мм	Толщина кольца, S_k , мм
До 70,0 включительно	12,0	2,5 + 0,2
Более 70,0 до 100,0 включительно	14,0	5,0 + 0,3
Более 100,0	18,0	7,0 + 0,3

Примечание. Диаметр кольца равен $D_p^{+0,25}$ мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
(справочное)

к федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от «14» ноября 2018 г. № 554

Режимы сварки и наплавки

Условные обозначения

S	– номинальная толщина детали или сборочной единицы
h	– длина шага перемещения электрода
d	– диаметр сварочной проволоки
I	– сила тока
U	– напряжение на дуге
V	– скорость сварки/наплавки
N	– номер (число) прохода
d_w	– диаметр вольфрамового электрода
d_{np}	– диаметр присадочной проволоки
V_{np}	– скорость подачи проволоки
L	– расстояние от электрода (проволоки) до поверхности детали
Q	– расход защитного газа
T_i	– время импульса
T_p	– время паузы
T_d	– время горения дуги до начала перемещения электрода
D	– номинальный диаметр свариваемых труб
D_n	– наружный диаметр свариваемых труб
f	– частота колебаний
T_z	– время задержки электрода у кромки
V_e	– скорость колебания электрода

1. Параметры режимов автоматической сварки деталей из сталей под флюсом приведены в таблице № 6.1 настоящего приложения.

Таблица № 6.1

Класс стали	Тип сварного соединения	S, мм	d, мм	Наименование и номера валиков	I, А	U, В	V, мм/с
Перлитный	С-6, С-7, С-8	Более 50,0	4,0	Корневые валики со стороны начала сварки 1, 2, 3	450 – 500	28 – 32	8,0 – 10,0
				Корневой валик с обратной стороны 1, 2, 3	500 – 550	30 – 34	6,0 – 8,0
				Валики заполнения разделки	500 – 550	30 – 34	6,0 – 8,0
			5,0	Корневые валики со стороны начала сварки	–	–	–
				1	450 – 500	34 – 40	10,0 – 12,0
				2	480 – 530	34 – 40	8,0 – 10,0
				3	550 – 600	34 – 40	8,0 – 10,0
				Корневые валики с обратной стороны 1, 2, 3	650 – 700	34 – 40	5,0 – 7,0
	С-12, С-13	Более 30,0	4,0	Валики заполнения разделки	500 – 550	30 – 34	6,0 – 8,0
			5,0	Валики заполнения разделки	550 – 700	34 – 40	5,0 – 8,0
	С-5	Более 30,0 до 80,0 включительно	4,0	Корневые валики со стороны начала сварки 1, 2, 3	450 – 500	28 – 32	8,0 – 10,0
				Подварочный валик с обратной стороны	550 – 600	30 – 34	6,0 – 8,0
				Валики заполнения разделки	500 – 550	30 – 34	6,0 – 8,0
			5,0	Корневые валики со стороны начала сварки	–	–	–
				1, 2	500 – 550	34 – 40	10,0 – 11,0
				3	600 – 650	34 – 40	8,0 – 9,0
Подварочный валик с обратной стороны				950 – 900	42 – 45	5,0 – 7,0	
С-9, С-10	Более 30,0	4,0	Валики заполнения разделки	500 – 550	30 – 34	6,0 – 8,0	
		5,0	Валики заполнения разделки	550 – 700	34 – 40	5,0 – 8,0	
Аустенитный	С-4	Более 20,0 до 60,0 включительно	3,0	Любой	280 – 320	30 – 34	2,0 – 4,0
			4,0	Любой	400 – 500	28 – 30	3,0 – 5,0
			5,0	Любой	500 – 550	32 – 34	6,0 – 8,0
	С-1	До 10,0 включительно	3,0	Любой	280 – 330	30 – 34	2,0 – 4,0
			4,0	Любой	400 – 500	28 – 30	3,0 – 5,0
		Более 10,0	3,0	1	280 – 330	32 – 36	4,0 – 6,0
				2	480 – 530	32 – 36	6,0 – 8,0
			4,0	1	600 – 650	32 – 36	6,0 – 7,0
				2	700 – 800	32 – 36	8,0 – 9,0

2. Параметры режимов автоматической сварки деталей из сталей перлитного класса в узкую разделку под флюсом приведены в таблице № 6.2 настоящего приложения.

Таблица № 6.2

Тип сварного соединения	d, мм	I, А	U, В	V, м/ч
С-33, С-33-1, С-34, С-35	3,0	400 – 500	32 – 36	22 – 28
	4,0	450 – 550	34 – 38	22 – 28

Примечание. Применение сварочной проволоки диаметром 3,0 мм является предпочтительным.

3. Параметры режимов автоматической аргодуговой сварки деталей из аустенитных сталей приведены в таблице № 6.3 настоящего приложения.

Таблица № 6.3

Тип сварного соединения	S, мм	d _н , мм	N	V _с , мм/с	d _р , мм	V _р , мм/с	L, мм	I, А	U, В	Q, л/мин	
										на горелку	на поддув
С-22-2 С-23-2	3,0	1,6 < d _н ≤ 4,0	1	2-4	-	-	1,00-1,50	110-120	10-12	8-10	1-6
			2-3	2-4	1,6	6,0-7,5	2,00-3,00	110-120	10-12	8-10	1-6
	3,5	1,6 < d _н ≤ 4,0	1	2-4	-	-	1,15	120-130	10-12	8-10	1-6
			2-3	2-4	1,6	6,0-7,5	2,00-3,00	120-130	12-14	8-10	1-6

4. Параметры режимов автоматической аргодуговой импульсной сварки неплавящимся электродом при выполнении корневого валика шва неповоротных стыковых сварных соединений деталей из сталей и железоникелевых сплавов приведены в таблице № 6.4 настоящего приложения.

Таблица № 6.4

D, мм	S, мм	T _а , с	L, мм	I _в импульсе, А	I _в паузе, А	T _б , с	T _р , с	h, мм	V, мм/с
14,0-38,0	1,0	0,5	0,8-1,2	80-85	6-8	0,10-0,15	0,15-0,25	непрерывное перемещение электрода	4,4-5,0
	1,5	1,5		90-95		0,10-0,15	0,15-0,25		3,1-3,3
	2,0	1,8		105-110		0,20-0,25	0,25-0,30		2,8-3,3
	2,5	2,0		120-125		0,50-0,60	0,40-0,50		2,2-2,5
	3,0	2,5		140-145		0,60-0,70	0,70-0,80		1,9-2,2
	3,5	3,0		155-165		0,75-0,90	0,70-0,80		1,4-1,9
57,0-159,0	3,0	3,0-4,0	1,0-1,5	100-120	25	0,60-0,65	0,50-0,60	2,0-2,4	шаговое перемещение электрода
	3,5	3,0		120-130		0,60-0,65	0,50-0,60		
	4,0	3,0		140-155		0,75-0,90	0,55-0,65		
	4,5	4,0		150-165		0,75-0,90	0,55-0,65		

5. Параметры режимов автоматической аргодуговой сварки неплавящимся электродом при выполнении неповоротных стыковых сварных соединений труб из сталей аустенитного класса и железоникелевых сплавов приведены в таблице № 6.5 настоящего приложения.

Таблица № 6.5

D, мм	S, мм	N	L, мм	d _р , мм	I, А	U, В	V _с , мм/с	V _р , мм/с	f, 1/мин
57,0-76,0	4,0-4,5	1	1,0-1,2	-	100-115	9-11	1,7-2,1	-	-
		2	1,8-2,5	1,2	110-120	11-13	1,9-2,2	5,0-6,1	60-70
57,0-108,0	5,0-6,0	1	1,0-1,5	-	110-120	9-11	1,8-2,1	-	-
		2-3	1,8-2,5	1,2-1,6	120-130	11-13	1,7-1,9	4,2-5,6	60-70
	7,0-9,0	1	1,0-1,5	-	115-125	9-11	1,8-2,1	-	-
		2-4	2,0-3,0	1,6	130-145	11-14	1,7-1,9	5,0-6,1	50-60

D , мм	S , мм	N	L , мм	d_p , мм	I , А	U , В	V , мм/с	V_p , мм/с	f , 1/мин
133,0 – 159,0	6,0 – 7,0	1	1,0 – 1,5	–	115 – 125	9 – 11	1,5 – 1,8	–	–
		2 – 4	1,8 – 2,5	1,2 – 1,6	125 – 140	11 – 13	1,5 – 1,9	4,2 – 4,7	60 – 70
	8,0 – 10,0	1	1,0 – 1,5	–	120 – 130	9 – 11	1,7 – 1,9	–	–
		2 – 6	1,8 – 3,0	1,6	145 – 160	11 – 14	1,7 – 1,9	4,4 – 5,6	50 – 60
	14,0 – 17,0	1	1,0 – 1,5	–	140 – 160	9 – 11	1,7 – 1,9	–	–
		2 – 9	2,0 – 3,0	1,6	160 – 185	11 – 14	1,9 – 2,2	5,6 – 6,9	40 – 50

6. Параметры режимов автоматической аргодуговой сварки неплавящимся электродом методом автопрессовки при выполнении неповоротных стыков сварных соединений деталей из сталей и железоникелевых сплавов приведены в таблице № 6.6 настоящего приложения.

Таблица № 6.6

D , мм	S , мм	L , мм	I , А	U , В	V , мм/с	N
14,0 – 25,0	2,0	1,2 – 2,0	60 – 70	10 – 12	2,5 – 2,8	3 – 6
	2,5		60 – 70			
	3,0		70 – 80			
	2,5		60 – 75			
32,0 – 38,0	3,0	1,5 – 2,5	75 – 90	9,5 – 11	2,8 – 3,1	3 – 6
	3,5		85 – 100			
	3,0		75 – 90			
	3,5		80 – 95			
	4,0		80 – 95			
57,0 – 108,0	4,0	1,5 – 2,5	80 – 95	9 – 10,5	2,8 – 3,1	2 – 6
	4,5		80 – 100			

7. Параметры режимов автоматической аргодуговой сварки неплавящимся электродом методом последовательного проплавления при выполнении неповоротных стыковых сварных соединений деталей из сталей и железоникелевых сплавов приведены в таблице № 6.7 настоящего приложения.

Таблица № 6.7

D , мм	S , мм	L , мм	I , А	U , В	V , мм/с	N
14,0	2,0	0,8 – 1,2	85 – 95	8 – 10	15,3 – 17,0	3
18,0	2,5		90 – 105		13,9 – 15,3	4
25,0	2,0		90 – 100		12,5 – 13,9	3
32,0	3,0		105 – 115		6,9 – 8,3	3
32,0	3,5		105 – 115		5,6 – 6,9	3
38,0	3,0		115 – 120		6,9 – 8,3	3
38,0	3,5		110 – 120		5,6 – 6,9	4

8. Параметры режимов автоматической аргодуговой сварки неплавящимся электродом при выполнении неповоротных стыковых сварных соединений труб $D_n = 219,0$ мм и более приведены в таблице № 6.8 настоящего приложения.

Таблица № 6.8

<i>N</i>	d_p , мм	<i>I</i> базового, А	<i>I</i> в импульсе у кромки, А	<i>U</i> , В	<i>V</i> , мм/с	V_p , мм/с	V_s , мм/с	T_z , с
1	—	145 – 160	145 – 160	8 – 9	1,7 – 1,8	—	—	—
2	1,2	125 – 145	150 – 160	9 – 10	0,8 – 1,0	3,6 – 4,2	2,5 – 3,0	1,0 – 1,4
3	1,6 – 2,0	155 – 170	180 – 190	9 – 10	0,8 – 0,9	5,6 – 6,9	2,5 – 2,8	0,8 – 1,1
4 и последующие, кроме двух последних слоев	1,6 – 2,0	170 – 220	200 – 240	9,5 – 11	0,7 – 0,8	6,1 – 8,9	2,5 – 2,8	0,8 – 1,1
предпоследний слой	1,6 – 2,0	160 – 200	190 – 220	9 – 10	0,6 – 0,7	4,2 – 6,9	2,5 – 2,8	0,7 – 1,0
последний слой	1,6 – 2,0	160 – 200	160 – 200	9 – 10	0,6 – 0,7	3,3 – 4,7	3,0 – 3,5	0,2 – 0,5

Примечание. Типы сварных соединений С-42, С-42-1 на трубах из сталей аустенитного класса с толщиной стенки от 10,0 до 40,0 мм.

9. Параметры режимов автоматической аргодуговой сварки неплавящимся электродом при выполнении неповоротных стыковых сварных соединений труб $D_n = 219,0$ мм и более приведены в таблице № 6.9 настоящего приложения.

Таблица № 6.9

<i>N</i>	d_p , мм	<i>I</i> базового, А	<i>I</i> в импульсе у кромки, А	<i>U</i> , В	<i>V</i> , мм/с	V_p , мм/с	V_s , мм/с	T_z , с
1	—	150 – 160	150 – 160	9 – 10	0,7 – 0,8	—	—	—
2	1,2	180 – 190	200 – 210	9 – 10	0,7 – 0,8	5,0 – 6,9	2,5	0,7 – 0,9
3	1,6 – 2,0	200 – 220	220 – 240	10 – 11	0,6 – 0,7	4,2 – 5,6	2,5	0,9 – 1,1
4 и последующие (кроме двух последних слоев)	1,6 – 2,0	210 – 230	240 – 260	10 – 11	0,6 – 0,7	5,0 – 8,3	2,5	0,9 – 1,1
предпоследний слой	1,6 – 2,0	200 – 210	220 – 240	10 – 11	0,6 – 0,7	5,0 – 6,4	3,0	0,8 – 1,0
последний слой	1,6 – 2,0	190 – 210	190 – 210	9 – 10,5	0,6 – 0,7	4,2 – 5,6	3,0	0,7 – 0,9

Примечание. Типы сварных соединений С-25 на трубах из сталей перлитного класса с толщиной стенки от 10,0 до 65,0 мм.

10. Параметры режимов ручной аргодуговой сварки неплавящимся электродом приведены в таблице № 6.10 настоящего приложения.

Таблица № 6.10

Материал	Тип сварного соединения	<i>S</i> , мм	d_w , мм	d_p , мм	<i>I</i> , А		<i>Q</i> , л/мин	
					корневой валик	заполнение разделки	в горелку	на поддув
Стали аустенитного и перлитного класса	С-22-1, С-22-2, С-23-1, С-23-2	$3,0 < h \leq 4,0$	1,6 – 4,0	1,6 – 2,0	45 – 90	50 – 70	8 – 10	4 – 5
		$4,0 < h \leq 6,0$	1,6 – 4,0	1,6 – 3,0	45 – 90	90 – 100	8 – 10	4 – 5
	У-3, У-4, У-5	$4,0 < h \leq 6,0$	1,6 – 4,0	—	70 – 100	100 – 140	8 – 10	4 – 5
		$h > 6,0$	1,6 – 4,0	—	80 – 110	120 – 160	8 – 10	4 – 5
Железоникелевые сплавы	С-22-1, С-22-2, С-23-1, С-23-2	$3,0 < h \leq 4,0$	1,6 – 4,0	1,6 – 2,0	40 – 70	40 – 70	8 – 10	4 – 5
		$4,0 < h \leq 6,0$	1,6 – 4,0	1,6 – 2,0	65 – 80	65 – 80	8 – 10	4 – 5
	У-3, У-4, У-5	$4,0 < h \leq 6,0$	1,6 – 4,0	1,6 – 2,0	55 – 80	55 – 80	8 – 10	4 – 5
		$h > 6,0$	1,6 – 4,0	1,6 – 2,0	60 – 90	60 – 90	8 – 10	4 – 5

11. Параметры режимов ручной аргодуговой сварки неплавящимся электродом в импульсном режиме трубопроводов из сталей аустенитного класса приведены в таблице № 6.11 настоящего приложения.

Таблица № 6.11

S, мм	N	d _н , мм	d _р , мм	T _б , с	T _р , с	I, А		Q, л/мин	
						импульсный	в паузе	в горелку	на поддув
1,0 ≤ h ≤ 1,5	1	2,0	—	0,10–0,15	0,15–0,25	40–50	6–8	6–8	2–5
	2	2,0	1,2	—	—	40–50	—	6–8	2–5
1,5 ≤ h ≤ 2,0	1	2,0	—	0,40–0,60	0,30–0,50	50–70	6–8	6–8	2–5
	2	2,0	1,6	—	—	50–70	—	6–8	2–5
2,0 < h ≤ 4,0	1	2,0–3,0	—	1,50–2,00	0,30–0,50	105–125	6–8	7–10	2–5
	2 и последующие	2,0–3,0	2,0–2,5	—	—	105–125	—	7–10	2–5
4,0 < h ≤ 9,0	1	3,0	—	1,50–2,50	0,30–0,50	140–180	6–8	10–12	2–5
	2 и последующие	3,0	2,5–3,0	—	—	140–180	—	10–12	2–5
9,0 < h ≤ 20,0	1	3,0–4,0	—	2,50–3,00	0,30–0,50	150–200	6–8	12–15	2–5
	2 и последующие	3,0–4,0	3,0–4,0	—	—	150–200	—	12–15	2–5

Примечание. Второй и последующие проходы выполняются безимпульсной сваркой.

12. Параметры режимов полуавтоматической сварки в смеси защитных газов плавящимся электродом трубных деталей из сталей аустенитного класса с U-образной разделкой кромок приведены в таблице № 6.12 настоящего приложения.

Таблица № 6.12

d _р , мм	U, В	I, А	N	Q в горелку, л/мин	
				Ar	CO ₂
1,0; 1,2; 1,6	15–17	120–160	Второй и последующие	12–14	2–4

Примечание. Первый проход должен выполняться аргодуговым способом неплавящимся электродом по режимам, указанным в таблице № 6.11.

13. Параметры режимов электрошлаковой сварки приведены в таблице № 6.13 настоящего приложения.

Таблица № 6.13

Характеристика	Единица измерения	Класс стали свариваемых деталей			
		перлитный		аустенитный	
		электродная проволока	плавящийся мундштук	электродная проволока	плавящийся мундштук
Номинальная толщина деталей в месте сварки	мм	30,0–500,0	Более 100,0	30,0–500,0	Более 100,0
Зазор между кромками свариваемых деталей	мм	*	35,0±5,0	*	35,0±5,0
Диаметр электродных проволок	мм	3,0–5,0	3,0–5,0	3,0–5,0	3,0–5,0
Число электродных проволок (мундштуков)	шт.	1–3	1 на 50,0–70,0 мм толщины	1–3	1 на 50,0–70,0 мм толщины

Характеристика	Единица измерения	Класс стали свариваемых деталей			
		перлитный		аустенитный	
		электродная проволока	плавящийся мундштук	электродная проволока	плавящийся мундштук
Скорость поперечных колебаний электродов	мм/с	9 – 10	-	9 – 10	-
Время выдержки электродов в крайних положениях	с	4 – 5	-	4 – 5	-
Сухой вылет электрода	мм	50,0 – 70,0	-	40,0 – 50,0	-
Толщина пластины плавящегося электрода	мм	-	8,0 – 15,0	-	8,0 – 15,0
Сила тока на одну электродную проволоку	А	до 700	до 700	до 450	до 400
Напряжение на шлаковой ванне	В	42 – 46	36 – 42	34 – 36	30 – 32
Скорость сварки металла толщиной S, не более	мм/с	98/(300+S)	98/(300+S)	98/(300+S)	98/(300+S)
Глубина шлаковой ванны	мм	50,0 – 70,0	40,0 – 60,0	40,0 – 50,0	30,0 – 40,0
Температура охлаждающей воды, не более	°С	60	60	60	60

14. Параметры режимов антикоррозионной наплавки и предварительной наплавки кромок аустенитными сварочными материалами приведены в таблице № 6.14 настоящего приложения.

Таблица № 6.14

Способ наплавки	Марка флюса	Сечение ленты, мм	Режимы наплавки			
			I, А	U, В	V, м/ч	
Автоматическая дуговая наплавка лентой под флюсом	ОФ-10, ОФ-40, ФЦ-18	0,7×20,0	250 – 350	32 – 36	8 – 12	
		0,7×25,0	350 – 400			
		0,7×30,0	400 – 450			
		0,7×50,0	650 – 750			
		0,5×20,0	200 – 250			
		0,5×25,0	250 – 300			
	ОФ-10, ФЦ-18	0,5×30,0	300 – 350	32 – 40	11 – 16 15 – 21	
		2(0,5×50,0)*	900 – 1000			
			2(0,7×50,0)*	1100 – 1200		

* Наплавка двумя параллельными лентами с расстоянием между ними 10,0 – 14,0 мм.

15. Параметры режимов ручной дуговой антикоррозионной наплавки покрытыми электродами и предварительной наплавки кромок аустенитными сварочными материалами приведены в таблице № 6.15 настоящего приложения.

Таблица № 6.15

Марка электродов	Диаметр электрода, мм	I, А			
		положение в пространстве			
		нижнее	вертикальное	горизонтальное	потолочное
ЭА-395/9, ЭА-400/10У, ЭА-400/10Т, ЗИО-8, ЭА-898/21Б, ЭА-23/15, ЭА-18/10Б, ЭА-855/51, ЭА-32/53	3,0	70 – 90	60 – 80	60 – 80	60 – 80
	4,0	120 – 140	110 – 130	110 – 130	110 – 130
	5,0	140 – 160	130 – 150	130 – 150	-

Примечание. При наплавке первого слоя на сталь перлитного класса применение электродов диаметром 5,0 мм не допускается.

16. Параметры режимов ручной дуговой наплавки покрытыми электродами уплотнительных и направляющих поверхностей деталей из сталей приведены в таблице № 6.16 настоящего приложения.

Таблица № 6.16

Диаметр электродов, мм	I, А		
	марки электродов		
	ЦН-2	ЦН-6Л, ЦН-12М, ЦН-12М/К2	УОНИ-13/Н1-БК, ЭА-38/52
3,0	–	80 – 100	120 – 140
4,0	120 – 140	110 – 140	140 – 160
5,0	160 – 200	160 – 190	170 – 180
6,0	200 – 240	–	–

Примечание. При наплавке седел корпусов клапанов с условным проходом 10,0; 15,0; 25,0 и 32,0 мм электродами марок ЦН-6Л и ЦН-12М в объеме, ограниченном внутренней цилиндрической поверхностью и глухим дном, допускается увеличение сварочного тока до 300 А для электродов диаметром 5,0 мм.

17. Параметры режимов автоматической дуговой наплавки порошковыми проволоками под флюсом АН-26П уплотнительных и направляющих поверхностей деталей из сталей приведены в таблице № 6.17 настоящего приложения.

Таблица № 6.17

Вид наплавочных материалов	Режимы наплавки			
	сечение ленты или диаметр проволоки, мм	I, А	U, В	V, м/час
Порошковые ленты	20,0×4,0	650 – 750	32 – 36	16 – 25
	18,0×3,8			
Порошковые проволоки	2,6	250 – 300	28 – 34	17 – 22
	Двумя проволоками диаметром 2,6	350 – 500		20 – 30
	3,4	300 – 350	33 – 36	17 – 22
	Двумя проволоками диаметром 3,4	550 – 750	30 – 36	20 – 30

18. Параметры режимов автоматической аргонодуговой наплавки плавящимися порошковыми проволоками уплотнительных и направляющих поверхностей деталей из сталей приведены в таблице № 6.18 настоящего приложения.

Таблица № 6.18

Вид наплавочных материалов	Режимы наплавки				
	$d_{пр}$, мм	I , А	U , В	V , м/час	Q , л/мин
Порошковые проволоки	1,6	220 – 240	26 – 32	10 – 25	10 – 12
	2,0	200 – 280			
	2,4	270 – 320			
	2,6	220 – 250	24 – 26		
	2,8	280 – 350	34 – 40	26 – 32	
	3,4	300 – 350	33 – 36	27 – 22	
	Двумя проволоками 2,6	350 – 500	28 – 34	20 – 30	

19. Параметры режимов ручной аргонодуговой наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей деталей из сталей приведены в таблице № 6.19 настоящего приложения.

Таблица № 6.19

Вид наплавочного материала	d_n , мм	$d_{пр}$, мм	I , А	Q , л/мин
Прутки, проволоки сплошного сечения	3,0 – 4,0	5,0 – 6,0	140 – 160	8 – 10
Порошковые проволоки		2,6	60 – 90	

20. Параметры режимов плазменно-порошковой наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей деталей из сталей приведены в таблице № 6.20 настоящего приложения.

Таблица № 6.20

Ширина наплавляемой поверхности, мм	I , А	Подача порошка, см ³ /мин
20,0 – 30,0	150 – 180	12 – 14
30,0 – 35,0	160 – 190	14 – 16
35,0 – 40,0	170 – 200	16 – 17
40,0 – 45,0	170 – 200	17 – 19
45,0 – 50,0	180 – 230	19 – 21
50,0 – 55,0	190 – 240	21 – 23
55,0 – 65,0	200 – 250	23 – 25

21. Параметры режимов наплавки уплотнительных поверхностей из титановых сплавов приведены в таблице № 6.21 настоящего приложения.

Таблица № 6.21

d , мм	I , А	V , см/мин	d_n , мм	Q , л/мин	
				в горелку	в камеру
3,0	180 – 220	20	3,0 – 5,0	8 – 10	4 – 5
4,0	200 – 250	20	3,0 – 5,0	8 – 10	4 – 5

22. Параметры режимов автоматической аргонодуговой сварки неповоротных стыков титановых труб приведены в таблице № 6.22 настоящего приложения.

Таблица № 6.22

D, мм	S, мм	N	I, А	U, В	V, мм/мин	V _{пр} , мм/мин	Q, л/мин		
							в горелку	на поддув	в камеру
4,0 – 8,0	0,5 – 1,5	1	5 – 25	4 – 6	80 – 150	–	5 – 8	1 – 4	5 – 6
		2	25 – 40	6 – 8	80 – 150	120 – 180			
10,0 – 18,0	1,5 – 1,8	1	30 – 50	6 – 10	80 – 150	–	5 – 8	2 – 6	5 – 6
		2	40 – 50	6 – 10	80 – 150	150 – 210			
		3	45 – 60	6 – 10	80 – 150	150 – 210			
16,0 – 22,0	2,0 – 2,5	1	80 – 90	10 – 12	130 – 160	–	6 – 8	8 – 10	5 – 6
		2	65 – 75	8 – 10	130 – 200	250 – 300			
		3	65 – 75	8 – 10	130 – 200	250 – 300			

Примечания.
1. Диаметр сварочной проволоки составляет 1,2 – 1,6 мм.
2. Диаметр вольфрамового электрода составляет 2,0 – 3,0 мм.

23. Параметры режимов автоматической аргодуговой импульсной сварки титановых труб приведены в таблице № 6.23 настоящего приложения.

Таблица № 6.23

D, мм	S, мм	N	I, А	I дежур- ной дуги, А	U, В	V, мм/мин	T _б , с	T _р , с	Q в горел- ку, л/мин	Q на поддув, л/мин
8,0	1,5	1	40 – 60	10 – 20	8 – 10	55 – 65	0,4	0,3	5 – 7	0,3 – 0,7
8 – 10	1,0 – 1,5	1	40 – 50	10 – 20	6 – 8	90 – 100	0,2 – 0,5	0,2 – 0,5	4 – 5	5 – 6
		2	30 – 40	10 – 20	6 – 8	80 – 90				
16 – 18	1,5	1	80 – 100	20 – 30	8 – 10	90 – 100	0,2 – 0,5	0,2 – 0,5	6 – 8	5 – 6
16 – 22	2,0 – 2,5	1	140 – 160	25 – 35	8 – 10	100 – 130	0,3 – 0,5	0,3 – 0,5	6 – 8	5 – 6
		2	120 – 130	20 – 30	8 – 10	90 – 110				

Примечание. Диаметр вольфрамового электрода составляет 2,0 – 4,0 мм.

24. Параметры режимов ручной аргодуговой сварки стыковых и угловых соединений титановых труб приведены в таблице № 6.24 настоящего приложения.

Таблица № 6.24

S, мм	d _{пр} , мм	d _в , мм	I*, А	I**, А	Q в горелку, л/мин	Q в приставку, л/мин
1,0 – 2,0	1,2 – 2,0	3,4	60 – 110	70 – 100	6 – 8	4 – 6
2,5 – 3,5	1,6 – 2,0			80 – 110	6 – 8	4 – 6
4,0 – 6,0	2,0 – 3,0			110 – 140	8 – 10	6 – 8
7,0 – 9,0	2,0 – 3,0			130 – 160	8 – 10	6 – 8
> 9,0	2,0 – 4,0			160 – 190	10 – 12	8 – 10

Примечания.
* При выполнении первого прохода.
** При выполнении второго и последующих проходов.

25. Параметры режимов ручной аргодуговой сварки деталей и узлов из титановых листов и поковок приведены в таблице № 6.25 настоящего приложения.

Таблица № 6.25

S , мм	d_{np} , мм	I сварки, наплавки, прихватки, А	I поверхностных слоев швов, А
1,0 – 2,0	1,2	60 – 70	50 – 60
	1,6	90 – 105	90 – 100
3,0	1,2	–	70
	1,6	105	100
	2,0	115	100
4,0 – 6,0	1,2	–	75 – 80
	1,6	–	105 – 110
	2,0	–	110 – 115
	3,0	185 – 190	170 – 180
	4,0	240 – 250	220 – 230
6,0 – 10,0	1,6	–	115 – 125
	2,0	–	130 – 135
	3,0	190 – 200	180 – 190
	4,0	240 – 250	–
10,0 – 16,0	2,0	–	140 – 145
	3,0	–	200 – 210
	4,0	265 – 275	–
	5,0	300 – 310	–
16,0 – 24,0	2,0	–	140 – 145
	3,0	–	230 – 240
	4,0	275 – 285	–
	5,0	310 – 320	–
24,0 – 45,0	2,0	–	170 – 180
	3,0	–	230 – 250
	4,0	285 – 305	–
	5,0	325 – 350	–
	6,0	400 – 415	–
45,0 – 70,0	3,0	–	250 – 280
	4,0	–	310 – 320
	5,0	350 – 360	–
	6,0	415 – 425	–
> 70,0	3,0	–	260
	4,0	–	325
	5,0 – 6,0	360 – 460	–

Значение скорости сварки для режимов, указанных в таблице № 6.25 настоящего приложения, составляет 150 – 200 мм/мин.

26. Параметры режимов ручной аргодуговой сварки неплавящимся электродом деталей из алюминиевых сплавов приведены в таблице № 6.26 настоящего приложения.

Условное обозначение сварного соединения	S, мм	Режим сварки				
		I, А	d _w , мм	d, мм	Q, л/мин	N
С2	2,0	80 – 100	2,0	2,0	5 – 6	1
	3,0	120 – 140	3,0	3,0	7 – 8	1
	4,0	160 – 210	4,0	4,0	7 – 8	1 – 2
	6,0	250 – 300	5,0	4,0	8 – 9	2 – 3
С4	2,0	80 – 100	3,0	2,5 – 3,0	5 – 6	1
	3,0	110 – 150	3,0	3,0	7 – 8	1
	4,0	170 – 200	4,0	3,0	7 – 8	1 – 2
	6,0	270 – 300	5,0	4,0	8 – 9	2 – 3
С7	2,0	70 – 80	2,0	2,0 – 2,5	5 – 6	2
	3,0	100 – 140	3,0	3,0	7 – 8	2
	4,0	160 – 190	4,0	3,0 – 4,0	7 – 8	2
С18	4,0	220 – 260	4,0	3,0 – 4,0	8 – 10	2
	6,0	260 – 300	5,0	4,0	10 – 12	2 – 3
	8,0	320 – 360	5,0 – 6,0	4,0	12 – 14	3 – 4
	10,0	380 – 420	6,0 – 7,0	4,0 – 5,0	16 – 18	4 – 5
	16,0	440 – 480	8,0	4,0 – 5,0	16 – 18	6 – 8
	20,0	480 – 550	8,0	4,0 – 5,0	18 – 20	10 – 12
	6,0	250 – 300	5,0	4,0	8 – 9	2 – 3
С21	8,0	300 – 350	5,0 – 6,0	4,0 – 5,0	9 – 10	3 – 4
	10,0	350 – 400	6,0 – 7,0	4,0 – 5,0	10 – 12	5 – 6
	16,0	450 – 480	8,0	4,0 – 5,0	16 – 18	6 – 8
	20,0	480 – 520	8,0	4,0 – 5,0	18 – 20	10 – 12
С25	12,0	370 – 420	6,0 – 7,0	4,0 – 5,0	12 – 14	5 – 6
	17,0	390 – 430	7,0 – 8,0	4,0 – 5,0	16 – 18	6 – 8
	20,0	480 – 520	8,0	4,0 – 5,0	18 – 20	10 – 12
	30,0	480 – 550	8,0	4,0 – 5,0	18 – 20	16 – 18
Т3	2,0	100 – 120	3,0	2,0	5 – 6	2
	4,0	170 – 220	4,0	3,0 – 4,0	7 – 8	2
	5,0	240 – 280	5,0	4,0	8 – 10	2
Т7	5,0	250 – 300	5,0	4,0	10 – 12	3 – 4
	10,0	350 – 400	6,0 – 7,0	4,0 – 5,0	10 – 12	4 – 6
	15,0	380 – 420	7,0	4,0 – 5,0	16 – 18	8 – 10
	18,0	480 – 550	8,0	4,0 – 5,0	18 – 20	12 – 16
Т8	14,0	380 – 420	7,0 – 8,0	4,0 – 5,0	16 – 18	6 – 8
	20,0	480 – 550	8,0	4,0 – 5,0	18 – 20	8 – 10
	30,0	480 – 550	8,0	4,0 – 5,0	18 – 20	13 – 15
У7	4,0	150 – 200	4,0	3,0 – 4,0	8 – 10	2 – 3
	10,0	320 – 380	6,0 – 7,0	4,0 – 5,0	10 – 12	4 – 6
	16,0	360 – 400	8,0	4,0 – 5,0	16 – 18	8 – 10
У8	20,0	460 – 500	8,0	4,0 – 5,0	18 – 20	10 – 12
	30,0	480 – 550	8,0	4,0 – 5,0	18 – 20	14 – 16

27. Параметры режимов автоматической аргодуговой сварки неплавящимся электродом деталей из алюминиевых сплавов приведены в таблице № 6.27 настоящего приложения.

Условное обозначение сварного соединения	S, мм	Режим сварки						
		I, А	d _w , мм	d, мм	V, м/ч	V _н , м/ч	Q, л/мин	N
С4	2,0	130 – 170	4,0	2,0	20 – 25	75 – 100	6 – 10	1
	3,0	130 – 170	4,0	2,0	20 – 25	75 – 100	6 – 10	1
	4,0	240 – 280	5,0	2,0 – 3,0	15 – 20	75 – 100	10 – 15	1
	6,0	280 – 320	6,0	2,0 – 3,0	15 – 20	75 – 100	10 – 15	1
	8,0	340 – 380	8,0	2,0 – 3,0	10 – 15	90 – 100	15 – 20	1
С7	10,0	370 – 420	8,0	2,0 – 3,0	10 – 15	90 – 100	15 – 20	1
	2,0	120 – 150	4,0	2,0	15 – 25	90 – 100	6 – 9	2
	3,0	120 – 150	4,0	2,0	15 – 25	90 – 100	6 – 9	2
С21	4,0	200 – 220	4,0 – 5,0	2,0	15 – 20	75 – 90	16 – 18	2
	6,0	250 – 300	5,0 – 6,0	2,0 – 3,0	12 – 18	90 – 100	14 – 18	2
	8,0	370 – 400	8,0	2,0 – 3,0	10 – 16	90 – 100	16 – 20	2
С21	10,0	370 – 400	8,0	2,0 – 3,0	10 – 16	90 – 100	16 – 20	2

28. Параметры режимов полуавтоматической аргодуговой сварки плавящимся электродом деталей из алюминиевых сплавов приведены в таблице № 6.28 настоящего приложения.

Таблица № 6.28

Условное обозначение сварного соединения	S, мм	Режим сварки				
		I, А	Частота I, Гц	U, В	d, мм	Q, л/мин
С7	3,0	80 – 120	50	17 – 19	1,2-1,6	8 – 10
	4,0	110 – 150	50	18 – 20	1,6	10 – 12
	6,0	160 – 200	100	20 – 22	1,6	12 – 14
С21	8,0	160 – 200	100	20 – 22	1,6	14 – 16
	10,0	220 – 280	100	22 – 24	1,6	16 – 18
С25	15,0	240 – 280	100	22 – 24	1,6 – 2,0	16 – 18
	20,0	250 – 300	100	22 – 24	1,6 – 2,0	16 – 18
Т3	6,0	200 – 240	100	20 – 22	1,6 – 2,0	12 – 14
	8,0	220 – 260	100	22 – 24	1,6 – 2,0	14 – 16
	10,0	240 – 300	100	24 – 26	1,6 – 2,0	16 – 18
Т8	10,0	240 – 300	100	23 – 25	1,6 – 2,0	16 – 18
	15,0	260 – 300	100	23 – 25	1,6 – 2,0	18 – 20
	20,0	260 – 300	100	23 – 25	1,6 – 2,0	18 – 20
У7	6,0	180 – 220	100	19 – 21	1,6 – 2,0	10 – 12
	8,0	200 – 240	100	21 – 23	1,6 – 2,0	10 – 12
	10,0	220 – 260	100	21 – 23	1,6 – 2,0	12 – 14
	15,0	240 – 280	100	23 – 24	1,6 – 2,0	14 – 16
У7	20,0	260 – 300	100	24 – 25	1,6 – 2,0	14 – 16

29. Параметры режимов автоматической аргодуговой сварки плавящимся электродом деталей из алюминиевых сплавов приведены в таблице № 6.29 настоящего приложения.

Таблица № 6.29

Условное обозначение сварного соединения	S, мм	Режим сварки				
		I, А	Частота I, Гц	U, В	d, мм	Q, л/мин
С21	10,0	360 – 420	100	24 – 26	3,0 – 4,0	25 – 28
	15,0	420 – 480	100	26 – 28	4,0	28 – 32
	20,0	460 – 500	100	27 – 30	4,0	30 – 31
С25	25,0	480 – 520	100	28 – 32	4,0	30 – 36
	30,0	480 – 520	100	28 – 32	4,0	30 – 36
Т3	10,0	320 – 400	100	24 – 26	3,0	26 – 28
	15,0	350 – 420	100	25 – 27	3,0	26 – 28
	20,0	380 – 450	100	26 – 28	3,0	28 – 30
Т8	15,0	350 – 420	100	25 – 27	3,0	26 – 28
	20,0	380 – 450	100	26 – 28	3,0	28 – 30
	30,0	400 – 480	100	26 – 28	3,0	28 – 30

30. Значение расхода Q защитного газа для обеспечения поддува или подачи в камеру приведено в таблице № 6.30 настоящего приложения.

Таблица № 6.30

h, мм	d _p , мм	I сварки, наплавки, прихватки, А	I поверхностных слоев швов, А	V, мм/мин	Q газа, л/мин	
					в горелку	в приставку
1,0 – 2,0	1,2	60 – 70	50 – 60	150 – 200	10 – 15	10 – 15
	1,6	90 – 105	90 – 100			
3,0	1,2	–	70		15 – 20	15 – 20
	1,6	105	100			
	2,0	115	100			
4,0 – 6,0	1,2	–	75 – 80		10 – 15	10 – 15
	1,6	–	105 – 110			
	2,0	–	110 – 115			
	3,0	185 – 190	170 – 180			
	4,0	240 – 250	220 – 230			
6,0 – 10,0	1,6	–	115 – 125		20 – 25	20 – 25
	2,0	–	130 – 135			
	3,0	190 – 200	180 – 190			
	4,0	240 – 250	–			
10,0 – 16,0	2,0	–	140 – 145		20 – 25	18 – 20
	3,0	–	200 – 210			
	4,0	265 – 275	–			
	5,0	300 – 310	–			
16,0 – 24,0	2,0	–	140 – 145		25 – 30	20 – 25
	3,0	–	230 – 240			
	4,0	275 – 285	–			
	5,0	310 – 320	–			
24,0 – 45,0	2,0	–	170 – 180	25 – 30	20 – 25	
	3,0	–	230 – 250			
	4,0	285 – 305	–			
	5,0	325 – 350	–			
	6,0	400 – 415	–			
45,0 – 70,0	3,0	–	250 – 280	25 – 30	20 – 25	
	4,0	–	310 – 320			
	5,0	350 – 360	–			
	6,0	415 – 425	–			
> 70,0	3,0	–	260	25 – 30	20 – 25	
	4,0	–	325			
	5,0-6,0	360 – 460	–			

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

от «11» ноября 2018 г. № 554

Подогрев при сварке (наплавке)

1. Необходимость и минимальная температура T предварительного и сопутствующего подогрева при сварке деталей (сборочных единиц) из сталей перлитного класса и высокохромистых сталей в зависимости от марки стали и номинальной толщины свариваемых деталей S устанавливаются согласно таблице № 7.1 настоящего приложения.

Таблица № 7.1

Марки стали свариваемых деталей	S , мм	T , °C		
		при дуговой сварке	при электрошлаковой сварке	при наплавке кромок
СтЗсп5, 10, 15, 15Л, 20, 20Л, 20К	$\leq 100,0$	—	—	—
	$> 100,0$	100	—	—
22К, 25Л	$\leq 35,0$	—*	—	—
	$> 35,0$	100	—	—
10ХСНД	$\leq 40,0$	—	—	—
	$> 40,0$	100	—	—
10ХН1М	$\leq 40,0$	—	—	—
	$> 40,0$	100	—	50
15ГС, 16ГС, 09Г2С, 09Г2СА-А, 20ГСЛ, 16ГНМА	$\leq 30,0$	—	—	—
	$> 30,0$	150	—	150
10ГН2МФА	$\leq 50,0$	50	—	—
	$> 50,0$	120	100**	100
12МХ, 12ХМ, 15ХМ	$\leq 10,0$	—	—	—
	$10,0 < h \leq 30,0$	150	50	100
	$> 30,0$	200	100	150
20ХМ, 20ХМА	$\leq 6,0$	—	—	—
	$> 6,0$	200	100	150
10Х2М	$\leq 6,0$	—	—	—
	$> 6,0$	100	—	100
12Х1МФ	$\leq 6,0$	—	—	—
	$6,0 < h \leq 30,0$	200	150	100
15Х1М1Ф	$\leq 6,0$	—	—	—
	$6,0 < h \leq 30,0$	250	200	150
	$> 30,0$	300	250	200

Марки стали свариваемых деталей	S, мм	T, °C		
		при дуговой сварке	при электрошлаковой сварке	при наплавке кромок
15X2НМФА, 15X2НМФА-А, 15X2НМФА класс 1 15X3НМФА, 15X3НМФА-А, 15X2НМ1ФА, 15X2НМ1ФА-А	Независимо от толщины	150	150	150
12X2МФА, 12X2МФА-А	≤ 80,0	200	100	150
	> 80,0	200	150	150
15X2МФА, 15X2МФА-А, 15X2МФА мод.А, 15X2МФА-А мод.А, 15X2МФА-А мод.Б, 18X2МФА, 18X2МФА-А	Независимо от толщины	175	150	150
08X13, 05X12Н2М	≤ 6,0	–	–	–
	> 6,0	100	–	100
06X12Н3Д	≤ 30,0	–	–	–
	> 30,0	100	–	100
07X12НМФБ	≤ 40,0	150	–	150
	> 40,0	200	–	150
	Труба-грубая доска	150	–	–
07X16Н4Б	≤ 40,0	–	–	–
	> 40,0	100	–	–
10X9МФБ	≤ 10,0	–	–	–
	10,0 < h ≤ 40,0	100	–	100

– Подогрев не требуется.
* Необходимость подогрева при сварке деталей из стали марки 22К устанавливается технологической документацией.
** При толщинах до 150,0 мм включительно подогрев допускается не проводить.

В случаях, не предусмотренных таблицей № 7.1 настоящего приложения, необходимость и минимальная температура подогрева устанавливаются технологической документацией.

При сварке и наплавке деталей из сталей аустенитного класса и железоникелевых сплавов подогрев не проводится.

2. Максимальная температура подогрева не должна превышать установленную в технологической документации минимальную температуру более чем на 150 °C.

3. При сварке деталей из стали различных марок (из числа приведенных в таблице № 7.1 настоящего приложения) минимальная температура подогрева принимается по стали, для которой предусмотрен подогрев при более высокой температуре.

4. При сварке деталей различной номинальной толщины минимальная температура подогрева устанавливается в соответствии с таблицей № 7.1

настоящего приложения, исходя из номинальной толщины более толстостенной детали.

5. Значения минимальной температуры подогрева при наплавке перлитными сварочными материалами деталей из стали марок 12Х2МФА, 15Х2МФА, 15Х2МФА-А и 18Х2МФА должны быть при наплавке первого слоя не ниже 200 °С, а при наплавке последующих слоев – не ниже 150 °С.

6. При комбинированной сварке труб с подогревом, независимо от марки стали и толщины свариваемых труб, аргонодуговую сварку корневой части шва допускается выполнять без подогрева.

7. При выполнении предварительной наплавки кромок деталей из сталей перлитного класса и высокохромистых сталей аустенитными сварочными материалами подогрев проводится только при наплавке первого слоя. Необходимость и минимальная температура указанного подогрева устанавливаются согласно таблице № 7.1 настоящего приложения.

8. Сварка деталей из сталей перлитного класса и высокохромистых сталей (как между собой, так и с деталями из сталей аустенитного класса), кромки которых предварительно наплавлены аустенитными сварочными материалами, выполняется без подогрева.

9. При выполнении предварительной наплавки кромок деталей из сталей перлитного класса высокохромистыми сварочными материалами минимальная температура подогрева устанавливается по детали из стали перлитного класса, но не ниже 100 °С.

10. Сварка деталей из высокохромистых сталей с деталями из сталей перлитного класса, кромки которых предварительно наплавлены высокохромистыми сварочными материалами, выполняется с подогревом, необходимость и минимальная температура которого устанавливаются по детали из высокохромистой стали.

11. Анतिकоррозионная наплавка на деталях из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей выполняется без подогрева.

12. При антикоррозионной наплавке на деталях из легированных сталей необходимость и минимальная температура подогрева T устанавливаются согласно таблице № 7.2 настоящего приложения в зависимости от марки стали и номинальной толщины наплавляемых деталей S , а также вида сварочного материала.

Таблица № 7.2

Марки стали наплавляемой детали	Вид сварочного материала	S , мм	T , °C
20ХМА	Лента	Независимо от толщины	–
	Покрытые электроды, проволока	$\leq 100,0$	–
		$> 100,0$	100
10ХН1М, 10ГН2МФА	Лента	$\leq 100,0$	–
		$> 100,0$	50
	Покрытые электроды, проволока	$\leq 50,0$	–
		$> 50,0$	50
15Х2НМФА, 15Х2НМФА-А, 15Х2НМФА класс 1, 15Х2НМ1ФА, 15Х2НМ1ФА-А, 15Х3НМФА	Лента	$\leq 100,0$	–
		$> 100,0$	50
	Покрытые электроды, проволока	$\leq 100,0$	50
		$> 100,0$	100
12Х2МФА, 12Х2МФА-А, 15Х2МФА, 15Х2МФА-А, 15Х2МФА мод. А, 15Х2МФА-А мод. А, 15Х2МФА-А мод. Б, 18Х2МФА, 18Х2МФА-А	Лента, покрытые электроды, проволока	Независимо от толщины	150

В случаях, не предусмотренных таблицей № 7.2 настоящего приложения, необходимость и минимальная температура подогрева устанавливаются технологической документацией.

При выполнении двухслойных и многослойных антикоррозионных наплавов подогрев осуществляется только при наплавке первого слоя.

13. При сварке деталей из двухслойных сталей с основным слоем из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей или из стали марки 10ГН2МФА разделительные и защитные наплавки выполняют без подогрева.

14. Температура предварительного и сопутствующего подогрева деталей под износостойкую наплавку приведена в таблице № 7.3 настоящего приложения.

Способ наплавки	Марка наплавочного материала	Температура предварительного и сопутствующего подогрева, °С
Ручной дуговой покрытыми электродами	ЦН-2	600 – 800
	ЦН-6Л	200 – 450
	ЦН-12М, ЦН-12М/К2	350 – 600
	УОНИ-13/Н1-БК, ЭА-38/52, ЦН-24, ВПН-1	Без подогрева
Автоматический под флюсом проволокой сплошного сечения	Св-20Х27Н6М3АГВ	Без подогрева
	Св-13Х14Н9С4Ф3Г (ЭК 119)	
	Св-15Х18Н12С4ТЮ Св-04Х19Н9С2	150 – 300
Автоматический под флюсом лентой сплошного сечения	15Х18Н12С4ТЮ	200 – 300
Ручной аргонодуговой	Прутки ВЗК, Пр-ВЗК	600 – 800
	проволока (прутки) Св-10Х18Н11С5М2ТЮ (ЭП 987)	Без подогрева
	Проволока Св-13Х14Н9С4Ф3Г (ЭК 119)	
Автоматический и полуавтоматический проволокой сплошного сечения в аргоне или смеси газов	Св-13Х14Н9С4Ф3Г (ЭК 119) Св-10Х18Н11С5М2ТЮ (ЭП 987)	Без подогрева
Плазменный порошками	ПР-08Х17Н8С6Г	150 – 350
	ПР-10Х18Н9М5С5Г4Б	200 – 450
	ВЗК	300 – 650
	ПГ-СР2-М, ПР-НХ15СР2, ПР-Н77Х15С3Р2, ПР-НХ16СР3, ПГ-СР3-М, ПР-Н77Х15С3Р3	400 – 600

15. Не выполняется предварительный подогрев деталей:

а) с условным проходом 25,0 мм и менее, наплавляемых материалами типа 190К62Х29В5С2;

б) массой до 2 кг, наплавляемых материалами типа 08Х17Н8С6Г.

16. При наплавке порошками марки ВЗК деталей массой до 3 кг предварительный подогрев допускается не выполнять.

Допускается понижать температуру подогрева наплавки деталей порошками марки ВЗК:

а) массой от 3 до 5 кг включительно – до 400 °С;

б) массой от 5 до 10 кг – до 500 °С.

17. При наплавке электродами марки ЦН-6Л деталей с условным проходом 100,0 мм и более температура подогрева должна быть повышена до 500 °С.

18. В процессе наплавки не допускается охлаждение детали ниже температуры подогрева, приведенной в таблице № 7.3 настоящего приложения.

19. При предварительном и сопутствующем подогреве свариваемых деталей должны применяться нагревательные устройства, обеспечивающие требуемый подогрев металла по всей протяженности (периметру) соединения или всей площади участка наплавки.

20. При местном подогреве патрубков длиной менее 100,0 мм ширина зоны подогрева L должна быть равна длине патрубка.

21. При местном подогреве цилиндрических деталей со сварными соединениями ширина зоны подогрева L в каждую сторону от оси кольцевого шва должна составлять $L \geq \sqrt{DS}$, где D и S – номинальные наружный диаметр и толщина стенки свариваемых деталей. В пределах зоны подогрева температура должна быть не ниже минимальной температуры подогрева, указанной в таблице № 7.1 настоящего приложения, и не выше максимальной температуры, указанной в пункте 2 настоящего приложения. В любом случае ширина зоны подогрева L должна быть не менее 100,0 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к федеральным нормам и правилам в
области использования атомной энергии
«Сварка и наплавка оборудования и
трубопроводов атомных энергетических
установок», утвержденным приказом
Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
от «14» ноября 2018 г. № 554

Наплавка уплотнительных и направляющих поверхностей

1. При выполнении наплавки могут быть использованы следующие способы:

- а) автоматический – проволокой сплошного сечения в аргоне или под флюсом;
- б) автоматический под флюсом – порошковыми проволоками и лентами;
- в) ручной дуговой – покрытыми электродами;
- г) автоматический и полуавтоматический – порошковыми проволоками в аргоне или смеси газов;
- д) ручной аргонодуговой – с присадкой проволокой сплошного сечения;
- е) плазменный – порошковой проволокой или порошками.

2. Для выполнения наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей должны применяться материалы, приведенные в таблице № 2.9 приложения № 2 к настоящим Правилам.

3. В конструкторской документации на наплавляемую деталь должны быть указаны:

- а) расположение и внешние размеры деталей и наплавленных поверхностей;
- б) расположение и размеры уплотнительных и направляющих поверхностей;
- в) общая толщина (высота) наплавленного металла после механической обработки;
- г) марка (марки) применяемых наплавочных материалов;

д) допускаемые значения твердости наплавленных поверхностей.

4. Должны быть проконтролированы химический состав и твердость металла, наплавленного каждой партией (сочетанием партий) наплавочных материалов.

Химический состав и твердость наплавленного металла уплотнительных и направляющих поверхностей должны удовлетворять требованиям, приведенным в документах по стандартизации на материал соответствующей марки, включенных в Сводный перечень.

5. Для определения твердости и химического состава наплавленного металла должна выполняться контрольная наплавка на пластину с минимальными размерами $120,0 \times 80,0 \times 20,0$ мм или на диск с номинальным диаметром 100,0 мм. Размеры контрольной наплавки должны быть не менее $80,0 \times 40,0$ мм.

Условия и режимы выполнения наплавки и термической обработки контрольного образца должны соответствовать требованиям технологической документации на наплавку и термическую обработку детали.

Пробы для химического анализа наплавленного металла отбираются из верхних слоев наплавки, расположенных на расстоянии не менее 3,0 мм от поверхности основного металла.

Проверка твердости должна выполняться методом измерения по Роквеллу в соответствии с требованиями документа по стандартизации, включенного в Сводный перечень.

6. Шероховатость поверхности R_z подготовленных под наплавку заготовок должна быть не более 80 мкм. Кромки канавок под наплавку должны быть скошены под углом не менее 20° . Радиусы перехода поверхностей должны быть не менее 3,0 мм.

7. Пробы для контроля механических свойств и стойкости к межкристаллитной коррозии каждой партии (плавки) сталей, используемых для изготовления деталей арматуры, подлежащих наплавке износостойкими

материалами, должны быть подвергнуты термической обработке в соответствии с режимами, указанными в таблице № 8.1 настоящего приложения.

Таблица № 8.1

Марки стали	Режимы термической обработки
08X18H10T, 12X18H9T, 12X18H10T, 12X18H9TЛ, 12X18H12T	- Загрузка в печь при температуре не выше 300°C; - нагрев до (800 ± 10) °С, выдержка (4 ± 0,5) ч; - нагрев до (860 ± 10) °С, выдержка (3 ± 0,5) ч; - охлаждение с печью до (650 ± 10) °С, выдержка (2 ± 0,5) ч; - охлаждение с печью до температуры не выше 300 °С; - далее на воздухе или в печи
10X17H13M2T, 10X17H13M3T, 12X18H12M3TЛ	- Загрузка в печь при температуре не выше 300 °С; - нагрев до (800 ± 10) °С, выдержка (4 ± 0,5) ч; - нагрев до (960 ± 10) °С, выдержка (3 ± 0,5) ч; - охлаждение с печью до (660 ± 10)°С, выдержка (2 ± 0,5)ч; - охлаждение с печью до температуры не выше 300 °С; - далее на воздухе или в печи
09X18H9, 10X18H9, 12X18H9, 08X18H10	- Загрузка в печь при температуре не выше 300 °С; - нагрев до (800 ± 10) °С, выдержка (4 ± 0,5) ч.; - нагрев до (960 ± 10) °С, выдержка (3 ± 0,5) ч; - охлаждение с печью до температуры не выше 300°C; - далее на воздухе или в печи
Ст3сп5, 20, 20К, 22К, 15ГС, 16ГС, 09Г2С, 10ХСНД	- Загрузка в печь при температуре не выше 300 °С; - нагрев до (630 ± 10) °С, выдержка (2,5 ± 0,5) ч; - охлаждение с печью до температуры не выше 300 °С; - далее на воздухе или в печи
12X1МФ, 15X1М1Ф	- Загрузка в печь при температуре не выше 300 °С; - нагрев до (730 ± 15) °С, выдержка (2,5 ± 0,5) ч; - охлаждение с печью до температуры не выше 300 °С; - далее на воздухе или в печи
07X16H4Б	- Загрузка в печь при температуре не выше 300 °С; - нагрев до (1050 ± 20) °С, выдержка (2,5 ± 0,5) ч; - охлаждение на воздухе до температуры не выше 300 °С; - нагрев до (650 ± 10) °С, выдержка (2,5 ± 0,5) ч; - охлаждение на воздухе до температуры не выше 300 °С; - далее на воздухе или в печи

Результаты испытаний проб должны соответствовать требованиям документов по стандартизации на изделие, включенных в Сводный перечень.

8. Перед наплавкой деталей из сталей перлитного класса электродами или порошковыми материалами типов 13X16H8M5C5Г4Б и 08X17H8C6Г необходимо выполнить наплавку подслоя толщиной 3 ± 1 мм электродами марки ЗИО-8, ЦЛ-25/1, ОЗЛ-6 или проволокой (лентой) марки Св-07Х25Н13 под флюсами марок АН-26П, АН-26С, ОФ-10, ОФ-40.

Наплавка подслоя не выполняется:

а) при наплавке арматуры с условным проходом до 65,0 мм включительно;

б) при наплавке деталей из стали Ст3сп5;

в) в случаях, предусмотренных технологической документацией.

Наплавка подслоя на углеродистые и кремнемарганцовистые стали должна выполняться без подогрева, на легированные стали – с предварительным подогревом наплавляемой поверхности до температуры не ниже 150 °С.

Наплавленный металл подслоя подлежит визуальному контролю на отсутствие трещин, а также измерительному контролю толщины подслоя.

9. В технологической документации на наплавку, как минимум, должны быть указаны:

- а) порядок и последовательность подготовки деталей под наплавку;
- б) применяемые способы наплавки;
- в) квалификация сварщиков;
- г) используемое оборудование;
- д) марка основного металла детали;
- е) марки (сочетания марок) применяемых наплавочных материалов;
- ж) сортамент применяемых наплавочных материалов;
- з) необходимость, методы и режимы предварительного и сопутствующего подогрева;
- и) требования к выполнению первого слоя двухслойной наплавки;
- к) необходимость предварительной наплавки аустенитными материалами;
- л) количество и порядок наложения валиков и (или) слоев при наплавке;
- м) толщина (высота) наплавленного металла;
- н) условия пребывания деталей до начала термической обработки;
- о) необходимость, методы и режимы термической обработки наплавленных деталей;
- п) методы, объемы контроля и нормы оценки качества поверхностей наплавленных деталей.

10. Необходимость предварительного и сопутствующего подогрева деталей при наплавке и его температура устанавливаются в соответствии с приложением № 7 к настоящим Правилам.

11. Ориентировочные режимы наплавки приведены в приложении № 6 к настоящим Правилам.

Наплавка должна выполняться без перерывов (кроме электродов марок УОНИ-13/Н1-БК и ЭА-38/52 и проволоки марки Св-20Х27Н6М3АГВ). Наплавляемая деталь при вынужденном перерыве, не допуская охлаждения, должна помещаться в нагретую печь, а перед возобновлением наплавки нагреваться до температуры предварительного подогрева.

В процессе наплавки материалами типов Э-190К62Х29В5С2 и 13Х16Н8М5С5Г4Б перерывы не допускаются.

Наплавка электродами марки УОНИ-13/Н1-БК и ЭА-38/52 и проволокой марки Св-20Х27Н6М3АГВ должна выполняться с охлаждением каждого ранее выполненного валика до температуры не выше 150 °С.

12. После окончания наплавки, не допуская охлаждения, детали должны быть термически обработаны по режимам, приведенным в приложении № 9 к настоящим Правилам. Температура деталей после окончания наплавки до начала термической обработки должна быть не ниже требуемой температуры предварительного подогрева.

Между окончанием наплавки и началом термической обработки материалов типов Э-190К62Х29В5С2 и 13Х16Н8М5С5Г4Б перерыв не допускается.

13. Исправление наплавленных поверхностей должно выполняться выборкой дефектов или удалением механическим способом слоя (слоев) наплавленного металла, содержащего дефекты, с соответствующей последующей заваркой выборок или наплавкой.

После исправления дефектов наплавленные поверхности должны быть подвергнуты визуальному, а в случае удаления трещин – визуальному и капиллярному контролю.

Для ремонта должны применяться наплавочные материалы той же марки (того же типа), что и наплавочные материалы, используемые для выполнения наплавки исправляемой поверхности по той же технологии.

14. После ремонтной наплавки детали должны быть термически обработаны по режимам, приведенным в приложении № 8 к настоящим Правилам.

15. Ремонт наплавки должен выполняться не более трех раз.

Наплавка на детали арматуры из титановых сплавов

16. Для выполнения износостойких наплавки на детали арматуры из титановых сплавов должны применяться окисленные прутки из сварочной проволоки марки ПТ-7Мсв.

Наплавка выполняется ручной аргодуговой сваркой на постоянном токе при прямой полярности.

Заготовки под наплавку должны иметь технологические канавки в местах наплавки, а также технологические припуски, обеспечивающие нормальное формирование наплавляемого валика и его защиту от окисления. Технологические канавки должны иметь глубину от 1,0 до 2,0 мм и ширину на 5,0 мм больше ширины уплотнительного поля.

Перед выполнением наплавки детали должны быть нагреты до температуры 400 – 500 °С и выдержаны на этой температуре не менее одной минуты на каждый миллиметр минимальной толщины детали. Предварительный подогрев не выполняется для деталей, вес которых не превышает 300 г. В процессе наплавки температура наплавляемой детали не должна остывать ниже 250 °С.

17. Наплавленный металл в процессе наплавки должен быть защищен от окисления. При перерывах в процессе наплавки и при выполнении замкнутых валиков ранее наплавленный участок должен быть защищен с перекрытием на 10,0 – 15,0 мм. Кратеры должны быть заплавленными. Геометрические размеры наплавленного металла должны обеспечивать припуск для последующей механической обработки не менее 3,0 мм на сторону и на высоту наплавки.

18. После окончания наплавки выполняется термическая обработка наплавленной детали, при этом не допускается охлаждение детали перед

посадкой в печь до температуры ниже 250 °С. Наплавленные детали должны загружаться в печь, нагретую до 400 – 500 °С.

Режимы термической обработки: температура 675 ± 15 °С; скорость нагрева печи до температуры термообработки не выше 200 °/час; время выдержки – 2 мин на 1,0 мм максимальной толщины детали, но не менее 2 часов. Охлаждение наплавленных деталей должно проводиться с печью до температуры не выше 200 °С со скоростью 15 – 30 °/час, дальнейшее охлаждение – на воздухе.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от «16» июля 2011 г. № 554

Термическая обработка сварных соединений и наплавленных деталей**Общие требования**

1. Термическая обработка сварных соединений и наплавленных деталей должна выполняться по технологической документации, в которой должны быть указаны:

- а) наименование и обозначение сваренных (наплавленных) деталей;
- б) марки основных материалов сваренных или наплавленных деталей;
- в) характеристики наплавов;
- г) наименьшая номинальная толщина сваренных (наплавленных) деталей (сборочных единиц);
- д) условия пребывания сварных соединений и наплавленных деталей в интервале времени между окончанием сварки (наплавки) и началом термической обработки;
- е) виды термической обработки с указанием последовательности выполнения отдельных ее этапов (в том числе предварительных, промежуточных и окончательных отпусков);
- ж) методы термической обработки с указанием применяемого термического оборудования;
- з) режимы каждого этапа термической обработки (температура печи при ее загрузке, скорость нагрева, температура и продолжительность режимов в зависимости от диапазонов номинальных толщин деталей в зоне сварных соединений или наплавов, скорость охлаждения и температура выдачи на воздух);

и) методы и порядок контроля температурных режимов.

2. При изготовлении, монтаже и ремонте деталей с применением сварки применяются следующие виды термической обработки:

а) отпуск;

б) полная термическая обработка (нормализация или закалка с последующим отпуском);

в) аустенизация или стабилизирующий отжиг.

Отпуску подвергаются выполненные дуговой или электронно-лучевой сваркой сварные соединения деталей из сталей перлитного класса или из высокохромистых сталей.

Полной термической обработке подвергаются выполненные электрошлаковой сваркой сварные соединения деталей из сталей перлитного класса или из высокохромистых сталей.

Аустенизации подвергаются сварные соединения деталей из сталей аустенитного класса.

3. Отпуски подразделяются на промежуточные, окончательные и предварительные.

Промежуточные отпуска проводятся после выполнения отдельных сварных соединений, если эти соединения в дальнейшем подлежат повторному отпуску (одному или нескольким).

Окончательные отпуска проводятся после выполнения всех предусмотренных сварочных (наплавочных) и термических операций, а также после исправления дефектов сварных соединений (наплавки) с применением сварки (наплавки).

Предварительный отпуск проводится перед полной термической обработкой сварных соединений, выполненных электрошлаковой сваркой.

4. Необходимость термической обработки сварных соединений и наплавленных деталей устанавливается в конструкторской документации.

Максимальная суммарная продолжительность отпусков назначается в конструкторской документации; при этом должна приниматься во внимание

возможность исправления дефектов с помощью сварки, выявленных на заключительных операциях изготовления и монтажа.

5. В таблице № 9.1 настоящего приложения приведена минимально допустимая температура металла стыковых сварных соединений (наплавленных) деталей из перлитных и высокохромистых сталей в интервале времени между окончанием сварки и началом термической обработки в случаях, если не предусмотрен термический отдых.

Таблица № 9.1

Марки стали свариваемых (наплавленных) деталей	Номинальная толщина стенки свариваемых (наплавленных) деталей, мм	Минимально допустимая температура металла в зоне сварного соединения (наплавки), °С	Максимально допустимый интервал, ч
10ГН2МФА, 10ГН2МФА-А	Более 50,0	70	Не регламентируется
20ХМ, 20ХМА	Независимо от толщины	Не регламентируется	72
10Х2М	Более 30,0	100	Не регламентируется
12Х1МФ, 15Х1М1Ф	Более 6,0	Не регламентируется	72
05Х12Н2М	Более 30,0	80	Не регламентируется
15Х2НМФА, 15Х2НМФА-А, 15Х2НМФА класс 1, 15Х3НМФА, 15Х3НМФА-А, 15Х2НМ1ФА, 15Х2НМ1ФА-А	Независимо от толщины	150	Не регламентируется
06Х12НЗД	Более 10,0	100	Не регламентируется
12Х2МФА, 12Х2МФА-А, 15Х2МФА, 15Х2МФА-А, 15Х2МФА мод.А, 15Х2МФА-А мод.А, 15Х2МФА-А мод.Б	Независимо от толщины	200	Не регламентируется
18Х2МФА, 18Х2МФА-А		200	Не регламентируется
07Х12НМФБ	Независимо от толщины	300	Не регламентируется
07Х12НМФБ	Независимо от толщины	100*	Не регламентируется

*Максимальная температура не должна превышать минимальную более чем на 50 °С.

6. Минимальная температура и продолжительность термического отдыха стыковых сварных соединений, выполненных дуговой или электронно-лучевой сваркой, приведены в таблице № 9.2 настоящего приложения.

Таблица № 9.2

Марки стали свариваемых деталей	Номинальная толщина стенки свариваемых деталей, мм	Режим термического отдыха	
		минимальная температура, °С	минимальная продолжительность, ч
10ГН2МФА	Более 50,0 до 110,0 включительно	150	8
10Х2М, 05Х12Н2М	Более 30,0	100	8
12Х1МФ	Более 6,0	130	8
15Х1М1Ф	Более 6,0	150	10
06Х12НЗД, 15Х3НМФА, 15Х3НМФА-А	Независимо от толщины	150	12
15Х2МФА-А мод.А *	Независимо от толщины	200	12
08Х13	Более 10,0	100	8
07Х12НМФБ	Независимо от толщины	150	12

* В случае выполнения наплавки кромок перлитными сварочными материалами.

Максимальная температура термического отдыха не должна превышать минимальную более чем на 100 °С, для стали 07Х12НМФБ – не более, чем на 50 °С. При местном термическом отдыхе ширина зоны нагрева должна быть не менее ширины зоны нагрева при предварительном и сопутствующем подогреве.

7. После проведения термического отдыха сварные соединения допускается охлаждать до температуры не ниже 5 °С. Время до начала термической обработки не ограничивается.

8. Для сварных соединений деталей из сталей различных марок минимальная температура термического отдыха принимается по стали, для которой установлено более высокое значение температуры.

9. Интервалы времени не ограничиваются:

а) между окончанием наплавки аустенитными сварочными материалами на кромки деталей из сталей перлитного класса и термической обработкой;

б) между окончанием антикоррозионной наплавки и термической обработкой.

Температура наплавленных деталей из легированных сталей перлитного класса до проведения термической обработки должна быть не ниже 5 °С.

10. Номинальная температура промежуточных отпусков должна быть ниже номинальной температуры окончательного отпуска не менее чем на 15 °С.

11. Номинальная температура окончательных отпусков сварных соединений и наплавленных деталей не должна превышать номинальную температуру отпуска основного металла при его полной термической обработке по режимам, установленным документами по стандартизации на полуфабрикаты из стали соответствующих марок, включенными в Сводный перечень.

12. Необходимость и температура отпусков сварных соединений деталей из сталей перлитного класса или высокохромистых сталей в зависимости от марки стали и номинальных толщин сваренных дуговой или электронно-лучевой сваркой деталей принимаются в соответствии с таблицей № 9.3 настоящего приложения.

Марки материалов свариваемых деталей	Номинальная толщина свариваемых деталей, мм	Температура отпусков, °С			
		промежуточных		окончательных	
		номинальная	предельные отклонения	номинальная	предельные отклонения
Ст3сп5, 10, 15, 15Л, 20, 20Л	≤ 36,0	–	–	–	–
	> 36,0	610	± 20	630	±20
20К, 22К, 25Л	≤ 36,0	–	–	–	–
	> 36,0	620	±20	640	-10, +20
06Х12НЗД	≤ 10,0	–	–	–	–
	> 10,0	620	±10	640	-15, +10
15ГС, 16ГС, 20ГСЛ, 09Г2С, 09Г2С-А, 10ХСНД, 10ХН1М	≤ 30,0	–	–	–	–
	> 30,0	630	±15	650	±15
10ГН2МФА, 10ГН2МФА-А	≤ 10,0	–	–	–	–
	> 10,0	620	±10	650	±10
15Х2НМФА, 15Х2НМФА-А, 15Х3НМФА, 15Х3НМФА-А 15Х2НМФА класс 1, 15Х2НМ1ФА, 15Х2НМ1ФА-А	Независимо от толщины	620	±10	650	±10
07Х16Н4Б	Независимо от толщины	–	–	650	±10
07Х12НМФБ	Независимо от толщины	720	±10	740	±10
16ГНМА	≤ 25,0	–	–	–	–
	> 25,0	640	±15	660	±15
12Х2МФА, 12Х2МФА-А, 15Х2МФА, 15Х2МФА-А, 15Х2МФА мод.А, 15Х2МФА-А мод.А, 15Х2МФА-А мод.Б, 18Х2МФА, 18Х2МФА-А	Независимо от толщины	655	±10	670	±10
05Х12Н2М	Независимо от толщины	–	–	670	±20
20ХМА, 20ХМ	Независимо от толщины	670	±15	700	±15
12МХ, 12ХМ, 15ХМ	≤ 10,0	–	–	–	–
	> 10,0	690	±20	710	±20
10Х2М, 08Х13	≤ 6,0	–	–	–	–
	> 6,0	690	±20	710	±20
12Х1МФ	≤ 6,0	–	–	–	–
	> 6,0	715	±15	730	±20
15Х1М1Ф	≤ 6,0	–	–	–	–
	> 6,0	725	±15	740	±15
10Х9МФБ	≤ 10,0	–	–	750	±10
	10 < h ≤ 40,0	710	±10	760	±10

Примечания.

1. Прочерк в соответствующей ячейке таблицы означает ненужность отпуска.
2. В качестве номинальной толщины сваренных деталей для стыковых сварных соединений должна приниматься номинальная толщина в зоне, непосредственно примыкающей к сварному шву.
3. При местной термической обработке (отпусках) сварных соединений деталей из стали марок Ст3сп5, 10, 15, 15Л, 20, 20Л, 20К, 22К, 25Л, 15ГС, 16ГС, 20ГСЛ, 09Г2С, 10ХСНД, 10ХН1М, 10ГН2МФА, 16ГНМА, 12МХ, 12ХМ, 15ХМ, 12Х1МФ, 15Х1М1Ф, 15Х2НМФА и 15Х2НМФА-А увеличение суммарных предельных отклонений от указанных в таблице номинальных температур отпусков до 40 °С в сторону минусового отклонения допускается при наличии указаний в технологической документации.
4. Проведение отпуска сварных соединений стали марок 10ХСНД и 10ХН1М с номинальной толщиной стенки до 40,0 мм включительно допускается при наличии указаний в технологической документации.
5. Для сварных соединений деталей из стали марок Ст3сп5 и 20 повышение верхнего предела температуры окончательного отпуска до 660 °С допускается при наличии указаний в технологической документации.
6. Проведение промежуточного отпуска сварных соединений деталей из стали марок 12Х2МФА и 15Х2МФА при температуре 650±10 °С допускается при наличии указаний в технологической документации.

13. Проведение отпусков сварных соединений деталей из стали различных марок и (или) различной номинальной толщины обязательно в следующих случаях:

а) если согласно таблице № 9.3 настоящего приложения марка стали и номинальная толщина каждой из двух сваренных деталей определяют необходимость отпуска сварного соединения;

б) если согласно таблице № 9.3 настоящего приложения марка стали хотя бы одной из двух сваренных деталей определяет необходимость отпуска сварного соединения независимо от номинальной толщины деталей.

14. Температура отпусков сварных соединений деталей из стали различных марок, для которых в таблице № 9.3 настоящего приложения предусмотрена различная температура отпусков, устанавливается в технологической документации. При этом номинальные температуры отпусков не должны выходить за пределы интервала между номинальными температурами, определяемыми согласно таблице № 9.3 настоящего приложения для отпусков сварных соединений деталей из стали соответствующих марок.

15. Необходимость отпуска деталей после выполнения предварительной наплавки кромок определяется по таблице № 9.3 настоящего приложения как для сварных соединений этих деталей без наплавки кромок. При этом детали, кромки которых наплавлены аустенитными сварочными материалами, подвергаются отпуску по режиму окончательного отпуска, а детали, кромки которых наплавлены высокохромистыми сварочными материалами, – по режиму промежуточного отпуска.

16. Детали с антикоррозионной наплавкой подвергаются отпуску. При этом температура отпусков устанавливается согласно таблице № 9.3 настоящего приложения как для сварных соединений деталей из стали той же марки, что и наплавленные детали.

Отпуски деталей с антикоррозионной наплавкой должны совмещаться с отпусками сварных соединений.

Интервал времени между окончанием антикоррозионной наплавки и началом термической обработки не ограничивается. Температура хранения деталей (изделий) с антикоррозионной наплавкой до начала термической обработки должна быть не ниже 5 °С.

17. Необходимость и температура отпусков сварных соединений деталей из двухслойных сталей, основной слой которых сварен перлитными сварочными материалами, определяются по таблице № 9.3 настоящего приложения без учета толщины плакирующего слоя.

18. Выполненные аустенитными сварочными материалами сварные соединения деталей из сталей аустенитного класса с деталями из сталей перлитного класса или из высокохромистых сталей, а также с деталями из двухслойных сталей термической обработке не подлежат, за исключением случаев, указанных конструкторской документацией.

19. Для сварных соединений деталей из двухслойных (плакированных) сталей, а также для деталей (изделий) с антикоррозионной наплавкой число отпусков не должно превышать пяти промежуточных и двух окончательных.

Для деталей с предварительной наплавкой кромок, выполненной аустенитными сварочными материалами, число отпусков должно быть не более трех промежуточных и двух окончательных.

20. Выполненные дуговой или электронно-лучевой сваркой сварные соединения деталей из сталей аустенитного класса, предназначенные для работы при температуре до 350 °С включительно (независимо от толщины сваренных деталей) и для работы при температуре свыше 350 °С при номинальной толщине сваренных деталей до 10,0 мм включительно, термической обработке не подлежат, за исключением случаев, оговоренных конструкторской и (или) технологической документацией.

21. Выполненные дуговой или электронно-лучевой сваркой сварные соединения деталей из сталей аустенитного класса номинальной толщиной более 10,0 мм, предназначенные для работы при температуре свыше 450 °С (сталь марок 08X18H10T, 12X18H9T, 12X18H10T), свыше 500 °С (сталь марок

08X18H10, 09X18H9, 10X18H9, 12X18H9), свыше 560 °С (сталь марки 08X16H11M3), подлежат аустенизации при температуре 1000_{-30}^{+20} °С.

22. При невозможности проведения аустенизации указанных сварных соединений должна применяться следующая технология:

- а) выполнение предварительной наплавки кромок деталей покрытыми электродами марок А-1 (А-1Т) или А-2 (А-2Т);
- б) проведение аустенизации деталей с наплавленными кромками при температуре 1000_{-30}^{+20} °С;
- в) механическая обработка наплавленных кромок;
- г) выполнение сварного соединения сварочными материалами согласно таблице № 2.6 приложения № 2 к настоящим Правилам без последующей термической обработки.

23. В технологической документации должны быть указаны необходимость, вид и режимы термической обработки сварных соединений In и Pn категорий деталей, изготовленных из:

- а) сталей, указанных в пункте 21 настоящего приложения, но предназначенных для работы при более низких температурах;
- б) сталей из таблицы № 2.6 приложения № 2 к настоящим Правилам, не указанных в пункте 21 настоящего приложения.

24. После окончания выполняемой с подогревом электрошлаковой сварки деталей из сталей перлитного класса должен проводиться отпуск сварного соединения без охлаждения металла шва и околосшовной зоны основного металла ниже минимальной температуры подогрева при сварке, приведенной в таблице № 7.2 приложения № 7 к настоящим Правилам. При этом температура отпуска должна соответствовать температуре окончательного отпуска, приведенной в таблице № 9.3 настоящего приложения в зависимости от марок свариваемой стали.

25. Все выполненные электрошлаковой сваркой соединения деталей из сталей перлитного класса или из высокохромистых сталей независимо от проведения предварительного отпуска должны подвергаться полной термической обработке по режимам, установленным для основного металла.

Допускается проведение полной термической обработки выполненных покрытыми электродами марки ЦЛ-59 сварных соединений деталей из стали марки 10ГН2МФА.

26. Все выполненные электрошлаковой сваркой соединения деталей из сталей аустенитного класса должны подвергаться аустенизации по режимам, установленным для основного металла.

27. При полной термической обработке любых сварных соединений, а также при отпусках или аустенизации продольных, меридиональных, хордовых, круговых сварных соединений и наплавленных поверхностей детали должны помещаться в печь целиком.

При отпусках и аустенизации кольцевых сварных соединений труб и других цилиндрических деталей допускается местная термическая обработка, что должно быть оговорено в технологической документации.

28. При местной термической обработке сварных соединений зона контролируемого нагрева металла состоит из основной и дополнительных зон и должна включать сварной шов и примыкающие к его краям участки основного металла. Минимальное значение величины зоны контролируемого нагрева L приведено в таблице № 9.4 настоящего приложения.

Таблица № 9.4

Номинальные размеры сваренных деталей на участках, примыкающих к сварному шву		L , мм
наружный диаметр, мм	толщина, мм	
До 200,0 включительно	До 20,0 включительно	40,0
	Более 20,0	50,0
Более 200,0 до 300,0 включительно	До 25,0 включительно	60,0
	Более 25,0	70,0
Более 300,0 до 500,0 включительно	До 30,0 включительно	90,0
	Более 30,0	120,0
Более 500,0 до 1000,0 включительно	До 50,0 включительно	180,0
	Более 50,0 до 100,0 включительно	250,0
	Более 100,0	300,0

Примечание. При наружном диаметре сваренных деталей более 1000,0 мм значение L устанавливается технологической документацией.

Основная зона контролируемого нагрева включает сварной шов и примыкающие к его краям участки основного металла на расстояниях, равных номинальным толщинам сваренных деталей при толщине деталей до 50,0 мм включительно, а при большей толщине деталей – на расстоянии 50,0 мм. В пределах основной зоны температура металла в процессе выдержки должна соответствовать заданной температуре отпуска (аустенизации) с учетом установленных допусков.

Дополнительная зона контролируемого нагрева включает участки основного металла, не входящие в основную зону. В пределах дополнительной зоны допускается снижение температуры металла в процессе выдержки по сравнению с заданной температурой отпуска (аустенизации), но не более чем на 50 °С от минимально допустимой температуры (с учетом минусового допуска).

29. После сварки листов или других полуфабрикатов, в том числе с антикоррозионной наплавкой, сварные соединения должны быть подвергнуты термической обработке при необходимости таковой до начала процесса деформирования фасонных деталей. При горячем деформировании термическую обработку допускается не проводить.

30. Температура печи при загрузке в нее детали (узла, изделия) для термической обработки должна отличаться от температуры металла детали не более чем на 300 °С.

31. После выполнения износостойкой наплавки должна проводиться термическая обработка деталей. Режимы термической обработки деталей, наплавленных износостойкими материалами, приведены в таблице № 9.5 настоящего приложения.

Марки стали наплавляемых деталей	Марка наплавочного материала	Режим термической обработки
СтЗсп5, 20, 20К, 22К, 15ГС, 16ГС, 09Г2С, 10ХСНД	Ш-СР2-М, ПР-НХ15СР2, ПР-Н77Х15СЗР2, ПР-НХ16СР3, ПГ-СР3-М, ПР-Н77Х15СЗР3	– Загрузка в печь при температуре не ниже температуры предварительного подогрева по таблице 7.3 приложения № 7 к настоящим Правилам; – нагрев до температуры (530 ± 30) °С со скоростью, определяемой мощностью печи; – выдержка 1,5 ± 0,5 часов; – охлаждение с печью до 300 °С; – последующее охлаждение на воздухе или в печи
	ЦН-2, ВЗК, ЦН-6Л, ЦН-12М, ЦН-12М/К2, ПР-08Х17Н8С6Г, ПР-10Х18Н9М5С5Г4Б, Св-15Х18Н12С4ТЮ, Св-04Х19Н9С2	– Загрузка в печь при температуре не ниже температуры предварительного подогрева по таблице 7.3 приложения № 7 к настоящим Правилам; – нагрев до температуры (640 ± 15) °С со скоростью, определяемой мощностью печи; – выдержка 2,5 ± 0,5 часов; – охлаждение с печью до 300 °С; – последующее охлаждение на воздухе или в печи
08Х18Н10Т, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12Т	ЦН-2, ВЗК, ЦН-6Л, ЦН-12М, ЦН-12М/К2, ПР-08Х17Н8С6Г, ПР-10Х18Н9М5С5Г4Б, Св-15Х18Н12С4ТЮ, Св-04Х19Н9С2	– Загрузка в печь при температуре не ниже температуры предварительного подогрева по таблице 7.3 приложения № 7 к настоящим Правилам; – нагрев до температуры (860 ± 10) °С со скоростью, определяемой мощностью печи; – выдержка 2,5 ± 0,5 часа; – охлаждение с печью до 300 °С; – последующее охлаждение на воздухе или в печи
09Х18Н9, 10Х18Н9, 12Х18Н9, 08Х18Н10, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т, 12Х18Н12М3ТЛ	ЦН-2, ВЗК, ЦН-6Л, ЦН-12М, ЦН-12М/К2, ПР-08Х17Н8С6Г, ПР-10Х18Н9М5С5Г4Б, Св-15Х18Н12С4ТЮ, Св-04Х19Н9С2	– Загрузка в печь при температуре не ниже температуры предварительного подогрева по таблице 7.3 приложения № 7 к настоящим Правилам; – нагрев до температуры (960 ± 10) °С со скоростью, определяемой мощностью печи; – выдержка 2,5 ± 0,5 часа; – охлаждение с печью до 300 °С; – последующее охлаждение на воздухе или в печи
08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н9Т	ЭА-38/52, УОНИ-13/Н1-БК, Св-20Х27Н6МЗАГВ	– Загрузка в печь при температуре не ниже температуры предварительного подогрева по таблице 7.3 приложения № 7 к настоящим Правилам; – нагрев до температуры (800 ± 10) °С со скоростью, определяемой мощностью печи; – выдержка 5,0 ± 0,5 часа; – охлаждение на воздухе
07Х16Н4Б	ЦН-2, ВЗК, ПР-ВЗК	– Загрузка в печь при температуре не выше 300 °С; – нагрев до температуры (1050 ± 20) °С, выдержка из расчета 2 – 3 мин/мм, но не менее 1,5 часа; – охлаждение на воздухе до температуры не выше 300 °С; – нагрев до температуры (650 ± 10) °С, выдержка из расчета 4 – 6 мин/мм, но не менее 2,0 часов; – охлаждение на воздухе до температуры не выше 300 °С, далее на воздухе или в печи
12Х1МФ, 15Х1МФ	ЦН-2, ВЗК, ЦН-6Л, ЦН-12М, ЦН-12М/К2, ПР-08Х17Н8С6Г, ПР-10Х18Н9М5С5Г4Б	– Загрузка в печь при температуре не ниже температуры предварительного подогрева по таблице 7.3 приложения № 7 к настоящим Правилам; – нагрев до температуры (1050 ± 20) °С, выдержка из расчета 2 – 3 мин/мм, но не менее 1,5 часов; – охлаждение на воздухе до температуры не выше 300 °С; – нагрев до температуры (650 ± 10) °С, выдержка из расчета 4 – 6 мин/мм, но не менее 2,0 часов; – охлаждение на воздухе до температуры не выше 300 °С, далее на воздухе или в печи.

Сварные соединения алюминиевых и титановых сплавов

32. Необходимость и вид термической обработки сварных соединений устанавливаются согласно требованиям конструкторской документации.

33. При сварке детали из термически неупрочняемых алюминиевых сплавов марок АДОО, АДО, АД, АД1, АМг2 и АМг3 для уменьшения внутренних напряжений и стабилизации свойств сварных соединений должны подвергаться отжигу в соответствии с таблицами № 9.6 и № 9.7 настоящего приложения.

Таблица № 9.6

Марка сплава	Допустимая температура отжига, °С	Длительность выдержки, мин, при толщине		Охлаждающая среда
		до 6,0 мм	более 6,0 мм	
АДОО, АДО, АД1, АД	300 – 500	2 – 10	10 – 30	воздух или вода
АМг2, АМг3	300 – 420			

Таблица № 9.7

Марка сплава	Допустимая температура отжига, °С	Длительность выдержки для всех толщин, ч
АДОО, АДО, АД1, АД	150 – 300	1 – 3
АМг2	150 – 250	
АМг3	150 – 300	

34. При сварке деталей из термически упрочняемых алюминиевых сплавов марок АВ, САВ1 применяют следующие виды термической обработки:

а) закалку (таблицы № 9.8 и № 9.9 настоящего приложения) с последующим старением (таблица № 9.10 настоящего приложения);

б) полный отжиг (таблица № 9.11 настоящего приложения) и неполный отжиг (таблица № 9.12 настоящего приложения).

Таблица № 9.8

Марка сплава	Вид полуфабриката	Температура начала отсчета длительности выдержки, °С	Допустимая температура под закалку, °С
АВ, САВ1	все	505	510 – 530

Таблица № 9.9

Вид полуфабриката	Толщина материала, мм	Продолжительность выдержки в воздушных печах, мин
Листы, трубы холодно-деформированные, плиты горячекатаные, профили, прутки	До 1,2	10 – 20
	1,3 – 3,0	15 – 30
	3,1 – 5,0	20 – 45
	6,1 – 10,0	30 – 60
	11,0 – 20,0	35 – 75
	21,0 – 30,0	45 – 90
Штамповки и поковки	До 2,5	15 – 30
	2,6 – 5,0	20 – 45
	5,1 – 15,0	30 – 50
	16,0 – 30,0	40 – 60

1 Примечание. Закалка проводится в воде, имеющей температуру 10 – 30 °С; для крупногабаритных деталей сложной формы температура закалочной воды должна быть в интервале 30 – 40 °С.

Таблица № 9.10

Марка сплава	Вид старения	Допустимая температура, °С	Продолжительность старения, ч
AB, CAB1	Естественное Искусственное	Комнатная 160 – 170	240 – 360 10 – 12
Примечания. 1. При перерывах искусственного старения общее время вычисляется как сумма. 2. Перерыв между закалкой и искусственным старением, обеспечивающим наилучшие механические свойства, должен быть не более 1 ч.			

Таблица № 9.11

Марка сплава	Допустимая температура отжига, °С	Длительность выдержки для всех толщин, мин	Скорость охлаждения
AB, CAB1	380 – 420	10 – 60	Не более 30 °С/ч до 260 °С, затем на воздухе

Таблица № 9.12

Марка сплава	Допустимая температура отжига, °С	Длительность выдержки для всех толщин, ч	Охлаждающая среда
AB, CAB1	250 – 280	1 – 4	Воздух или вода

35. В сварных соединениях деталей из титановых сплавов термическую обработку применяют для уменьшения уровня остаточных напряжений, возникающих при изготовлении сварных узлов и конструкций из сплавов типа ПТ–3В и 5В, а также для устранения возможных поводков при их дальнейшей обработке или эксплуатации.

36. Термическую обработку проводят при температурах:

- а) $(675 \pm 15)^\circ\text{C}$ – для наиболее полного снятия сварочного напряжения;
- б) $(600 \pm 15)^\circ\text{C}$ – для снятия основного уровня напряжений;
- в) $(500 \pm 15)^\circ\text{C}$ – для снятия пиков напряжений;
- г) $(350 \pm 15)^\circ\text{C}$ – для термообработки сильфонных компенсаторов.

Необходимость и температура термообработки указываются в конструкторской документации.

37. В зависимости от сложности конструкции, разности толщин стенок в местах сварки, соотношения наплавленного металла к весу конструкции, а также от специальных требований по сохранению размеров и формы конструкции назначается один из пяти режимов термообработки:

- а) А – для простых и симметричных конструкций;
- б) Б – для несимметричных конструкций, отличающихся по толщине не более, чем в 5 раз;

в) В – для несимметричных конструкций, отличающихся по толщине более, чем в 5 раз;

г) Г – для сложных сварных конструкций с требованиями по сохранению формы и размеров;

д) Д – для сильфонов.

38. Требования к режимам термообработки приведены в таблице № 9.13 настоящего приложения.

Таблица № 9.13

Режимы термообработки	Условия загрузки в печь	Режимы нагрева	Режимы охлаждения
А	В холодную печь. Допускается загрузка в печь, нагретую до температуры термообработки	Нагрев до температуры термообработки с максимально возможной скоростью. После достижения температуры термообработки выдержка составляет не менее 2 мин на 1,0 мм толщины стенки, но не менее часа	На воздухе
Б	В холодную печь. Допускается загрузка в печь, нагретую до температуры не выше 350 °С	Нагрев до температуры термообработки со скоростью не выше 150 °С в час. После достижения температуры термообработки выдержка составляет 2 мин на 1,0 мм толщины стенки, но не менее часа	Охлаждение до температуры 300 °С с печью, далее – на воздухе. Допускается полное охлаждение с печью
В	В холодную печь. Допускается загрузка в печь, нагретую до температуры не выше 350 °С	После достижения температуры 300 – 350 °С выдержка составляет 2 мин на 1,0 мм толщины стенки, но не менее часа. Далее выполняется нагрев со скоростью не выше 100 °С в час. Выдержка при температуре термообработки составляет 2 мин на 1,0 мм толщины стенки, но не менее часа	Охлаждение до температуры 300 °С с печью, далее – на воздухе. Допускается полное охлаждение с печью
Г	В холодную печь. Допускается загрузка в печь, нагретую до температуры не выше 150 °С	Поступный нагрев от 100 – 150 °С до 300 – 350 °С и от 300 – 350 °С до 400 – 450 °С со скоростью не выше 60 °С в час и выдержкой при каждой температуре 1 мин на 1,0 мм толщины стенки. Нагрев от 400 – 450 °С до температуры термообработки со скоростью не выше 60 °С в час, выдержка составляет 2 мин на 1,0 мм толщины стенки. Перепад температур между различными участками конструкции должен быть не более 50 °С при нагреве и 30 °С – при выдержке	Охлаждение до температуры 150 – 100 °С с печью, далее – на воздухе. Допускается приоткрывать дверцу печи при условии сохранения перепада температур на конструкциях не более 50 °С
Д	В холодную печь. Допускается загрузка в печь, нагретую до температуры не выше 150 °С	Нагрев до температуры 350 °С выполняется со скоростью не выше 60 °С в час, выдержка – в течение 2 часов	Охлаждение до температуры 150 – 100 °С с печью, далее – на воздухе